

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 919/VIII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 25 Agustus 2025 s/d 29 Agustus 2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 29 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 919 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

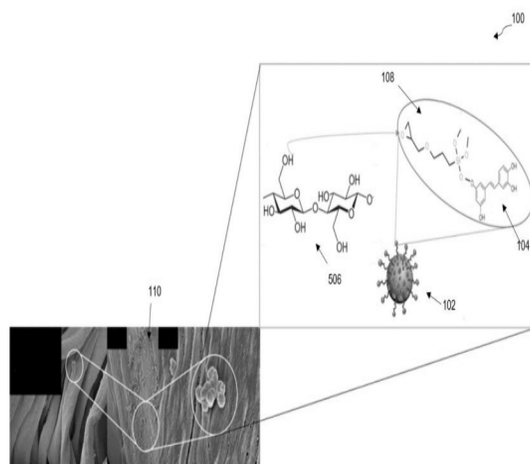
Berita Resmi Paten **Nomor 919 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09679	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,C 07H 21/0000,C 11D 3/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401758	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIORISM HOLDINGS SDN. BHD. Unit 6, Level 4, SetiaWalk Mall (Blk K) Setiawalk, Persiaran Wawasan Pusat Bandar Puchong 47160, Selangor, Malaysia Malaysia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Isabel Maria Ferreri de Gusmão e Silva,PT Rui Samuel Dias da Costa,PT Moisés Barbosa Vieira,PT		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				
(54)	Judul	FORMULASI DAN NANOPARTIKEL SILIKA UNTUK MENGUATKAN KULIT KEPALA, KAIN TEKSTIL			
	Invensi :	PENGUAT KULIT KEPALA, DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini mengungkapkan formulasi senyawa yang memiliki bahan aktif penguat kulit kepala, R2 yang ditanam ke kain tekstil berbasis selulosa, R1. Invensi ini lebih lanjut mengungkapkan kain tekstil penguat kulit kepala (100) yang meliputi komposisi nanopartikel (102) yang dibentuk melalui proses sol-gel, setidaknya satu bahan aktif penguat kulit kepala (104), dan kain tekstil (110) berbasis polimer selulosa (106). Selain itu, invensi ini juga mengungkapkan metode (200) untuk memproduksi kain tekstil penguat kulit kepala. Metode (200) melibatkan membuat larutan tercampur dalam air dari bahan aktif dan salin yang dapat terhidrolisis, membentuk sol-gel yang ditanam dalam emulsi, menyesuaikan pH, dan menguapkan pelarut untuk menghasilkan nanopartikel bermuatan bahan aktif. Formulasi ini diaplikasikan ke kain tekstil, sehingga membentuk kain tekstil penguat kulit kepala yang tahan lama dengan ikatan kovalen antara polimer selulosa dan nanopartikel bermuatan bahan aktif.</p>			



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09501	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 40/00,C 08K 5/3437,C 08K 3/22,C 08L 7/0000,C 08L 95/00,C 09D 95/00,C 09J 7/0000		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401508		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		LPPM Universitas Riau LPPM Universitas Riau, Kampus Bina Widya, Jl. H.R. Soebrantas Km. 12,5, Simpang Baru, Tampan Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Bahruddin, MT,ID Arya Wiranata, MT,ID Dr. Nasruddin, M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** KOMPON KARET ALAM PADAT YANG MUDAH CAMPUR DENGAN ASPAL UNTUK PEMBUATAN
Invensi : PRODUK ASPAL KARET

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai produksi karet alam padat yang mudah campur dengan aspal untuk pembuatan produk aspal karet. Penggunaan kompon karet alam padat dimaksudkan untuk menjawab permasalahan teknis utama pada industri aspal modifikasi karet alam di Indonesia saat ini, terutama terkait dengan efisiensi dan efektifitas proses produksi dan pengendalian mutu produknya. Salah satu parameter yang menentukan mutu utama aspal modifikasi karet alam yang harus dikontrol adalah efisiensi waktu pencampuran bahan baku karet alam dalam aspal untuk mencegah terjadinya degradasi karet alam selama proses produksi. Efisiensi waktu pencampuran sangat ditentukan oleh jenis dan karakteristik bahan baku karet alam. Oleh sebab itu, tujuan dari invensi ini adalah untuk memproduksi karet alam padat yang mudah campur dengan aspal untuk pembuatan produk aspal karet yang efisien dari segi waktu pencampuran. Proses produksi kompon karet alam padat dilakukan dengan beberapa tahapan, yaitu proses mastikasi untuk pelunakan karet, penambahan aditif seperti agen aktivator, agen akselerator, antioksidan dan agen pemplastis dan terakhir pencampuran dengan kompon karet alam padat dalam aspal. Hasil uji menunjukkan bahwa kompon karet alam yang dimodifikasi sangat cepat homogen dalam aspal dengan estimasi waktu homogenisasi kurang dari 1 jam dan menghasilkan aspal modifikasi karet alam dengan Performance Grade (PG) 76.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09511	(13) A
(51)	I.P.C : A 1N 63/30,A 61K 36/81,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401555	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Arika Purnawati,ID Endang Triwahyu Prasetyawati,ID Haidar Fari Aditya,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

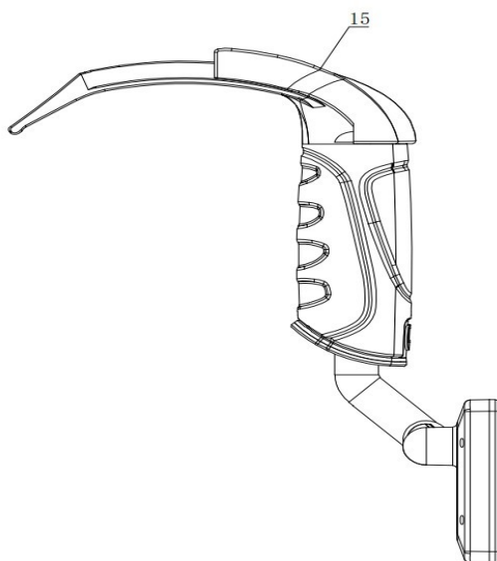
(54)	Judul FORMULASI BIOENKAPSULASI BAKTERI ENDOFIT SEBAGAI AGENSIA BIOKONTROL PENYAKIT Invensi : LAYU BAKTERI PADA TANAMAN TERUNG
------	--

(57) **Abstrak :**
Telah dihasilkan invensi berupa formulasi bioenkapsulasi bakteri endofit yang dapat digunakan untuk mengendalikan penyakit layu bakteri pada tanaman terung yang disebabkan oleh bakteri *Ralstonia solanacearum* terdiri dari : bakteri endofit dipilih *Bacillus* sp. berumur 24 jam pada 100 ml medium NB, diambil menggunakan 1 lup jarum ose kemudian diinokulasikan ke 100 ml medium NB dalam Erlenmeyer 250 ml dan dilakukan pengocokan menggunakan shaker dengan kecepatan 150 rpm selama 48 jam. Na-alginat 2 g/100 ml, CaCl₂ 3 g/100 ml, NaCl 0,85 g/100 ml, CaCl₂ dan NaCl masing-masing dilarutkan dengan aquades steril dalam gelas Beaker yang terpisah, apabila sudah larut dipindahkan ke Erlenmeyer. Memanaskan aquades hingga air mengeluarkan asap (tidak sampai mendidih), lalu memasukkan Na-alginat, mengaduk hingga mengental dan larut. Mensterilkan larutan CaCl₂, NaCl, dan Na-alginat. Melakukan pengenceran bakteri sampai 10⁸ cfu/ml pada tabung reaksi. Mencampur 100 ml Na-alginate dengan 10 ml suspensi bakteri kemudian diaduk (disebut sebagai larutan bioenkapsulasi). Menyuntikkan larutan bioenkapsulasi menggunakan spuit pada larutan CaCl₂ (hasil berbentuk bulat yang disebut sebagai beads). Menyaring beads kemudian menyimpannya dalam botol dan disimpan pada suhu kamar yaitu 27-280C.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09681	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 1/267,A 61B 5/00,G 06T 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412525	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Jiangxi Fusonghean Medical Technology Co., LTD Room 23A04,23A/F, Jiangxi Pharmaceutical E-commerce Building, No. 666 Gaoxin 5 Road, Nanchang High-tech Industrial Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara '202410210495.4 26 Februari 2024 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Lin Lin,CN Luo Heguo,CN Chen Junxing,CN Liu Tongyi,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung		

(54) **Judul**
Invensi : LARINGOSKOP

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berkaitan dengan laringoskop, yang terdiri dari host dengan pegangan, dan bagian genggam yang berongga di bagian tengah dan terbuka di kedua ujungnya, di mana host dilengkapi dengan layar tampilan untuk menampilkan gambar dalam saluran napas laring, kateter fleksibel dihubungkan di bawah pegangan, dan bagian ujung depan kateter dihubungkan dengan kamera, di mana laringoskop selanjutnya terdiri dari pengontrol internal yang dipasang di host; dan pengontrol internal mengoperasikan metode pemrosesan gambar laring. Laringoskop dari invensi saat ini dapat menghilangkan gangguan yang disebabkan oleh darah, sekresi, dan dahak di bagian tenggorokan pada gambar yang diambil oleh kamera, dan mewujudkan pemrosesan gambar laring yang efisien dengan penggunaan gabungan dengan perangkat pembangun saluran napas yang dapat disesuaikan.

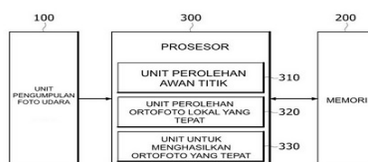


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09680	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 18/40,G 06F 18/2137,G 06F 18/2115,G 06T 17/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411943	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DABEEO, INC. 8th Floor, 144 Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul 04212 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : PARK, Juhum,KR HWANG, Jang Hoon,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0028274 27 Februari 2024 KR	(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 : 28 Agustus 2025		

(54) **Judul**
Invensi : APARATUS DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN ORTOFOTO YANG TEPAT

(57) **Abstrak :**
Aparatus untuk menghasilkan ortofoto yang tepat dari invensi ini meliputi suatu prosesor dan suatu memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan instruksi-instruksi yang dijalankan oleh prosesor, dimana prosesor tersebut memperoleh suatu awan titik dari sejumlah foto udara yang bertumpang tindih melalui inferensi bidang radian neural, memperoleh sejumlah ortofoto lokal yang tepat yang menunjukkan suatu tampak vertikal dari awan titik, dan kemudian menghasilkan suatu ortofoto yang tepat dengan menggunakan ortofoto lokal yang tepat.

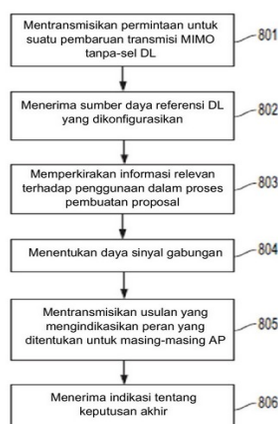
1 / 9



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03833	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 28/28,C 04B 40/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313240			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023				Dongsuh Chemical Co.,Ltd. 403, Cheolgang-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37860 Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Jeon, Hyunsoo,KR Seo, Youngchul,KR Kim, Sungwook,KR		
	10-2023-0075048	12 Juni 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI CAMPURAN BETON DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini adalah komposisi campuran beton dan metode pembuatannya. Komposisi campuran beton dibuat dengan mencampurkan campuran berbahan dasar asam polikarboksilat (PCE) dan campuran berbahan dasar polinaftalenasulfonat yang dimodifikasi (PNS termodifikasi) yang diperoleh dengan mereaksikan campuran berbahan dasar polinaftalenasulfonat (PNS) dengan larutan karbonil diamida (CBA). Komposisi campuran beton meminimalkan kerusakan (penurunan) kinerja dispersi yang disebabkan oleh tumbukan timbal balik antara campuran berbasis PCE dan campuran berbasis PNS.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09578	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415211	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : YANG, Tao,CN LIU, Hao,CN SONG, Nuan,CN ZHAO, Yan,CN WEN, Pingping,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	SOLUSI DAN PENSINYALAN UNTUK MENGAKTIFKAN TRANSMISI MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT TANPA-SEL			
(57)	Abstrak : Sistem-sistem, metode-metode, peralatan-peralatan, dan produk-produk program komputer untuk mengaktifkan transmisi MIMO tanpa sel yang efisien. Salah satu metode dapat meliputi menerima suatu sinyal referensi downlink, menentukan setidaknya satu strategi transmisi multiple input multiple output tanpa-sel yang terkait dengan setidaknya satu titik akses berdasarkan pada setidaknya sinyal referensi downlink, dan mentransmisikan ke suatu entitas jaringan setidaknya satu dari setidaknya satu strategi transmisi multiple input multiple output tanpa-sel dan mengaktifkan informasi.				



Gambar 8

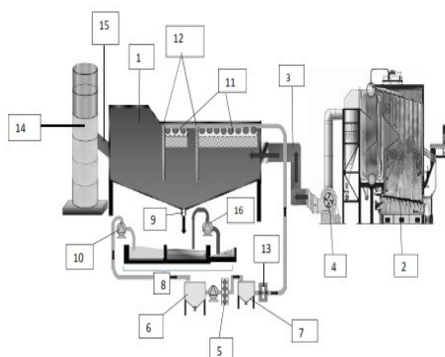
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09498	(13) A
(51)	I.P.C : F 26B 3/28,F 26B 25/22,F 26B 3/04,F 26B 3/02,G 16Y 40/20,G 16Y 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401547	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Ayu Medina Prameswari Jalan Gunung Patuha Raya B14 No 20, Kayuringin Jaya Bekasi Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024	(72) Nama Inventor : Rafki Afza Amri,ID Ayu Medina Prameswari,ID Naufaldo,ID Javier Bintoro,ID Afrido Surietno Siringo-ringo,ID Muhammad Rizki,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

(54) **Judul Invensi :** Solar Dryer Beantrack Berteknologi IoT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai alat pengeringan biji-bijian dan sayur mayur dengan tenaga surya dan teknologi Internet of Things. Invensi ini dibuat untuk menyelesaikan permasalahan pada proses pengeringan kopi yang saat ini masih banyak menggunakan tradisional dan menghasilkan biji-bijian dan sayuran yang banyak mengalami permasalahan seperti terserang penyakit, waktu tunggu lama, dan menyempitnya area lahan pengeringan. Solar Dryer Beantrack memanfaatkan IoT yang terkoneksi dengan situs independen milik Beantrack. Segala informasi mengenai pengeringan dapat dipantau secara langsung dengan data akurat tanpa perlu melakukan pengamatan secara langsung. Invensi kami juga menggunakan teknologi terbaru yaitu tenaga surya, sehingga penggunaan alat ini akan sangat efisien. Solar Dryer Beantrack Berteknologi IoT juga menghasilkan proses pengeringan 50% lebih cepat dibandingkan penggunaan metode tradisional, sehingga menjadikannya invensi yang efektif dan efisien.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09580	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 47/00,B 01D 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414741	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2024		JP CONSULTANCY & ENGINEERING SDN. BHD. NO. 41, JALAN ANGGERIK MOKARA 31/64, KAWASAN INDUSTRI KOTA KEMUNING, SHAH ALAM 40460 SELANGOR, MALAYSIA Malaysia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NARIANAN A/L MUNUSAMY,MY JAAYAPRAKASH A/L NARIANAN,MY		
PI2024000211	08 Januari 2024	MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	SCRUBBER BASAH UNTUK MEMBERSIHKAN GAS BUANG			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini memperkenalkan alat pemurni gas buang yang dirancang untuk secara efektif menghilangkan partikulat dan kontaminan yang dihasilkan dari pembakaran bahan bakar dengan cara yang sederhana dan hemat biaya. Peralatan ini mencakup ruang berongga, alat penghilang kelembaban, dan serangkaian pekerjaan pemipaan. Peralatan scrubber basah dilengkapi dengan pengolahan pencucian air dua tahap dengan sistem penahan partikulat, menggunakan nozel bertekanan tinggi dan tahan suhu untuk kontak gas-air yang maksimal dan tekanan balik yang minimal. Selain itu, alat penghilang kelembaban yang terdiri dari unit penyaringan ditempatkan secara strategis untuk menangkap tetesan air dan mengarahkannya ke sarana sedimentasi. Invensi ini juga menggabungkan alat pengukur suhu dan cerobong asap untuk pembuangan gas buang. Peralatan ini mencakup sarana sedimentasi dan sistem filtrasi untuk pembersihan lumpur, serta sistem pompa untuk memisahkan abu padat dan menyimpan air untuk pemurnian lebih lanjut. Invensi ini memberikan metode untuk pemurnian gas buang dengan menggunakan peralatan, memastikan penghilangan materi partikulat dan kelembaban yang efisien sambil meminimalkan konsumsi air dan memungkinkan operasi yang berkelanjutan. Invensi ini menawarkan keuntungan seperti ketahanan terhadap korosi, penekanan partikel debu yang efektif, dan mengurangi persyaratan perawatan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09538

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/135,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400770

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/216,127 29 Juni 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE BROAD INSTITUTE, INC.
415 Main Street Cambridge, Massachusetts 02142
United States of America

(72) Nama Inventor :

XAVIER, Ramnik,US VLAMAKIS, Hera,US
VATANEN, Tommi,FI SAKWINSKA, Olga,CH
SIEGWALD, Léa,FR DUBOUX, Stéphane,CH
NGOM-BRU, Catherine,CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

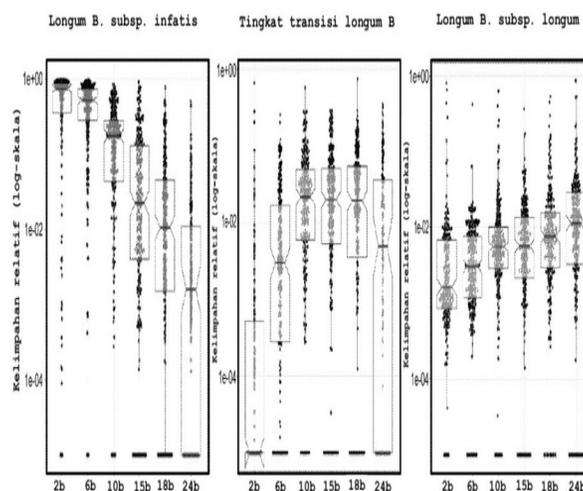
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi :

MIKROORGANISME TRANSISI BIFIDOBACTERIUM LONGUM, KOMPOSISI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Dijelaskan pada beberapa perwujudan contoh adalah mikroorganisme-mikroorganisme subspecies Bifidobacterium longum dan formulasi-formulasi darinya. Dijelaskan pada beberapa perwujudan contoh adalah formulasi-formulasi, seperti formulasi-formulasi sintesis, yang mengandung satu atau lebih mikroorganisme subspecies Bifidobacterium longum. Dijelaskan pada beberapa perwujudan di sini adalah penggunaan mikroorganisme-mikroorganisme subspecies Bifidobacterium longum dan formulasi-formulasi darinya, seperti pada bayi dan/atau anak kecil.



GAMBAR 25

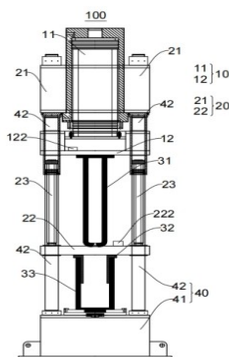
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09547	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 17/276,C 01G 43/025,C 22B 3/44,C 22B 3/22,C 22B 3/14,C 22B 60/02,G 21C 3/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416182		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		X-ENERGY, LLC 801 Thompson Avenue Suite 300 Rockville, Maryland 20852 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TILTON, Alex,US LINNEEN, Nicholas,US
17/876,517	28 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PEMEROLEHAN KEMBALI URANIUM DARI LARUTAN URANIL NITRAT	
(57)	Abstrak :		

Suatu logam yang berguna dapat diperoleh kembali dari suatu larutan garam nitrat dari suatu kation logam atau suatu oksidation logam, dengan menambahkan larutan garam nitrat ke dalam suatu kolom pembentukan yang memiliki suatu saluran masuk dan suatu nozel saluran keluar, larutan garam nitrat ditambahkan dengan cara tetes demi tetes melalui saluran masuk tersebut. Kolom pembentukan tersebut berisi suatu larutan sirkulasi ulang yang berisi suatu basa yang dipilih dari gugus yang hanya terdiri dari amonia, amonium hidroksida, hidroksida logam alkali, dan hidroksida logam alkali tanah. Garam nitrat tersebut bereaksi dengan basa dalam larutan sirkulasi ulang untuk menghasilkan suatu garam oksida logam atau suatu garam hidroksida logam sebagai suatu endapan. Endapan dan larutan sirkulasi ulang keluar dari kolom pembentukan melalui nozel saluran keluar dan menangkap endapan dalam suatu keranjang di bawah kolom pembentukan sambil memperoleh kembali larutan sirkulasi ulang dalam suatu tangki penampungan di bawah keranjang. Larutan sirkulasi ulang yang diperoleh kembali dipompa dari tangki penampungan ke kolom pembentukan. Garam nitrat dari kation logam tersebut dapat berupa suatu garam nitrat dari suatu kation logam radioaktif, misalnya, uranium atau suatu kation uranil.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09684	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 03B 20/00,H 05B 24/6,H 05B 6/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502084	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sichuan Jinhuineng New Materials Co., Ltd. No. 6668-179, Section 2, Qingquan Avenue, Qingbaijiang District, Chengdu, Sichuan 610306 China (European Industrial City) China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410206401.6 26 Februari 2024 CN	(72)	Nama Inventor : WU, ZEYI,CN WU, YAPING,CN CAO, SHIXIN ,CN WANG, SHAOPENG ,CN GUO, JINSHENG,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jingga Sukma Adita S.Kom. Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PEMBENTUK DAN METODE PEMBUATAN WADAH PELEBURAN GRAFIT

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu peranti pembentukan dan metode pembuatan wadah peleburan grafit. Peranti pembentuk mencakup: rangka penopang, termasuk bagian dasar; cetakan laki, ditempatkan pada rangka penopang dan menjauh dari bagian dasar dan dapat digerakkan secara timbal balik dalam arah vertikal relatif terhadap rangka penopang; bagian pengempa mulut wadah, ditempatkan pada rangka penopang, sesuai dengan itu ditempatkan pada sisi cetakan laki dekat ke bagian dasar, dapat digerakkan secara timbal balik dalam arah vertikal relatif terhadap rangka penopang, dan menentukan bagian pembukaan yang memungkinkan cetakan laki untuk lewat melaluinya; dan cetakan perempuan, ditempatkan pada bagian dasar dan sesuai dengan cetakan laki, dan dikonfigurasi untuk mengakomodasi pasta wadah. Cetakan laki, bagian pengempa mulut wadah dan cetakan perempuan dikonfigurasi untuk secara kooperatif membentuk pasta wadah menjadi wadah peleburan grafit. Peranti pembentuk wadah peleburan grafit dapat secara efektif meningkatkan kepadatan wadah peleburan grafit, dan memastikan kepadatan merata, dengan demikian meningkatkan usia pakai wadah peleburan grafit.

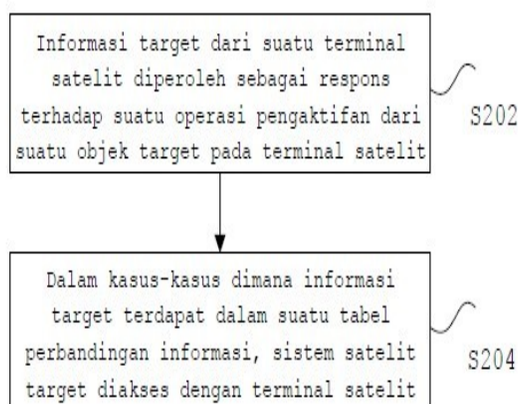


Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09685	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/00,H 04B 7/185,H 04L 12/00,H 04W 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502093		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024		CHINA TELECOM CORPORATION LIMITED SATELLITE COMMUNICATIONS BRANCH Room 509, 5th Floor, No.118 (118-1) XizhimenInner Street, Xicheng District, Beijing 100035, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Lingcai,CN LI, Yihuan,CN WANG, Deqian,CN
202410173842.0	07 Februari 2024	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			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 MENGAKSES SISTEM SATELIT DAN PERANTI ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu metode dan peralatan untuk mengakses suatu sistem satelit dan suatu peranti elektronik. Metode tersebut mencakup: memperoleh informasi target dari suatu terminal satelit sebagai respons terhadap operasi pengaktifan dari suatu objek target pada terminal satelit, dimana operasi pengaktifan tersebut digunakan untuk mengaktifkan fungsi komunikasi satelit dari terminal satelit, dan informasi target tersebut mencakup informasi lokasi geografis dari terminal satelit dan/atau jaringan komunikasi seluler tempat terminal satelit tersebut berada; dan dalam kasus dimana informasi target tersebut terdapat dalam suatu tabel perbandingan informasi, mengakses sistem satelit target dengan terminal satelit, dimana tabel perbandingan informasi tersebut mencakup hubungan perbandingan antara semua jaringan komunikasi seluler, suatu jangkauan lokasi geografis dan sistem satelit yang didukung, dan sistem satelit target tersebut adalah suatu sistem satelit yang sesuai dengan informasi target dalam tabel perbandingan informasi tersebut.



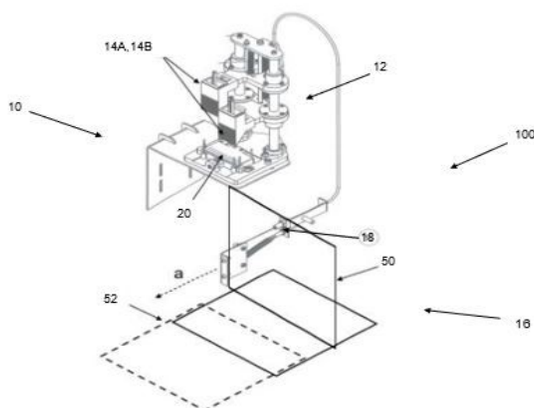
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09532	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24C 5/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409399	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3 2000 Neuchâtel Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2024	(72)	Nama Inventor : Henky Koes HENDRAWAN,ID Disa Agatha WILLIM,ID		
(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			
24158928.2	21 Februari 2024	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PELINTINGAN TANGAN ROKOK DENGAN APLIKATOR LEM

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem pelinting tangan rokok (100), yang terdiri atas suatu alat pelinting tangan (10), suatu sistem aplikator lem (12) untuk merekatkan kertas rokok dengan setidaknya satu aplikator lem (14A, 14B). Selanjutnya yang terdiri atas suatu pegangan (16), di mana pegangan (16) dikonfigurasi untuk memungkinkan pengguna mengoperasikan alat linting tangan (10) untuk menggulung tembakau curah dalam suatu kertas rokok. Pegangan (16) selanjutnya dikonfigurasi untuk memungkinkan suatu gerakan naik dan turun aplikator lem (14A, 14B) dengan mengubah posisi pegangan (16) dari suatu posisi pertama (50), yang dikonfigurasi untuk memungkinkan pengguna menanggalkan suatu kertas rokok yang direkatkan (20) yang melekat pada aplikator lem (14A, 14B), ke suatu posisi kedua (52), di mana sistem aplikator lem (12) dikonfigurasi untuk mengaplikasikan lem pada suatu kertas rokok yang tidak direkatkan (20).

Gambar 1|



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09540

(13) A

(51) I.P.C : B 62H 1/02,B 62J 17/10,B 62M 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500798

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024-024721 21 Februari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Masanori MAEDA,JP
Yasuo NARAZAKI,JP

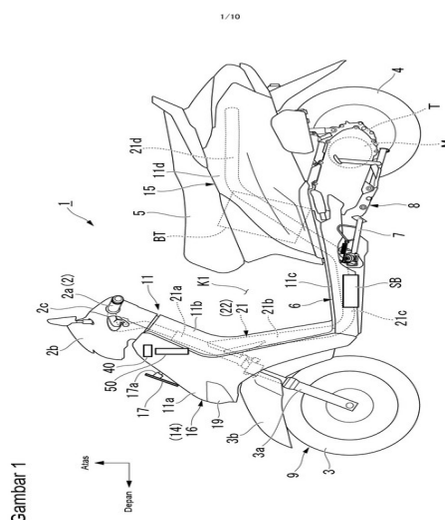
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Kendaraan tunggang sadel meliputi: unit komunikasi (IVI unit 50) yang mampu melakukan komunikasi nirkabel dengan terminal pengguna; pipa kepala (21a) yang terletak di bagian ujung depan pada rangka bodi kendaraan (21); penutup sisi-depan (penutup depan 11a) yang menutupi pipa kepala (21a) dari sisi depan; dan penutup sisi-belakang (penutup bagian dalam 11b) yang menutupi pipa kepala (21a) dari sisi belakang, dimana unit IVI (50) yang disusun antara penutup depan (11a) dan penutup bagian dalam (11b), dan ukuran yang sesuai dengan arah maju-mundur kendaraan dalam unit IVI (50) adalah lebih kecil dari ukuran yang sesuai dengan arah lebar kendaraan dalam unit IVI (50) dan ukuran yang sesuai dengan arah ke atas-ke bawah kendaraan dalam unit IVI (50).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09624

(13) A

(51) I.P.C : F 25J 1/02,F 25J 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415747

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/349,354 06 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHART ENERGY & CHEMICALS, INC.
2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA
30107 United States of America

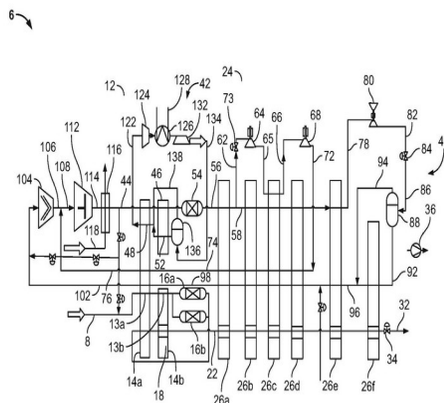
(72) Nama Inventor :
KNOCHE, Martin,CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE PENDINGINAN GAS KRIOGENIK

(57) Abstrak :

Rangkaian refrigerasi pra-pendingin meliputi kompresor pra-pendingin dikonfigurasi menerima dan mengompresi uap refrigeran pra-pendingin penukar panas pra-pendingin, alat pendingin pra-pendingin dikonfigurasi menerima dan mendinginkan refrigeran pra-pendingin terkompresi dari kompresor pra-pendingin, perangkat ekspansi pra-pendingin dikonfigurasi menerima dan mengekspansi refrigeran pra-pendingin terkompresi dan didinginkan dari alat pendingin pra-pendingin, perangkat pemisahan pra-pendingin dikonfigurasi menerima refrigeran pra-pendingin yang diekspansi dari perangkat ekspansi pra-pendingin pada tekanan dikurangi sehingga menurunkan titik didih refrigeran pra-pendingin diekspansi dan untuk memisahkan refrigeran pra-pendingin diekspansi menjadi aliran uap refrigeran pra-pendingin dan aliran cairan refrigeran pra-pendingin. Rangkaian refrigerasi primer meliputi kompresor primer pertama dikonfigurasi menerima dan mengompresi uap refrigeran primer dari penukar panas pencair dan penukar panas pra-pendingin, alat pendingin primer dikonfigurasi menerima dan mendinginkan refrigeran primer terkompresi dari kompresor primer pertama. Alat pendingin primer berkomunikasi melalui cairan dengan penukar panas pra-pendingin dan penukar panas pencair. Perangkat ekspansi primer pertama dikonfigurasi menerima dan mengekspansi refrigeran primer yang dikompresi dan didinginkan dari penukar panas pencair, dengan perangkat ekspansi primer pertama memiliki saluran keluar yang berkomunikasi melalui cairan dengan penukar panas pencair dan penukar panas pra-pendingin.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09600

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 65/26,B 29C 65/12,B 29C 65/10,B 29C 65/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415301

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0072128 14 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEO, Han Na
907, A-dong, 1, Gukjegeumyung-ro 7-gil Yeongdeungpo-gu Seoul 07339 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
SEO, Han Na, KR

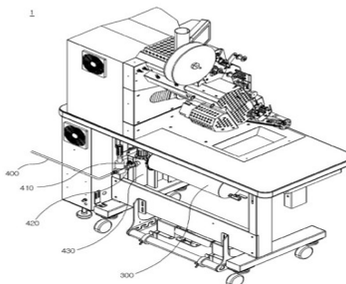
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Deddy Firdaus Yulianto S.H.
AFJ Counselors At Law, Setiabudi Building 2, 2nd Floor
(207 B-C) Jl. H. R. Rasuna Said Kav. 62

(54) Judul METODE KONTROL UDARA MENGGUNAKAN STRUKTUR KONTROL UDARA BATANG PEMANAS
Invensi : PADA MESIN LAS UDARA PANAS UNTUK RESIN SINTETIS

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memasok udara ke batang pemanas pada mesin las udara panas untuk resin sintesis dan, lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan metode kontrol udara menggunakan struktur kontrol udara batang pemanas pada mesin las udara panas untuk resin sintesis, metode yang meliputi: memungkinkan tangki udara tambahan disediakan dan menyebabkan udara mengalir ke batang pemanas setelah melewati tangki udara tambahan, sehingga, bahkan jika mesin las udara panas berhenti bekerja, udara dapat terus dipasok ke batang pemanas dan batang pemanas dapat didinginkan menggunakan udara yang tersisa di tangki udara tambahan; dan memblokir, jika pasokan udara terputus, sinyal listrik batang pemanas dan menghentikan pengoperasiannya untuk mencegah kerusakan kelebihan beban yang disebabkan oleh pengoperasian pemanas yang tidak perlu.

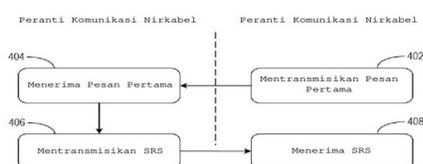


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09653	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402344		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PAN, Yu,CN JIANG, Chuangxin,CN ZHENG, Guozeng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOMUNIKASIKAN SINYAL REFERENSI UNTUK PEMOSISIAN	

(57) **Abstrak :**

Disajikan adalah sistem dan metode untuk komunikasi sinyal referensi untuk pemosisian. Suatu peranti komunikasi nirkabel dapat menerima pesan pertama yang menunjukkan sejumlah agregat Sinyal Referensi Suara (SRS), dimana masing-masing dari sejumlah agregat SRS tersebut dikaitkan dengan suatu pengidentifikasi sel dari suatu simpul komunikasi nirkabel. Peranti komunikasi nirkabel dapat mentransmisikan SRS menurut setidaknya salah satu agregat SRS ke simpul komunikasi nirkabel.



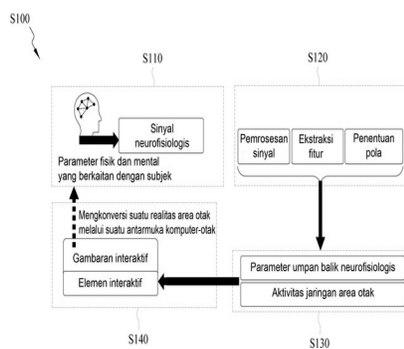
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09533	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 9/16,B 66C 9/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500039	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. 1-5-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0021 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : Eriko SHIBATA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-024907 21 Februari 2024 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	DEREK DENGAN PENGANGKAT LISTRIK	
(57)	Abstrak : Untuk tindakan pencegahan terhadap pemanasan global, emisi CO2 dikurangi di lingkungan tempat derek dengan pengangkat listrik digunakan. Derek dengan pengangkat listrik meliputi: struktur yang meliputi pengangkat listrik untuk memindahkan objek ke atas dan ke bawah; girder yang disediakan dengan struktur; dan kolektor yang dipasang pada struktur dan dikonfigurasi untuk mengumpulkan CO2 yang terkandung di atmosfer. Kolektor meliputi penyerap CO2 untuk menyerap dan mengumpulkan CO2 yang terkandung di atmosfer sekitar.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09683	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 5/369,A 61B 5/055,A 61B 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501303	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ExeBrain Co., Ltd. 10F., No.187, Gangqian Rd., Neihu Dist., Taipei City 114722, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Kuan, Shu-Chun, TW Lin, Jason Chun-Cheng, TW		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	113107041		27 Februari 2024		TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				

(54) **Judul** **Invensi :** METODE UNTUK PELATIHAN NEUROFEEDBACK UNTUK MENGELUARKAN REALITAS DAERAH OTAK

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk pelatihan neurofeedback untuk menghasilkan realitas area otak diungkapkan. Metode tersebut meliputi mentransmisikan suatu parameter fisik dan mental yang berkaitan dengan subjek sebagai suatu sinyal neurofisiologis; melakukan pemrosesan sinyal, ekstraksi fitur, dan penentuan pola pada sinyal neurofisiologis; menyediakan suatu parameter umpan balik neurofisiologis dan melakukan suatu aktivitas jaringan area otak; dan mengubah suatu realitas area otak melalui antarmuka komputer-otak untuk menyajikan suatu gambaran interaktif dan suatu elemen interaktif kepada subjek untuk pelatihan otak/area otak (suatu gelombang otak Elektroensefalografi (EGG) dan/atau jaringan otak). Dengan cara ini, status pelatihan area otak subjek dapat diketahui secara waktu nyata dan subjek dapat memahami keadaan area otaknya sendiri melalui sarana visual, sehingga memudahkan komunikasi antara subjek-subjek (atau anggota keluarga atau orang terkait) dan professional-profesional (seperti dokter).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09535

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202311575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 November 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT TEKNOLOGI ALAM SEMESTA
Jalan Asem II, Komplek BKI B No.8 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Jack Monoarfa ,ID	Ir Chris Maringka,ID
Ari Rusdiarto,ID	M.Heri Purwanto,ID
Ir.Wawan Tjandra,ID	Ir.Eden Napitupulu ,ID
Rully Arventon,ID	Hens Saputra,ID
Sri Djangkung Sumbogo Murti,ID	Lucyana H. Habibie,ID
Mochammad Ismail ,ID	Muhajirin ,ID
Ir Dwi Husodo Prasetyo,ID	Endro Wahyu Tjahjono,ID
Erbert Ferdy Destian.ST,ID	Dorit Bayu Islam Nuswantoro,ID
Harun Idham Akbar ,ID	Ir Bayu Sutejo,ID
Teguh Arif Pianto ,ID	Fusia Mirda Yanti ,ID
Septina Is Heriyanti ,ID	

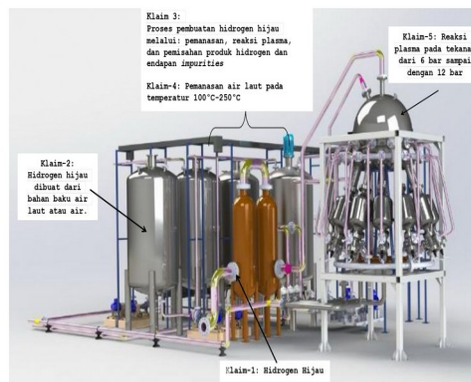
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN HIDROGEN HIJAU DENGAN PLASMA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan teknologi proses hidrogen hijau menggunakan proses plasma, meliputi tahapan proses antara lain persiapan yang terdiri dari pembersihan bahan baku air atau air laut, pemanasan, reaksi plasma, stabilisasi, pemisahan hasil samping endapan, pemisahan produk gas dan uap air. Komposisi hidrogen hijau yang dihasilkan mengandung hidrogen lebih dari 90%. Bahan baku yang digunakan adalah air atau air laut.

Gambar: Peralatan Produksi Hidrogen Hijau dari Air Laut 3 Dimensi



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09523

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/18,B 32B 7/12,B 32B 7/10,B 32B 27/08,B 32B 7/027,C 08G 18/12,C 08G 18/10,C 08J 5/18,C 09J 175/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202507774

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23161114.6 10 Maret 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SIEGWERK DRUCKFARBEN AG & CO. KGAA
Alfred-Keller-Str. 55, 53721 Siegburg Germany

(72) Nama Inventor :

BERGMANN, Holger,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

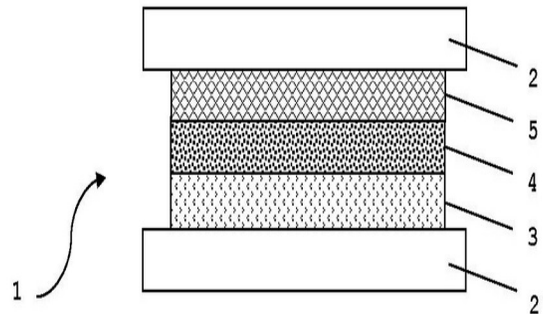
Nadia Ambadar S.H., M.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : STRUKTUR LAMINASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan laminasi (1), yang terdiri dari lapisan perekat (5) yang terbuat dari komposisi perekat satu komponen, dengan gugus fungsi dari salah satu komponen tersebut terdiri dari moiety isosianat, dan komposisi tersebut tidak mengandung poliuretana, dengan poliuretana tersebut memiliki berat molekul rata-rata 20.000 g/mol atau lebih. Invensi ini juga berkaitan dengan laminasi yang terdiri dari lapisan perekat (5) yang terbuat dari komposisi perekat satu komponen yang diaplikasikan dengan berat pelapis kering kurang dari 1 g/m². Invensi ini juga berkaitan dengan laminasi yang terdiri dari lapisan perekat (5) yang terbuat dari komposisi perekat satu komponen yang dapat dikeraskan dalam kondisi bebas kelembapan. Invensi ini juga berkaitan dengan laminasi yang terdiri dari lapisan perekat (5) yang terbuat dari komposisi perekat satu komponen yang memiliki konsentrasi gugus isosianat dalam rentang 0,5 hingga 10%.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09584	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507288	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : XIONG, Yi,CN WU, Yumin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL AKSES SEL, SISTEM DAN PERALATAN, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Dalam perwujudan pada pengungkapan ini disediakan suatu metode, sistem, dan peralatan kontrol akses sel, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode kontrol akses sel dieksekusi oleh UE, metode tersebut yang terdiri dari: berdasarkan informasi konfigurasi kedua yang sesuai dengan informasi konfigurasi pertama, mengeksekusi operasi mobilitas sel dan/atau kelompok sel, informasi konfigurasi pertama yang digunakan untuk konfigurasi mobilitas, dan informasi konfigurasi kedua yang terdiri dari atau yang digunakan untuk menunjukkan informasi konfigurasi dan/atau kondisi pemicu sel kandidat dan/atau kelompok sel kandidat.

S110: Operasi mobilitas sel dan/atau kelompok sel dilakukan berdasarkan informasi konfigurasi kedua yang sesuai dengan informasi konfigurasi pertama

GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09585

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/159,H 04N 19/105,H 04N 19/103

(21) No. Permohonan Paten : P00202508021

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/441,750 27 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(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

(72) Nama Inventor :

YU, Yue,US
GAN, Jonathan,US
YU, Haoping,US

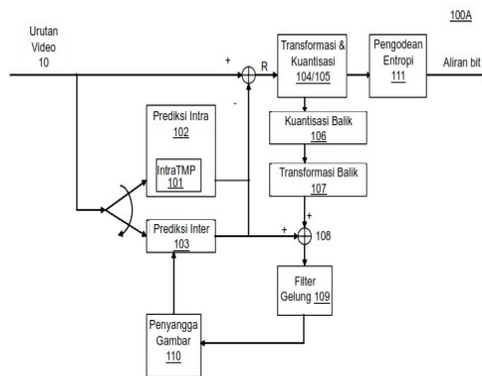
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK MENGINDIKASIKAN PREDIKSI PENCOCOKAN
Invensi : TEMPLAT INTRA

(57) Abstrak :

Metode-metode dan sistem-sistem untuk pemrosesan video disediakan. Dalam beberapa perwujudan, metode tersebut meliputi (i) menentukan apakah suatu blok kini berada dalam mode IntraTMP; (ii) mengurai dan mengidentifikasi suatu panji IntraTMP sebagai respons terhadap penentuan bahwa blok kini tersebut berada dalam mode IntraTMP. Jika blok kini berada dalam mode IntraTMP, metode tersebut meliputi: mengurai dan mengidentifikasi suatu panji fusi IntraTMP sebagai respons terhadap suatu penentuan bahwa blok kini tersebut berada dalam mode fusi IntraTMP. Jika blok kini berada dalam mode fusi IntraTMP, metode tersebut meliputi: menghasilkan suatu prediktor IntraTMP terfusi sebagai respons terhadap suatu penentuan bahwa blok kini tersebut dikonfigurasi untuk menggunakan metode fusi IntraTMP.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09594

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 28/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202508028

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/445,509 14 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA
RAO, Jaya,CA
STARSINIC, Michael,US

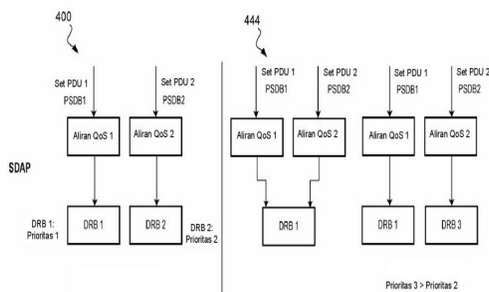
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MENANGANI KETERGANTUNGAN LALU LINTAS XR DALAM SISTEM NIRKABEL BERDASARKAN PEMILIHAN/PERUBAHAN DINAMIS DRB UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN QoS

(57) Abstrak :

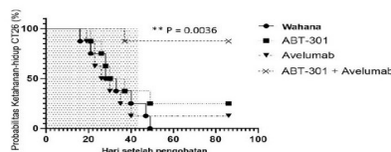
Unit pentransmisi/penerima nirkabel (WTRU) dapat mencakup menerima, dari entitas jaringan, suatu konfigurasi untuk satu atau beberapa set data radio bearers (DRB). WTRU dapat menerima dari aplikasi extended reality (XR) satu atau beberapa set unit data protokol (PDU). WTRU dapat memetakan PDU ke DRB berdasarkan prioritas dari masing-masing set PDU. WTRU dapat menentukan informasi tentang ketergantungan antar set PDU berdasarkan informasi yang terkait dengan masing-masing set tersebut. WTRU dapat menentukan prioritas suatu set PDU berdasarkan persyaratan kualitas layanan(QoS) dan ketergantungan terhadap satu atau beberapa set PDU lainnya. WTRU kemudian dapat memetakan set PDU ke set DRB berdasarkan prioritas dari masing-masing set PDU.



Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09696	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/404,A 61K 45/06,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507489	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANBOGEN THERAPEUTICS, INC. 5F., Building C, No.99, Ln. 130, Sec. 1, Academia Rd., Nangang Dist. Taipei City, 11571 Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : HSU, Tsu-An,TW CHANG, Sue-Ming,TW LIN, Chien-Ting,TW LIN, Meng-Chieh,TW		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/444,242		09 Februari 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	KIT FARMASI DAN PENGGUNAAN DARINYA UNTUK MENGOBATI KANKER KOLOREKTAL			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini secara umum menjelaskan suatu kit farmasi untuk mengobati kanker kolorektal; kit farmasi ini mencakup (E)-N-hidroksi-3-(1-(fenilsulfonil)-indolin-5-il)-akrilamida, dan suatu antibodi anti-PD-1 atau antibodi anti-PD-L1. Lebih lanjut, pengungkapan ini menjelaskan suatu metode untuk mengobati kanker kolorektal pada suatu subjek, yang mencakup pemberian ke subjek kit farmasi yang disebut sebelumnya, dimana (E)-N-hidroksi-3-(1-(fenilsulfonil)-indolin-5-il)-akrilamida diberikan ke subjek dalam dosis yang terentang dari sekitar 10 µg/kg hingga 1 g/kg; dan antibodi anti-PD-1 atau antibodi anti-PD-L1 diberikan ke subjek pada suatu dosis yang terentang dari sekitar 1 µg/kg hingga 100 mg/kg.



Gambar 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09629

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00202508042

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2302711.3 24 Februari 2023 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

VASILACHE, Adriana,RO

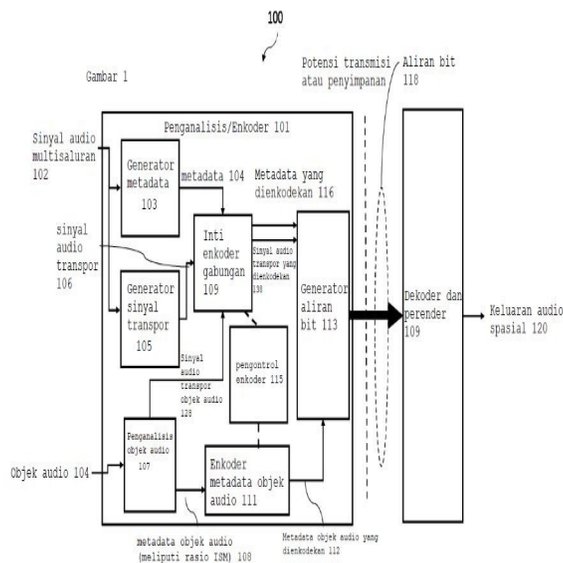
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : PENGENKODEAN AUDIO SPASIAL FORMAT MASUKAN GABUNGAN

(57) Abstrak :

Suatu apparatus untuk mengkode parameter objek audio, apparatus tersebut terdiri dari sarana untuk: mengidentifikasi satu dari setidaknya dua objek audio dalam suatu lingkungan audio untuk diencode secara terpisah; memperoleh, untuk elemen waktu frekuensi dari suatu bingkai yang terdiri dari setidaknya satu elemen waktu dan setidaknya satu elemen frekuensi, parameter rasio untuk setidaknya dua objek audio; mengelompokkan, untuk elemen frekuensi waktu, parameter rasio yang terkait dengan setidaknya dua objek audio, mengkuantisasi parameter rasio dalam pengelompokan, dimana mengkuantisasi parameter rasio dikonfigurasi untuk menghasilkan representasi bilangan bulat dari nilai parameter rasio yang mana jumlah dari suatu pengelompokan spesifik mencapai suatu nilai bilangan bulat yang ditentukan; mengkode representasi bilangan bulat dari nilai parameter rasio dalam suatu pengelompokan pertama sebagai indeks enumerasi; mengkode pengelompokan berikutnya sebagai nilai perbedaan sehubungan dengan pengelompokan pertama.



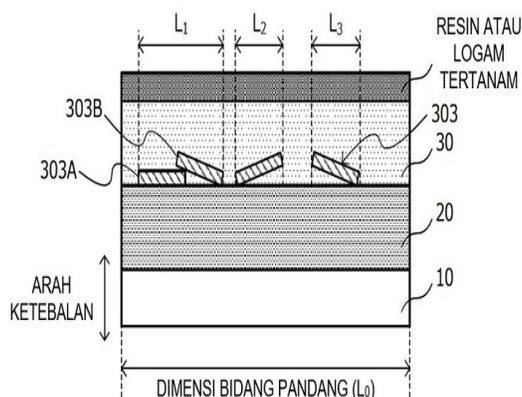
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09517		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 07D 261/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507972		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BERGES, Julien,FR	
23158531.6	24 Februari 2023	EP		ANTELMANN, Bjoern,DE WHITTON, Alan, John,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :		PROSES PEMBUATAN TURUNAN ISOKSAZOLIN		
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan suatu senyawa rumus III (III) melalui pereaksian suatu senyawa rumus II (II) dengan hidroksilamina atau garamnya, suatu basa, suatu katalis kiral, dan suatu pelarut organik, di mana basa tersebut meliputi suatu resin penukar anion dan secara opsional garam logam alkali di mana X merupakan hidrogen atau halogen, dan R dipilih di antara -COOH, -C(=O)OC1-6alkil, -CN, -C(=O)Obenzil, dan -C(O)N(R1R2) di mana R1 dan R2 secara bebas dipilih dari H dan C1-6 alkil, dan di mana ketika R dipilih di antara -C(=O)OC1-6alkil, -CN, -C(=O)Obenzil, dan -C(O)N(R1R2), maka suatu senyawa dari rumus III' diperoleh (III'), gugus R dari senyawa rumus III'p kemudian dihidrolisis untuk memperoleh senyawa rumus III.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09500	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23C 28/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507838	(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 : 01 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : NISHIKADO, Minae,JP UENO, Shin,JP NISHIDA, Yoshikatsu,JP		
(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
	2023-013875		01 Februari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan yang mencapai ketahanan terhadap korosi dan kekilapan yang ditingkatkan sambil memastikan perekatan film yang diberi perlakuan permukaan. Lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan menurut invensi saat ini meliputi: lembaran baja galvanil yang memiliki lembaran baja yang berfungsi sebagai bahan dasar dan lapisan galvanil pada lembaran baja; dan lapisan perlakuan permukaan pada lapisan galvanil, dimana: lapisan perlakuan permukaan mengandung resin dasar dan serpihan Al yang disalut SiO₂ yang merupakan serpihan Al yang masing-masing memiliki permukaan yang disalut dengan lapisan SiO₂; rata-rata ketebalan lapisan SiO₂ adalah 10 hingga 100 nm; rata-rata ukuran partikel (R) dari serpihan Al yang disalut SiO₂ adalah 1,00 hingga 30,00 μm, dan rasio (R/t) rata-rata ukuran partikel dengan rata-rata ketebalan (t) dari serpihan Al yang disalut SiO₂ adalah 10 atau lebih; dan cakupan oleh serpihan Al yang disalut SiO₂ pada permukaan lembaran baja galvanil adalah 20% atau lebih.

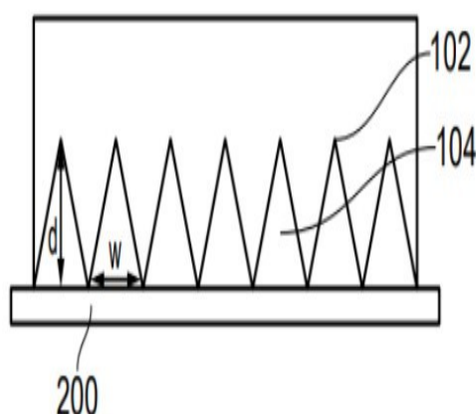


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09560		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 61M 15/06,A 61M 11/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504694		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023			NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FALLON, Gary,GB GIBSON, Paul,GB	
2218992.2	15 Desember 2022	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :		SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL		

(57) **Abstrak :**

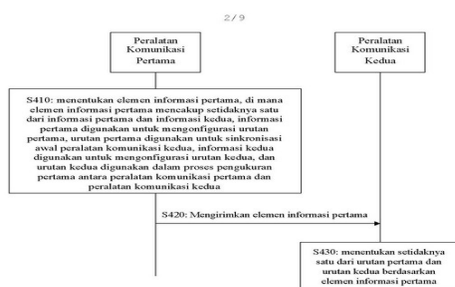
Suatu komponen perpindahan bahan penghasil aerosol (100) untuk digunakan sebagai bagian dari suatu sistem penyediaan aerosol tidak-dapat dibakar (10). Komponen perpindahan bahan penghasil aerosol (100) tersebut dibentuk dari suatu bahan konduktif listrik. Suatu permukaan luar (102) dari komponen perpindahan bahan penghasil aerosol (100) tersebut membentuk sedikitnya satu alur (104).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09669	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504825	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Kuan,CN		
202211463387.5	22 November 2022	CN	HUANG, Lei,SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		QIAN, Bin,CN		
			YANG, Xun,CN		
		(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 :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI			

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan komunikasi. Metode ini diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis pita lebar ultra yang mencakup protokol seri 802.15, misalnya, protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab. Metode ini mencakup: Peralatan komunikasi pertama menentukan elemen informasi pertama, di mana elemen informasi pertama mencakup setidaknya satu dari informasi pertama dan informasi kedua, informasi pertama digunakan untuk mengonfigurasi urutan pertama, urutan pertama digunakan untuk sinkronisasi awal peralatan komunikasi kedua, informasi kedua digunakan untuk mengonfigurasi urutan kedua, dan urutan kedua digunakan dalam proses pengukuran pertama antara peralatan komunikasi pertama dan peralatan komunikasi kedua; dan peralatan komunikasi pertama mengirimkan elemen informasi pertama ke peralatan komunikasi kedua. Dengan cara ini, peralatan komunikasi kedua dapat menyelesaikan konfigurasi preambul untuk sinkronisasi awal dan/atau konfigurasi preambul untuk proses pengukuran pertama berdasarkan elemen informasi pertama.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09698	(13) A
(51)	I.P.C : C 09J 7/38,C 09J 7/24,C 09J 133/10,C 09J 133/08,C 09J 107/00,C 09J 109/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508073	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : ARAMOTO, Kaho,JP HASUMI, Mizuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-025360 21 Februari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	PITA PEREKAT YANG SEMSITIF TEKANAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu pita perekat yang sangat baik dalam sifat-sifat ringan, mempunyai kekuatan bahan dasar dan kekuatan perekat yang baik, dan juga sangat baik dalam kondisi bahan dasar. Sesuai dengan invensi ini, suatu pita perekat disediakan, yang terdiri dari suatu bahan dasar yang hanya terdiri dari suatu komposisi resin yang mengandung resin termoplastik, dan lapisan perekat yang disediakan diatas paling sedikit satu permukaan bahan dasar, dimana bahan dasar mempunyai laju penyusutan pada TD of -5,0 sampai 0% dalam kondisi-kondisi pemanasan 110°C selama 5 menit, laju penyusutan pada MD 0 sampai 15% dalam kondisi-kondisi pemanasan 110°C selama 5 menit, suatu ketebalan 25 sampai 65 µm, lapisan perekat mempunyai suatu ketebalan 0,5 sampai 12,0 µm, bahan dasar mempunyai kecepatan leleh 300 sampai 1300 Pa-s pada 175°C dan pada laju geser 250 det ⁻¹ , dan bahan dasar mempunyai tegangan leleh 0,01 sampai 0,10 N pada 175°C dan pada kecepatan lepas landas 1,0 m/men.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09615
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Liu,CN SHI, Meng,CN HU, Xingxing,CN DOU, Shengyue,CN
202211531761.0	01 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI	

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: Peralatan komunikasi pertama mengirimkan informasi pertama ke peralatan komunikasi kedua, dimana informasi pertama digunakan untuk menentukan informasi indikasi pertama dari sumber daya pertama, sumber daya pertama digunakan untuk membawa informasi dari peralatan komunikasi kedua, unit waktu pertama di mana sumber daya pertama berada adalah unit waktu pertama, interval waktu pertama antara unit waktu pertama dan unit waktu kedua lebih besar dari atau sama dengan penundaan round-trip sinyal antara peralatan komunikasi pertama dan peralatan komunikasi kedua, dan unit waktu kedua adalah unit waktu terakhir yang digunakan untuk membawa, sebelum unit waktu pertama, informasi yang dikirim oleh peralatan komunikasi pertama ke peralatan komunikasi kedua. Peralatan komunikasi pertama menerima informasi dari peralatan komunikasi kedua pada sumber daya pertama. Oleh karena itu, penundaan komunikasi dapat dikurangi, dan efisiensi komunikasi dapat ditingkatkan.

800

S801: Mengirimkan informasi pertama ke peralatan komunikasi kedua, dimana informasi pertama mencakup informasi indikasi pertama yang digunakan untuk menentukan sumber daya pertama, sumber daya pertama digunakan untuk membawa informasi dari peralatan komunikasi kedua, unit waktu ke-1 di mana sumber daya pertama berada adalah unit waktu pertama, interval waktu pertama antara unit waktu pertama dan unit waktu kedua lebih besar dari atau sama dengan RTD antara peralatan komunikasi pertama dan peralatan komunikasi kedua, dan unit waktu kedua adalah unit waktu terakhir yang digunakan untuk membawa, sebelum unit waktu pertama, informasi yang dikirim oleh peralatan komunikasi pertama ke peralatan komunikasi kedua

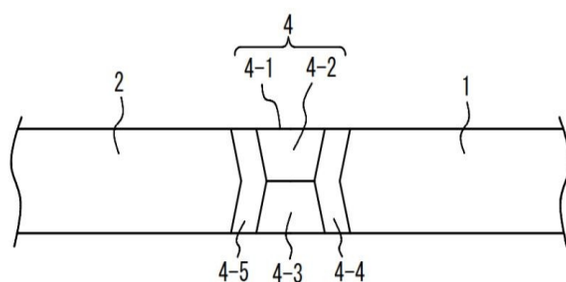


S802: Menerima informasi dari peralatan komunikasi kedua pada sumber daya pertama

Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09551	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 20/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505764		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUSHITA Muneo,JP
2023-009629	25 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul BLANGKO DILAS YANG DISESUAIKAN, DAN METODE PRODUKSI BLANGKO DILAS YANG DISESUAIKAN DAN PERALATAN PRODUKSI BLANGKO DILAS YANG DISESUAIKAN		
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu blangko dilas yang disesuaikan yang dapat diproduksi pada biaya rendah dengan produktivitas tinggi dan yang memiliki kemampuan dikerjakan tekan sangat baik, bahkan ketika lembaran-lembaran baja tipis digunakan sebagai bahan. Suatu sambungan tumpu meliputi suatu zona aduk dan zona-zona terpengaruh secara termo-mekanis yang berdekatan dengan zona aduk, dan zona aduk tersebut memiliki suatu zona aduk atas dan suatu zona aduk bawah yang berdekatan satu dengan lainnya dalam suatu arah ketebalan, dan blangko dilas yang disesuaikan memenuhi hubungan menurut formula (1) hingga (3) berikut: $P_j \geq 0,9 \times P_{bmL} \dots (1)$; $TszL \geq 0,9 \times T_{bmL} \dots (2)$; dan $TszH \leq 1,1 \times T_{bmH} \dots (3)$.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09644

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-059967 03 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

Naoki YAMAGUCHI,JP

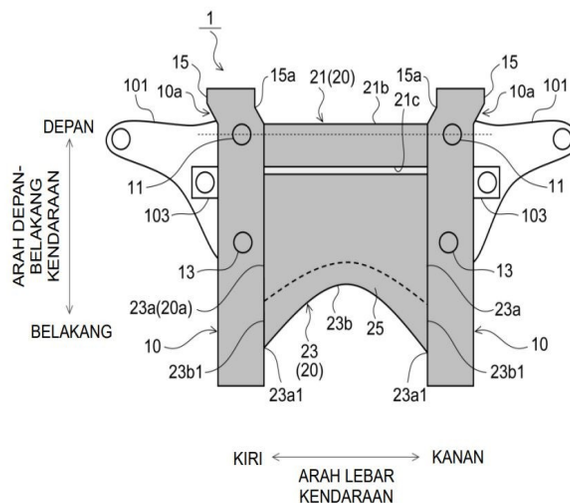
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR SUB-RANGKA DARI OTOMOBIL

(57) Abstrak :

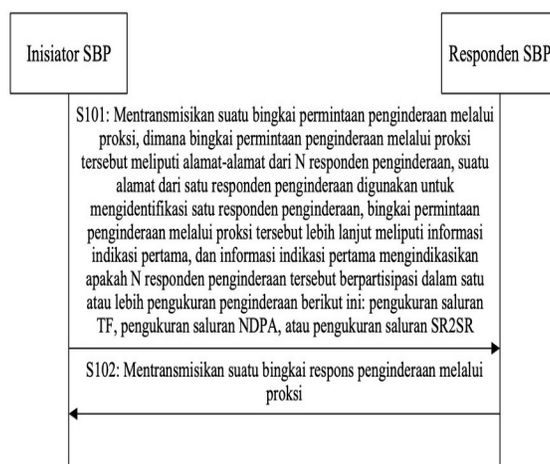
Suatu struktur sub-rangka (1) dari suatu otomobil menurut invensi ini meliputi: sepasang komponen sisi kanan dan kiri (10) yang memanjang dalam suatu arah depan-belakang kendaraan dan yang disediakan dengan bagian-bagian penggandeng lengan suspensi (11) dan (13) pada dua posisi dalam arah depan-belakang kendaraan; dan suatu komponen silang (20) yang memanjang dalam suatu arah lebar kendaraan dan yang memiliki kedua bagian ujung yang secara berturut-turut terhubung ke komponen-komponen sisi kanan dan kiri (10). Suatu bagian tonjolan lentuk berongga (15) yang menonjol ke suatu sisi depan kendaraan relatif terhadap komponen silang (20) dan yang dimiringkan ke suatu sisi eksterior kendaraan dalam arah lebar kendaraan dan yang dilentukkan dalam suatu bentuk engkol disediakan pada suatu bagian ujung terdepan (10a) dari masing-masing komponen sisi (10) tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09555	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505106		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAREN, Gerile,CN HU, Mengshi,CN DU, Rui,CN HAN, Xiao,CN LI, Yunbo,CN
202211557914.9	06 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE INDIKASI INFORMASI DALAM PENGINDERAAN WLAN DAN PERALATAN TERKAIT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini diterapkan pada suatu sistem penginderaan, sebagai contoh, protokol 802.11bf atau suatu protokol penginderaan generasi berikutnya dari protokol 802.11bf, dan terkait dengan bidang komunikasi nirkabel, pada khususnya, pada suatu metode indikasi informasi dalam penginderaan WLAN dan suatu peralatan terkait. Metode tersebut meliputi: Suatu STA mentransmisikan suatu bingkai permintaan SBP untuk meminta suatu AP agar bertindak sebagai suatu proksi dari STA untuk melakukan pengukuran penginderaan, dimana bingkai permintaan SBP membawa informasi indikasi yang mengindikasikan apakah suatu responden penginderaan yang ditentukan oleh STA berpartisipasi dalam pengukuran saluran TF, pengukuran saluran NDPA, atau pengukuran saluran SR2SR; dan AP membalas dengan suatu bingkai respons SBP untuk menolak atau menerima permintaan dari STA. Menurut invensi ini, suatu inisiator SBP dapat memiliki suatu fungsi untuk mengatur suatu parameter pengukuran yang terkait dengan responden penginderaan. Invensi ini diterapkan lebih lanjut pada suatu sistem WPAN berbasis UWB dan sejenisnya, yang meliputi protokol seri 802.15, dan dapat diterapkan lebih lanjut pada suatu sistem WLAN dari protokol seri 802.11, sebagai contoh, 802.11be atau suatu generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8.



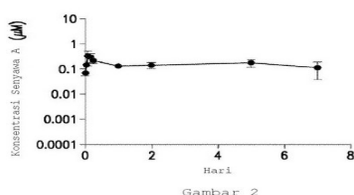
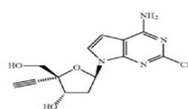
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09499	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7052,C 07H 19/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507782	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : EMBREY, Mark W.,US LAYTON, Mark E.,US RAHEEM, Izzat T.,US GROBLER, Jay A.,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	
63/482,133	30 Januari 2023	US	
63/607,595	08 Desember 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

(54) **Judul** : PRODRUG INHIBITOR TRANSKRIPTASE BALIK NUKLEOSIDA TERSUBSTITUSI-4'

(57) **Abstrak :**

Invensi ini diarahkan untuk prodrug senyawa A: yang merupakan inhibitor translokasi transkriptase balik nukleosida (NRTTI) dan berguna dalam penghambatan transkriptase balik HIV. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan senyawa ini untuk profilaksis infeksi oleh HIV, pengobatan infeksi oleh HIV, dan profilaksis, pengobatan, dan keterlambatan timbulnya atau perkembangan AIDS dan/atau kompleks terkait AIDS.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09677	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 05D 3/00,C 08K 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504798	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Arif Rachmanto,ID Muhamad Yasin Yunus Bin Imam Cholil,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		Arbi Dimyati,ID Ari Satmoko,ID Engkir Sukirman,ID Rahmawati,ID Marrisa Arlinkha Ega Putri,ID Adam Tirta Kusuma,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	KOMPOSISI DOSIMETER GAMMA BERBASIS LAKTOSA DENGAN METODE PENGUKURAN
	Invensi :	KONDUKTIVITAS LISTRIK SERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai komposisi dosimeter gamma berbasis laktosa dengan metode pengukuran konduktivitas listrik serta metode pembuatannya untuk mendeteksi dosis radiasi gamma. Bahan dosimeter yang digunakan adalah laktosa dengan pelarut air suling atau aquadest, yang dijadikan larutan laktosa dengan konsentrasi laktosa 2% dari berat total. Proses pembuatan terdiri dari: memasukkan laktosa ke dalam aquadest sebanyak 2% dari berat total campuran laktosa dan aquadest; mengaduk campuran laktosa dan aquadest menggunakan pengaduk magnetik hingga menjadi larutan laktosa 2% homogen; memasukkan larutan laktosa ke dalam wadah ampul tertutup untuk diukur menggunakan konduktivimeter atau multimeter. Larutan laktosa disimpan dalam kondisi vakum udara. Pengukuran dosis serap radiasi gamma pada larutan laktosa menggunakan parameter perbandingan (rasio) konduktivitas listrik setelah iradiasi dengan konduktivitas listrik sebelum iradiasi terhadap dosis serap radiasi. Dosimeter larutan laktosa memiliki rentang ukur dosis 1 kGy-210 kGy. Konduktivitas dosimeter larutan laktosa stabil setelah 14 jam dari selesainya proses iradiasi dan bertahan hingga 43 jam. Dosimeter larutan laktosa memiliki ketidakpastian sekitar 1,14% hingga 6,87% sehingga dapat dijadikan dosimeter rutin. Invensi ini memberikan keunggulan dari segi biaya bahan dan alat ukur yang lebih terjangkau, mudah ditemui dan memiliki rentang deteksi dosis radiasi lebih tinggi dibandingkan dosimeter rutin pada umumnya (film radiokromik).

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09522	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 12N 15/80,C 12N 15/54,C 12N 1/15,C 12N 9/10,C 12N 9/02,C 12P 7/6409					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505714			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023				MARA RENEWABLES CORPORATION 101A Research Drive, Dartmouth, Nova Scotia B2Y 4T6 Canada	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		RASMUSSEN, Holly,CA WOODHALL, David,CA BENJAMIN, Jeremy,CA MUISE, Denise,CA ARMENTA, Roberto E.,CA	
	63/429,852	02 Desember 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	KOMPOSISI MINYAK DENGAN PROFIL LIPID YANG DIREKAYASA DAN METODE UNTUK				
	Invensi :	MEMPRODUKSINYA				
(57)	Abstrak :					

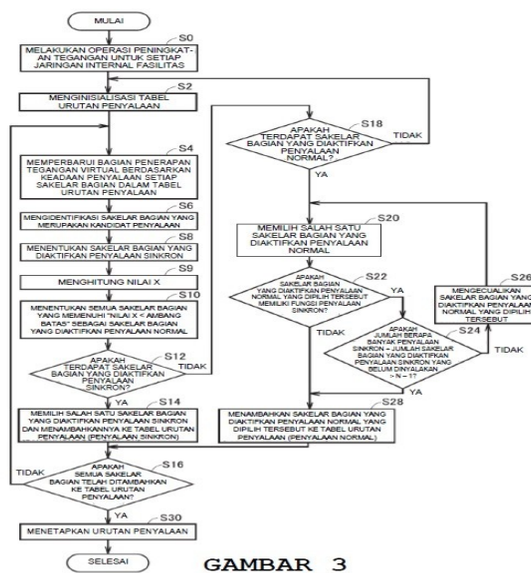
Disediakan di sini adalah mikroorganisme hasil rekayasa yang terdiri dari satu atau lebih gen yang terlibat dalam metabolisme asam lemak. Sebagai contoh, disediakan rekayasa mikroorganisme yang terdiri dari sekuens asam nukleat pertama yang mengodekan elongasi dan sekuens asam nukleat kedua yang mengodekan desaturase, dimana sekuens asam nukleat pertama dan kedua dihubungkan secara operasional ke promotor. Disediakan juga metode pembuatan dan penggunaan rekayasa mikroorganisme. Disediakan pula minyak mikroba yang mengandung asam lemak, dimana asam lemak tersebut mengandung (asam di-homo- γ -linoleat) C20:3(n-6) dan asam eikosapentanoat (EPA) C20:5(n-3). Selain itu, disediakan pula metode untuk meningkatkan konversi asam lemak jenuh menjadi asam lemak tak jenuh dengan mengubah mikroorganisme dengan asam nukleat yang mengodekan polipeptida yang terlibat dalam jalur sintesis asam lemak untuk menghasilkan peningkatan konversi asam lemak jenuh menjadi asam lemak tak jenuh.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09543	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 3/38,H 02J 3/04,H 02J 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507712	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : MATSUMOTO, Koki,JP INOUE, Sadayuki,JP MANOHAR, Rutvikanandan,IN MATSUDA, Keishi,JP KAWAI, Yu,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				

(54) **Judul** PERANTI PENGELOLAAN JARINGAN LISTRIK TERISOLASI DAN SISTEM JARINGAN LISTRIK
Invensi : TERISOLASI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu peranti pengelolaan jaringan listrik terisolasi yang meliputi: unit penentuan urutan penyalan untuk menentukan, berdasarkan informasi jalur dari jaringan transmisi dan distribusi daya, informasi kapasitas transformator yang termasuk dalam setiap bagian transmisi dan distribusi daya, dan informasi kapasitas setiap catu daya tegangan, urutan penyalan dari sejumlah sakelar bagian dalam pemulihan jaringan listrik terisolasi dari keadaan kegagalan daya; dan unit perintah penyalan untuk memberikan perintah penyalan ke sejumlah sakelar bagian sesuai dengan urutan yang ditentukan oleh unit penentuan urutan penyalan. Ketika terdapat bagian transmisi dan distribusi daya yang baru diterapkan dengan tegangan dengan menyalakan sakelar bagian dari sakelar-sakelar bagian yang belum dinyalakan, unit penentuan urutan penyalan tersebut menentukan urutan prioritas penyalan sakelar bagian berdasarkan nilai kapasitas total dari sekelompok transformator yang termasuk dalam bagian transmisi dan distribusi daya dan informasi mengenai nilai kapasitas total catu daya tegangan yang telah dihubungkan secara elektrik ke sakelar bagian tersebut.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09661

(13) A

(51) I.P.C : F 03B 13/24,F 03B 13/22,F 03B 13/18,F 03B 13/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202508023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAO, Kiew Wu @ PAU, Kiew Wu
43, Jalan 3/9, Taman Bukit Rawang Jaya Rawang,
Selangor, 48000 Malaysia

(72) Nama Inventor :

BAO, Kiew Wu @ PAU, Kiew Wu,MY

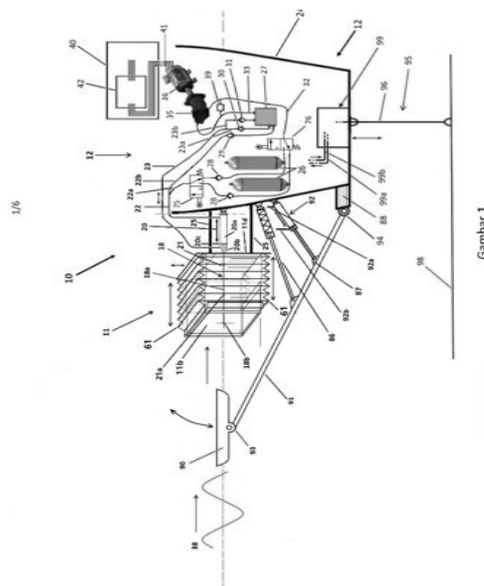
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 TENAGA GELOMBANG LAUT

(57) Abstrak :

Sistem konverter energi gelombang untuk memanfaatkan energi gelombang laut, terdiri dari: unit penerima gelombang yang sebagian terendam air, dikonfigurasi untuk merespons gelombang yang datang; mekanisme dua ruang di dalam unit penerima, di mana ruang pertama dan kedua terhubung dan mampu bergerak relatif; rakitan sambungan yang menghubungkan unit penerima gelombang ke unit pelampung yang terpasang di permukaan; dan modul konversi dan pembangkit daya yang terpasang pada unit pelampung. Peralatan ini juga terdiri dari badan apung yang terhubung ke unit pelampung melalui lengan sambungan, dan sistem jangkar yang dilengkapi rantai fleksibel yang diikatkan ke dasar laut. Dalam konfigurasi multi-unit, sistem ini menggunakan badan apung sentral dengan beberapa pilar yang memanjang melaluinya, di mana ujung dasar setiap pilar dijangkarkan ke dasar laut, sehingga memudahkan integrasi beberapa unit penerima gelombang.

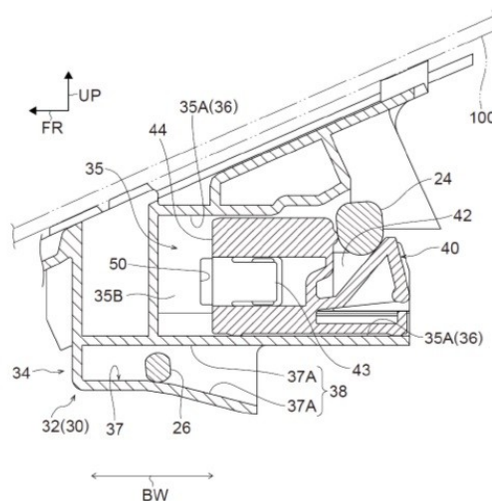


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09506	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 11/02,F 16B 21/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507974		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023		NIFCO INC. 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa 239-8560, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISHIDA, Masato,JP		
2023-014285	01 Februari 2023	JP	OKAMOTO, Tomohiro,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		OKAI, Hiroki,JP		
			KOBAYASHI, Yuichi,JP		
			HAZUKI, Hiroyuki,JP		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** STRUKTUR PEMASANGAN ALAT ONBOARD
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur pemasangan alat onboard adalah struktur pemasangan alat onboard untuk memasang alat onboard pada braket yang disediakan di dalam kompartemen penumpang kendaraan, dan memiliki: sepasang tonjolan pertama yang disediakan pada alat onboard dan menonjol keluar pada arah yang berlawanan satu sama lain; komponen bergerak yang masing-masing dipasang pada bagian dinding, yang ditempatkan sehingga berhadapan satu sama lain, dari braket, yang memiliki bagian penerima yang menerima tonjolan pertama, dan bergerak secara bergeser antara posisi pertama, tempat tonjolan pertama dapat masuk ke dalam dan keluar dari bagian penerima, dan posisi kedua tempat tonjolan pertama yang keluar dari bagian penerima dapat dihalangi; dan bagian pemandu yang disediakan masing-masing pada bagian dinding, dan memandu pergerakan geser komponen bergerak.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09622

(13) A

(51) I.P.C : B 60B 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-078764 11 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HINOMOTO JOMAE, LTD.
19-19, Nishigahara 1-chome, Kita-ku, Tokyo 1140024
Japan

(72) Nama Inventor :
KAWAI Manabu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

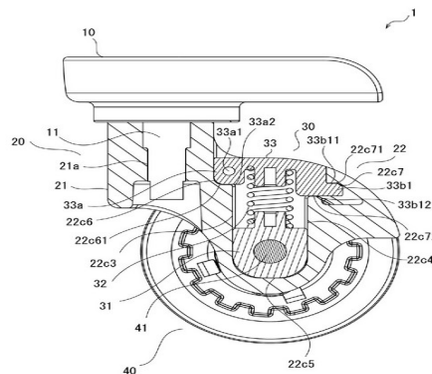
(54) Judul
Invensi : KASTER

(57) Abstrak :

KASTER Kaster mencakup bagian alas (10), bagian badan utama (20), dan sepasang rakitan roda (40) kiri dan kanan yang disediakan melalui komponen penyangga (30), dimana bagian badan utama (20) mencakup bagian ceruk rumahan (22c) dan lubang panjang (22d) yang berhubungan dengan bagian bawah dari bagian ceruk rumahan (22c), komponen penyangga (30) mencakup komponen yang dapat digerakkan pertama (31) yang ditopang untuk dapat digerakkan ke atas dan ke bawah di bagian ceruk rumahan (22c), komponen penutup (33) yang menutup bagian bukaan (22c1), dan badan elastis (32) yang ditempatkan di antara komponen yang dapat digerakkan pertama (31) dan komponen penutup (33), dan pasangan rakitan roda (40) kiri dan kanan secara masing-masing dihubungkan ke bagian ujung kiri dan kanan dari gandar (41) yang dimasukkan ke dalam lubang panjang (22d) sehingga dapat diputar, dan bagian sentral dari gandar (41) ditopang oleh lubang tembus (31a6) yang dibentuk pada komponen yang dapat digerakkan pertama (31).

2/8

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09548

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/10,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507944

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202310315054.6	28 Maret 2023	CN
202320555864.4	20 Maret 2023	CN
202320990778.6	26 April 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMIRACLE (HK) LIMITED
Flat/Rm 06-07, 23/F, The Metropolis Tower, 10
Metropolis Drive, Hung Hom, Kowloon Hong Kong 999077
China

(72) Nama Inventor :

SHEN, Lizhou,CN	FU, Yao,CN
XU, Yuzhou,CN	LI, Weiping,CN
ZUO, Qing,CN	ZHANG, Zhiliang,CN
DENG, Maliang,CN	

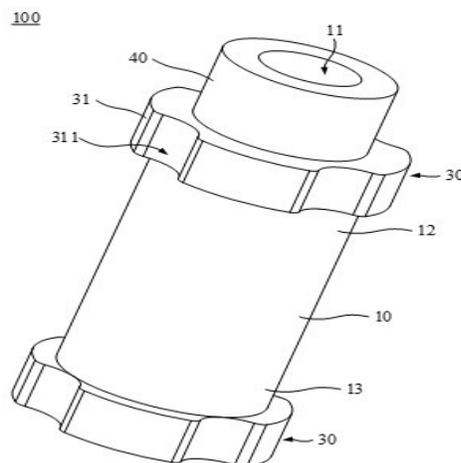
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 Intensi : INTI PENGABUT DAN PERANTI PENGABUT

(57) Abstrak :

Inti pengabut, yang meliputi bodi berpori dan elemen pemanas, bodi berpori tersebut membentuk ruang pengabut yang menembus bodi berpori secara longitudinal di sepanjang arah longitudinal dari inti pengabut, dan elemen pemanas ditempatkan di dalam ruang pengabut; bodi berpori tersebut memiliki ujung pertama yang berdekatan dengan ujung penghirupan dan ujung kedua yang berlawanan dengan ujung pertama, dimana ujung pertama dan ujung kedua masing-masing dilengkapi dengan komponen pembatas yang menonjol secara radial dari bodi berpori, daerah diantara komponen pembatas pada ujung pertama dan komponen pembatas pada ujung kedua menentukan posisi pemasangan untuk penempatan kapas pemindah minyak.



GAMBAR 1

(20) **RI Permohonan Paten**
 (19) **ID** (11) **No Pengumuman : 2025/09668** (13) **A**
 (51) **I.P.C : G 06F 16/00,G 06F 17/00,G 06N 20/00,G 06Q 10/063**

(21) **No. Permohonan Paten :** P00202504844
 (22) **Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
 27 Mei 2025
 (30) **Data Prioritas :**
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) **Tanggal Pengumuman Paten :**
 28 Agustus 2025

(71) **Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia

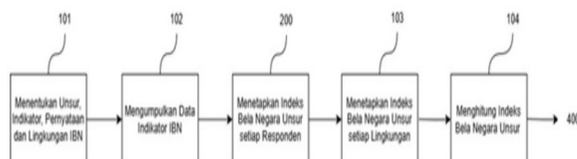
(72) **Nama Inventor :**

Muhammad Arief, MSEE., M.Sc.,ID	Dr. Ir. Achmad Farid Wadjudi, M.M.,ID
Eddy Maruli Tua Sianturi, S.Si., M.Si.,ID	Mukti Wibowo, S.Kom.,ID
Insan Ramadhan, S.T., M.Kom.,ID	Agung Septiadi, S.T., M.Sc.,ID
Dhika Rizki Anbiya, S.Kom., M.T.,ID	Ir. Robertus Dri Kurniawan, M.Inf.Sc,ID
Ir. Sri Saraswati Wisjnu Wardhani, M.Kom.,ID	Prof. Dr. Ir. Hammam Riza, M.Sc.,ID
Dr. Anto Satriyo Nugroho,ID	Rizki Triyani Pusparini, S.Kom., M.Kom.,ID
Muhammad Rafi Juliansyah, S.T.,ID	Dewi Suci Rafianti, S.Kom,ID
Brigadir Jenderal TNI G. Eko Sunarto, S.Pd., M.Si.,ID	Brigadir Jenderal TNI Dr. Ignatius Eko Djoko Purwanto S.E., M.M.,ID
Ir. Made Gunawan, M.Eng.,ID	Ir. Vitria Pragesjvara,ID
Faisol Ba'abdullah, M.Eng.,ID	Fadhil Muchtar Bahar, S.T.,ID

(74) **Nama dan Alamat Konsultan Paten :**

(54) **Judul** METODE ANALISIS INDEKS BELA NEGARA BERBASIS KOMBINASI MODEL PEMBELAJARAN MESIN
 (54) **Invensi :** PLS-SEM DAN TEKNIK REDUKSI DIMENSI PCA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan metode analisis yang diterapkan dalam komputer untuk menentukan indeks bela negara berbasis kombinasi model pembelajaran mesin partial least squares-structural equation modeling (PLS-SEM) dan teknik reduksi dimensi principal component analysis (PCA). Invensi ini diterapkan dengan baris-baris perintah yang ditanam pada komputer, yang terdiri dari tahapan-tahapan: menetapkan unsur, indikator, pernyataan, dan lingkungan; mengumpulkan data dari responden via antarmuka digital; dan membentuk data kerangka. Data kemudian diproses menggunakan analisis komponen utama (PCA), dengan langkah: pra-pengolahan (menghapus kolom kosong, penskalaan nilai 1–5, dan normalisasi), perhitungan matriks kovarian, nilai dan vektor eigen, serta proporsi kumulatif varian. Nilai PCA ini digunakan dalam pemodelan SEM untuk menetapkan indeks per responden, lalu dirata-ratakan secara geometrik untuk tingkat lingkungan, daerah, dan nasional. Untuk indeks bela negara non-unsur, digunakan minimal dua indeks eksternal (optimal lima), yang dinormalisasi ke skala 1–5 dan dirata-ratakan secara geometrik untuk menghasilkan nilai indeks bela negara non-unsur.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09645

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/21,H 01M 50/538,H 01M 50/169,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202505285

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0073032	07 Juni 2023	KR
10-2023-0135318	11 Oktober 2023	KR
10-2024-0069605	28 Mei 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(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

(72) Nama Inventor :

HWANG, Dongsung, KR
CHO, Sungmin, KR
HONG, Taerim, KR
PARK, Jeongho, KR

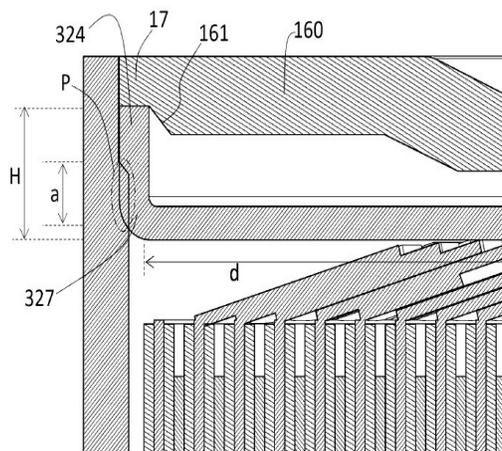
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 STRUKTUR PENGELASAN KAMPUH SELONGSONG BATERAI, PELAT PENGUMPUL ARUS, DAN
Invensi : TUTUP SERTA SEL BATERAI YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Suatu sel baterai meliputi pelat pengumpul arus yang memiliki bagian penghubung selongsong yang membentang secara aksial yang dipasang pas-tekan di dalam komponen dinding samping yang memiliki permukaan sirkumferensial dalam multi-tahap dengan diameter-diameter dalam yang berbeda. Sel baterai tersebut dibuat dengan memasukkan tutup ke dalam ujung terbuka dari selongsong sedemikian sehingga permukaan dalam aksial tutup berkontak dengan permukaan ujung luar secara aksial dari bagian penghubung selongsong dan sedemikian sehingga permukaan sirkumferensial luar tutup berkontak dengan permukaan sirkumferensial dalam dari komponen dinding samping. Kemudian laser disinari pada arah aksial di area permukaan sirkumferensial dalam komponen dinding samping dan permukaan sirkumferensial luar dari tutup yang berkontak dengan satu sama lain, sehingga membentuk bagian pengelasan rangkap tiga.



GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09650	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/38,H 01M 10/0587,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HEO, Eun Seon,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Min,KR BAEK, Ga Young,KR CHO, Yoon Gyo,KR
10-2023-0126663	21 September 2023	KR	
10-2024-0122725	09 September 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUPNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang mencakup: suatu garam litium; suatu pelarut organik; dan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 di bawah. [Rumus 1] Dalam Rumus 1, R1 hingga R5 masing-masing secara independen adalah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari H, F, suatu gugus nitril, suatu gugus alkoksikarbonil sebanyak 2 hingga 10 atom karbon, suatu gugus alkilkarbonil sebanyak 2 hingga 10 atom karbon, suatu gugus alkil sebanyak 1 hingga 10 atom karbon, suatu gugus alkenil sebanyak 2 hingga 10 atom karbon, dan suatu gugus alkunil sebanyak 2 hingga 10 atom karbon, dan n adalah suatu integer antara 1 hingga 5.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09695		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61K 39/12,A 61P 31/14,C 07K 14/115,C 07K 14/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506609		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024			PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BERMAN, Damon Andrew CHE, Ye,US Hollands,US	
63/480,504	18 Januari 2023	US		GRIBENKO, Alexey HUANG, Bridget Yih Jiin,US Vyacheslavovitch,US	
63/586,506	29 September 2023	US		LI, Weiqiang,US LI, Yan,CN	
63/610,006	14 Desember 2023	US		SWANSON, Kena Anne,US WANG, Helen Chen,US	
63/611,808	19 Desember 2023	US		WELLNITZ, Sabine Susanne,DE WONG, Kam Ho,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			YANG, Qi,US ZHU, Aiping,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) **Judul** VAKSIN TERHADAP PENYAKIT PERNAPASAN
Invensi :

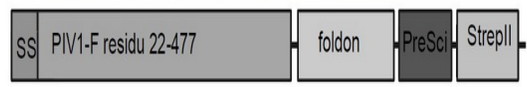
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan mutan protein F hMPV, F PIV3 dan F PIV1, asam nukleat atau vektor yang menyandi mutan protein F hMPV, F PIV3 dan F PIV1, komposisi yang mengandung mutan protein F hMPV, F PIV3 dan F PIV1 atau asam nukleat, dan penggunaan mutan protein F hMPV, F PIV3 dan F PIV1, asam nukleat atau vektor, dan komposisi tersebut.

GAMBAR 1

A - Representasi skematis dari polipeptida prekursor hMPV, F0.



B - Representasi skematis dari polipeptida prekursor PIV1



C - Representasi skematis dari polipeptida prekursor PIV3, F0



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09614	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4168,A 61P 3/00,C 07D 233/91				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505594		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023			RIVUS PHARMACEUTICALS, INC. 501 Locust Avenue, Suite 301, Charlottesville, Virginia 22902 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DUVVURI, Muralikrishna,US	
	63/384,478	21 November 2022		LAMUNYON, Donald Herbert,US	
				BODNER, Micah Jeffrey,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTALIN DARI 5-[(2,4-DINITROFENOKSI)METIL]-1- METIL-2-NITRO-1H-IMIDAZOLA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan bentuk polimorfik dari 5-[(2,4-dinitrofenoksi)metil]-1-metil-2-nitro-1H-imidazola untuk mengobati gangguan atau kondisi terkait mitokondria.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09692

(13) A

(51) I.P.C : G 21B 1/11,G 21B 1/05,H 01F 6/06,H 05H 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202506272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22217136.5	29 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOVATRON FUSION GROUP AB
Missionsvägen 12, 167 33 Bromma Sweden

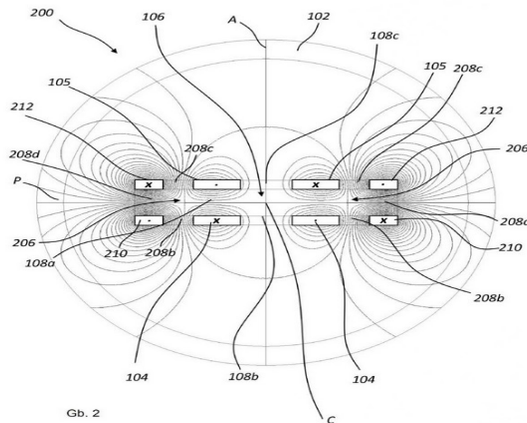
(72) Nama Inventor :
JÄDERBERG, Jan,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul
Invensi : MESIN CERMIN MAGNETIK

(57) Abstrak :

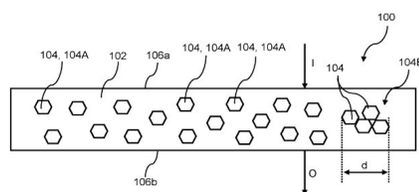
Suatu mesin cermin magnetik (200), meliputi suatu kumparan bagian dalam pertama (104) yang disusun untuk mengalirkan arus dalam arah pertama; dan suatu kumparan bagian dalam kedua (105) yang bergeser dalam arah aksial dari kumparan bagian dalam pertama (104) tersebut dan disusun untuk mengalirkan arus dalam arah kedua yang berlawanan dengan arah pertama tersebut. Mesin cermin (200) tersebut selanjutnya meliputi kumparan bagian luar pertama (210) yang terletak secara radial di luar kumparan bagian dalam pertama (104) tersebut dan disusun untuk mengalirkan arus ke arah kedua tersebut; dan suatu kumparan bagian luar kedua (212) yang terletak secara radial di luar kumparan bagian dalam kedua (105) tersebut dan disusun untuk mengalirkan arus ke arah pertama tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09654	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 82Y 20/00,G 02B 5/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506569	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIELDPOINT (CYPRUS) LIMITED Oneworld Parkview House 75 Prodromou Avenue Nicosia, 2063 Cyprus		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : THOMPSON, Noel,RS		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				

(54) **Judul** FILTER OPTIK DAN METODE PEMBUATAN FILTER OPTIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Filter optik terdiri atas: matriks yang mencakup material matriks transparan optik, dan nanopartikel yang tertanam dalam material matriks, nanopartikel yang mencakup atom-atom karbon yang tersusun dalam struktur heksagonal, di mana setidaknya satu nanopartikel terpisah secara fisik dari nanopartikel lainnya dan/atau setidaknya satu agregat nanopartikel yang mencakup sejumlah nanopartikel memiliki diameter maksimum kurang dari 30 nm, masing-masing nanopartikel dari setidaknya satu agregat nanopartikel tersebut bersentuhan fisik dengan setidaknya satu nanopartikel lainnya dari setidaknya satu agregat nanopartikel tersebut.

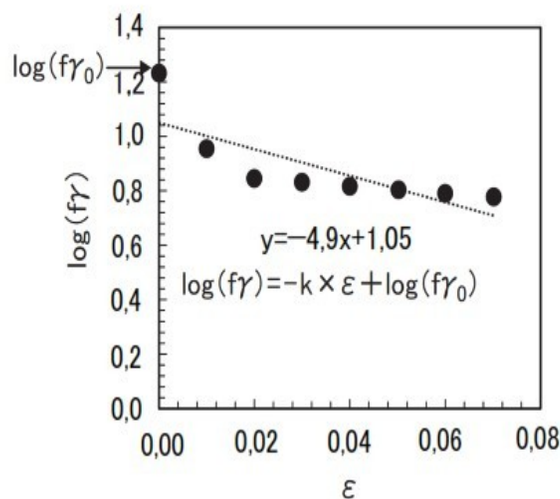


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09520	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/12,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507912	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ryusuke ISHITO,JP Junya TOBATA,JP Hidekazu MINAMI,JP Yuki TOJI,JP		
2023-033481	06 Maret 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul** : LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE PEMBUATAN UNTUKNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik tidak kurang dari 980 MPa, yang memiliki keuletan yang sangat baik dan ketahanan patahan tertunda yang sangat baik, dan yang memiliki suatu kisaran ruang gerak optimal yang lebar sehubungan dengan pembentukan pelentukan dari suatu permukaan ujung pemotongan-geser. Suatu lembaran baja yang termasuk dalam lembaran baja kekuatan tinggi tersebut mengandung, berdasarkan massa, C: 0,030%-0,500%, Si: 0,50%-2,50%, Mn: 1,50%-5,00%, P: tidak lebih dari 0,100%, S: tidak lebih dari 0,0200%, Al: tidak lebih dari 1,000%, N: tidak lebih dari 0,0100%, O: tidak lebih dari 0,0100%, dan Nb: 0,005%-0,100%, dengan suatu sisa yang terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor yang tak terhindarkan, suatu jumlah martensit adalah tidak kurang dari 60%, suatu jumlah austenit sisa adalah 3%-20%, suatu jumlah total dari ferit dan ferit bainitik adalah lebih dari 10%, suatu indeks ketidakstabilan k dari austenit sisa adalah kurang dari 5,9, dan suatu indeks ketidakstabilan d dari austenit sisa dalam suatu tahap awal pengerjaan adalah kurang dari 5,8.

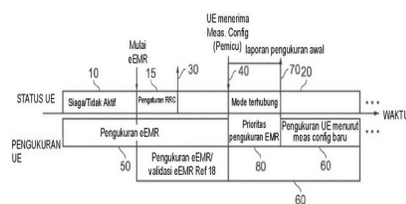


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09694	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/27,H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506689		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DIMNIK, Riikka Karoliina,FI		
2302274.2	17 Februari 2023	GB	KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

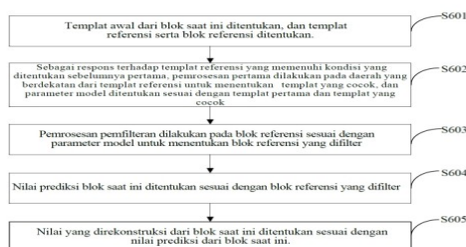
(54) Judul
Invensi : KONFIGURASI PENGUKURAN PADA PERALATAN PENGGUNA

(57) Abstrak :
Berbagai aspek dan perwujudan berkaitan dengan metode dan apparatus yang mendukung pelaporan hasil pengukuran dalam sistem nirkabel. Secara khusus, berbagai aspek menyediakan apparatus dan metode yang dilakukan oleh apparatus yang mendukung suatu perubahan dalam konfigurasi pengukuran yang diterapkan oleh peralatan pengguna dalam sistem nirkabel. Salah satu aspek menyediakan: peralatan pengguna, yang meliputi: sarana untuk melakukan pengukuran sesuai dengan suatu konfigurasi pengukuran pertama; sarana untuk menerima, dari suatu node jaringan, suatu indikasi dari suatu perubahan status yang dikaitkan dengan suatu konfigurasi pengukuran yang baru; sarana untuk mengindikasikan, sebagai respons terhadap indikasi dari suatu perubahan status, bahwa pengukuran yang dilakukan sesuai dengan konfigurasi pengukuran pertama yang tersedia; sarana untuk menerima, dari node jaringan, konfigurasi pengukuran yang baru; dan sarana untuk menentukan, berdasarkan konfigurasi pengukuran yang baru yang diterima, apakah akan melakukan pengukuran sesuai dengan konfigurasi pengukuran pertama atau konfigurasi pengukuran yang baru. Pengaturan bertujuan untuk mengatasi dan mengontrol bagaimana suatu UE harus bertindak ketika satu pengukuran sedang berlangsung sementara konfigurasi pengukuran lain muncul.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09582	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507750	(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 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310141452.0 19 Januari 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN QIAO, Wenhan,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 PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode pengenkodean dan pendekodean, aliran bit, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan templat pertama dari blok saat ini, dan menentukan templat referensi dan suatu blok referensi; sebagai respons terhadap templat referensi yang memenuhi kondisi yang ditentukan sebelumnya pertama, melakukan pemrosesan pertama pada daerah yang berdekatan dari templat referensi untuk menentukan templat yang cocok, dan menentukan parameter model sesuai dengan templat pertama dan templat yang cocok; melakukan pemrosesan pemfilteran pada blok referensi sesuai dengan parameter model untuk menentukan blok referensi yang difilter; menentukan nilai prediksi blok saat ini sesuai dengan blok referensi yang difilter; dan menentukan nilai blok saat ini yang direkonstruksi sesuai dengan nilai prediksi blok saat ini. Dengan cara ini, ini memungkinkan untuk tidak hanya meningkatkan akurasi prediksi dan mengurangi laju bit, tetapi juga meningkatkan kinerja pengenkodean dan pendekodean.</p>			

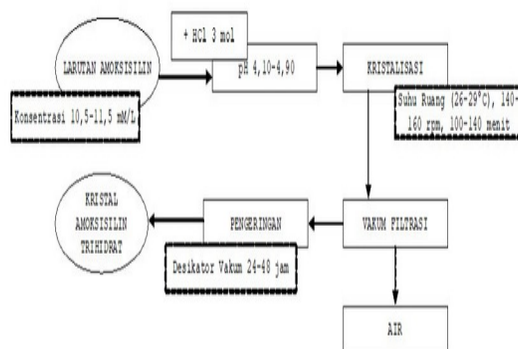


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09688	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/43,A 61K 9/20,C 07D 99/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504768	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gedung B.J. Habibie, JL. M.H. Thamrin No 8, Jakarta Pusat Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Bayu Mahdi Kartika,ID Bambang Marwoto,ID Eriawan Rismana,ID Lely Khojayanti,ID Yogi Angga Swasono,ID Hakmim Wahyudiyanto,ID Muhammad Said,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				

(54) **Judul** Metode Produksi Kristal Amoksisilin Pada Suhu Ruang Dan Produk Yang Dihasilkannya
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan proses kristalisasi amoksisilin pada suhu ruang yang biasanya dilakukan pada suhu dingin 0-25°C. Invensi ini digunakan untuk memproduksi amoksisilin secara lebih efisien dan signifikan terlebih lagi jika ditingkatkan ke skala pilot atau skala lebih tinggi. Proses kristalisasi pada suhu ruang 10 tidak memerlukan pendingin dan suhunya mudah dijaga. Metode kristalisasi amoksisilin melalui tahapan proses sebagai berikut: menggunakan larutan amoksisilin dengan konsentrasi 10,5-11,5 mM/L, menambahkan larutan HCl dengan kadar 3 mol hingga mempunyai nilai pH 4,10-4,90, menggunakan suhu 26-29°C, menggunakan pengaduk 15 berbentuk Rushton dengan 4 sisi, menggunakan kecepatan putaran 140-160 rpm, menggunakan waktu 100-140 menit. Kemudian kristal amoksisilin dipisahkan dan di keringkan menggunakan alat vakum desikator pada suhu ruang selama 24-48jam. Kristal amoksisilin yang dihasilkan berukuran 63-630 µm dan nilai derajat 20 kristalinitas 48,18-58,18%.



Gambar 1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09636

(13) A

(51) I.P.C : B 04C 5/14,B 04C 5/081

(21) No. Permohonan Paten : P00202503445

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/970,653 21 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

METSO SWEDEN AB
Pulpetgatan 20, 215 37 Malmö, Sweden Sweden

(72) Nama Inventor :

SORRELL, Joshua,US
LESSING, Evert,AU

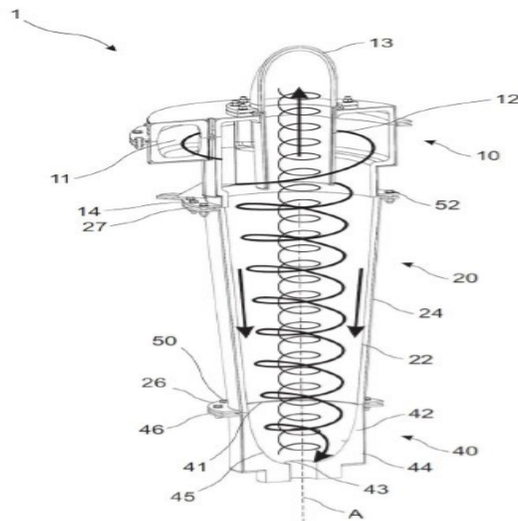
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PEMISAH HIDROSIKLON

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu pemisah hidrosiklon untuk mengklasifikasikan ukuran bahan padat dalam suspensi cair, yang mencakup bagian kepala, bagian pemisahan yang menirus, dan bagian pengeluaran puncak untuk pengeluaran aliran bawah, bagian pemisahan yang menirus tersebut disusun di antara bagian kepala dan bagian pengeluaran puncak, dimana bagian pengeluaran puncak memiliki bukaan pertama yang dijajarkan dan dilekatkan dengan bagian pemisahan yang menirus, dan memiliki bukaan kedua untuk pengeluaran aliran bawah pada permukaan yang berlawanan dengan bukaan pertama, bukaan pertama lebih besar daripada bukaan kedua, dan permukaan dalam bagian pengeluaran puncak memiliki kelengkungan yang membentang dari bukaan pertama sampai bukaan kedua, dan dimana bagian pengeluaran puncak di bukaan kedua berakhir pada kelengkungan dalam sudut tangensial, β , dalam kisaran 0°



GAMBAR 1B

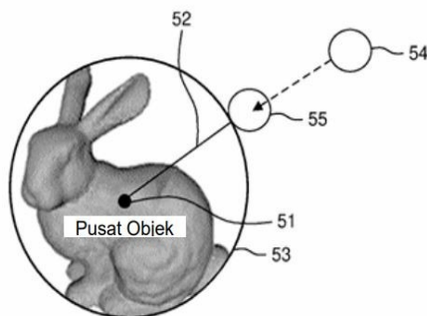
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09550	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 10/16,D 21H 21/22,D 21H 21/14,D 21H 19/10,D 21H 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507942		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		MIYOSHI OIL & FAT CO.,LTD. 36-5, Horikiri 4-chome, Katsushika-ku, Tokyo 1240006 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BEPPU Masato,JP NARITA Emi,JP
2023-033400	06 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	ZAT PENGOLAHAN KERTAS, KERTAS YANG MENGGUNAKAN ZAT TERSEBUT, DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MENINGKATKAN TEKSTUR KERTAS	
(57)	Abstrak :		

Dihasilkan suatu zat pengolahan kertas yang membentuk gel pada kertas ketika diaplikasikan padanya sehingga mempertahankan kelembaban, yang berasal dari zat pengolahan tersebut, pada kertas dan memberikan rasa halus dan licin yang unik untuk gel pada kertas serta kertas yang menggunakan zat tersebut dan metode untuk meningkatkan tekstur kertas. Zat pengolahan kertas menurut invensi ini meliputi (A) alkohol polihidrat; (B) paling sedikit satu yang dipilih dari garam ester alkil fosfat dan garam ester polioksialkilena alkil eter fosfat dengan setiap gugus alkilnya memiliki 6 sampai 28 atom karbon; dan (C) air, dimana air (C) terkandung di dalamnya dalam jumlah lebih dari 10% massa dan kurang dari 40% massa.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09642	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/01,G 06T 17/00,G 06T 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507956		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COVA REGATEIRO, Joao Pedro,PT AVRIL, Quentin,FR HIRTZLIN, Patrice,FR GUILLOTEL, Philippe,FR
23305324.8	10 Maret 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul Invensi :	WILAYAH OBJEK UNTUK PEMICU KEDEKATAN DI DESKRIPSI ADEGAN REALITAS YANG DIPERLUAS		

(57) Abstrak :

Metode, perangkat, dan aliran data disediakan untuk menghasilkan, mentransmisikan, dan mendekode deskripsi adegan adegan realitas yang diperluas. Menurut prinsip-prinsip ini, grafik deskripsi adegan menaut node dan mencakup informasi yang menunjukkan bagaimana pemicu kedekatan harus dievaluasi untuk memicu tindakan pada objek virtual. Kondisi kedekatan didasarkan pada set primitif geometris ditambah nilai batas yang mengubah wilayah 3D yang bersangkutan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09591

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4545,A 61K 31/445,A 61K 9/00,A 61P 25/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202504767

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/419,985 27 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZEVRA DENMARK A/S
Ole Maaløes Vej 3 2200 Copenhagen N Denmark

(72) Nama Inventor :

PEDERSON, Mette Lund,DK
INGEMANN, Linda,DK

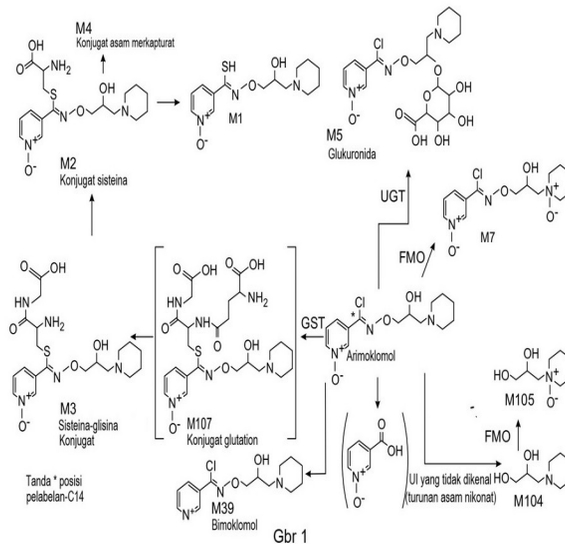
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB.
Simatupang Kavling 38

(54) Judul KOMPOSISI-KOMPOSISI ARIMOKLOMOL UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN PENYAKIT
Invensi : NIEMANN PICK TIPE C (NPC)

(57) Abstrak :

KOMPOSISI-KOMPOSISI ARIMOKLOMOL UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN PENYAKIT NIEMANN PICK TIPE C (NPC) Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi atau formulasi arimoklomol sitrat, baik dalam bentuk monoterapi atau terapi pengobatan kombinasi dengan miglustat, untuk digunakan pada satu atau lebih dari satu metode pengobatan penyakit Niemann-Pick tipe C (NPC) pada pasien manusia. Invensi ini tambahan lagi berhubungan dengan arimoklomol untuk digunakan pada metode-metode pengobatan NPC pada pasien manusia melalui dispersi atau suspensi komposisi farmasi yang mengandung formulasi arimoklomol, secara spesifik arimoklomol sitrat, dalam sedikitnya satu medium cairan atau sedikitnya satu medium padatan sebelum pemberian kepada pasien. Ungkapan ini berhubungan juga dengan penanda-penanda-bio dan metabolit-metabolit arimoklomol.



Gbr 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09558	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 09B 19/00,G 09B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504677	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT SARI TEKNOLOGI GLOBAL Graha Sari Teknologi/Robopark Indonesia, Pluit, Penjaringan, Jakarta Utara Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : YOHANES KURNIA WIDJAJA, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

(54) **Judul Invensi :** KIT PEMBELAJARAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DAN ROBOTIKA (KOPER AI)

(57) **Abstrak :**
 Saat ini pembelajaran di bidang kecerdasan buatan atau sering disebut Artificial Intelligence (AI) serta robotika dalam perkembangan yang sangat pesat. Pembelajaran di bidang ini sering disertai dengan teknologi baru yang dapat membuat sistem canggih atau sistem otomatis dalam segala bidang. Hal ini membuat bidang AI dan robotika banyak diminati beberapa pihak, diantaranya adalah pelajar dan mahasiswa. Banyaknya minat pada pelajar dan mahasiswa mengakibatkan perlunya dilakukan standarisasi penggunaan perangkat atau kit yang mendukung pembelajaran di bidang AI dan robotika. Invensi ini berhubungan dengan kit sebagai media pembelajaran ilmu komputer, khususnya pada pemrograman dengan elektronik AI pada sistem robot. Invensi ini mengungkapkan pembelajaran AI dan robotika menggunakan Jetson-AI trainer kit dalam board berbentuk koper yang portable dan berbasis GPU Jetson Nano serta memiliki berbagai sensor dan output seperti Liquid Crystal Display (LCD), mini keyboard dan touchpad. Dengan adanya kit pembelajaran AI dan Robotika, pelajar, mahasiswa dan masyarakat umum dapat dengan mudah mengembangkan pengetahuan khususnya di bidang AI dan robotika, dikarenakan kit dilengkapi dengan fitur elektronika yang lengkap karena tersedia dalam satu tempat kit ini (All in One Board) serta bentuk yang portable (mudah dibawa).

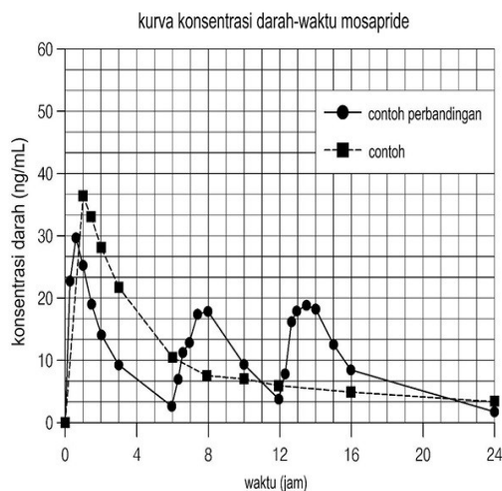


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09693	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/535,A 61K 9/24,A 61K 9/20,A 61P 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506172	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA UNITED PHARM. INC. 22, Nonhyeon-ro 121-gil, Gangnam-Gu, Seoul 06116 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : CHOI, Youn Woong,KR CHOI, Ji Hoon,KR SONG, Hee Yong,KR YOU, Gweon Hee,KR KIM, Sung Yub,KR SHIN, Dong Seok,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0007088		18 Januari 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				

(54) **Judul** : FORMULASI MOSAPRIDE PELEPASAN BERKELANJUTAN
Invensi :

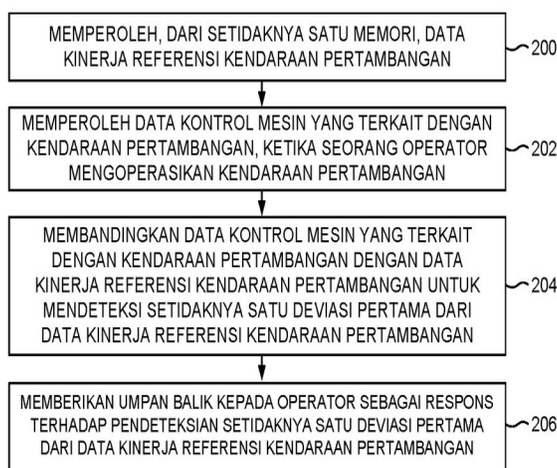
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berkaitan dengan formulasi pelepasan berkelanjutan yang memperlihatkan efek obat yang cepat ketika diberikan secara oral sembari mempertahankan efek obat selama 24 jam, yang meliputi bagian pelepasan segera yang mengandung bahan aktif dan aditif; dan bagian pelepasan berkelanjutan yang mengandung bahan aktif, aditif, dan matriks pelepasan terkontrol, dan bahan aktif tersebut adalah mosapride atau garamnya, dan indeks pelepasan berkelanjutan yang dihitung dengan Persamaan 1 berikut adalah dari 11,704% hingga 18,330%. [Persamaan 1]

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09588	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 9/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506434		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATTILA, Esa,FI
23154320.8	31 Januari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENYEDIAAN UMPAN BALIK KEPADA OPERATOR PADA KENDARAAN PERTAMBANGAN	
(57)	Abstrak :		

Menurut suatu aspek, peralatan untuk kendaraan pertambangan dapat dikonfigurasi untuk memperoleh, dari setidaknya satu memori, data kinerja referensi kendaraan pertambangan; memperoleh data kontrol mesin pertama yang terkait dengan kendaraan pertambangan, ketika seorang operator mengoperasikan kendaraan pertambangan; membandingkan data kontrol mesin pertama yang terkait dengan kendaraan pertambangan dengan data kinerja referensi kendaraan pertambangan untuk mendeteksi setidaknya satu deviasi pertama dari data kinerja referensi kendaraan pertambangan; dan memberikan umpan balik pertama kepada operator sebagai respons terhadap pendeteksian setidaknya satu deviasi pertama dari data kinerja referensi kendaraan pertambangan.



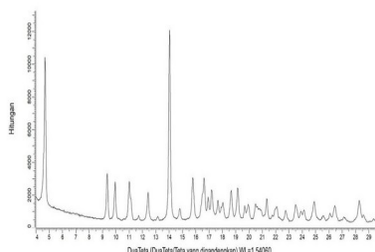
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09641		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 37/26,A 01P 13/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507976		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		FELLMANN, Julia,DE	
	23158615.7	24 Februari 2023		WATKINS, Melanie Jayne,GB	
		(33) Negara			
		EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul	KOMPOSISI HERBISIDA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida yang mencakup suatu campuran komponen (A) dan (B) sebagai bahan aktif, di mana komponen (A) adalah suatu senyawa dari rumus (I): (I) dan komponen (B) adalah S-metolaklor atau ester atau garam darinya yang dapat diterima secara agrokimia.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09658	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61P 5/00,C 07B 63/00,C 07C 59/50,C 07D 453/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505449		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023			CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. 6055 Lusk Blvd., San Diego, California 92121 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHAO, Yuxin,US REDDY, Jayachandra P.,US KELLY, Colin M.,CA
63/387,884	16 Desember 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	ANTAGONIS RESEPTOR MELANOKORTIN SUBTIPE-2 (MC2R) KRISTALIN		

(57) Abstrak :

Yang dijelaskan di sini adalah bentuk kristalin dari N-[(3S)-1-azabisiklo[2.2.2]oktan-3-il]-6-(2-etoksifenil)-3-[(2R)-2-etil-4-[1-(trifluorometil)-siklobutanakarbonil]piperazin-1-il]piridina-2-karboksamida dan metode pembuatannya. Bentuk-bentuk seperti itu dari N-[(3S)-1-azabisiklo[2.2.2]oktan-3-il]-6-(2-etoksifenil)-3-[(2R)-2-etil-4-[1-(trifluorometil)-siklobutanakarbonil]piperazin-1-il]piridina-2-karboksamida berguna dalam pembuatan komposisi-komposisi farmaseutikal untuk pengobatan penyakit atau kondisi yang akan mendapat manfaat dari pemberian dengan suatu senyawa antagonis reseptor melanokortin sub tipe-2 (MC2R).

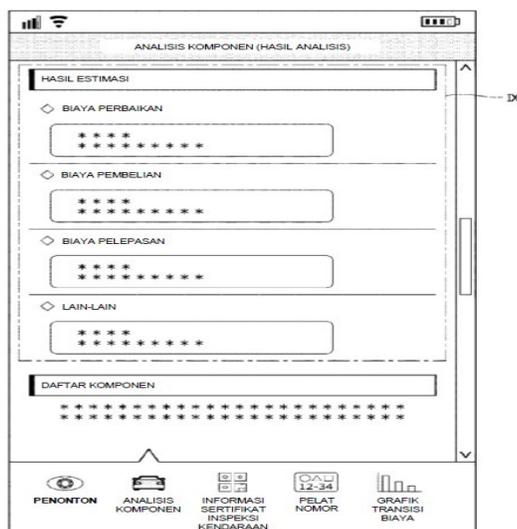


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09563	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 10/20,G 06Q 50/10,G 06Q 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506124	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		Broadleaf Co., Ltd. 4-13-14 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1400002, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SOKEI Ryota,JP TANIGUCHI Yuichiro,JP OISHI Kenji,JP MURAKAMI Shogo,JP		
2022-212577	28 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul	PERANTI PENYAJIAN INFORMASI, METODE PENYAJIAN INFORMASI, DAN PROGRAM PENYAJIAN			
	Invensi :	INFORMASI			

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti penyajian informasi (1) menyimpan informasi bagian-bagian bodi bergerak dan informasi perbaikan bagian-bagian. Peranti penyajian informasi (1) mengidentifikasi informasi kerusakan bagian-bagian bodi bergerak yang rusak berdasarkan informasi struktur bodi bergerak dan informasi bagian-bagian, dan menghitung biaya perbaikan untuk bagian-bagian bodi bergerak dan biaya pembelian berdasarkan informasi kerusakan dan informasi perbaikan. Peranti penyajian informasi (1) kemudian menyajikan informasi terkait bodi bergerak yang meliputi biaya perbaikan dan biaya pembelian. Pada saat ini, unit perhitungan biaya pembelian menghitung biaya pembelian pertama untuk pembelian bodi bergerak berdasarkan biaya perbaikan dan biaya pembelian kedua untuk pembelian bodi bergerak berdasarkan nilai guna ulang bagian-bagian tersebut. Unit penyajian informasi menyajikan informasi terkait bodi bergerak yang meliputi biaya pembelian, yang mempertimbangkan hasil perhitungan biaya pembelian pertama dan biaya pembelian kedua, dan biaya perbaikan.

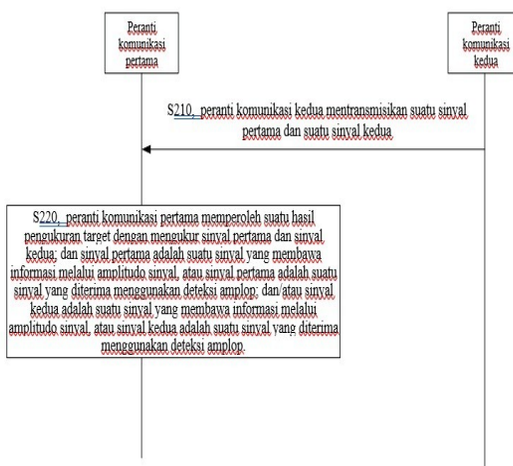


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09565	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04W 76/27,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506980	(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 : 03 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : HE, Chuanfeng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE DAN PERANTI-PERANTI KOMUNIKASI NIRKABEL	
(57)	Abstrak :		

Disediakan dalam permohonan ini adalah metode-metode dan peranti-peranti komunikasi nirkabel. Suatu peranti komunikasi pertama dapat memperoleh suatu hasil pengukuran target dengan mengukur suatu sinyal pertama dan suatu sinyal kedua, yaitu, dengan mengukur sinyal pertama dan sinyal kedua, hasil pengukuran dapat diperoleh secara andal sehingga memastikan kualitas pengukuran. Selain itu, sinyal pertama dan sinyal kedua memiliki struktur-struktur yang sederhana, sedemikian rupa sehingga pengukuran yang lebih hemat daya dapat diwujudkan. Suatu metode komunikasi nirkabel meliputi: memperoleh, oleh suatu peranti komunikasi pertama, suatu hasil pengukuran target dengan mengukur suatu sinyal pertama dan suatu sinyal kedua, dimana sinyal pertama adalah suatu sinyal yang membawa informasi melalui amplitudo sinyal, atau sinyal pertama adalah suatu sinyal yang diterima menggunakan deteksi amplop, dan/atau sinyal kedua adalah suatu sinyal yang membawa informasi melalui amplitudo sinyal, atau sinyal kedua adalah suatu sinyal yang diterima menggunakan deteksi amplop.

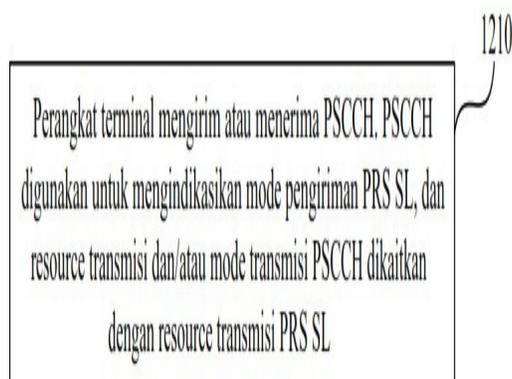
200



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09656	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507569	(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 : 16 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN MA, Teng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI SIDELINK, SERTA PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dan peralatan komunikasi sidelink, dan perangkat serta media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Metode tersebut yang terdiri dari: perangkat terminal yang mengirim atau menerima PSCCH, di mana PSCCH digunakan untuk mengindikasikan mode pengiriman PRS SL, dan resource transmisi dan/atau mode transmisi PSCCH dikaitkan dengan resource transmisi PRS SL (1210). Sejumlah perangkat terminal dapat mengirim PRS SL menggunakan resource transmisi yang berbeda, perangkat terminal yang berbeda dapat mengirim PSCCH secara terpisah untuk mengindikasikan mode pengiriman PRS SL yang dikirim oleh mereka sendiri, dan resource transmisi dan/atau mode transmisi PSCCH dikaitkan dengan resource transmisi PRS SL, sehingga PSCCH yang dikirim oleh perangkat terminal yang berbeda dan digunakan untuk mengindikasikan mode pengiriman PRS SL dapat dimultipleks, sehingga mengurangi interferensi timbal balik antara PSCCH yang dikirim oleh perangkat terminal yang berbeda, dan memastikan penerimaan PRS SL oleh ujung penerima, dan dengan demikian meningkatkan akurasi pemosisian.



GAMBAR 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09647

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 55/17,F 16L 55/103

(21) No. Permohonan Paten : P00202505915

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2218034.3	30 November 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KIBOSH LTD
Unit 9, Huddersfield Street, Galashiels TD1 3BF United Kingdom

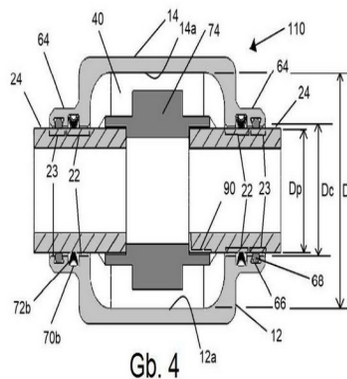
(72) Nama Inventor :
DICKINSON, Ross,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENJEPIT PIPA

(57) Abstrak :

Disajikan peralatan penjepit pipa untuk menampung kebocoran cairan dari pipa. Rakitan penjepit pipa dapat dioperasikan untuk menahan anggota rumah pertama dan kedua (12,14) dalam suatu ikatan tersegel dengan pipa (24) untuk menyegel rongga tertutup (40) dan menyajikan segel kedap cairan diantara anggota rumah dan pipa. Anggota rumah pertama dan kedua (12,14) masing-masing dilengkapi dengan permukaan penyegel yang saling mengikat (20) yang disesuaikan untuk memberikan suatu segel kedap cairan diantara anggota rumah pertama dan kedua. Anggota rumah pertama dan kedua (12,14) tersebut masing-masing juga dilengkapi dengan permukaan penyegel pipa (22) yang disesuaikan untuk memberikan segel kedap cairan diantara suatu permukaan dari pipa (24) dan anggota rumah (12,14). Anggota rumah pertama dan kedua (12,14) masing-masing dilengkapi dengan permukaan friksi silindris sebagian (23) yang terpisah dari permukaan penyegel pipa (22) dan disesuaikan untuk memberikan resistensi friksi terhadap gerakan aksial dan/atau rotasi dari peralatan penjepit pipa relatif terhadap pipa (24), masing-masing permukaan friksi silindris tersebut memiliki sarana friksi elastis (68) yang terpasang padanya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09675
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 20/10,A 23K 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504795		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2025		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG Jalan Raya Tlogomas No. 246 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Aris Winaya, M.M., M.Si, Dr. Ir. Abdul Malik, M.P.,ID IPU, ASEAN Eng,ID Prof. Dr. Ir. Wahyu Widodo, M.S,ID Prof. Dr. drh. Lili Zalizar, M.S,ID Dr. Ir. Suyatno, M.Si,ID Apriliana Devi Anggraini, S.Pt., M.Sc,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN PRODUK PAKAN AYAM KAMPUNG UMUR AWAL PERTUMBUHAN (STARTER) BERBASIS PROTEIN DENGAN MINUMAN PENYERTA BERBASIS HERBAL SEBAGAI AGEN PEMICU KEKEBALAN ALAMI.		

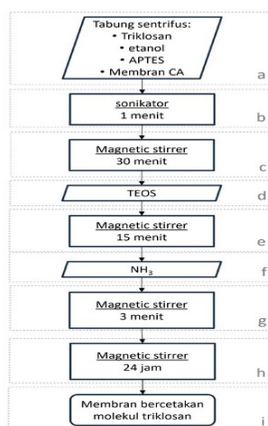
(57) **Abstrak :**

Invensi ini adalah invensi untuk mendapatkan teknologi pakan pada ayam kampung fase starter (awal) yang diharapkan pada saat mencapai fase layer (bertelur), maka ayam kampung tersebut dapat menghasilkan produksi telur sebesar HDP (Hen Day Production) lebih dari atau sama dengan 60 %. Galur ayam yang digunakan saat uji coba pakan ini adalah Ayam UMM Kampus-G2 (Kampung Super Generasi Kedua) dari hasil seleksi ayam lokal yang memiliki potensi genetik produksi telur lebih tinggi dibandingkan ayam lokal yang telah ada. Analisis data menggunakan analisis statistik deskriptif. Untuk variabel performans ayam, baik pada generasi populasi dasar maupun hasil persilangannya ditetapkan dari variabel ukuran-ukuran morfologis ayam dan produktivitas ayam (produksi telur, kualitas telur, bobot badan, feed intake dan feed conversion ratio). Untuk parameter toleransi penyakit didasarkan pada derajat infestasi gastrointestinal parasit (cacing), dan parameter karakter genetik kualitatif dikonfirmasi pada profil gen yang terkait dengan sifat petelur ayam lokal, yakni gen Prolactin (PRL) exon 1 sampai 5. Untuk evaluasi potensi genetik ayam UMM KamPus digunakan parameter NP (Nilai Pemuliaan) dan Heritabilitas (h²).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09678	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 67/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504792	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mariska Margaret Pitoi. M.Sc.,ID Dr. Eng. Diana Rahayuning Wulan M.T.,ID Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si.,ID Prof. Dr. Muhammad Bachri Amran, DEA.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE SINTESIS MEMBRAN BERCETAKAN MOLEKUL TRIKLOSAN DENGAN TEKNIK ONE-POT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menyintesis material membran bercetakan molekul triklosan dengan teknik one-pot yang selektif terhadap triklosan dan dapat digunakan untuk analisis ataupun pemisahan triklosan. Adapun metode ekstraksi yang dimaksud pada invensi ini diawali mencampurkan triklosan, etanol, APTES, dan membran komersil selulosa asetat yang telah diaktivasi dengan larutan NaOH, TEOS, amonia, dan mengaduk hingga memperoleh membran bercetakan molekul triklosan yang dilusi dengan dengan mencuci membran bercetakan molekul triklosan dengan larutan metanol dan asam asetat. Membran bercetakan molekul yang disintesis melalui invensi ini digunakan dalam analisis triklosan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09673

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 33/12,C 01B 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504840

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

Leny Yuliatun,ID Kurnia Wiji Prasetyo,ID

Dita Ariyanti,ID Nuzul Ficky Nuswantoro,ID

Mahardika Fahrudin Rois,ID Hidayatul Fajri MS,ID

Mariyam,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN SILIKA DARI ABU DAUN BAMBU

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan metode pembuatan silika dari abu daun bambu (ADB) menggunakan metode sol-gel dan diteruskan menggunakan sonikasi dan hidrotermal. Pembuatan dilakukan dengan tahapan: mencampur 67 gram ADB setelah kalsinasi 700 °C dengan NaOH 2N dan pemanasan 80 °C selama 1 jam; menyaring dan meneteskan asam nitrat pekat sampai pH=7 pada larutan; membagi endapan silika menjadi 3 bagian untuk disonikasi, hidrotermal 105 °C dan gabungan keduanya masing-masing selama 2 jam; pencucian menggunakan 350 mL akuades; mengeringkan dengan oven 105 °C selama 24 jam, menggerus dan mengayak dengan ukuran 200 mesh; memperoleh serbuk silika. Produk silika pada invensi ini memiliki karakteristik terbaik menggunakan hidrotermal 2 jam. Fase silika amorf, keberadaan gugus silanol dan siloksan, minim pengotor natrium dan nitrat, ukuran partikel terkecil yaitu 22,05µm, kadar silika tertinggi, dan volume penggunaan akuades untuk memurnikan yang sedikit (efisien).

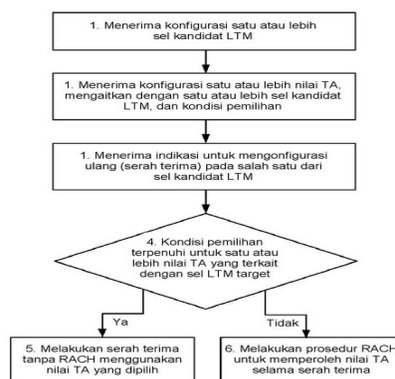


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09618	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WATTS, Dylan,CA		
63/445,621	14 Februari 2023	US	MARTIN, Brian,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Agustus 2025		MARINIER, Paul,CA		
			TEYEB, Oumer,SE		
			FREDA, Martino, M.,CA		
			BALA, Erdem,TR		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** EKSEKUSI MOBILITAS PADA KENDARAAN UDARA TANPA AWAK DENGAN MENGGUNAKAN NILAI TA
Invensi : KONFIGURASI KANDIDAT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan sistem-sistem, metode-metode, dan instrumentasi-instrumentasi untuk eksekusi mobilitas pada kendaraan udara tanpa awak (UAV) dengan menggunakan nilai-nilai waktu maju (TA) konfigurasi kandidat. Unit transmisi dan penerimaan nirkabel (WTRU) dapat menerima, dari simpul jaringan, informasi konfigurasi yang mengindikasikan sel target kandidat. WTRU dapat menerima informasi waktu maju (TA). Informasi TA dapat mengindikasikan nilai TA pertama yang terkait dengan sel target kandidat. Informasi TA dapat mengindikasikan kondisi pemilihan TA. WTRU dapat menerima indikasi untuk menggunakan sel target kandidat sebagai sel target serah terima. WTRU dapat menentukan apakah kondisi pemilihan TA yang terkait dengan nilai TA pertama untuk sel target serah terima terpenuhi. WTRU dapat menentukan apakah akan melakukan serah terima tanpa kanal akses acak (RACH) ke sel target serah terima atau serah terima RACH ke sel target serah terima. WTRU dapat melakukan serah terima ke sel target serah terima.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09567	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 25/30,A 01N 25/02,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506650		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024		(72) Nama Inventor : MARIOTTE, Edouard,FR DORSMAN, Isabella,GB CHEESBROUGH, Jennifer,GB DONALDSON, Clifford, Charles,GB
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2300567.1	13 Januari 2023	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI AGROKIMIA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi konsentrat emulsi (EC) dari suatu fungsida penghambat suksinat dehidrogenase, dengan pembuatan suatu formulasi yang demikian, dan dengan penggunaannya dalam bentuk encer untuk pengontrolan patogen jamur, khususnya pada hasil panen dari tanaman yang bermanfaat. Secara lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan konsentrat emulsi dari asam -difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilat metoksi-[1-metil-2-(2,4,6-triklorofenil)-etil]-amida, yang meliputi suatu campuran dari sedikitnya 3 surfaktan, dan suatu pelarut ester aromatik.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09620

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 21/0136,G 01H 11/08,G 01H 1/00,G 01H 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507943

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/488,140	02 Maret 2023	US
18/590,771	28 Februari 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

LITTRELL, Robert John,US

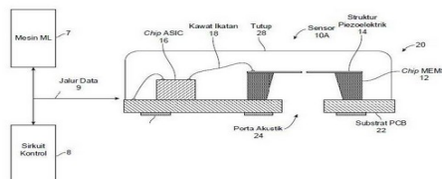
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dora Ambadar S.Psi
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM DETEKSI KONTAK MEMS PIEZOELEKTRIK

(57) Abstrak :

Aspek dari pengungkapan berkaitan dengan sistem mikroelektromekanis (MEMS) dan deteksi serta klasifikasi yang berkaitan dari benturan permukaan menggunakan sistem dan sinyal MEMS. Satu aspek adalah peranti yang meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan sinyal audio dan sinyal gerak dan satu atau lebih prosesor. Prosesor dikonfigurasi untuk memperoleh sinyal audio, dimana sinyal audio dihasilkan berdasarkan deteksi bunyi oleh mikrofon, memperoleh sinyal gerak, dimana sinyal gerak dihasilkan berdasarkan deteksi gerak oleh sensor gerak yang dipasang pada permukaan objek, melakukan pengukuran keserupaan berdasarkan sinyal audio dan sinyal gerak, dan menentukan konteks tipe kontak dari permukaan dari objek berdasarkan pengukuran keserupaan.



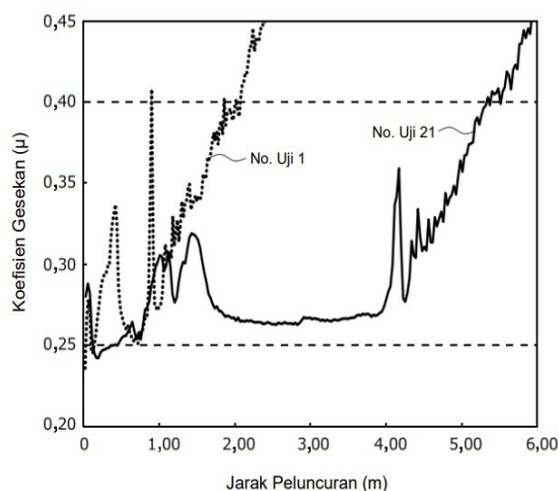
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09602	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 43/00,F 16L 15/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505894	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : AKIOKA, Koji,JP MATSUYAMA, Tomoya,JP KURANISHI, Takao,JP YAMAOKA, Ikuro,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-206456	23 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PIPA LOGAM SUMUR-MINYAK

(57) **Abstrak :**

Suatu pipa logam sumur-minyak yang memiliki ketahanan keausan adhesif yang sangat baik dan, sebagai tambahan, yang mampu menjaga ketahanan suatu sambungan berulir untuk mengendur bahkan dalam suatu kasus dimana pengencangan dan pengenduran diulangi disediakan. Suatu pipa logam sumur-minyak (1) menurut pengungkapan ini meliputi suatu bodi pipa (10) yang meliputi suatu bagian ujung pertama (10A) dan suatu bagian ujung kedua (10B). Bodi pipa (10) tersebut meliputi suatu pin (40) yang dibentuk pada bagian ujung pertama (10A) dan suatu kotak (50) yang dibentuk pada bagian ujung kedua (10B). Pin (40) tersebut meliputi suatu permukaan kontak pin (400) yang meliputi suatu bagian ulir eksternal (41). Kotak (50) tersebut meliputi suatu permukaan kontak kotak (500) yang meliputi suatu bagian ulir internal (51). Pipa logam sumur-minyak (1) lebih lanjut meliputi suatu salutan resin (100) yang dibentuk sebagai suatu lapisan paling atas pada permukaan kontak pin (400) dan/atau pada permukaan kontak kotak (500). Salutan resin (100) tersebut mengandung resin epoksi dan asam karboksilat organik.

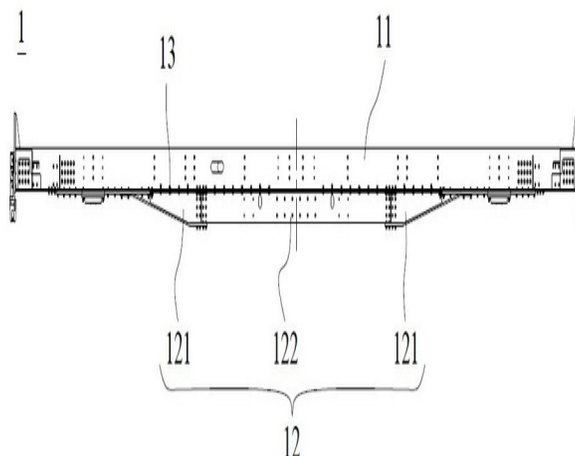


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09529	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 61D 3/08,B 61F 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507464	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024		CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. No. 36, Changqian 1st Ave., Tiefeng District, Qiqihar, Heilongjiang 161002, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Rongkun,CN YU, Haoyang,CN MA, Qiaoyan,CN SHEN, Caiyu,CN HU, Junqing,CN		
202310729730.4	19 Juni 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : BODI GERBONG DARI GERBONG DATAR DAN BALOK LONGITUDINAL DARI GERBONG DATAR

(57) **Abstrak :**
Suatu bodi gerbong dari gerbong datar dan suatu balok longitudinal dari suatu gerbong datar. Balok longitudinal mencakup suatu bodi balok atas (11) dan suatu bodi balok bawah (12), dimana bodi balok bawah (12) terletak di bawah bodi balok atas (11), dan terpasang pada area tengah longitudinal dari bodi balok atas (11) melalui konektor (13); bodi balok bawah (12) mencakup dua modul balok ujung (121) dan suatu modul balok tengah (122); kedua modul balok ujung (121) terpasang pada dua sisi longitudinal modul balok tengah (122) melalui konektor (13); modul balok tengah (122) merupakan bodi balok dengan tinggi yang sama; dan sedikitnya sebagian dari setiap modul balok ujung (121) pada arah longitudinal merupakan suatu bodi balok dengan tinggi variabel, dan tinggi bodi balok dengan tinggi variabel tersebut secara bertahap bertambah pada arah longitudinal menuju modul balok tengah (122). Balok longitudinal memiliki lebih sedikit pengelasan, sehingga memiliki tingkat produksi ramah lingkungan yang tinggi, dan memfasilitasi distribusi kekuatan yang rasional di berbagai area balok longitudinal, sehingga berat balok longitudinal dapat dikurangi.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09574

(13) A

(51) I.P.C : D 21H 17/63

(21) No. Permohonan Paten : P00202507848

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/488,167 02 Maret 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SPECIALTY MINERALS (MICHIGAN) INC.
30600 Telegraph Road, Bingham Farms, MI 48025
United States of America

(72) Nama Inventor :

HOCKMAN, John,US
LAAKSO, Ari-Pekka,US
EISENHOUR, Don,US

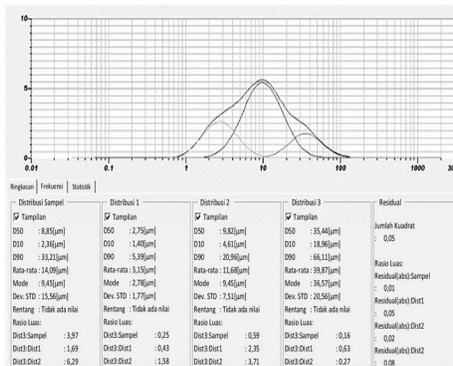
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : BUBURAN PROSES BASAH UNTUK PAPAN PELAPIS

(57) Abstrak :

Metode untuk membuat buburan basah yang mengandung pengisi mineral bagi proses pembuatan papan pelapis dapat mencakup mencampur bijih mineral dengan air untuk membentuk buburan awal; menyaring buburan awal untuk menghilangkan agregat yang memiliki ukuran partikel lebih besar dari 250 mikron; menggiling buburan awal hingga ukuran partikel d5 buburan adalah 10 mikron atau kurang dan persen berat partikel yang memiliki ukuran partikel 45 mikron adalah kurang dari 5 %berat berdasarkan berat buburan; dan menyaring buburan giling untuk menghilangkan partikel yang memiliki ukuran partikel lebih besar dari 44 mikron untuk dengan demikian memproduksi buburan akhir.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09601

(13) A

(51) I.P.C : H 05K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508008

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310120762.4 02 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONOR DEVICE CO., LTD.
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.
8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District,
Shenzhen, Guangdong 518040 China

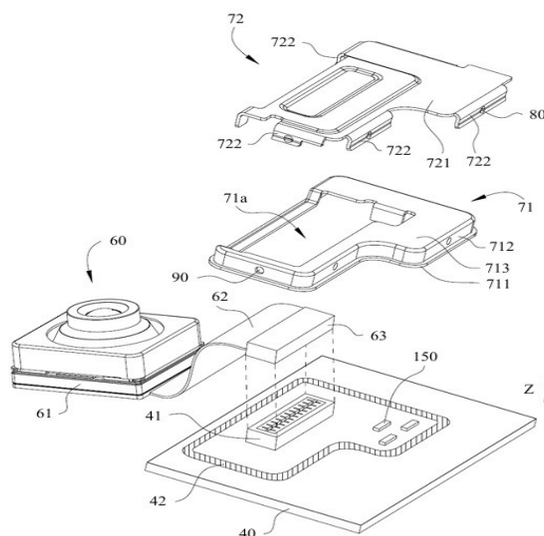
(72) Nama Inventor :
ZHU, Kaixiang,CN
DAI, Xiaomang,CN
YI, Chao,CN
LIANG, Feng,CN

(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 : PERANTI ELEKTRONIK DAN ANGGOTA PELINDUNG

(57) Abstrak :

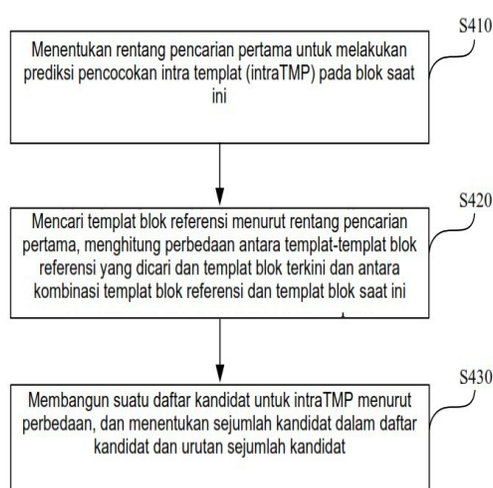
Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan peranti elektronik dan anggota pelindung. Peranti elektronik meliputi papan utama, peralatan kamera, dan anggota pelindung. Papan utama meliputi terminal sambungan pertama dan terminal darat. Peralatan kamera meliputi modul kamera, papan sirkuit, dan terminal sambungan kedua. Modul kamera disambungkan secara listrik ke papan sirkuit. Terminal sambungan kedua disambungkan secara listrik ke papan sirkuit. Terminal sambungan pertama disambungkan secara listrik ke terminal sambungan kedua. Ruang pengakomodasi dibentuk di antara anggota pelindung dan papan utama. Terminal sambungan pertama dan terminal sambungan kedua terletak dalam ruang pengakomodasi. Anggota pelindung meliputi rangka pelindung dan penutup pelindung yang disambungkan secara listrik. Rangka pelindung disambungkan ke papan utama. Rangka pelindung disambungkan secara listrik ke terminal darat. Penutup pelindung disambungkan ke rangka pelindung. Terminal sambungan kedua disambungkan secara listrik ke penutup pelindung. Menurut peranti elektronik dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini, suatu kemungkinan bahwa pengalaman pemotretan terpengaruh karena peralatan kamera diinterferensi oleh suatu sinyal.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09541	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507236	(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 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Fan,CN ZHANG, Lai,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE ENKODING VIDEO, METODE DEKODING VIDEO, PERALATAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode enkoding video, metode dekoding video, dan media penyimpanan disediakan. Metode dekoding video meliputi: mendekoding tanda penggunaan mode prediksi pencocokan templat intra dari blok saat ini; dalam kasus penentuan bahwa blok saat ini menggunakan mode prediksi pencocokan templat intra sesuai dengan tanda penggunaan mode prediksi pencocokan templat intra, mendekoding elemen sintaks mode prediksi pencocokan templat intra dari blok saat ini; dan menyusun daftar kandidat untuk prediksi pencocokan templat intra, menentukan blok referensi atau kombinasi blok referensi yang digunakan oleh blok saat ini sesuai dengan elemen sintaks dan daftar kandidat, dan menentukan nilai prediksi intra dari blok saat ini sesuai dengan blok referensi atau kombinasi blok referensi yang digunakan oleh blok saat ini.

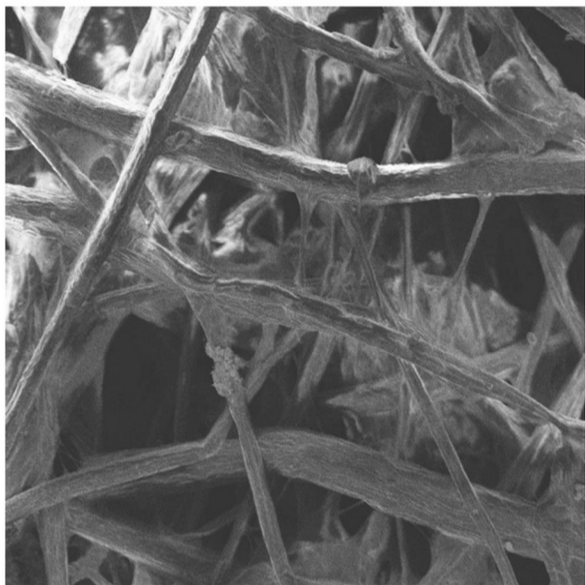


GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09686	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21C 3/00,D 21H 11/00,D 21H 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504771	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		Dian Anggraini Indrawan,ID Difa Khairunnisa,ID Novitri Hastuti,ID Handika Dany Rahmayanti,ID Lisna Efiyanti,ID Heru Satrio Wibisono,ID Erlina Nurul Aini,ID Riska Surya Ningrum,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KERTAS KRAFT TIDAK DIPUTIHKAN BERBAHAN DASAR PULP RUMPUT GELAGAH (Saccharum spontaneum)
Invensi : spontaneum)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu kertas kraft berbahan dasar pulp rumput gelagah (Saccharum spontaneum), khususnya kertas kraft tidak diputihkan yang dibuat tanpa penambahan bahan aditif. Kertas kraft menurut invensi ini memiliki karakteristik berupa daya serap air sebesar 188,64 gram/cm² , kekuatan tarik sebesar 9,155 kN/m, daya regang sebesar 9,827 %, dan derajat kecerahan sebesar 21,68 %. Selain itu, kertas kraft menurut invensi ini memiliki bilangan kappa sebesar 16,59, yang berada dalam rentang optimal untuk delignifikasi tanpa menurunkan sifat mekanis kertas. Bilangan kappa yang rendah menunjukkan kandungan lignin yang lebih sedikit dalam pulp, yang berarti proses pemutihan (bleaching) akan membutuhkan bahan kimia yang lebih sedikit, menghasilkan pulp yang lebih bersih, serta lebih ramah lingkungan dan ekonomis. Kertas kraft menurut invensi ini dapat digunakan sebagai bahan kemasan yang kuat dan tidak mudah rusak.

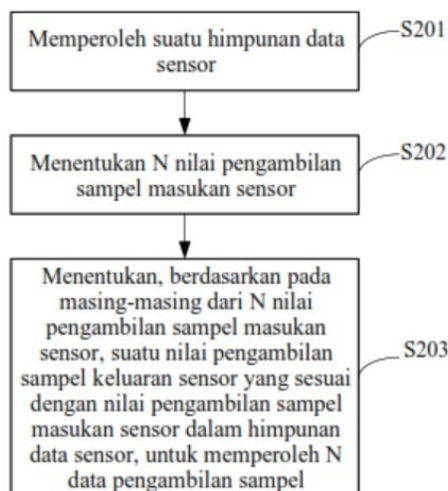


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09630	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506547			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024				ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CORTEZ, Guillermo,US LOPES, Daniel Christopher,US MUPPIDI, Avinash,IN STOKELL, David John,CA WANG, Yan,US		
	63/480,113	17 Januari 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Agustus 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		PENAUT-PENAUT BARU UNTUK PENGHANTARAN TERAPEUTIK BERKELANJUTAN				
(57)	Abstrak :						
	Penaut-penaut untuk koneksi suatu terapeutik dengan moiety lainnya, seperti suatu daerah Fc dari suatu antibodi. Penaut-penaut dengan dua atau lebih gugus fungsi maleimida yang dapat mengalami reaksi-reaksi adisi konjugat nukleofilik. Metode-metode untuk meningkatkan durasi kerja suatu terapeutik dengan melekatkan pada suatu penaut baru dan suatu daerah Fc dari suatu antibodi. Konjugat Antibodi-Obat, yang memiliki durasi kerja yang ditingkatkan dibanding obat saja.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09581	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01L 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507810	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : LIU, Changye,CN CHEN, Caiyan,CN YANG, Li,CN WEI, Min,CN LI, Bin,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410122441.2 29 Januari 2024 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 : 26 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMROSESAN DATA SENSOR, PERALATAN, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pemrosesan data sensor, peralatan, peranti elektronik, dan media penyimpanan disediakan dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini. Metode tersebut meliputi: memperoleh suatu himpunan data sensor, menentukan N nilai pengambilan sampel masukan sensor, dan menentukan, berdasarkan pada masing-masing dari N nilai pengambilan sampel masukan sensor, suatu nilai pengambilan sampel keluaran sensor yang sesuai dengan nilai pengambilan sampel masukan sensor dalam himpunan data sensor, untuk memperoleh N data pengambilan sampel. Dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini, peralatan pemrosesan data sensor memperoleh suatu himpunan data sensor dan menentukan N nilai pengambilan sampel masukan sensor. Selain itu, peralatan pemrosesan data sensor menentukan, berdasarkan pada masing-masing nilai pengambilan sampel masukan sensor, nilai pengambilan sampel keluaran sensor yang sesuai dengan nilai pengambilan sampel masukan sensor dalam himpunan data sensor, untuk memperoleh N data pengambilan sampel. Proses seperti itu tidak melibatkan operasi-operasi manual yang rumit, sehingga N data pengambilan sampel akhir yang ditentukan memiliki akurasi tinggi, dan proses dari penentuan N data pengambilan sampel sangat efisien.



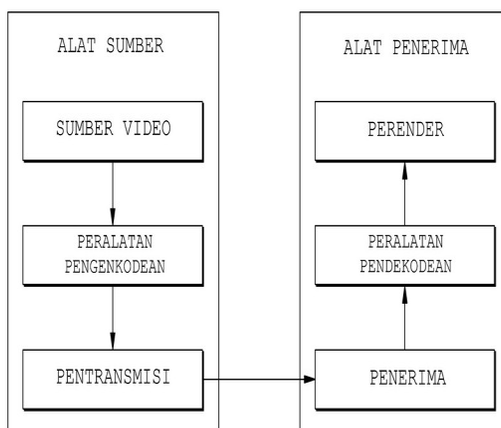
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09652	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 21/436,H 04N 19/30,H 04N 21/2343		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508112		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2025		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Hendry,US NAM, Junghak,KR LIM, Jaehyun,KR KIM, Seunghwan,KR
63/618,909	09 Januari 2024	US	
63/623,817	23 Januari 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDEKODE INFORMASI CITRA, METODE UNTUK MENGENKODE INFORMASI CITRA, METODE UNTUK MENYIMPAN ALIRAN BIT DARI INFORMASI CITRA DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT DARI INFORMASI CITRA	

(57) Abstrak :

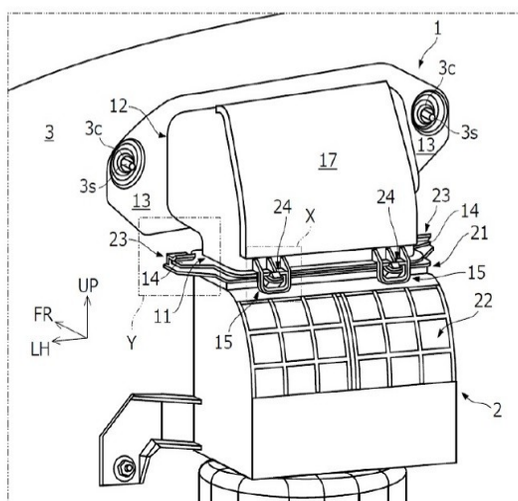
Invensi ini mengungkapkan metode untuk mendekode informasi citra, yang mencakup memperoleh informasi citra yang mencakup informasi urutan pemrosesan informasi peningkatan tambahan (SEI) yang mengindikasikan urutan pemrosesan untuk kelompok tipe pesan SEI, dan menentukan urutan pemrosesan berdasarkan informasi urutan pemrosesan SEI, dimana informasi urutan pemrosesan SEI mencakup informasi tipe muatan yang mengindikasikan tipe pesan SEI, informasi saat ini prefiks yang mengindikasikan apakah informasi prefiks dari pesan SEI ada atau tidak, dan informasi urutan pemrosesan yang mengindikasikan urutan pemrosesan untuk tipe dari pesan SEI, dan dimana, apabila pesan SEI yang informasi prefiks-nya tidak ada dan tipe adalah tipe pertama dicakup dalam informasi urutan pemrosesan SEI, tidak ada pesan SEI lain yang informasi prefiks-nya ada dan tipe adalah tipe pertama dicakup dalam informasi urutan pemrosesan SEI atau informasi lain urutan pemrosesan SEI yang berbeda dari informasi urutan pemrosesan SEI dalam sekuens video lapisan yang dikode saat ini (CLVS).

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09638
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/127,A 61K 39/12,A 61K 39/00,C 12N 15/87,C 12N 15/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503695		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Wei,US
63/381,238	27 Oktober 2022	US	DIAZ, Fernando Martin,US
63/585,254	26 September 2023	US	SWANSON, Kena Anne,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul	MOLEKUL RNA YANG MENYANDI RSV-F DAN VAKSIN YANG MENGANDUNG MOLEKUL RNA YANG	
	Invensi :	MENYANDI RSV-F	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berhubungan dengan molekul RNA yang menyandi virus sinsitial pernapasan (RSV). Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi yang mengandung molekul RNA yang diformulasikan dalam nanopartikel lipid (RNA-LNP). Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaan molekul RNA, RNA-LNP, dan komposisi untuk pengobatan dan/atau pencegahan penyakit saluran pernapasan akut yang disebabkan oleh infeksi RSV, termasuk pneumonia dan bronkitis.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09514	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60H 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507744	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KA-BUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : TAKEUCHI, Kaoru,JP IIDA, Koji,JP HIRAYAMA, Tomoki,JP KISHIMOTO, Satoshi,JP		
(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			
2023-025712	22 Februari 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR UNTUK MEMASANG SALURAN MASUK			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu struktur untuk memasang saluran masuk (1) yang dipasang sedemikian sehingga bagian bukaan kedua (11) yang menghadap ke bawah berhubungan dengan bagian bukaan pertama (21) yang menghadap ke atas pada alat pengondisi udara (2) yang dipasang pada kendaraan. Saluran masuk (1) meliputi bagian telinga (14) yang memiliki bentuk pelat rata dan membentang pada arah yang menjauh dari bagian bukaan kedua (11) di bagian dari periferi bagian bukaan kedua (11). Alat pengondisi udara (2) meliputi: bagian penjepit (23) dimana bagian telinga (14) disisipkan ke dalamnya pada waktu pemasangan saluran masuk (1) ke alat pengondisi udara (2) sepanjang arah horizontal; dan bagian pembatas (24) yang disediakan pada posisi selain bagian dari periferi bagian bukaan pertama (21) dan yang membatasi pergerakan saluran masuk (1) pada arah yang berlawanan dengan arah penyisipan bagian telinga (14).</p>			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09570	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 3/04,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506270		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IGARASHI Kosuke,JP YOKOYAMA Takafumi,JP TSUNEMI Yusuke,JP
2023-007231	20 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

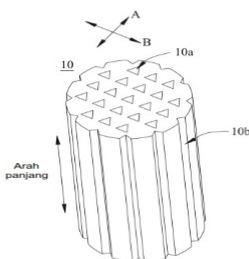
(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja canai dingin yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, pada area lapisan permukaan yang berada dalam rentang 10 hingga 20 μ m dari permukaan dalam arah ketebalan lembaran, mikrostrukturnya meliputi, berdasarkan persentase volume, 10% hingga 95% ferit dan sisanya berupa satu atau lebih yang dipilih dari martensit, bainit, perlit, sementit, dan austenit sisa, pada posisi 1/4 ketebalan yang berada dalam rentang 1/8 hingga 3/8 dari ketebalan lembaran dari permukaan dalam arah ketebalan lembaran, mikrostrukturnya meliputi, berdasarkan persentase volume, 0% hingga 60% ferit, 0% hingga 3% austenit sisa, dan sisanya berupa satu atau lebih yang dipilih dari martensit dan bainit, persentase volume dari martensit temper dalam martensit adalah 50% atau lebih, rasio kerapatan dislokasi pada area lapisan permukaan terhadap kerapatan dislokasi pada posisi 1/4 ketebalan adalah 0,20 atau lebih dan kurang dari 0,90, dan kekuatan tariknya sebesar 1.180 MPa atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09527	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 3/14,A 24D 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507858	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED SIX, 2nd Floor, Cricket Square, 171 Elgin Avenue, George Town Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310095317.7 20 Januari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : TANG, Jianguo,CN NI, Jun,CN LIAO, Guimin,CN LI, Wenfeng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		

(54) **Judul** SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL DAN BENDA PENGHASIL AEROSOL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Perwujudan aplikasi ini menyediakan suatu substrat pembangkit aerosol dan suatu benda pembangkit aerosol. Substrat pembangkit aerosol ini secara internal dilengkapi dengan setidaknya satu kanal udara, di mana kanal udara ini menembus setidaknya satu ujung substrat pembangkit aerosol sepanjang arah panjang, dan pada penampang melintang yang tegak lurus terhadap arah panjang substrat pembangkit aerosol, bentuk penampang melintang kanal udara pada dasarnya berupa poligon beraturan. Berdasarkan substrat penghasil aerosol dalam perwujudan aplikasi ini, kanal-kanal udara ini memfasilitasi perpindahan panas dan meningkatkan efisiensi pemanasan, sehingga mencapai perpindahan panas yang relatif konsisten dan stabil selama pemanasan substrat penghasil aerosol dan mempertahankan konsistensi hisapan asap. Substrat penghasil aerosol dipanaskan untuk menghasilkan aerosol, dan aerosol dikumpulkan di kanal-kanal udara dan dialirkan ke ujung hisapan di bawah pengaruh tekanan negatif hisapan. Kanal-kanal udara ini dapat mengurangi RTD yang dialami pengguna, sehingga meningkatkan pengalaman pengguna.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09604

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/00,G 06F 30/20,G 06F 30/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202505934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-018053 09 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :
Ryo AGEBA,JP

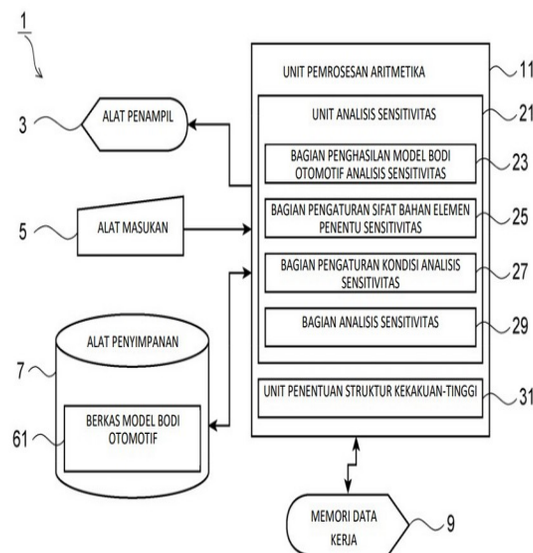
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN PROGRAM DESAIN BODI OTOMOTIF, DAN METODE UNTUK MEMBUAT
Invensi : BODI OTOMOTIF

(57) Abstrak :

Suatu metode desain bodi otomotif menurut invensi ini memiliki pemrosesan yang dijalankan oleh suatu komputer untuk mendesain suatu bodi otomotif (100) dimana suatu bagian otomotif diubah menjadi suatu struktur untuk meningkatkan kekakuan dan sifat-sifat peredaman-getaran dari suatu bagian target pengurangan derau getaran pada bodi otomotif diperbaiki. Pemrosesan tersebut meliputi: suatu langkah analisis sensitivitas S1 untuk melakukan analisis sensitivitas untuk memperoleh sensitivitas terhadap karakteristik-karakteristik getaran yang digunakan untuk evaluasi sifat-sifat peredaman-getaran dari bagian target pengurangan derau getaran untuk suatu bagian otomotif yang dapat diubah menjadi suatu struktur untuk meningkatkan kekakuan di antara bagian-bagian otomotif; dan suatu langkah penentuan struktur kekakuan-tinggi S3 untuk menentukan suatu struktur untuk meningkatkan kekakuan bagian otomotif berdasarkan pada sensitivitas yang diperoleh untuk bagian otomotif dengan analisis sensitivitas tersebut.

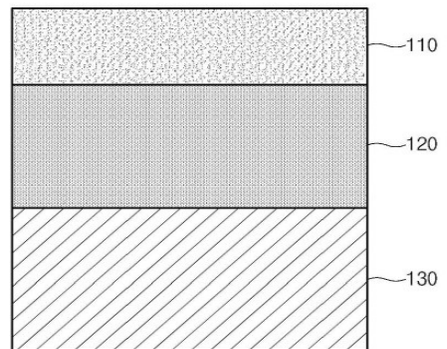


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09525	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/131,H 01M 50/126,H 01M 50/119,H 01M 50/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506208		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Ji Eun,KR	KIM, Sang Hun,KR
10-2022-0182363	22 Desember 2022	KR	KANG, Gyung Soo,KR	YU, Hyung Kyun,KR
10-2023-0172543	01 Desember 2023	KR	LEE, Jae Ho,KR	LEE, Ji Sun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) **Judul** LAMINAT FILM KANTONG DAN BATERAI SEKUNDER
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu film kantong yang memiliki lapisan bahan dasar, lapisan penghalang gas, dan lapisan penyegel. Lapisan penghalang gas dapat meliputi baja tahan karat dan dapat ditempatkan di antara lapisan bahan dasar dan lapisan penyegel. Selisih antara energi putus yang diukur di sepanjang arah mesin (machine direction, MD) lapisan penghalang gas dan energi putus yang diukur di sepanjang arah melintang (transverse direction, TD) lapisan penghalang gas dapat kurang dari atau sama dengan 2000 J.

100

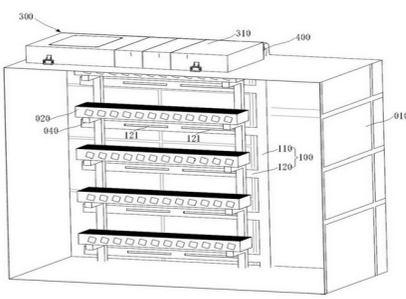


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09568	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 05K 7/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507802	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. NO. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310124796.0 03 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : Zhishun YAN,CN Tong LIU,CN Jiabin ZHAO,CN Fuping ZHAO,CN Jianyu ZHENG,CN Buzhong LI,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia		

(54) **Judul** PERANGKAT DISIPASI PANAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan perangkat disipasi panas, yang berkaitan dengan bidang teknis peralatan proses sel fotovoltaik, yang dirancang untuk memecahkan masalah waktu tinggal yang lama dari udara panas di dalam rumahan. Perangkat disipasi panas dikonfigurasi untuk mendinginkan area penyimpanan di dalam rumahan. Perangkat disipasi panas meliputi rangka isap udara dan elemen pembuangan udara. Rangka isap udara disusun di dalam rumahan. Rangka isap udara meliputi ruang rangka, porta isap udara, dan porta pemandu udara yang keduanya berkomunikasi dengan ruang rangka. Porta isap udara menghadap ke posisi penyimpanan. Elemen pembuangan udara dipasang ke rumahan. Elemen pembuangan udara dipasang di rumahan. Elemen pembuangan udara dikonfigurasi untuk menyediakan daya untuk mengeluarkan aliran udara dari porta pemandu udara. Dalam pengungkapan ini, waktu tinggal udara panas di dalam rumahan dipersingkat.



Gambar 5

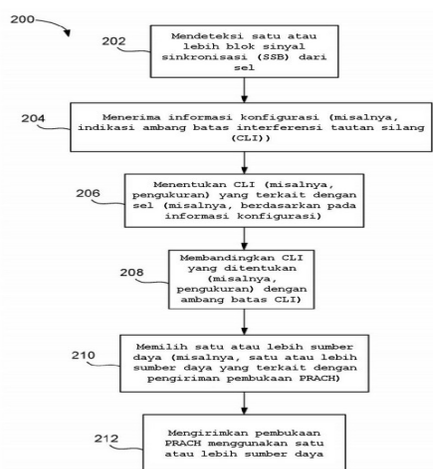
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09599 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 5/14,H 04L 5/00,H 04W 72/541,H 04W 74/0833

(21) No. Permohonan Paten : P00202507656
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 12 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/484,796 14 Februari 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 KHAN BEIGI, Nazli,CA
 PARK, Jonghyun,KR
 STERN-BERKOWITZ, Janet,US
 MARINIER, Paul,CA
 LEE, Moon IL,KR
 (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 : MENENTUKAN RAGAM OPERASI PADA AKSES AWAL DALAM SISTEM SBF

(57) Abstrak :
 WTRU dapat mendeteksi satu atau lebih blok sinyal sinkronisasi (SSB/ Synchronization Signal Block) dari sebuah sel. WTRU dapat menerima informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi tersebut dapat meliputi indikasi ambang batas interferensi tautan silang (CLI/ Cross-Link Interference). WTRU dapat menentukan CLI yang terkait dengan sel. Penentuan ambang batas CLI yang terkait dengan sel dapat didasarkan pada informasi konfigurasi. WTRU dapat membandingkan CLI yang ditentukan dengan ambang batas CLI. WTRU dapat memilih satu atau lebih sumber daya, misalnya berdasarkan pada perbandingan CLI yang ditentukan dengan ambang batas CLI. Satu atau lebih sumber daya dapat dikaitkan dengan mengirimkan pembukaan kanal akses acak fisik (PRACH/ Physical Random Access Channel). WTRU dapat mengirimkan pembukaan PRACH, misalnya menggunakan satu atau lebih sumber daya yang dipilih.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09507
			(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 19/80,D 21H 17/60,D 21H 19/60,D 21H 11/20,D 21H 19/18,D 21H 13/16,D 21H 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505020		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. Mühletalstrasse 38 8200 Schaffhausen Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Ray,CN ZHU, Jenny,CN AI, Hui,CN
63/381,937	02 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	EMULSI-EMULSI MINYAK DALAM AIR DAN METODE-METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Disediakan suatu emulsi alkil keton dimer dan pembuatannya. Secara lebih khusus, dideskripsikan suatu emulsi 3-komponen, yang mudah untuk dibuat menggunakan daya emulsifikasi yang rendah – perlengkapan kapabilitas kecepatan geser tinggi untuk membuat emulsi AKD dengan kualitas yang rendah, efisiensi yang tinggi, dan waktu pembuatan yang lebih sedikit.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09666

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 1/36,B 63B 1/34,B 63B 1/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202504760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

Ir. Muryadin, M.Sc.,ID Nandiko Rizal, S.T., M.T.,ID

Dr. Dian Purnama Sari, S.T., M.T.,ID Putri Virliani, S.T., M.T.,ID

Fariz Maulana Noor, S.T., M.Sc.,ID Rio Dwi Sakti Wijaya, S.T.,ID

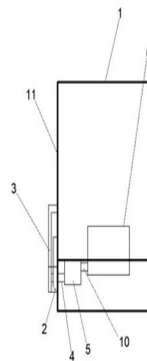
Dimas Fajar Prasetyo, S.T.,ID Dr. Eng. Samuel, S.T., M.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : BULB INTERCEPTOR UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA KAPAL CEPAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bulb interceptor yang merupakan pelat datar persegi panjang berbentuk cembung dengan bentuk bulb pada ujung interceptor yang dipasang pada bagian transom kapal. Bulb interceptor pada invensi dapat diatur untuk meningkatkan performa kapal, yang terdiri dari pelat datar yang terdiri dari bagian atas dan bagian bawah dari bulb interceptor sebagai sarana instalasi tersebut dengan poros penghubung, rumah bulb interceptor sebagai penutup bulb interceptor, poros penggerak tersebut menghubungkan kotak roda gigi dengan bulb interceptor, kotak roda gigi tersebut terhubung dengan servomotor sebagai penyesuai putaran dari servomotor agar sesuai dengan kebutuhan perubahan posisi bulb interceptor, servomotor tersebut terhubung dengan sistem kendali sebagai penggerak bulb interceptor melalui kotak roda gigi, sistem GPS sebagai pengumpul data kondisi operasional kapal secara waktu nyata untuk tahap pemantauan kondisi, sistem kendali sebagai penganalisis data dari sistem GPS, sistem kendali terhubung dengan servomotor sebagai pengatur posisi bulb interceptor.

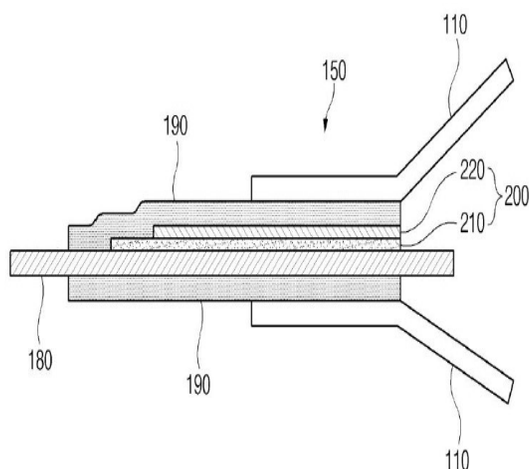


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09519	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/28,B 32B 27/08,H 01M 50/392,H 01M 50/198,H 01M 50/186,H 01M 50/178,H 01M 50/145		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Yu Jin,KR
10-2022-0159794	24 November 2022	KR	PARK, Eun Suk,KR
10-2022-0175297	14 Desember 2022	KR	KIM, Sang Hun,KR
10-2023-0164467	23 November 2023	KR	YU, Hyung Kyun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG

(57) **Abstrak :**
Suatu baterai sekunder tipe kantong menurut invensi ini meliputi rakitan elektrode, selubung tipe kantong yang meliputi bagian penampungan untuk menampung rakitan elektrode dan bagian penyegel untuk menyegel bagian penampungan, lead elektrode yang dihubungkan dengan rakitan elektrode dan yang menonjol ke bagian luar selubung tipe kantong melalui bagian penyegel, film lead yang ditempatkan di antara lead elektrode dan selubung tipe kantong, serta bagian pemandu gas yang ditempatkan di antara lead elektrode dan film lead. Bagian pemandu gas meliputi lapisan pertama yang berkontak dengan lead elektrode, dan lapisan kedua yang ditempatkan pada lapisan pertama, dan lapisan pertama tersebut meliputi resin poliolefin yang dimodifikasi.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09627

(13) A

(51) I.P.C : G 07F 17/00,G 16H 40/67,G 16H 20/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202506524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202260480W	16 Desember 2022	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SMARTRX PTE. LTD
59 Jalan Pemimpin #03-28 L&Y Building Singapore
577218 Singapore

(72) Nama Inventor :

TONG, Ping Heng,SG
LEE, Whee Keong Bennet,SG
TONG, Chen Hao,SG

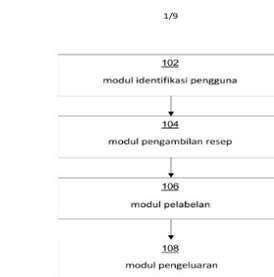
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBERIKAN OBAT RESEP

(57) Abstrak :

SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBERIKAN OBAT RESEP Sistem dan metode untuk mengeluarkan obat resep disediakan. Sistem ini mencakup modul identifikasi pengguna yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi pengguna; modul pengambilan resep yang dikonfigurasi untuk mengambil resep yang terkait dengan pengguna yang teridentifikasi dari server yang terhubung dari jarak jauh ke sistem; modul pelabelan yang dikonfigurasi untuk memberi label pada obat resep berdasarkan resep yang diambil; dan modul pengeluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan obat resep yang telah diberi label.



100

GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09635

(13) A

(51) I.P.C : B 07B 1/00,B 61D 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502830

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2214711.0 06 Oktober 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MMD GROUP LIMITED
The House of Sizers, The Promenade, Laxey Isle of Man
IM4 7DB United Kingdom

(72) Nama Inventor :

PEARSON, Christopher,GB
KEMPTON, Michael,GB

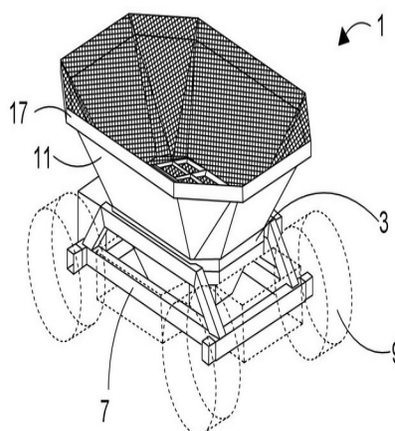
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul
Invensi : BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Dijelaskan sebuah bodi untuk kendaraan pengangkut material. Bodi tersebut memiliki dasar bagian dalam yang dikonfigurasi untuk dipasang langsung pada rangka kendaraan pengangkut material; dinding sisi bagian dalam memanjang ke atas dari dasar bagian dalam untuk menentukan volume bagian dalam untuk material yang akan diangkut dengan dasar bagian dalam; dasar bagian luar dan dinding sisi bagian luar terdiri dari material lembaran kontinu yang ditempatkan di sekeliling dasar bagian dalam dan dinding sisi bagian dalam. Dasar bagian dalam terdiri dari struktur jaringan berlubang kaku yang memiliki profil terangkat yang menonjol dari dasar bagian luar, dan dinding sisi bagian dalam terdiri dari struktur jaringan berlubang yang diberi jarak dari dinding sisi bagian luar, sehingga menentukan volume antara ke dalam mana material yang lebih kecil dari lubang-lubang pada struktur jaringan tersebut dapat lewat saat digunakan; dan volume antara dilengkapi dengan sistem saluran keluar yang darinya material di dalamnya dapat dikeluarkan.



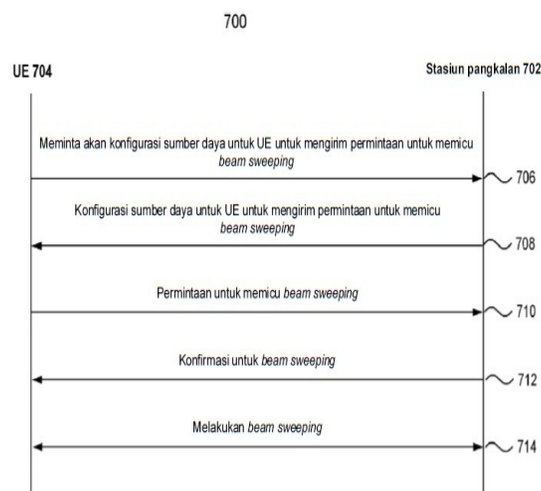
Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09583	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0404,H 04W 74/0833		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507992		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIEN, Shao-Yu,TW
63/482,084	30 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : PENGELOLAAN BERKAS DALAM JARINGAN KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan sistem untuk pengelolaan berkas dalam komunikasi. Metode tersebut meliputi: mengidentifikasi pasangan berkas optimal berdasarkan satu atau lebih sinyal yang diterima dari stasiun pangkalan; memperbarui satu atau lebih model pembelajaran yang disertakan dalam UE berdasarkan pasangan berkas optimal yang teridentifikasi, satu atau lebih model pembelajaran tersebut mencakup sedikitnya salah satu dari: satu atau lebih bobot, atau satu atau lebih parameter; menentukan satu atau lebih arah berkas untuk sedikitnya salah satu dari UE atau stasiun pangkalan, berdasarkan satu atau lebih model pembelajaran yang diperbarui; dan mentransmisikan, ke stasiun pangkalan, satu atau lebih model pembelajaran yang diperbarui, atau sedikitnya salah satu dari: satu atau lebih bobot yang diperbarui, atau satu atau lebih parameter yang diperbarui.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09605	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505907			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023				IOMX THERAPEUTICS AG Fraunhoferstraße 22 82152 Martinsried Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	22216595.3	23 Desember 2022	EP		ZANTOW, Jonas,DE	SCHILZ, Jonas,DE	
	23185667.5	14 Juli 2023	EP		FRIEDRICH, Simone,DE	HARTL, Christina,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025				MILDE, Ronny,DE	AIGNER, Maximilian,DE	
					SUDAN, Kritika,IN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN PENGIKAT ANTIGEN (ABP) SPESIFIK-SILANG YANG MENARGETKAN SUBFAMILI RESEPTOR SEPERTI IMUNOGLOBULIN LEUKOSIT B1 (LILRB1) DAN LILRB2, KOMBINASI DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan protein pengikat antigen, seperti antibodi, yang mengikat ke baik superfamilie reseptor seperti imunoglobulin leukosit B1 (LILRB1) dan LILRB2 sementara tidak mengikat ke, atau mengikat dengan afinitas yang jauh lebih kecil terhadap, superfamilie reseptor seperti imunoglobulin leukosit A (LILRA), yang juga dapat menghambat interaksi antara LILRB1 dan/atau LILRB2 dan ligan alami reseptor LILRB (protein yang berinteraksi, seperti HLA-G) pada sel imun dan penghambatan interaksi tersebut dapat mengurangi penekanan sel imun dan dengan demikian mendukung respons imun anti-infeksi dan anti-tumor pada subjek yang menderita penyakit tersebut. Secara khusus, invensi ini menyediakan produk, komposisi dan metode untuk mengobati penyakit menggunakan protein pengikat antigen dari LILRB1 dan/atau LILRB2, terutama protein pengikat antigen yang meskipun, disukai secara khusus, mengikat ke LILRB1 dan LILRB2, seperti protein pengikat antigen yang lebih lanjut tidak mengikat ke, atau mengikat dengan afinitas yang lebih kecil terhadap, satu atau lebih protein reseptor LILRA (seperti LILRA1 dan/atau LILRA3). Juga disediakan adalah metode untuk mengurangi penekanan imun sel yang terlibat dengan respons imun yang dimediasi oleh sel, dan/atau metode untuk mengobati penyakit infeksi dan/atau proliferasi, menggunakan protein pengikat antigen LILRB1 dan/atau LILRB2 seperti antibodi yang mengikat ke baik LILRB1 dan/atau LILRB2, serta aspek terkait tertentu yang mencakup metode deteksi, diagnostik dan penapisan.</p>					

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09621	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/42,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052,H 01M 4/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508059			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LEE, Jung Min,KR			
10-2023-0040007	27 Maret 2023	KR		YEOM, Chul Eun,KR			
10-2023-0183782	15 Desember 2023	KR		JI, Su Hyeon,KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Agustus 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat			
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUM					
(57)	Abstrak :						
<p>Suatu baterai sekunder litium meliputi elektrode positif; elektrode negatif; pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan elektrolit tidak berair. Elektrode positif meliputi bahan aktif elektrode positif, bahan elektrode positif meliputi oksida yang kaya perlitium mangan yang mengandung 50% mol atau lebih Mn berdasarkan semua elemen logam kecuali litium, dan memiliki rasio molar litium terhadap logam transisi yang melebihi 1, elektrolit tidak berair meliputi garam litium, pelarut organik, dan aditif, pelarut organik meliputi pelarut organik pertama dan pelarut organik kedua, pelarut organik pertama meliputi etilena karbonat, pelarut organik kedua meliputi dietil karbonat dan etil metil karbonat, dan aditif meliputi sulfur oksida siklik yang direpresentasikan dengan rumus kimia spesifik.</p>							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09662

(13) A

(51) I.P.C : A 44C 27/00,C 23C 14/54,C 23C 14/34,C 23C 14/06,C 23C 28/04,C 23C 14/02,C 23C 14/00,G 04B 37/22,G 04B 37/00,G 04B 45/00,G 04D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505008

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2022 004 910.4	23 Desember 2022	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON
Churerstrasse 120 8808 Pfäffikon SZ Switzerland

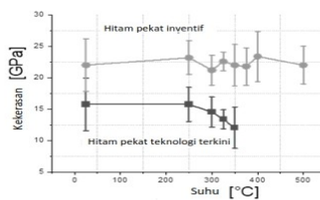
(72) Nama Inventor :
KERAUDY, Julien,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PELAPIS DEKORATIF HITAM PEKAT DENGAN STABILITAS TERMAL YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :
PELAPIS DEKORATIF HITAM PEKAT DENGAN STABILITAS TERMAL YANG DITINGKATKAN Invensi saat ini berkaitan dengan pelapisan yang mencakup setidaknya lapisan oksida logam dan/atau oksinitrida hitam pekat yang menyerap secara optik yang diendapkan langsung ke permukaan bagian yang akan dilapisi. Dalam perwujudan lain, pelapis hitam pekat diendapkan pada lapisan yang meningkatkan daya rekat logam, diikuti oleh lapisan oksinitrida yang keras dan transparan secara optik. Pelapisan tersebut dapat diendapkan dengan metode sputtering magnetron reaktif dan menunjukkan peningkatan stabilitas termal pada suhu di atas 400°C.

Gambar 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09572

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 16/60,B 05B 12/18,B 05B 12/12,B 05B 13/04,B 05B 13/02,D 06B 5/24,D 06B 1/02,D 06F 58/20,D 06F 73/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202507754

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PA202370035 23 Januari 2023 DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Imbox Protection A/S
Ved Skoven 54, 8541 Skødstrup, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

MARKER, René Charles,DK

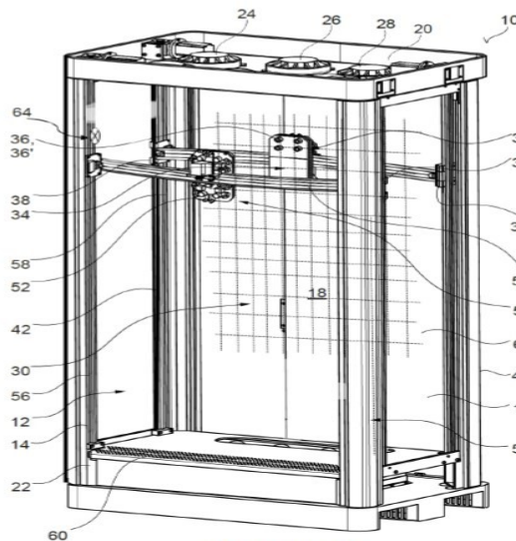
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : LEMARI PEMBERI PERLAKUAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menguraikan suatu lemari pemberi perlakuan, yang mencakup empat dinding samping, bagian atas dan bagian bawah yang melingkupi volume pemberi perlakuan, dimana sedikitnya satu dinding samping dapat dibuka, yang memungkinkan akses ke volume pemberi perlakuan, dimana alat penyemprot disusun di bagian dalam dari dinding samping yang menghadap ke volume pemberi perlakuan, alat penyemprot tersebut mencakup rel yang pada rel tersebut sedikitnya satu kepala penyemprotan dipasang secara dapat bergerak sedemikian sehingga kepala penyemprotan dapat bergerak di sepanjang rel, dan dimana kepala penyemprotan mencakup dua nozel atau lebih yang disesuaikan untuk mengeluarkan cairan, gas atau kabut zat pemberi perlakuan, dan lebih lanjut bahwa rel dapat bergerak di antara bagian atas dan bagian bawah, yang dipandu oleh rel samping yang disusun sejajar dengan dinding samping, dan dimana sarana disediakan untuk menggantung atau menyangga garmen di dalam volume pemberi perlakuan tersebut.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09553

(13) A

(51) I.P.C : F 22B 35/18,G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504251

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-164875 13 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025
Japan

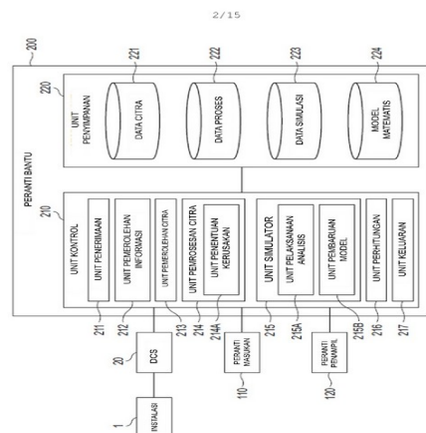
(72) Nama Inventor :
OHNO, Shota,JP

(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 : PERANTI BANTU, METODE BANTU, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Peranti bantu menurut pengungkapan ini adalah peranti bantu untuk membantu pengoperasian instalasi, peranti bantu yang mencakup unit penyimpanan yang menyimpan data acuan dimana kondisi analisis yang mencakup variabel termanipulasi operasi instalasi dan hasil analisis yang bersesuaian dengan kondisi analisis terasosiasi dengan satu sama lain, hasil analisis yang mencakup informasi yang menunjukkan keadaan mengalir bahan sirkulasi yang di dalam instalasi, unit pemerolehan informasi yang memperoleh data operasi yang mencakup variabel termanipulasi operasi dalam keadaan operasi instalasi dan nilai sensor yang terdeteksi oleh sensor yang disediakan di instalasi, dan unit keluaran yang mengeluarkan informasi acuan yang terkait dengan data acuan yang bersesuaian dengan data operasi, berdasarkan data acuan dan data operasi.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09631

(13) A

(51) I.P.C : F 03G 7/04,F 24T 10/00,F 24T 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506655

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/439,810	18 Januari 2023	US
18/116,699	02 Maret 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EnhancedGEO Holdings, LLC
136 4th St. N., #344 St. Petersburg, Florida 33701 United States of America

(72) Nama Inventor :

LINDBERG, Greg,US
CONNER, Kimberly C.,US

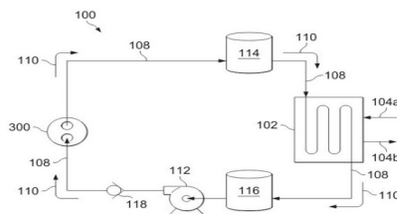
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul PENGENDALIAN FLUIDA PERPINDAHAN PANAS MELALUI PENUKAR PANAS YANG DIGERAKAN
Invensi : MAGMA

(57) Abstrak :

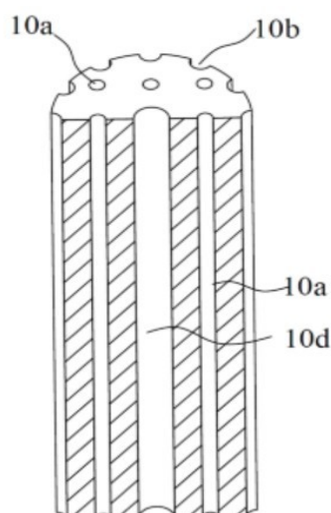
Peralatan, sistem, dan metode untuk mengendalikan penukar panas garam cair. Sistem ini mencakup penukar panas yang digerakan magma yang memanjang setidaknya sebagian ke dalam bodi magma yang mengandung magma. Garam cair yang mengalir melalui penukar panas yang digerakan magma yang menyerap panas dari magma untuk membentuk garam cair yang dipanaskan. Penukar panas kedua yang terletak di luar penukar panas bertenaga magma menggunakan garam cair yang dipanaskan untuk memanaskan fluida kerja dari suhu pertama ke suhu kedua yang lebih tinggi. Sistem ini juga mencakup serangkaian saluran fluida yang menentukan jalur aliran yang mengalirkan garam cair antara penukar panas bertenaga magma dan penukar panas kedua dalam suatu putaran. Peranti pengendalian fluida disertakan untuk mengendalikan aliran garam cair melalui jalur aliran.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09597	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 3/14,A 24D 1/20,A 24F 40/46,A 24F 40/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508019		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED Six, 2nd Floor, Cricket Square, 171 Elgin Avenue, George Town, Grand Cayman, KY1-1111, Cayman Islands United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANG, Jianguo,CN WEI, Mingwen,CN NI, Jun,CN LIAO, Guimin,CN
202310186462.6	20 Februari 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025	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	SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL, PRODUK PENGHASIL AEROSOL, DAN PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL	
	Invensi :	AEROSOL	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan suatu substrat penghasil aerosol dan suatu produk penghasil aerosol. Substrat penghasil aerosol memiliki bentuk kolom, dan bagian dalam substrat penghasil aerosol dilengkapi dengan lubang penyisipan elemen pemanas. Lubang penyisipan elemen pemanas tersebut memanjang sepanjang arah panjang substrat penghasil aerosol dan melewati setidaknya salah satu ujung substrat penghasil aerosol sepanjang arah panjang tersebut. Berdasarkan substrat penghasil aerosol dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini, dengan menyediakan lubang penyisipan elemen pemanas di bagian dalam substrat penghasil aerosol, ketika elemen pemanas dimasukkan ke dalam lubang penyisipan elemen pemanas, elemen pemanas sedikit mengekstrusi atau tidak mengekstrusi struktur di sekitar lubang penyisipan elemen pemanas sama sekali, sehingga substrat penghasil aerosol tetap berada dalam kepadatan substrat yang relatif seragam. Oleh karena itu, masalah deformasi atau retak pada lapisan pembungkus luar yang membungkus bagian luar keliling dari substrat penghasil aerosol tidak rentan terjadi. Ketika substrat penghasil aerosol dipisahkan dari perangkat penghasil aerosol setelah digunakan untuk pemanasan, substrat penghasil aerosol tidak rentan menempel pada elemen pemanas atau jatuh ke dalam wadah pemanas. Oleh karena itu, wadah pemanas tidak mudah tercemar dan beban kerja pembersihan pengguna dapat dikurangi.



Gambar 20

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09690

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 27/12,B 01J 2/00,C 01B 25/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202504765

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

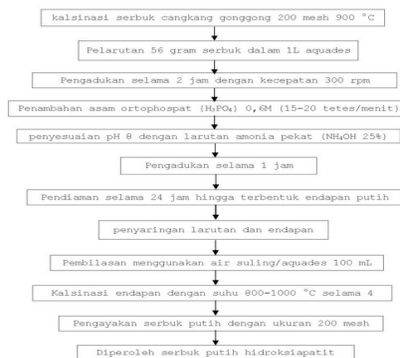
Leny Yuliatun,ID	Dian Juliadmi,ID
Nuzul Ficky Nuswantoro,ID	Budi Saksono,ID
Tia Okselni,ID	Beauty Suestining Diyah Dewanti,ID
Dodyk Pranowo,ID	Riska Septifani,ID
Vindhya Tri Widayanti,ID	Wendra Gandhatyasri Rohmah,ID
Andan Linggar Rucitra,ID	Najla Maritza,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : Komposisi dan Metode Presipitasi pada Pembuatan Hidroksiapatit dari Bahan Biomassa

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk memperoleh serbuk hidroksiapatit dan mengetahui metode presipitasi pada pembuatan hidroksiapatit dari limbah biomassa cangkang siput gonggong. Formulasi dan metode pembuatan hidroksiapatit dari cangkang gonggong pada invensi ini dilakukan dengan tahapan: (a) kalsinasi serbuk cangkang suhu 900°C selama 4 jam dalam furnace dan diayak menggunakan ayakan 200 mesh (b) pelarutan 56 gram serbuk cangkang gonggong dalam 1L aquades untuk membentuk 1M larutan Ca(OH)₂ (c) pengadukan selama 2 jam dengan kecepatan 300 rpm hingga Ca(OH)₂ homogen (d) penambahan larutan asam ortophospat (H₃PO₄) 0,6M (15-20 tetes/menit) dengan kecepatan pengadukan 300 rpm pada suhu kamar (e) penyesuaian pH 8 dengan penetesan larutan amonia (NH₄OH) (f) proses pengadukan selama 1 jam (g) pendinginan larutan selama 24 jam hingga terbentuk endapan putih (h) penyaringan larutan (i) pembilasan menggunakan air suling 100 mL (j) kalsinasi endapan dengan suhu 800-1000 °C selama 4 jam (k) pengayakan dengan ukuran 200 mesh (l) diperoleh serbuk putih hidroksiapatit. Serbuk putih hidroksiapatit ini dapat diaplikasikan sebagai biomaterial pada tulang karena bersifat biokompatibel.



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09521	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/0456,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505924		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUK, Youngsoo,KR DEGHEL, Matha,FR
2302209.8	16 Februari 2023	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PERANTI, METODE, DAN PERALATAN UNTUK ADAPTASI SPASIAL	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan peranti, metode, dan peralatan untuk adaptasi spasial. Peranti terminal menerima, dari peranti jaringan, konfigurasi pengukuran yang menunjukkan satu set konfigurasi subpita yang terkait dengan konfigurasi-konfigurasi spasial. Masing-masing konfigurasi spasial berkaitan dengan tingkat energi atau elemen-elemen antena. Peranti terminal selanjutnya melakukan setidaknya satu pengukuran sinyal acuan berdasarkan pada konfigurasi pengukuran.



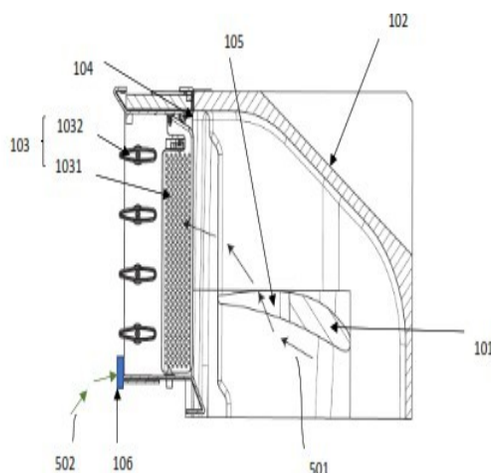
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09512
			(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/06,C 21D 8/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507822		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Akihiro OWAKI,JP
2023-030262	28 Februari 2023	JP	Masaki KAIZUKA,JP
2023-170213	29 September 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920
(54)	Judul	BAJA UNTUK PENEMPAAN TANPA PERLAKUAN PANAS, BAJA TEMPA TANPA PERLAKUAN PANAS,	
	Invensi :	DAN KOMPONEN TEMPA TANPA PERLAKUAN PANAS	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini memberikan suatu baja untuk penempaan tanpa perlakuan panas yang memenuhi suatu komposisi yang telah ditentukan dari komponen kimia dan dimana X yang diwakili oleh rumus (1) berikut ini adalah 1,32 sampai 1,50: $X = C + 0,28Mn - 1,03S + 0,323Cr + 1,69V$ (1) dimana masing-masing dari C, Mn, S, Cr, dan V mewakili kandungan dari C, Mn, S, Cr, dan V dalam baja yang diwakili dalam % massa, dan jumlah dari unsur apa pun yang tidak terkandung adalah nol.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09552	(13) A
(51)	I.P.C : B 60H 1/00,F 15D 1/02,F 15D 1/00,F 24F 13/15,F 24F 13/10,F 24F 13/08,F 24F 1/005,F 24F 1/0011		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503764		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023		DAIKIN RESEARCH & DEVELOPMENT MALAYSIA SDN. BHD. Jalan BRP 8/2, Persiaran Bukit Rahman Putra 3 PO Box 79 47000 Sungai Buloh Selangor Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HNG, Chuan Boon,MY BIN MISMAN, Mohamad Shafiq,MY
PI2022005301	27 September 2022	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN KONDUIT PEMBUANGAN FLUIDA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan rakitan conduit pembuangan fluida (100) dari suatu peranti (200) yang mencakup conduit yang memiliki sepasang dinding samping dan dibentuk sedemikian rupa sehingga aliran fluida di dalam conduit tersebut berubah arah sebelum fluida tersebut dibuang dari conduit; dan sekat primer (101) di dalam conduit tersebut yang diposisikan sedemikian rupa untuk mendorong distribusi ulang aliran fluida, dimana sekat primer (101) mengalihkan sebagian aliran fluida ke arah keluarnya fluida dari conduit untuk mengurangi masuknya fluida ke dalam conduit yang disebabkan oleh fenomena aliran balik; dimana sekat primer (101) dibentuk dengan ceruk (105) sedemikian rupa sehingga memungkinkan fluida mengalir melalui conduit tersebut dari bagian bawah conduit ke kantong udara di dalam conduit tersebut.

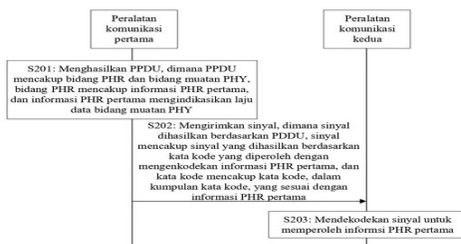


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09626	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506234	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Chenchen,CN		
202310101526.8	01 Februari 2023	CN	QIAN, Bin,CN		
202310095577.4	17 Januari 2023	CN	YANG, Xun,CN		
202211620738.9	15 Desember 2022	CN	YANG, Yang,CN		
202211567222.2	07 Desember 2022	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Agustus 2025		Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI SINYAL BERBASIS ULTRA-PITA LEBAR			

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode dan peralatan transmisi sinyal berbasis ultra-pita lebar. Metode tersebut mencakup mengirimkan sinyal, dimana sinyal tersebut mencakup sinyal yang dihasilkan berdasarkan kata kode yang diperoleh dengan mengkodekan informasi PHR pertama, kata kode tersebut mencakup kata kode, dalam kumpulan kata kode pertama, yang sesuai dengan informasi PHR pertama, dan informasi PHR pertama mengindikasikan laju data dari bidang muatan lapisan fisik. Dalam aplikasi ini, kinerja pengkodean informasi PHR pertama dapat ditingkatkan. Aplikasi ini diterapkan pada sistem WPAN berbasis UWB, sistem penginderaan, dan sejenisnya, mencakup protokol seri 802.15, misalnya, protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab; dan juga berlaku untuk sistem WLAN protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol generasi berikutnya 802.11be seperti Wi-Fi 8.

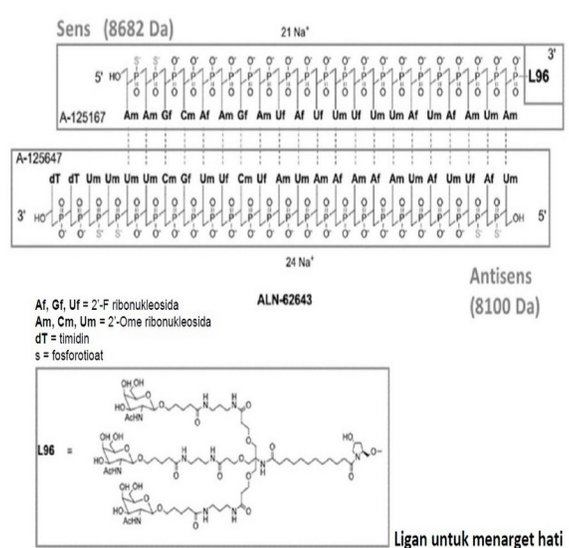


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09504	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/54,A 61P 11/00,A 61P 7/00,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504642		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KLEPPE, Mary,US CHEN, Hunter Hong-Chun,US		
63/381,450	28 Oktober 2022	US	INGRAM, Sarah,US TANG, Xiaolin,US		
63/382,087	02 November 2022	US	YANCOPOULOS, George D.,US CHAUDHARI, Umesh,US		
63/382,264	03 November 2022	US	WEYNE, Jonathan,US PERLEE, Lorah,US		
63/383,442	11 November 2022	US	TREVENEN, Jeffrey,US LIN, Kuan-Ju,TW		
63/385,909	02 Desember 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
63/386,787	09 Desember 2022	US	Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
63/495,767	12 April 2023	US			
63/498,112	25 April 2023	US			
63/505,011	30 Mei 2023	US			
112141079	26 Oktober 2023	TW			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				

(54) **Judul** KOFORMULASI DAN TERAPI KOMBINASI ANTIBODI ANTI-C5/IRNA C5
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan koformulasi yang meliputi antibodi yang secara spesifik berikatan pada C5 dan iRNA C5 yang adalah glikokonjugat yang meliputi ligan yang memiliki residu N-Asetilgalaktosamin (GalNAc) dan/atau residu N-asetilglukosamin (GlcNAc) terminal. Metode untuk mengurangi degradasi RNA glikokonjugat oleh enzim beta-heksosaminidase juga disediakan. Pengungkapan ini juga meliputi metode untuk mengobati atau mencegah penyakit atau gangguan terkait C5 dengan memberikan satu atau lebih dosis dari antibodi anti-C5 atau fragmen pengikat antigennya dalam kombinasi dengan satu atau lebih dosis dari iRNA C5; disukai dimana antibodi anti-C5 atau fragmen dan iRNA C5 ada dalam koformulasi. Pengungkapan ini juga meliputi regimen dosis untuk mengobati penyakit atau gangguan terkait C5 dengan kombinasi antibodi anti-C5 dan iRNA C5 pada subjek yang belum pernah menjalani pengobatan atau yang beralih dari terapi penghambat C5 sebelumnya.

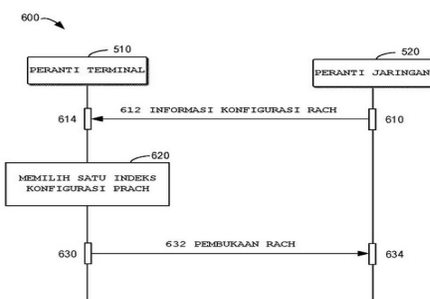


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09539	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 74/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504384	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Jie,CN PERALTA CALVO, Elena,ES MARCONE, Alessio,IT NHAN, Nhat-Quang,FR		
(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 : 25 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	OPERASI KANAL AKSES ACAK FISIK YANG FLEKSIBEL			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini terkait dengan peranti terminal, peranti jaringan, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk operasi PRACH yang fleksibel. Peranti terminal dapat menerima informasi konfigurasi RACH yang mengindikasikan setidaknya dua indeks konfigurasi PRACH. Peranti terminal dapat memilih satu dari setidaknya dua indeks konfigurasi PRACH dan mentransmisikan pembukaan berdasarkan pada indeks konfigurasi PRACH yang dipilih. Dengan demikian, peranti terminal dapat secara efisien memilih indeks konfigurasi PRACH yang tepat dan dengan demikian mentransmisikan pembukaan yang tepat. Oleh karena itu, penundaan akses dapat dikurangi, konsumsi daya dapat dikurangi, dan efisiensi akses dapat ditingkatkan.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09649	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/583,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506161		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Taeho,KR
10-2023-0099452	31 Juli 2023	KR	LEE, Seungwan,KR
10-2024-0100913	30 Juli 2024	KR	SHIN, Sun Young,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		LEE, Yong Ju,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF, DAN BATERAI SEKUNDER LITUM	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi elektrode negatif, suatu elektrode negatif yang mencakupnya, suatu baterai sekunder litium, suatu modul baterai, dan suatu paket baterai, komposisi elektrode negatif yang mencakup suatu bahan aktif elektrode negatif yang mencakup suatu bahan aktif berbasis karbon dan suatu bahan aktif berbasis silikon yang meliputi setidaknya satu di antara komposit silikon karbon dan silikon oksida, dimana bahan aktif berbasis karbon meliputi grafit alami dan grafit artifisial, dan ketika resistansi serbuk diukur pada suatu tekanan sebesar 800 kgf/cm², densitas penggulangan menurun dalam urutan grafit alami > grafit artifisial > bahan aktif berbasis silikon, dan konduktivitas listrik menurun dalam urutan grafit alami > grafit artifisial > bahan aktif berbasis silikon.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09515

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 45/30,H 04W 76/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202505574

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/145,532	22 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-
1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Akshaya DOGRA,IN
Rajashekar CHILLA,US
Swati SHARMA,IN
Sadaf AHAMED,IN

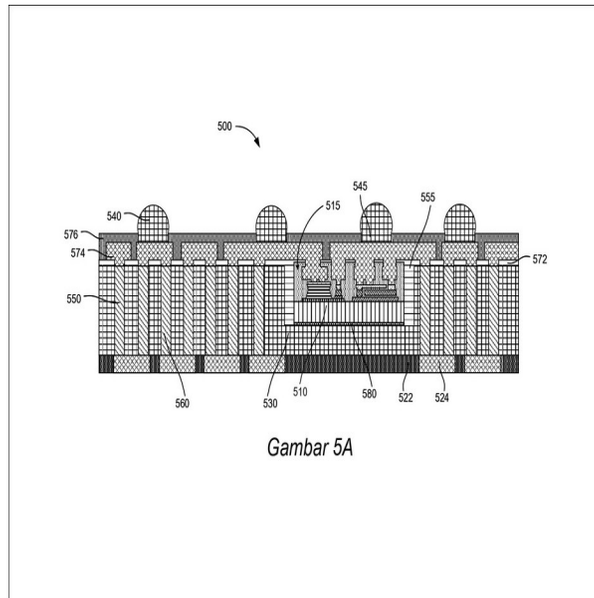
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul PENEGAKAN KEAMANAN LALU LINTAS PEMBAWA MENGGUNAKAN INFORMASI KEBIJAKAN LALU
Invensi : LINTAS

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peralatan dapat menetapkan sesi unit data protokol (PDU) pada pembawa. Peralatan dapat menerima paket dalam sesi PDU. Peralatan dapat meneruskan paket berdasarkan setidaknya sebagian pada apakah informasi deskriptor lalu lintas (TD) dalam paket cocok dengan informasi TD yang diperoleh dari informasi kebijakan lalu lintas. Banyak aspek lain diuraikan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09619

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 50/33,A 61B 17/06,A 61B 17/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202507932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-023804	17 Februari 2023	JP
2023-086490	25 Mei 2023	JP
2023-087241	26 Mei 2023	JP
2023-087242	26 Mei 2023	JP
2023-145635	07 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MANI, INC.
8-3, Kiyohara Industrial Park, Utsunomiya-shi, Tochigi
3213231 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUTANI, Kazuhiko,JP
MURAKAMI, Etsuo,JP

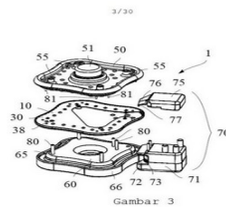
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul ALAT PENGGULUNG JAHITAN YANG TERPASANG PADA JARUM, NAMPAN PENYIMPANAN JAHITAN
Invensi : YANG TERPASANG PADA JARUM, DAN NAMPAN PENYIMPANAN INSTRUMEN MEDIS

(57) Abstrak :

Alat penggulung benang untuk menyimpan benang jahit yang terpasang pada jarum di dalam nampun penggulung benang dengan bagian wadah dan komponen bagian atas, yang mencakup: komponen permukaan bagian bawah yang menopang bagian wadah dari permukaan dasar darinya; dan komponen melingkar yang mampu bergerak di sekitar komponen permukaan bagian bawah di sepanjang permukaan samping dari komponen permukaan bagian bawah, dimana komponen permukaan bagian bawah mencakup bagian pemandu pada periferi bagian luar darinya, komponen melingkar mencakup: bagian penjepit yang dapat disisipkan di antara komponen bagian atas dan bagian wadah; dan bagian penautan yang dapat ditautkan dengan bagian pemandu, dan komponen melingkar dapat ditautkan dengan bagian pemandu dengan bagian penjepit yang disisipkan ke dalam bagian dalam dari bagian wadah.

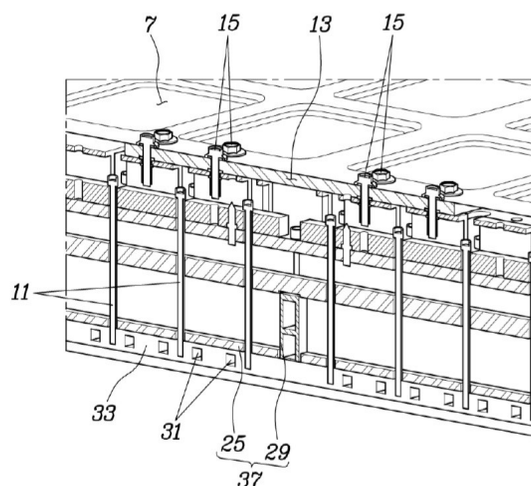


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09682	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 25/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413533	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kyung Mo KIM ,KR Gun Woo KO ,KR Seung Yoon LEE ,KR Nam Hoon HUR ,KR Ju Hwan SHIN ,KR		
10-2024-0028266	27 Februari 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

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

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur paket baterai kendaraan meliputi: selubung bawah, sejumlah modul baterai yang ditampung di dalam selubung bawah, selubung atas yang digandengkan ke bagian atas selubung bawah dan dikonfigurasi untuk menutupi ruang yang menampung modul baterai, dan sejumlah baut pemasangan tetap modul yang dikonfigurasi untuk menembus pelat ujung modul baterai dan dipasang tetap ke selubung bawah. Struktur paket baterai kendaraan lebih lanjut meliputi: batang penyangga penghubung yang ditempatkan pada sisi atas pelat ujung sehingga menghubungkan pelat ujung modul baterai yang berdekatan dengan satu sama lain, dan sejumlah baut penyangga yang dikonfigurasi untuk menembus secara berturut-turut selubung atas dan batang penyangga penghubung dan dipasang tetap ke pelat ujung.

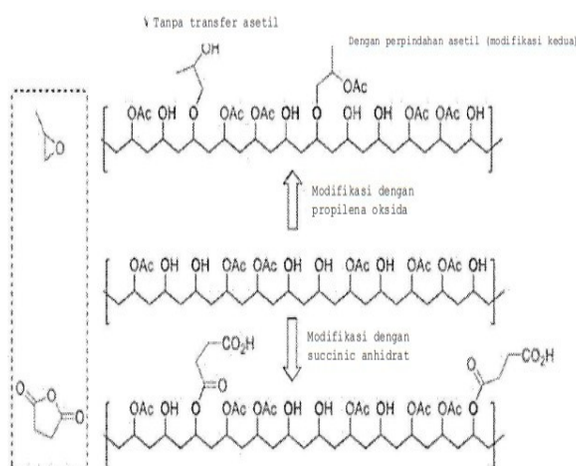


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09509	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,C 08F 8/14,C 08F 218/08,C 08F 16/06,C 08F 216/06,C 08F 8/06,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504924		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAUMANN, Marcus,DE DONNELLY, Kian,ES DI FILIPPO, Mara,IT
63/422,801	04 November 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul : POLIMER POLIVINIL YANG DIMODIFIKASI DAN KEMASAN UNTUK BARANG-BARANG MAKANAN		
	Invensi : TERMASUK POLIMER		

(57) Abstrak :

Disediakan bahan polimer yang meliputi polimer polivinil yang dimodifikasi yang memiliki rantai polivinil yang meliputi satu atau lebih unit yang memiliki bagian-bagian yang dihasilkan melalui reaksi reaktan dengan polivinil alkohol. Metode pembuatan polimer polivinil yang dimodifikasi meliputi reaksi polivinil alkohol dengan satu atau lebih reaktan dengan adanya pelarut. Kemasan meliputi bahan polimer yang meliputi polimer polivinil yang dimodifikasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09589

(13) A

(51) I.P.C : F 01N 3/28,F 01N 13/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202507443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2023 200 987.0 07 Februari 2023 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EMITEC TECHNOLOGIES GMBH
Hauptstraße 128, 53797 Lohmar Germany

(72) Nama Inventor :

JAYAT, Francois,FR
SEIFERT, Sven,DE

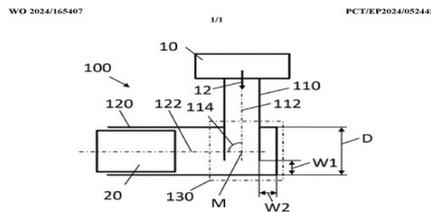
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANGKAT SALURAN GAS BUANG UNTUK MENYALURKAN GAS BUANG DARI MESIN
Invensi : PEMBAKARAN DALAM KE KONVERTER KATALITIK, DAN KENDARAAN RODA DUA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat saluran gas buang (100), khususnya untuk kendaraan roda dua, untuk menyalurkan gas buang dari mesin pembakaran dalam (10) ke perangkat konverter katalitik (20) yang dirancang untuk mengolah gas buang. Perangkat saluran gas buang (100) terdiri dari pipa pembuangan pertama (110) yang dirancang untuk dihubungkan ke mesin pembakaran dalam (10) untuk menerima gas buangnya, dan pipa pembuangan kedua (120) yang dihubungkan ke pipa pembuangan pertama (110) dan dirancang untuk mengalirkan gas buang ke konverter katalitik (20). Pipa pembuangan pertama (110) memanjang melalui dinding pipa pembuangan kedua (120) paling sedikit sebagian ke dalam pipa pembuangan kedua (120). Lebih lanjut, suatu kendaraan roda dua dengan perangkat saluran gas buang (100) tersebut diusulkan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09643	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 31/7048,A 61P 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507830		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO SUGAR REFINING CO., LTD. 12-20, Nihombashi-Tomizawacho, Chuo-ku, Tokyo 1030006 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		(72) Nama Inventor : HASHIZUME Yushi,JP TANDIA Mahamadou,SN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-032193	02 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	ZAT PENINGKAT FUNGSI ENDOTEL VASKULAR	
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi saat ini adalah untuk menyediakan zat peningkat fungsi endotel vaskular yang sangat baik yang mengandung hesperidin dan rutin. Invensi saat ini mencakup zat peningkat fungsi endotel vaskular yang mengandung alfa-glukosil hesperidin dan alfa-glukosil rutin.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09651

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 55/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202508124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/625,161	25 Januari 2024	US
18/762,337	02 Juli 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WELDFIT LLC
5650 Brittmoore Rd. Houston, Texas 77041 United States of America

(72) Nama Inventor :

ALBERTSON, David,US ANDERSON, Brian,US

HATCH, Paul,US PRATER, Ray,US

REYES ESPINOSA, Joaquin,US NIKSICH, Robert,US

IRELAN, Timothy,US GRESH, Brian,US

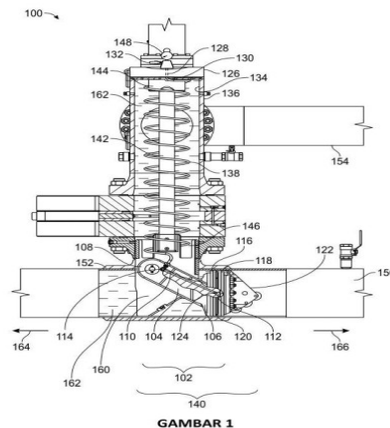
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 RAKITAN SUMBAT PENYEGEL, RAKITAN PENGHENTI SALURAN, DAN YOK DENGAN LINTASAN
Invensi : FLUIDA UNTUK MENGHENTIKAN SALURAN SUATU PIPA SERTA METODE PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu rakitan sumbat penyegel, suatu rakitan penghenti saluran, dan suatu yok untuk menghentikan aliran suatu produk dalam suatu pipa maupun metode-metode penggunaannya. Rakitan sumbat penyegel, rakitan penghenti saluran, dan yok meliputi satu atau lebih lintasan fluida. Manfaat dari rakitan sumbat penyegel, rakitan penghenti saluran, dan yok dapat digunakan untuk mengeluarkan produk dari suatu zona isolasi pipa yang terhenti melalui satu atau lebih lintasan fluida.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09634
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 5/071,C 12N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503225		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		ARES TRADING S.A. Rue de l'Ouriette 151, Zone Industrielle de L'Ouriettaz, 1170 Aubonne, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NEVELLI, Francesco,IT VIGNA, Virginia,IT
22197851.3	26 September 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	Invensi : MEDIA BEBAS SERUM	
(57)	Abstrak :		
	Disediakan di sini adalah suatu media bebas serum kultur sel untuk mengkultur sel secara in vitro, dan metode penggunaan media bebas serum kultur sel.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09671	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507836	(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 : 03 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Haitao,CN HU, Yi,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGIRIMKAN PESAN UPLINK	
(57)	Abstrak : Disediakan metode dan peralatan untuk mentransmisikan pesan uplink, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Metode ini dilakukan oleh terminal. Metode ini terdiri dari: mentransmisikan (220, 420) pesan pertama, di mana LCID uplink yang digunakan oleh pesan pertama menunjukkan RedCap UE atau peningkatan cakupan, dan pesan pertama adalah pesan 3 dalam prosedur akses acak empat langkah atau pesan A dalam prosedur akses acak dua langkah.		

Mentransmisikan pesan pertama, di mana LCID yang digunakan oleh pesan pertama menunjukkan UE RedCap atau peningkatan cakupan

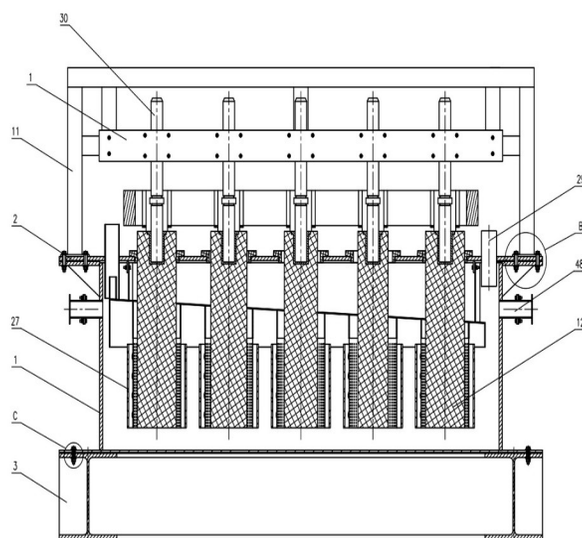
220

GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09657	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 25C 3/02,C 25C 7/02,C 25C 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506539	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION LIMITED Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing 100093 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Wei,CN DU, Pengfei,CN FU, Song,CN CAO, Xi,CN HU, Hongwu,CN LIU, Yafeng,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310054827.X 03 Februari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				

(54) **Judul** : SEL ELEKTROLISIS MULTI-ANODA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu sel elektrolisis multi-anoda, dan termasuk dalam bidang teknis elektrolisis litium garam leleh. Sel elektrolisis multi-anoda dari invensi ini mencakup sebuah wadah tertutup, di mana setidaknya dua kelompok elektroda tersusun secara merata di dalam wadah tertutup. Setiap kelompok elektroda terdiri dari sebuah anoda dan sebuah katoda, dan ujung atas anoda menembus bagian atas dari wadah tertutup untuk menonjol keluar dari wadah tertutup tersebut. Sebuah jaring pemisah dipasang pada sisi luar bagian bawah anoda. Katoda dipasang pada sisi luar jaring pemisah tersebut dan dihubungkan dengan pelat penghantar. Ujung atas pelat penghantar menonjol keluar dari bagian atas wadah tertutup. Sebuah penutup pengumpul tanpa dasar dipasang di atas katoda. Penutup pengumpul tersebut dipasang sedemikian rupa sehingga mengelilingi bagian luar anoda, untuk mengumpulkan logam yang dihasilkan oleh ionisasi pada katoda. Invensi ini memastikan bahwa medan fisik di dalam wadah tertutup terdistribusi secara merata dengan menyusun kelompok elektroda secara merata, sehingga menjamin proses elektrolisis yang berkelanjutan dan stabil.



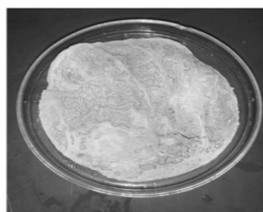
Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09503	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 33/42,A 61K 33/26,A 61K 9/20,A 61K 9/14,A 61K 47/00,A 61P 7/06,A 61P 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		PHARMANUTRA S.P.A. Via Campodavella 1 56122 Pisa Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	102023000001983	07 Februari 2023	IT
	102023000001989	07 Februari 2023	IT
	102023000001998	07 Februari 2023	IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	KOMPOSISI ORAL BARU YANG MENGANDUNG ZAT BESI DAN NATRIUM PIROFOSFAT, PROSES	
	Invensi :	PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA PADA KONDISI DEFISIENSI ZAT BESI	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi, nutrasetikal, dan/atau pangan baru yang mengandung zat besi, serta penggunaannya dalam pengobatan dan/atau pencegahan kondisi defisiensi zat besi absolut atau relatif pada subjek yang membutuhkan. Secara spesifik, invensi ini berkaitan dengan komposisi baru yang mengandung zat besi dengan tingkat asimilasi tinggi dan penggunaannya dalam pengobatan dan/atau pencegahan gangguan dan penyakit yang berkaitan dengan defisiensi zat besi. Invensi ini juga berkaitan dengan proses pembuatan komposisi tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09625	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08J 11/26,C 09J 123/26,C 09J 127/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504399		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS AV. REPÚBLICA DO CHILE, N.65, CENTRO 20031912 RIO DE JANEIRO, RJ Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		(72)	Nama Inventor : Teresa Cristina Alves Villano ROSARIO, BR Pedro Ricchini VILLALOBOS, BR Jorgimara De Oliveira BRAGA, BR Fernando Reis DA CUNHA, BR Fernando COTTING, BR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	1020220246890	02 Desember 2022	BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Agustus 2025			
(54)	Judul	PEREKAT PERBAIKAN BERBASIS POLIETILEN TEREFTALAT UNTUK PELAPIS ANTI-KOROSIF,		
	Invensi :	PROSES PRODUKSI DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang berkaitan dengan proses memperoleh perekat perbaikan anti-korosi dari botol PET yang dibuang dan melalui teknik inversi fase melalui presipitasi lengkap PET daur ulang. Lapisan film tersebut dapat digunakan sebagai perekat dan dapat diaplikasikan ke permukaan logam yang dicat atau tidak dicat, tanpa persiapan permukaan, yang menghilangkan kebutuhan akan langkah-langkah dalam proses pengecatan dan membuat proses yang diungkapkan dalam invensi sekarang lebih murah. Perekat perbaikan tersebut mudah diaplikasikan, cukup dengan melepas pelapis dan mengaplikasikannya ke struktur, tanpa memerlukan tenaga kerja khusus, dan memiliki daya tahan minimal 2 tahun, dan dapat atau tidak dapat dilepas untuk pengecatan pemeliharaan. Setelah dilepas, perekat PET mudah lepas dalam proses hydro-jetting konvensional.

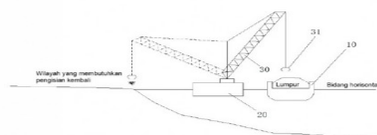


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09609	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507644	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI GEOHARBOUR CONSTRUCTION GROUP CO., LTD. Room 207, 2nd Floor, Building 1, No. 3316 Tingwei Road, Caojing Town, Jinshan District, Shanghai 201507 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310127306.2 17 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : XU, Shilong,CN XU, Wang,CN LAN, Ruixue,CN LOU, Xiaoming,CN XU, Weiye,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** METODE KONSTRUKSI PULAU YANG RAMAH LINGKUNGAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkap suatu proses konstruksi pulau hijau, yang meliputi langkah-langkah berikut: langkah 1, menggunakan kapal keruk pengambil atau timba untuk menggali lumpur dasar laut di suatu area pengerukan, kemudian mengangkat lumpur tersebut ke sekitar tongkang tambat di tepi area konstruksi dengan tongkang pengangkut lumpur, dimana tongkang tambat dilengkapi dengan mesin pengambil yang mengambil lumpur dari tongkang pengangkut lumpur dan membongkarnya ke dalam area konstruksi konstruksi pulau; dan langkah 2, membagi area konstruksi bangunan pulau menjadi beberapa sub-wilayah konstruksi, masing-masing seluas 100.000 hingga 200.000 meter persegi, secara berurutan melakukan penyedotan dan pengeringan sub-wilayah konstruksi, sambil menyusun jalan lintas kecil penahan air di sekitar setiap sub-wilayah, mengarahkan air yang dipompa keluar dalam mode vakum ke dalam jalan lintas kecil untuk meningkatkan beban pada sub-wilayah konstruksi dan secara bersamaan melakukan pra-pemuatan air di atasnya, hingga kekuatan tanah sub-wilayah konstruksi mencapai indeks yang telah ditentukan, sehingga menyelesaikan konstruksi. Sesuai dengan proses invensi ini, lumpur dasar laut digali, diangkat, dan ditimbun menggunakan pengambil, yang secara signifikan mengurangi jumlah air tercemar dibandingkan dengan lumpur yang diperoleh dengan menggunakan kapal keruk hisap pemotong, sehingga sangat mengurangi jumlah limbah yang dihasilkan pada langkah-langkah konstruksi selanjutnya.

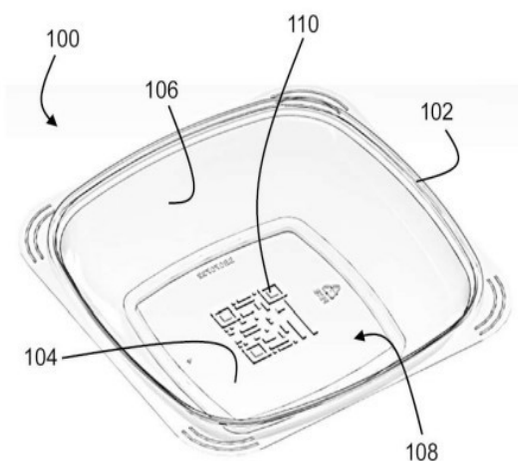


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09613
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 29C 59/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504945		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUCID CORP. 390 Orenda Rd., Brampton, Ontario L6T 1G8 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		(72) Nama Inventor : EBRAHIM, Salman,CA CHIN, Edmund Shee Tong,CA SUKHIJA, Jaskaran Singh,CA WANG, Shengli,CA
(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
	63/421,700	02 November 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		
(54)	Judul	BENDA PLASTIK DENGAN KODE BATANG TERPADU YANG DAPAT DIPINDAI UNTUK MENAMPILKAN	
	Invensi :	INFORMASI PELACAKAN MATERIAL	

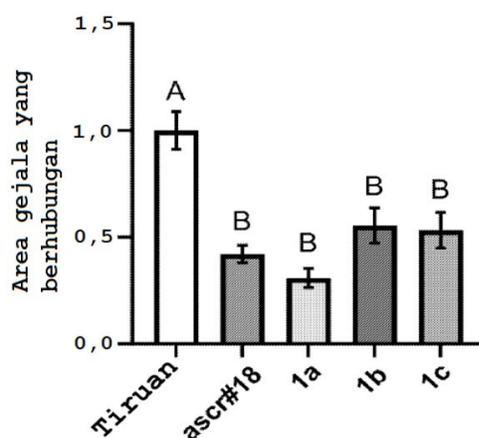
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sistem untuk memarkahi benda plastik dengan kode batang matriks yang dapat dibaca komputer yang terkait dengan material masukan yang digunakan untuk membentuk benda plastik. Sistem ini meliputi pembubuh kode batang yang diposisikan di hilir operasi pembentukan benda. Pembubuh kode batang dikonfigurasi untuk menyediakan kode batang matriks yang dapat dibaca komputer pada permukaan benda plastik. Sistem lebih lanjut meliputi pengendali yang dirangkaikan secara komunikatif ke pembubuh kode batang. Pengendali memiliki satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk, secara kolektif: menerima informasi pelacakan tentang satu atau lebih bahan dari material masukan yang digunakan untuk membentuk benda plastik; membuat kode batang matriks yang dapat dibaca komputer yang dapat dipindai untuk menampilkan informasi pelacakan tentang setiap bahan yang diterima; dan mentransmisikan, ke pembubuh kode batang, satu atau lebih perintah yang menginstruksikan agar pembubuh kode batang menyediakan kode batang matriks yang dapat dibaca komputer yang dibuat tersebut pada permukaan artikel plastik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09518	(13) A
(51)	I.P.C : A 01P 5/00,A 61K 31/7028,C 07H 15/26,C 07H 15/10,C 07H 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507824		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCRIBE BIOSCIENCE INC. 95 Brown Road Suite 202 Ithaca, New York 14850 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72) Nama Inventor : FARMER, Jay,US CONRATH, Uwe,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BScHE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/486,019	20 Februari 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN ASKAROSIDA	
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan turunan askarosida yang mengandung gugus fungsi yang mengandung nitrogen atau sulfur. Permohonan lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk menggunakan turunan askarosida tersebut.		

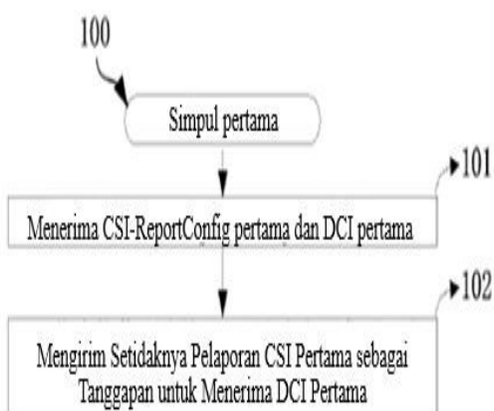


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09676	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502389	(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 : 12 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xiaobo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210971801.7 12 Agustus 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode dan perangkat untuk komunikasi nirkabel. penerima pertama yang menerima CSI-ReportConfig pertama dan menerima DCI pertama; pemancar pertama yang mengirimkan setidaknya Pelaporan CSI pertama sebagai respons untuk menerima DCI pertama; di mana CSI-ReportConfig pertama digunakan untuk mengonfigurasi setidaknya Pelaporan CSI pertama; Pelaporan CSI pertama menempati unit pemrosesan CSI dari simbol pertama sampai simbol terakhir saluran lapisan fisik pertama; Pelaporan CSI pertama berada pada saluran lapisan fisik pertama; simbol pertama terkait dengan domain reportConfigType pada CSI-ReportConfig pertama. Permohonan ini dapat mengurangi kompleksitas, mengoptimalkan okupansi CPU, meningkatkan efisiensi umpan balik CSI, dan meningkatkan kinerja.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09569

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 51/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202505624

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202320738431.2	06 April 2023	CN
202320342636.9	21 Februari 2023	CN
202322223535.2	18 Agustus 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN GAINSEA TECHNOLOGY CO., LTD.
Room 317, No. 6 Huanguan South Road, Junzibu
Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District Shenzhen,
Guangdong 518110 China

(72) Nama Inventor :

YAN, Minghui,CN
WU, Wei,CN
ZHENG, Xiaodong,CN
LIAO, Jie,CN

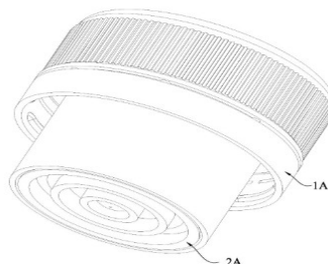
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : TUTUP BOTOL SIAP PAKAI

(57) Abstrak :

Dalam invensi ini diusulkan tutup botol siap pakai, yang melibatkan bidang teknis tutup botol. Tutup botol terdiri dari badan tutup dan sumbat penyegel. Badan tutup dan sumbat penyegel ditutup untuk membentuk ruang penyimpanan material tertutup. Bagian pengepres dapat digerakkan oleh gaya eksternal untuk mengubah bentuk dan bergerak ke bawah bagian elastis, sehingga menyebabkan batang dorong secara bersamaan mendorong sumbat penyegel ke bawah, melepaskan sumbat penyegel dari bagian bawah tutup silinder, dan membuka ruang penyimpanan material.

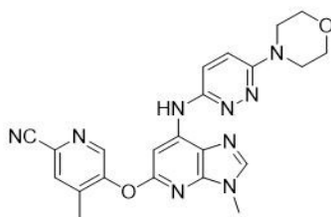


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09608	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/501,A 61P 17/06,A 61P 1/04,A 61P 17/02,A 61P 19/02,A 61P 29/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507760		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		GALAPAGOS NV Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHRANCK, Johannes,DE
23315009.3	18 Januari 2023	EP	PRAT-LACONDEMINE, Laurence, Josette, Yvette,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		KAYAERT, Pieterjan, Geert, Christiane, Bart,BE
			(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 FARMASI UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN INFLAMASI	

(57) **Abstrak :**

Di sediakan di sini adalah, antara lain, komposisi-komposisi baru dan bentuk-bentuk padat dari senyawa 1: yang berguna dalam profilaksis dan/atau pengobatan penyakit alergi, penyakit inflamasi, penyakit metabolik, penyakit autoinflamasi, penyakit autoimun, penyakit proliferasif, penolakan transplantasi, penyakit yang melibatkan gangguan pergantian tulang rawan, malformasi tulang rawan kongenital, dan/atau penyakit yang berhubungan dengan hipersekresi IFN α , interferon ("interferonopati", terutama interferonopati tipe I atau tipe III), IL-12 dan/atau IL-23.



I

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09610

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 37/00,A 61D 1/02,A 61D 3/00,A 61D 7/00,A 61M 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507543

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/439,478 17 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOVA-TECH ENGINEERING, LLC
1705 Engineering Avenue NE, Willmar, Minnesota 56201
United States of America

(72) Nama Inventor :

HILLESHEIM, Eric A.,US JOHNSON, Gary,US

MUELLER, Austin,US VAN DIJK, William,US
MASTERS, Brandon,US MICKLE, Anthony,US
RODRIGUEZ, Marcos,US HOKOM, Andrew,US
BIEL, Matthew,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

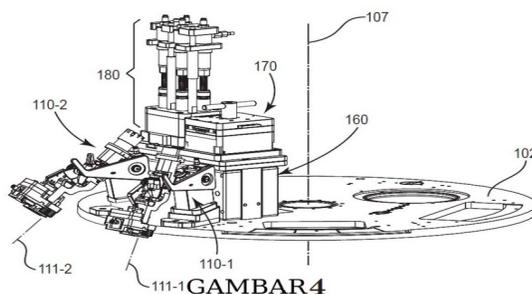
Nadia Ambadar S.H., M.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE PEMROSESAN UNGGAS

(57) Abstrak :

Sistem pengolahan unggas, rakitan pompa piston, dan basis pompa modular beserta metode terkait dijelaskan di sini. Sistem pengolahan unggas dapat mencakup stasiun injeksi yang memungkinkan penyesuaian sudut pendekatan relatif terhadap unggas dalam penyangga unggas yang sejajar dengan stasiun injeksi. Sistem pengolahan unggas dapat mencakup rakitan pompa piston yang menggunakan keping dosis untuk memberikan kontrol akurat atas volume setiap bolus cairan yang diberikan dengan setiap aktivasi rakitan pompa piston. Sistem pengolahan unggas dapat mencakup basis pompa dan sistem identifikasi pompa untuk memungkinkan pergantian pompa yang terkait dengan sistem pengolahan unggas dengan mudah dan cepat.

3/24



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09544

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 13/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202507937

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404
Japan Japan

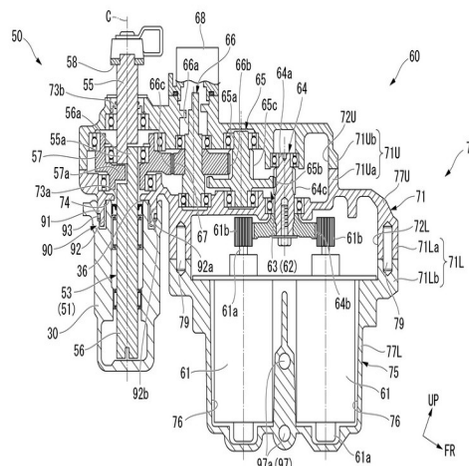
(72) Nama Inventor :
Junya ONO,JP
Masazumi NAITO ,JP
Hitoshi SAITO,JP
Akira TOKITO,JP
Takafumi GOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENGENCANGAN AKTUATOR KOPLING

(57) Abstrak :

Suatu struktur pengencangan suatu aktuator kopling meliputi: suatu alat kopling (40); suatu penutup kopling (30) yang menutupi alat kopling (40); dan suatu aktuator kopling (60) yang menghasilkan gaya gerak untuk mengaktuatori alat kopling (40). Aktuator kopling (60) meliputi: suatu motor listrik (61); suatu poros pelepas kopling (53) yang memanjang dalam suatu arah aksial pertama, dan yang menerima suatu masukan dari motor listrik (61), dan kemudian berputar; suatu roda gigi (63) yang memperlambat tenaga putar yang dihasilkan dari motor listrik (61), dan mentransmisikan tenaga putar ke poros pelepas kopling (53); dan suatu girboks (71) yang menampung motor listrik (61) dan roda gigi (63), dan yang menopang poros pelepas kopling (53) untuk dapat berputar. Penutup kopling (30) dan girboks (71) meliputi: suatu bagian poros penopang (90) yang disediakan untuk koaksial dengan poros pelepas kopling (53), dan yang saling menopang; dan suatu bagian pengencang (96, 97) yang saling mengencangkan dalam suatu arah ortogonal terhadap arah aksial pertama.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09660	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505703		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jl, Su Hyeon,KR
10-2022-0181142	21 Desember 2022	KR	LEE, Jung Min,KR
10-2023-0187435	20 Desember 2023	KR	LEE, Chul Haeng,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : BATERAI SEKUNDER LITUM

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu baterai sekunder litium yang meliputi elektrode positif; elektrode negatif; pemisah yang disisipkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan elektrolit tidak berair, dimana elektrode positif meliputi suatu bahan aktif elektrode positif, yang meliputi oksida logam transisi litium yang direpresentasikan oleh Rumus Kimia A di bawah, elektrolit tidak berair meliputi garam litium, pelarut organik, dan aditif, dan aditif tersebut meliputi aditif pertama, yang meliputi viniletilena karbonat. [Rumus Kimia A] $Li_{1+x}[Ni_aCo_bMn_cM_1d]O_{2+w}$ Dalam Rumus Kimia A, $0 \leq x \leq 0,5$, $a+b+c+d=1$, $0,5 \leq a \leq 0,7$, $0 \leq b \leq 0,15$, $c=1-a-b-d$, $0 \leq d \leq 0,1$, $0 \leq b/a \leq 0,2$, $1 \leq a/c \leq 3$, $0 \leq w \leq 1$, dan M1 adalah satu dan lebih yang dipilih dari W, Cu, Fe, V, Cr, Ti, Zr, Zn, Al, In, Ta, Y, La, Sr, Ga, Sc, Gd, Sm, Ca, Ce, Nb, Mg, B, dan Mo.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09537	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/30,C 02F 9/00,C 09C 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503844	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2025	(72)	Nama Inventor : Nurina Fitriani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

(54) **Judul Invensi :** RANGKAIAN UNIT PENGOLAHAN AIR LIMBAH TINGGI ORGANIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai RANGKAIAN UNIT PENGOLAHAN AIR LIMBAH TINGGI ORGANIK, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan rancangan dan pengoperasian rangkaian unit pengolahan air limbah tinggi organik. Invensi ini dibuat untuk mengatasi permasalahan pencemaran air permukaan, keberlanjutan sumber air bersih, serta mendukung prinsip ekonomi hijau. Invensi ini terdiri dari reaktor akrilik dengan panjang reaktor 32 cm yang terbagi menjadi 2 kolom, lebar reaktor 13 cm, tinggi freeboard 20 cm, tinggi supernatan 10 cm, tinggi media pasir 60 cm, tinggi media pasir sungai 60 cm, tinggi media karbon aktif 60 cm, tinggi media penyangga 20 cm, dan slope 10 derajat pada bagian outlet. Invensi ini melibatkan pengoperasian reaktor secara intermiten dengan waktu detensi 4 hari, menyala setiap 48 jam selama 1 jam. Invensi ini adalah bagian dari rangkaian beberapa unit, yaitu profile tank, grease trap, roughing filter, dan filter pasir yang terhubung melalui perpipaan. Pada saat aklimatisasi, bioaugmentasi Bacillus sp. dilakukan sebesar 1% pada grease trap. Invensi sebagaimana dimaksud ditujukan untuk mengolah air limbah tinggi organik menjadi air bersih yang aman untuk lingkungan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09632

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202504023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211471968.3	23 November 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

TANG, Feng,CN
XIONG, Wei,CN
LI, Yuanyuan,CN

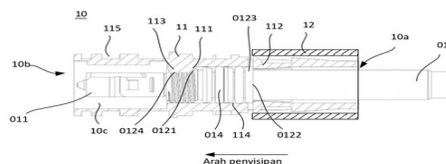
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KONVERTER, RAKITAN KABEL, DAN KOTAK SERAT OPTIK

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan konverter, rakitan kabel, dan kotak manajemen serat, berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan mengatasi masalah ketidakcocokan antara berbagai jenis konektor serat optik. Konverter yang disediakan dalam aplikasi ini mencakup silinder. Silinder memiliki port pertama dan port kedua, dan saluran yang berjalan melalui port pertama dan port kedua. Port pertama dikonfigurasi untuk dihubungkan ke konektor serat optik pertama, dan port kedua dikonfigurasi untuk dihubungkan ke konektor serat optik kedua. Konektor serat optik pertama memiliki permukaan penyangga pertama dan permukaan penyangga kedua yang saling berhadapan. Silinder memiliki permukaan penyangga ketiga dan snap elastis pertama. Permukaan penyangga ketiga dikonfigurasi untuk berbatasan dengan permukaan penyangga pertama. Snap elastis pertama dikonfigurasi untuk berbatasan dengan permukaan penyangga kedua. Dengan cara ini, perpindahan relatif antara konverter dan konektor serat optik pertama dalam arah penyisipan dapat dicegah. Sambungan antara konektor serat optik pertama dan konektor serat optik kedua yang berbeda jenis dapat dicapai melalui konverter yang disediakan dalam aplikasi ini.



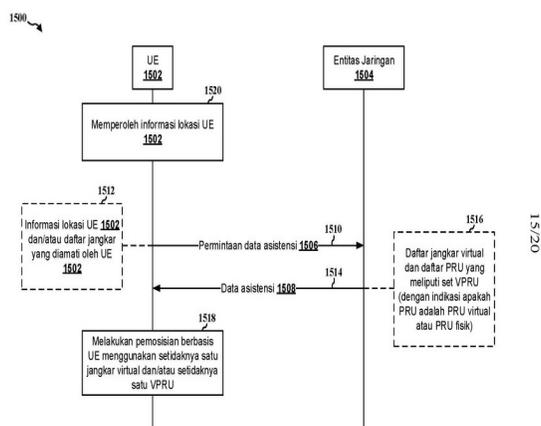
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09607	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507364		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 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	BAO, Jingchao,CN		
18/180,770	08 Maret 2023	US	DUAN, Weimin,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		PENG, Yuxiang,CN		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : UNIT REFERENSI PEMOSISIAN VIRTUAL UNTUK PEMOSISIAN

(57) **Abstrak :**

Aspek yang dipresentasikan di sini dapat memungkinkan UE untuk melakukan pemosisian menggunakan jangkar virtual dan/atau unit referensi pemosisian. Dalam satu aspek, UE mentransmisikan permintaan data asistensi untuk melakukan pemosisian berbasis UE, dimana permintaan tersebut meliputi setidaknya salah satu dari informasi lokasi UE atau daftar jangkar yang diamati oleh UE. UE menerima data asistensi untuk pemosisian berbasis UE, dimana data asistensi meliputi daftar jangkar virtual dan daftar unit referensi pemosisian (PRU) yang meliputi set PRU virtual (VPRU), dimana daftar jangkar virtual dan daftar PRU dipilih berdasarkan setidaknya salah satu dari informasi lokasi UE atau daftar jangkar yang diamati oleh UE. UE melakukan pemosisian berbasis UE menggunakan setidaknya satu jangkar virtual dan setidaknya satu VPRU dalam data asistensi.



Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09590	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08F 210/16,C 08L 23/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504847			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023				DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			PEREZ, Carmelo, Declet,US DEGROOT, Jacquelyn, A.,US		
63/422,142	03 November 2022	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI POLIETILENA				
(57)	Abstrak :						

Penjelasan ini menyediakan suatu komposisi polietilena yang memiliki (A) setidaknya 50% berat dari polietilena berdensitas tinggi yang memiliki (i) densitas dari 0,950 g/cm³ hingga 0,970 g/cm³, (ii) indeks leleh (I₂) dari 0,2 g/10 menit hingga 2 g/10 menit, dan (iii) distribusi berat molekul (M_w(abs)/M_n(abs)) dari lebih besar dari 4,0 hingga 30,0 dan (B) penambah polietilena yang merupakan kopolimer etilena/C₄-C₈ α-olefin yang memiliki (i) densitas dari 0,880 g/cm³ hingga 0,910 g/cm³, (ii) indeks leleh dari 0,2 hingga 2,0 g/10 menit, dan (iii) nilai LCBf/1000C kurang dari 0,015. Komposisi polietilena memiliki (1) densitas dari 0,930 g/cm³ hingga 0,940 g/cm³, (2) indeks leleh (I₂) dari 0,3 g/10 menit hingga 1,0 g/10 menit, (3) nilai M_w(abs)/M_n(abs) dari 5,0 hingga 13,0, dan juga memiliki (4-5) nilai M-SCBDI rendah/tinggi, (6-7) fraksi polietilena pertama/dua yang memiliki (a) kisaran suhu puncak yang berbeda, dan (b) nilai rata-rata M_w yang berbeda pada suatu profil elusi melalui metode analisis distribusi komposisi komonomer yang ditingkatkan (iCCD), (8) suatu rasio rata-rata M_w dari fraksi polietilena pertama ke rata-rata M_w fraksi polietilena kedua adalah dari 0,6 hingga 1,2. Penjelasan ini juga menyediakan film yang terbuat dari komposisi polietilena.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09667

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 35/64,C 04B 35/50,C 04B 35/01,H 01F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504759

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional
Gedung B.J Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta
Pusat Indonesia

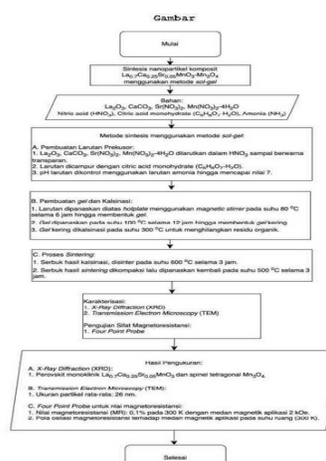
(72) Nama Inventor :
Suci Winarsih, ID
Jumaeda Jatmika, ID
Agung Imaduddin, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : METODE SINTESIS NANOPARTIKEL KOMPOSIT $La_{0.7}Ca_{0.25}Sr_{0.05}MnO_3-Mn_3O_4$ MENGGUNAKAN PROSES SINTERING PADA SUHU RENDAH UNTUK APLIKASI MATERIAL MAGNETORESISTIF

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode sintesis nanopartikel komposit $La_{0.7}Ca_{0.25}Sr_{0.05}MnO_3-Mn_3O_4$ bersuhu sintering rendah untuk aplikasi material magnetoresistansi. Metode ini melibatkan tahapan pelarutan prekursor logam berupa La_2O_3 , $CaCO_3$, $Sr(NO_3)_2$, dan $Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ ke dalam pelarut HNO_3 , diikuti dengan penambahan asam sitrat monohidrat sebagai agen kompleksasi dengan rasio molar 1:1 terhadap total ion logam. pH larutan disesuaikan hingga pH 7 menggunakan larutan amonia, kemudian dipanaskan pada suhu $80^\circ C$ selama 6 jam hingga terbentuk gel. Gel dikeringkan pada suhu $100^\circ C$ selama 12 jam, lalu dikalsinasi pada suhu $300^\circ C$ selama 3 jam untuk menghilangkan senyawa organik, dan selanjutnya di-sinter pada suhu $600^\circ C$ selama 3 jam. Hasil sintering kemudian didinginkan hingga suhu ruang untuk menghasilkan nanopartikel komposit dengan ukuran rata-rata partikel sebesar 26 nm. Komposit ini menunjukkan sifat magnetoresistansi sebesar 0,1% pada suhu ruang dengan medan magnet eksternal 2 kOe, sehingga berpotensi digunakan sebagai material fungsional untuk aplikasi sensor magnetik.



Gambar 1.

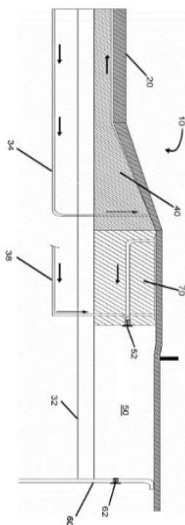
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09617	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505856			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024				LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			YEOM, Chul Eun,KR		
10-2023-0117304	04 September 2023	KR			LEE, Jung Min,KR		
10-2024-0119601	03 September 2024	KR			LEE, Chul Haeng,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Agustus 2025				JI, Su Hyeon,KR		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :		ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA				
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang mencakup garam litium, pelarut organik, dan senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 di bawah sebagai suatu aditif: [Rumus 1] dimana, dalam Rumus 1 di atas, n adalah suatu integer sebesar 0 atau 1, R1 adalah salah satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari R, gugus alkil yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon dimana dapat disubstitusi dengan fluorin, gugus alkenil yang memiliki 2 hingga 10 atom karbon yang dapat disubstitusi dengan fluorin, gugus alkunil yang memiliki 2 hingga 10 atom karbon yang dapat disubstitusi dengan fluorin, OR', OCOR', F dan CH₂PO(R)₂, dan R' dapat berupa salah satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari gugus alkil yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon yang dapat disubstitusi dengan fluorin, gugus alkenil yang memiliki 2 hingga 10 atom karbon yang dapat disubstitusi dengan fluorin, gugus alkunil yang memiliki 2 hingga 10 atom karbon yang dapat disubstitusi dengan fluorin dan PO(R)₂. Dalam Rumus 1 dan R1 di atas, R ditunjukkan sebagai Rumus 2 di bawah. [Rumus 2] Dalam Rumus 2 di atas, Rx dan Ry masing-masing secara independen adalah H atau F.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09516	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 29C 55/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504470		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WAVIN B.V. Schiphol Boulevard 425, 1118 BK Schiphol Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		(72)	Nama Inventor : COMPAGNE, Jan,NL NIJLAND, André, Ewout,NL STRAVERS, Jeroen,NL
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jingga Sukma Adita S.Kom. Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	1044470	16 November 2022	NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			
(54)	Judul Invensi :	SISTEM EKSPANSI BIAKSIAL PIPA POLIMER		
(57)	Abstrak :			

Invensi menyediakan suatu peningkatan sistem untuk perluasan biaksial pipa polimer. Sistem meliputi batang pengikat, mandrel, dan sistem pendingin. Dalam penggunaan, bahan pipa polimer dipanaskan untuk menjadi plastis dan dapat dideformasi secara biaksial sebelum disalurkan melalui sistem, melalui batang pengikat. Dimana batang pengikat berisi sejumlah saluran untuk mengangkut cairan ke berbagai bagian sistem. Saluran pertama menyuntikkan cairan ke atas mandrel, dengan mandrel menerima cairan panas yang mengalir ke permukaan mandrel berlawanan arah dengan bahan pipa, untuk melumasi mandrel dan meningkatkan gesekan antara pipa dan mandrel. Saluran kedua mengumpulkan cairan dari mandrel untuk dipanaskan ulang dan disirkulasikan ulang. Saluran ketiga memasok cairan pendingin, yang meliputi udara, ke ruang pendingin yang dibentuk oleh bagian belakang mandrel, bagian penyegel bagian hilir, dan bahan pipa di antara keduanya, dimana cairan pendingin disuntikkan ke dalam ruang pendingin untuk membekukan bahan di tempatnya dan menyediakan volume yang cukup untuk mempertahankan bentuk pipa saat membeku, dengan tekanan di dalam ruang dikontrol oleh regulator tekanan bagian hulu dan bagian hilir yang mengendalikan aliran cairan masuk dan keluar dari ruang pendingin, dengan cairan bekas dilepaskan ke lingkungan sistem. Dimana bahan pipa ditarik melewati mandrel untuk diperluas ke ukuran yang diinginkan sebelum memasuki sistem pendingin bagian hilir untuk dibekukan menjadi bentuk. Gambar 2 ilustrasi terbaik invensi.

Gbr. 2

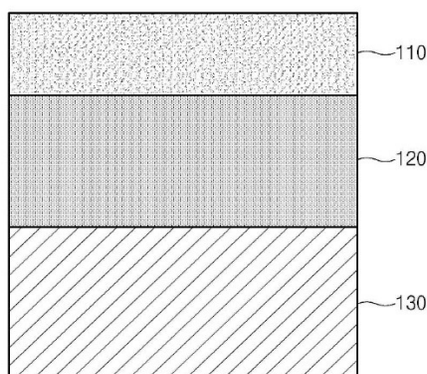


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09616	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/134,H 01M 50/133,H 01M 50/126,H 01M 50/119,H 01M 50/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506224		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sang Hun,KR
10-2022-0182364	22 Desember 2022	KR	KANG, Gyung Soo,KR
10-2023-0172541	01 Desember 2023	KR	LEE, Jae Ho,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		YU, Hyung Kyun,KR
			LEE, Ji Sun,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 : LAMINAT FILM KANTONG DAN BATERAI SEKUNDER

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu laminat film kantong yang meliputi lapisan bahan dasar, lapisan penyegel, dan lapisan penghalang gas yang ditempatkan di antara lapisan bahan dasar dan lapisan penyegel, dimana lapisan penghalang gas meliputi baja tahan karat, dan laminat film kantong tersebut memiliki kekuatan tarik saat putus sekitar 130% sampai sekitar 250% dari kekuatan tarik saat putus lapisan penghalang gas.

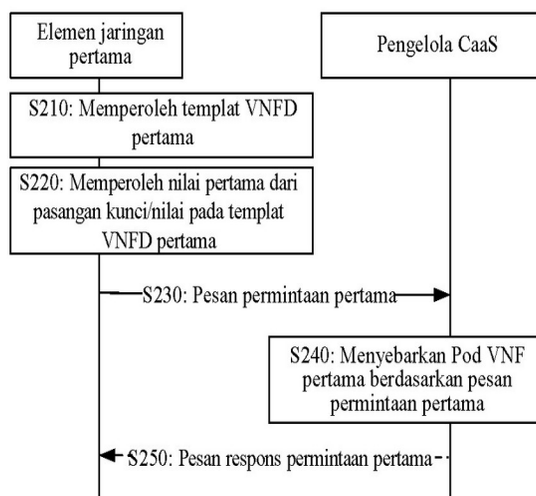
100



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09639	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/0803		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505005		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GENG, Yansong,CN YANG, Xu,CN
202211446371.3	18 November 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENYEBARKAN FUNGSI JARINGAN TERVIRTUALISASI DAN PERALATAN	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini menyediakan metode untuk menyebarkan fungsi jaringan tervirtualisasi dan peralatan komunikasi. Dalam metode tersebut, nilai dari pasangan kunci/nilai pertama dalam templat VNFD pertama yang digunakan untuk menyebarkan unit penyebaran VNF pertama digunakan untuk mengontrol apakah pasangan kunci/nilai pertama divalidasi ketika simpul yang akan disebarkan cocok untuk unit penyebaran VNF pertama. Metode tersebut dapat memenuhi persyaratan untuk penyebaran di lokasi yang berbeda berdasarkan satu templat VNFD, sehingga memenuhi persyaratan untuk penyebaran dan penjadwalan VNF yang lebih luas dan fleksibel.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09561
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 37/06,A 61P 37/02,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506354		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22315332.1	19 Desember 2022	EP
	63/543,351	10 Oktober 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, France France		
(72)	Nama Inventor :		
	BESTE, Gerald,DE	DESRUMEAUX, Klervi,FR	
	KUEHN, Jennifer,DE	LAHOUTE, Charlotte,FR	
	LISSILAA, Rami,FR	OEZGUER BRUEDERLE, Sevim,BG	
	SURATT, Benjamin,US	VIGNE, Emmanuelle,FR	
	VOSS, Jessica,US	BRUYNOOGHE, Yanik,BE	
	MASIERO, Alessandro,IT		
(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 : ANTIBODI BISPESIFIK CD28/OX40

(57) **Abstrak :**
Tersedia di sini adalah protein pengikat multispesifik yang mencakup (a) suatu domain pengikat antigen pertama (ABD) yang mencakup suatu domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD) (misalnya, VHH) dengan spesifisitas pengikatan dengan CD28; dan (b) suatu ABD kedua yang mencakup suatu domain variabel rantai berat imunoglobulin (VH) dan suatu domain variabel rantai ringan imunoglobulin (VL) dengan spesifisitas pengikatan dengan OX40. Tersedia juga adalah metode untuk mengobati penyakit autoimun dengan protein pengikat multispesifik tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09542	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507702	(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 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Yang,CN YU, Xinlei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

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

(57) **Abstrak :**
Suatu metode komunikasi dan peralatan komunikasi disediakan. Metode tersebut terdiri dari: suatu perangkat terminal menerima informasi pertama, dan informasi pertama tersebut menunjukkan siklus penerimaan terputus (DRX) pertama yang sesuai dengan fungsi hemat energi; perangkat terminal menentukan siklus DRX target dari perangkat terminal sesuai dengan informasi pertama. Metode ini dapat mengurangi konsumsi daya perangkat terminal hemat energi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09687

(13) A

(51) I.P.C : G 21C 21/00,G 21C 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(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

(72) Nama Inventor :

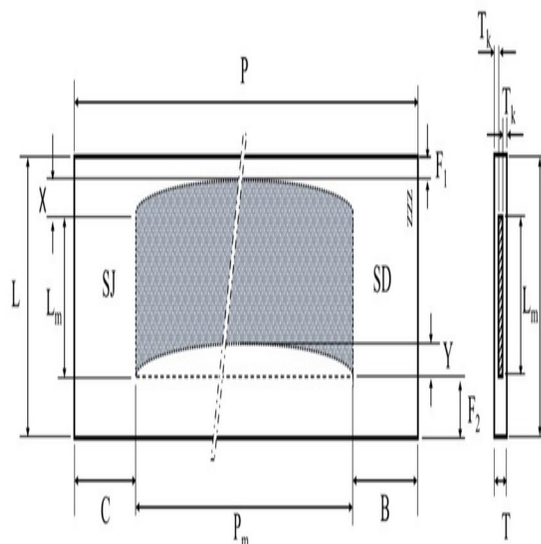
Supardjo,ID	Boybul,ID
Aslina Br. Ginting,ID	Rr. Ratih Langenati,ID
Abdul Rojak,ID	Ganisa Kurniati Suryaman,ID
Saga Octadamaillah,ID	Setia Permana,ID
Purwanta,ID	Suhardyo,ID
Dadang,ID	Yatno Dwi Agus Susanto,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMBUATAN DAN PRODUK PELAT ELEMEN BAKAR U_3Si_2-Al DENSITAS URANIUM 5,20
Invensi : gU/cm³

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan Pelat Elemen Bakar (PEB) U_3Si_2-Al densitas uranium 5,20 gU/cm³ untuk digunakan sebagai bahan bakar nuklir pada reaktor riset tipe Material Testing Reactors (MTR). Dimasa mendatang bahan bakar ini diharapkan sebagai pengganti PEB U_3Si_2-Al densitas 2,96 gU/cm³ yang selama ini telah digunakan oleh RSG-GAS. Lingkup invensi ini meliputi desain PEB U_3Si_2-Al densitas 5,20 gU/cm³, pembuatan pelat tutup dan bingkai dari paduan AlMg₂ untuk kelongsong dengan ketebalan 0,26-0,434 mm. Pembuatan PEB U_3Si_2-Al densitas 5,20 gU/cm³ sebanyak 5 (lima) buah dengan penggunaannya sebagai berikut: 3 (tiga) buah PEB U_3Si_2-Al untuk uji iradiasi di RSG-GAS, 1 (satu) buah PEB untuk uji merusak dengan tujuan untuk mengetahui tebal kelongsong dan uji metalografi, sedangkan 1 (satu) buah PEB disimpan sebagai arsip. Bahan bakar PEB uji U_3Si_2-Al densitas 5,20 gU/cm³ yang diperoleh mempunyai dimensi dengan panjang (P) $629 \pm 0,2$ mm, lebar (L) $70,75 \pm 0,15$ mm, tebal (T) $1,30 \pm 0,07$ mm dan distribusi uranium di dalam meat 0-7% serta mengandung isotop ²³⁵U sebanyak $19,75 +0,2\% -0,5\%$.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09577

(13) A

(51) I.P.C : C 08L 33/26,C 08L 91/06,C 08L 3/04,C 08L 3/02,C 08L 79/02,D 21H 17/60,D 21H 21/42,D 21H 19/40,D 21H 17/37,D 21H 17/29,D 21H 17/28,D 21H 21/24,D 21H 17/17,D 21H 21/16,D 21H 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506608

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20235722 22 Juni 2023 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KEMIRA OYJ
Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland

(72) Nama Inventor :

LEE, Jinho,KR
SHIN, Ingyun,KR
OH, Myeong-Seok,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN SUSUNAN UNTUK PRODUKSI ON-SITE EMULSI DIMER ALKIL KETENA, EMULSI DIMER
Invensi : ALKIL KETENA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi on-site emulsi dimer alkenil ketena (AKD), dengan metode ini lilin AKD dan larutan agen pengemulsi yang dipanaskan yang meliputi pati dan/atau polimer sintesis dicampur terlebih dahulu dalam unit pencampuran awal dua tahap, yang meliputi unit pencampuran awal geser rendah pertama, dengan larutan agen pengemulsi yang dipanaskan dicampur dengan lilin AKD untuk memperoleh campuran yang meliputi lilin AKD yang dilelehkan dan agen pengemulsi, dan unit pencampuran awal geser tinggi kedua, dengan campuran yang meliputi lilin AKD yang dilelehkan dan agen pengemulsi dicampur untuk memperoleh pra-emulsi AKD, dan kemudian pra-emulsi AKD diemulsi dalam unit pengemulsi. Emulsi dimer alkenil ketena yang diproduksi dengan metode ini meliputi AKD dan agen pengemulsi yang meliputi pati dan/atau pati polimer sintesis, dan AKD memiliki nilai distribusi ukuran partikel sedang lebih dari 0,5 μm , disukai dalam kisaran 0,5 – 5 μm .

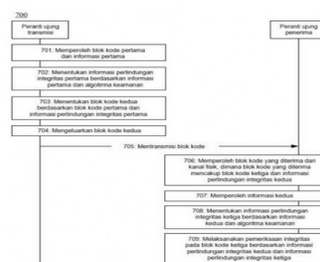


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09579	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504710	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Wenhui,CN WU, Jianjun,CN SUN, Li,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI			

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan komunikasi. Setidaknya salah satu dari semua atau sebagian muatan kanal fisik, kode pemeriksaan, parameter anti-putaran ulang, kunci, dan informasi kontrol downlink dapat digunakan sebagai masukan algoritma keamanan, dan informasi yang digunakan untuk melaksanakan perlindungan integritas pada muatan kanal fisik diperoleh melalui perhitungan. Hal ini dapat mengimplementasikan perlindungan integritas lapisan fisik, dan membantu meningkatkan keamanan pensinyalan atau data antara ujung transmisi dan ujung penerima.

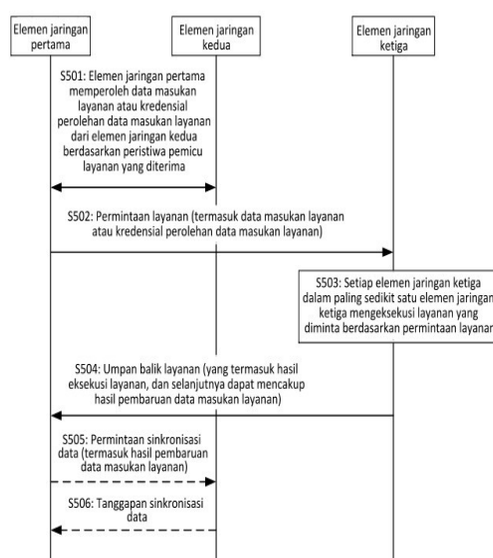


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09564	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504834	(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 : 25 November 2022	(72)	Nama Inventor : XING, Weijun,CN WU, Shaoyun,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				

(54) **Judul** METODE, PERALATAN, DAN SISTEM KOMUNIKASI, MEDIA PENYIMPANAN DAN PRODUK PROGRAM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini mengungkap metode, peralatan, dan sistem komunikasi, media penyimpanan, dan produk program. Elemen jaringan pertama memperoleh data masukan layanan atau kredensial perolehan data masukan layanan dari elemen jaringan kedua berdasarkan peristiwa pemicu layanan yang diterima, dan mengirimkan permintaan layanan ke paling sedikit satu elemen jaringan ketiga. Paling sedikit satu elemen jaringan ketiga mengeksekusi layanan yang diminta berdasarkan permintaan layanan, dan mengirimkan umpan balik layanan ke elemen jaringan pertama. Dalam permohonan ini, arsitektur jaringan inti baru yang diimplementasikan dengan menggunakan arsitektur tanpa server disediakan, sehingga elemen jaringan pertama memproses permintaan layanan secara seragam, dan memanggil paling sedikit satu elemen jaringan ketiga dalam jaringan, dan elemen jaringan ketiga tidak memiliki hubungan penggabungan atau hubungan penggabungan yang lemah, sehingga meningkatkan fleksibilitas penyebaran dan pengelolaan jaringan.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09637
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504288		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM University Park Nottingham Nottinghamshire NG7 2RD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2215115.3	13 Oktober 2022	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(54)	Judul	ANTIBODI-ANTIBODI VEGF	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi saat ini berkaitan dengan antibodi anti-VEGF-A165b. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi, kit dan metode penggunaan dalam terapi.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09587

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/451,H 01M 50/213,H 01M 50/188,H 01M 50/179,H 01M 50/167,H 01M 4/13,H 01M 50/107,H 01M 10/0587,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202506004

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(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

(72) Nama Inventor :

YANG, Dong-Hyun,KR
PARK, Chan-Hyeok,KR
LEE, Myung-An,KR

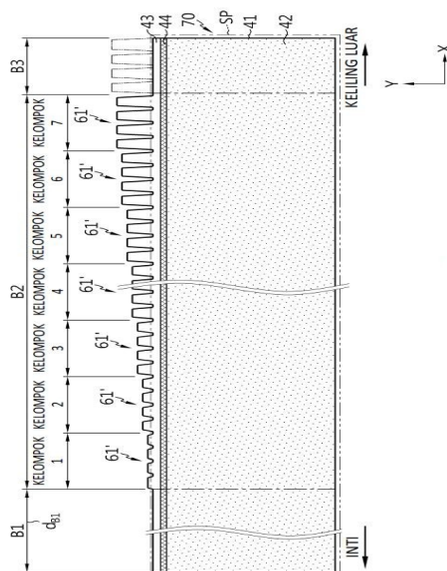
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 RAKITAN ELEKTRODE, SEL BATERAI SILINDRIS, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG
Invensi : MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan elektrode, sel baterai silindris, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Rakitan elektrode adalah rakitan elektrode tipe jelly-roll yang memiliki struktur dimana pelat elektrode pertama dan pelat elektrode kedua yang memiliki bentuk lembaran dan pemisah yang disisipkan di antaranya dililitkan dalam satu arah, dan sedikitnya salah satu dari pelat elektrode pertama dan pelat elektrode kedua meliputi bagian yang tidak disalut, yang tidak disalut dengan lapisan bahan aktif, pada ujung sisi panjang. Sedikitnya sebagian dari bagian yang tidak disalut digunakan sebagai tab elektrode dengan sendirinya. Selain itu, bagian yang tidak disalut meliputi bagian sisi inti yang tidak disalut yang berdekatan dengan inti rakitan elektrode, bagian keliling yang tidak disalut yang berdekatan dengan permukaan keliling luar rakitan elektrode, bagian antara yang tidak disalut yang disisipkan di antara bagian sisi inti yang tidak disalut dan bagian keliling yang tidak disalut. Disukai, sedikitnya salah satu dari bagian sisi inti yang tidak disalut dan bagian keliling yang tidak disalut memiliki ketinggian yang relatif lebih kecil dalam arah sumbu lilitan daripada bagian antara yang tidak disalut.

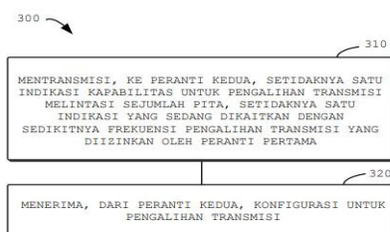


GAMBAR 9A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09586	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507978		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			SYED MUHAMMAD, Fahad,FR DU, Lei,CN RANTA-AHO, Karri Markus,FI Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KAPABILITAS YANG DIPERLUAS UNTUK PENGALIHAN TRANSMISI	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan contoh dari pengungkapan saat ini berkaitan dengan metode, peranti, peralatan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk kapabilitas yang diperluas untuk pengalihan transmisi. Dalam suatu metode, peranti pertama mentransmisi, ke peranti kedua, setidaknya satu indikasi kapabilitas untuk pengalihan transmisi melintasi sejumlah pita. Setidaknya satu indikasi dikaitkan dengan setidaknya frekuensi pengalihan transmisi yang diizinkan oleh peranti pertama. Peranti pertama menerima, dari peranti kedua, konfigurasi untuk pengalihan transmisi.



GAMBAR 3

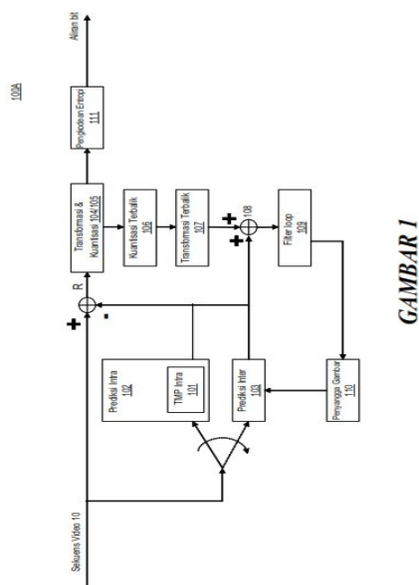
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09536	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 71/56,C 02F 1/52,C 02F 1/44,C 02F 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503846	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2025	(72)	Nama Inventor : Nurina Fitriani,ID Eddy Setiadi Soedjono,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

(54) **Judul** RANGKAIAN REAKTOR NANOFILTRASI UNTUK PENGOLAHAN AIR SUNGAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai RANGKAIAN REAKTOR NANOFILTRASI UNTUK PENGOLAHAN AIR SUNGAI, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan rancangan dan pengoperasian rangkaian reaktor nanofiltrasi untuk pengolahan air sungai. Invensi ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan air minum di perkotaan, terutama di kawasan hilir dari suatu daerah aliran sungai yang sangat rentan tercemar oleh aktivitas domestik dan industri. Invensi ini terdiri dari profile tank, koagulasi-flokulasi, sedimentasi, bak penampung, pompa submersible, biofilter saringan pasir, jet pump, dan membran nanofiltrasi yang terhubung dalam suatu jaringan perpipaan . Invensi ini melibatkan pengoperasian reaktor secara kontinu selama 10 hari, dimana koagulan aluminium sulfat dosis 30 ppm dan biofilter saringan pasir dengan media pasir silika, pasir sungai, kerikil, serta geotekstil difungsikan sebagai pengolahan awal sebelum memasuki pemrosesan pada membran nanofiltrasi. Invensi sebagaimana dimaksud ditujukan untuk mengolah air sungai.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09573	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/573,H 04N 19/172,H 04N 19/159,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508024	(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 : 26 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : YU, Yue,US GAN, Jonathan,AU YU, Haoping,US		
(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
	63/441,750		27 Januari 2023		US
	63/445,278		13 Februari 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PREDIKSI PENCOCOKAN TEMPLAT INTRA DENGAN WILAYAH PENCARIAN YANG DITINGKATKAN			
(57)	Abstrak :				

Metode dan sistem untuk pengolahan video disediakan. Dalam beberapa perwujudan, metode tersebut mencakup (i) menerima aliran bit; dan (ii) mengurai aliran bit untuk menghasilkan sekuens video berdasarkan modul prediksi pencocokan templat intra (IntraTMP). Metode selanjutnya dapat mencakup (1) menentukan wilayah pencarian dari unit pengkodean (CU) saat ini; (2) melakukan proses pencocokan templat pada sejumlah kandidat prediktor di wilayah pencarian; (3) mengidentifikasi blok prediktor dari sejumlah kandidat prediktor; dan (4) menggunakan data dari blok prediktor sebagai data referensi untuk CU saat ini.

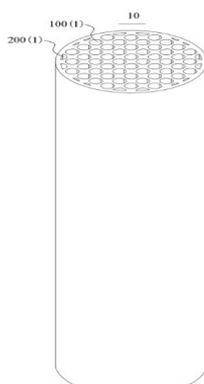


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09670	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507856	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED SIX, 2nd Floor, Cricket Square, 171 Elgin Avenue, George Town Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310095263.4 20 Januari 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : TANG, Jianguo,CN NI, Jun,CN WEI, Mingwen,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT PEMBANGKIT AEROSOL DAN BENDA PEMBANGKIT AEROSOL			

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknis benda-benda pembangkit aerosol, dan menyediakan suatu substrat pembangkit aerosol dan suatu benda pembangkit aerosol. Substrat pembangkit aerosol tersebut mencakup lubang-lubang udara dengan setidaknya dua bentuk penampang, lubang-lubang udara tersebut dibentuk di dalam substrat pembangkit aerosol, dan lubang-lubang udara tersebut melewati setidaknya satu ujung substrat pembangkit aerosol sepanjang arah panjang. Dengan lubang-lubang udara dengan setidaknya dua bentuk penampang, luas penampang dan bentuk penampang setiap lubang udara dapat dirancang secara fleksibel ketika ukuran substrat pembangkit aerosol terbatas. Hal ini tidak hanya memfasilitasi penyesuaian hambatan aliran aerosol, yaitu, penyesuaian hambatan terhadap inhalasi saat pengguna menghirup, tetapi juga memfasilitasi penyesuaian distribusi massa substrat pada berbagai posisi substrat pembangkit aerosol, sehingga meningkatkan laju pemanasan dan keseragaman pemanasan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09664

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 36/906,A 61K 36/88,A 61K 9/00,A 61P 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504763

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

Enny Rimita Sembiring,ID	Agustina Retnaningsih,ID
Diah Astika Winahyu,ID	Shinta Wulandari,ID
Candra Saka Nusantari,ID	Robby Candra Purnama,ID
Vito Zhafran Octonariz,ID	Karlina Herawati,ID
Andri Fadillah Martin,ID	Muhammad Dylan Lawrie,ID
Nurmalasari,ID	Joko Ridho Witono,ID
Alex Sumadjaya,ID	Sri Rianawati,ID
Enung Sri Mulyaningsih,ID	

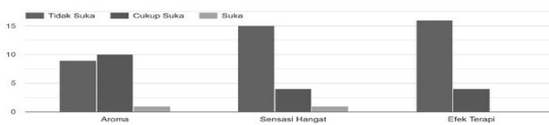
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : BALSAM STIK UNTUK MEREDAKAN DISMENOIRE PRIMER

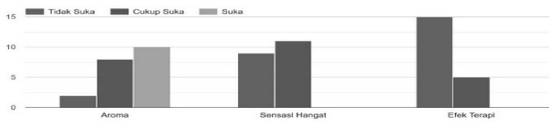
(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu balsam stik untuk meredakan dismenore primer, khususnya balsam stik yang mengandung bahan aktif berupa minyak atsiri jahe merah (Zingiber Officinale var. Rubrum) dan mawar merah (Rosa Damascena Mill.) yang dapat dioleskan langsung pada kulit untuk meredakan dismenore primer. Balsam stik menurut invensi ini yang dicirikan dengan komposisi berupa minyak atsiri jahe merah, minyak atsiri mawar merah, cera alba sebesar, vaselin album, setil alkohol, mentol, butil hidroksitoluena, dan minyak kelapa murni. Balsam stik tersebut memiliki karakteristik yang sesuai dengan syarat untuk produk balsam stik, yaitu tidak mengandung butiran kasar, memiliki pH sebesar 4,5 – 6,5, dapat menempel dengan baik pada kulit, tidak menyebabkan iritasi pada kulit, memiliki titik lebur sebesar 50 – 70 oC, dan stabil selama penyimpanan.

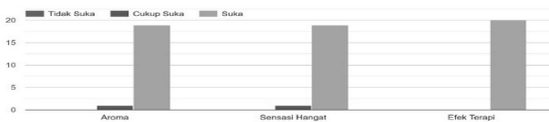
Formula 0 (F0)



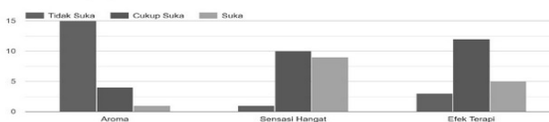
Formula 1 (F1)



Formula 2 (F2)



Formula 3 (F3)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09534	(13) A
(51)	I.P.C : D 06M 15/53,D 06M 13/224,D 06M 13/188,D 06M 13/148,D 06M 101/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504232		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023		TAKEMOTO OIL & FAT CO., LTD. 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NATSUME Kyoji,JP
2022-174245	31 Oktober 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	AGEN PERLAKUAN SPUNLACE RAYON, KOMPOSISI YANG MENGANDUNG AGEN PERLAKUAN SPUNLACE RAYON, AGEN PERLAKUAN PERTAMA SPUNLACE RAYON, KOMPOSISI YANG MENGANDUNG AGEN PERLAKUAN PERTAMA SPUNLACE RAYON, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR KAIN BUKAN TENUNAN SPUNLACE	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini membahas masalah dalam menyediakan suatu agen perlakuan spunlace rayon yang dikonfigurasi untuk mengurangi memburuknya penggelembungan/penetasan air dalam suatu proses spunlace dimana serat-serat dimana suatu agen perlakuan spunlace rayon telah diterapkan digunakan, bahkan jika suhu pengeringan dalam suatu langkah pengeringan serat, yang dilakukan sebelum suatu langkah carding, adalah tinggi. Suatu agen perlakuan spunlace rayon menurut invensi ini mengandung: suatu surfaktan nonionik (X) yang mengandung suatu turunan eter monoester (A) spesifik dan suatu turunan eter diester (B) spesifik; dan suatu asam lemak (D) atau polialkohol (E) spesifik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09508	(13) A
(51)	I.P.C : C 11B 3/02,C 11B 3/00,C 11B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507908		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024		APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC. 4300 San Mateo Boulevard, N.E., Suite A-220, Albuquerque, NM 87110 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RED, Charles,US COPPOLA, Edward,US NANA, Sanjay,US GOODWIN, Jocelyn,US BECKEMEYER, Curt,US
63/445,402	14 Februari 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025			Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMURNIAN HIDROTHERMAL	
(57)	Abstrak :		
Sistem dan metode pemurnian salah satu dari minyak nabati mentah, minyak nabati, lemak, minyak, lemak, atau sabun untuk memenuhi spesifikasi minyak nabati. Pemurnian yang meliputi pencampuran bahan baku minyak mentah dengan air dan setidaknya reaktan, untuk membentuk suatu campuran; mengumpalkan campuran tersebut ke dalam suatu reaktor hidrotermal dan mengalami pemanasan, tekanan, dan kondisi aliran turbulen untuk menyebabkan hidrolisis cepat dari fosfolipid dan reaksi kontaminan anorganik dengan reaktan untuk membentuk garam anorganik; mempertahankan temperatur, tekanan, dan kondisi aliran turbulen dari campuran tersebut selama waktu ruang yang ditentukan sebelumnya untuk mencegah bagian organik dari campuran tersebut yang mengalami suatu reaksi konversi dan untuk membentuk efluen reaktor hidrotermal.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09576

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 53/66,B 65G 53/58,B 65G 53/52,B 65G 53/40,B 65G 53/04,C 21B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508012

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/310,917 02 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

X-ENERGY, LLC
801 Thompson Avenue Suite 300 Rockville, Maryland
20852 United States of America

(72) Nama Inventor :
TILTON, Alex,US

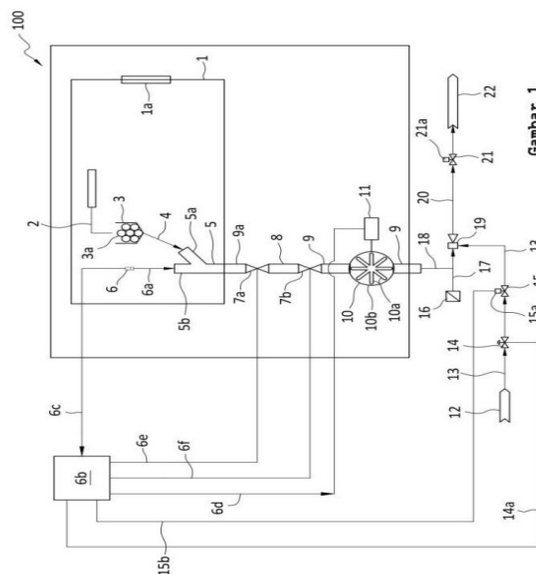
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM UNTUK PENGANGKUTAN PNEUMATIK PARTIKEL-PARTIKEL SUATU ZAT BERBAHAYA

(57) Abstrak :

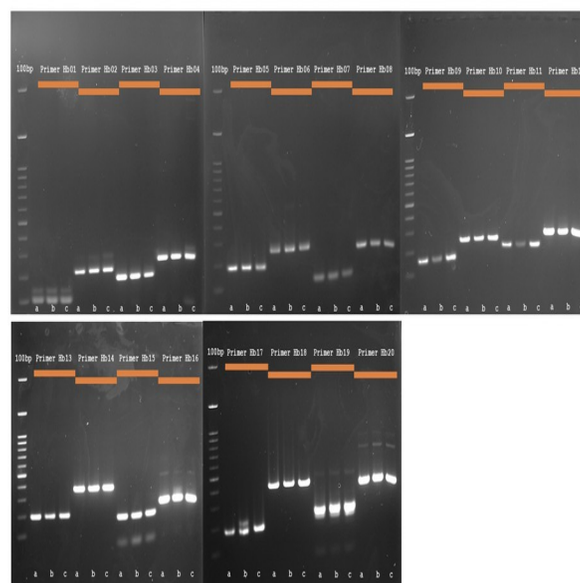
Suatu sistem untuk mengangkut partikel-partikel berbahaya meliputi suatu pengangkut pneumatik untuk menyalurkan partikel-partikel tersebut ke suatu jalur keluar menggunakan suatu gas pembawa; dan suatu mekanisme masukan untuk menyalurkan partikel-partikel tersebut ke pengangkut. Mekanisme masukan tersebut meliputi suatu bilik untuk menerima partikel-partikel tersebut; suatu pipa masukan yang memanjang dari bilik untuk menyalurkan partikel-partikel tersebut ke dalam bilik; dan suatu pipa keluaran yang memanjang dari suatu bagian bawah dari bilik tersebut. Pipa keluaran tersebut meliputi suatu katup atas yang dapat dipindahkan di antara posisi tertutup dan terbuka, suatu katup tengah yang dapat dipindahkan di antara posisi tertutup dan terbuka, dan suatu katup bawah. Katup atas dan katup tengah tersebut, ketika dalam posisi tertutupnya, membentuk suatu bilik penyimpanan. Katup atas dalam posisi terbukanya memungkinkan partikel-partikel tersebut untuk memasuki bilik penyimpanan, dan katup tengah dalam posisi terbukanya memungkinkan partikel-partikel tersebut dalam bilik penyimpanan untuk mengalir melalui katup bawah ke pengangkut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09674	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/11,C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504837	(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 : 27 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Siti Roosita Ariati, ID Mahat Magandhi, ID Fitri Indriani, ID Muhammad Rifqi Hariri, ID Didik Widyatmoko, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		

(54) **Judul Invensi :** PRIMER SSR UNTUK IDENTIFIKASI KERAGAMAN GENETIK TUMBUHAN PELEPAK (*Hopea bilitonensis*)

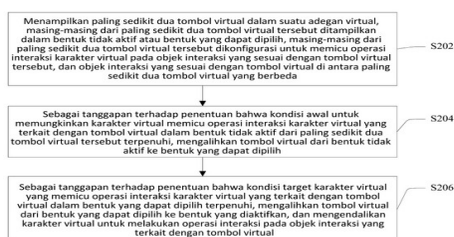
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan primer SSR (Simple Sequence Repeats) untuk identifikasi keragaman genetik tumbuhan pelepak (*Hopea bilitonensis*), khususnya primer SSR yang terdiri dari 20 pasang sekuen primer forward dan reverse dengan urutan basa nukleotida tertentu sedemikian hingga dapat digunakan untuk mengidentifikasi keragaman genetik tumbuhan pelepak menggunakan mesin PCR (Polymerase Chain Reaction). Primer SSR menurut invensi ini terdiri dari 20 pasang sekuen forward dan reverse. Primer SSR menurut invensi ini digunakan untuk identifikasi dan analisis keragaman genetik melalui visualisasi pita alel yang dihasilkan dari metode amplifikasi DNA dengan mesin PCR dan gel elektroforesis. Hasil amplifikasi PCR menggunakan 20 pasang primer SSR menurut invensi ini pada sampel *Hopea bilitonensis* menunjukkan pita alel yang spesifik pada setiap sampel dengan kisaran target produk antara 100 sampai dengan 396 bp. Visualisasi produk dilakukan dengan metode elektroforesis pada media agorosa gel 1,5% selama 75 menit dengan tegangan 100 Volt.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09528	
(13)	A			
(51)	I.P.C : G 06F 9/451			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507919		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District Of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202310541399.3	12 Mei 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : WANG, Jiani,CN LI, Qin,CN
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN KENDALI TOMBOL VIRTUAL, SERTA MEDIA PENYIMPANAN DAN		
	Invensi :	PERANGKAT ELEKTRONIK		

(57) **Abstrak :**

Dalam permohonan ini diungkapkan suatu metode dan peralatan kendali tombol virtual, serta suatu media penyimpanan dan suatu perangkat elektronik. Metode ini meliputi: menampilkan paling sedikit dua tombol virtual dalam suatu adegan virtual, di mana masing-masing dari paling sedikit dua tombol virtual tersebut ditampilkan dalam bentuk tidak aktif atau bentuk siap-untuk-aktivasi; agar tombol virtual dalam suatu bentuk yang akan diaktifkan, ketika kondisi pemicu awal yang berkaitan dengan operasi interaksi yang dijalankan oleh karakter virtual pada objek interaksi yang berkaitan dengan tombol virtual tersebut terpenuhi, beralih ke tombol virtual dalam bentuk siap-untuk-aktivasi; dan untuk tombol virtual dalam bentuk siap-untuk-aktivasi, ketika kondisi pemicu target yang berkaitan dengan operasi interaksi yang dijalankan oleh karakter virtual pada objek interaksi yang berkaitan dengan tombol virtual tersebut terpenuhi, menampilkan tombol virtual yang dialihkan ke bentuk aktif, dan mengendalikan karakter virtual untuk menjalankan operasi interaksi pada objek interaksi yang berkaitan dengan tombol virtual tersebut.

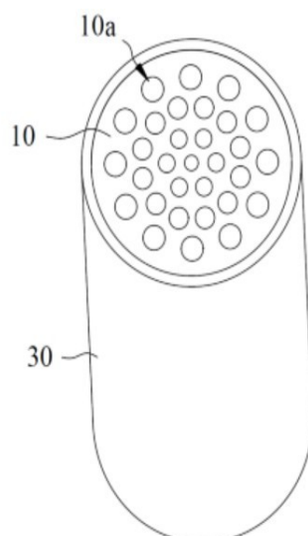


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09545	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 3/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507854		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023		SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED SIX, 2nd Floor, Cricket Square, 171 Elgin Avenue, George Town Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310079543.6	20 Januari 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL DAN PRODUK PENGHASIL AEROSOL	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan suatu substrat penghasil aerosol dan suatu produk penghasil aerosol. Bagian dalam substrat penghasil aerosol dilengkapi dengan banyak lubang jalur udara, masing-masing lubang jalur udara melewati sedikitnya satu ujung substrat penghasil aerosol dalam arah panjang, dan lubang jalur udara dibentuk dalam substrat penghasil aerosol dalam cara distribusi yang tidak seragam. Menurut substrat penghasil aerosol yang disediakan oleh perwujudan dari permohonan ini, resistansi terhadap penguapan dapat dikurangi, dan keseragaman penguapan pada setiap hisapan ditingkatkan.

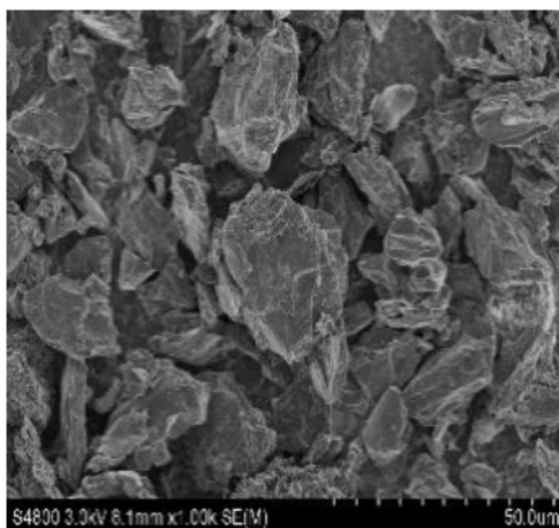


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09562	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/583		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504200		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2022		KAIFENG RUIFENG NEW MATERIAL CO., LTD. Group 3 Dongkong Village, Ge Gang Town, Qi County Kaifeng, Henan 475231 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : BAHAN ANODA DAN BATERAI

(57) Abstrak :
Suatu bahan anoda dan suatu baterai disediakan. Bahan anoda termasuk partikel grafit buatan, dan terdapat pori-pori di dalam dan/atau di permukaan partikel grafit buatan, dan bahan anoda memiliki volume pori V cm³/kg, densitas sebenarnya D g/cm³, dan area permukaan spesifik S m²/g, dimana $4,0 \leq V \cdot S / D \leq 10$. Bahan anoda dan baterai secara efektif meningkatkan lokasi aktif permukaan bahan anoda dan meningkatkan kinerja laju bahan anoda.



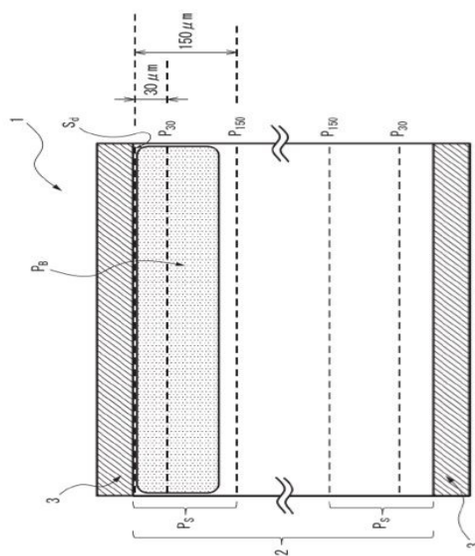
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09640		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 08L 101/16,C 08L 67/04,C 08L 67/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505012		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023			ROSIRO INTELLECTUAL PROPERTY B.V. Stationsweg 21 A 2515BG 's-Gravenhage Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LYNCH, Daniel Eric,GB	
2033576	21 November 2022	NL	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSIT POLIMER YANG MENGANDUNG FELDSPAR TERMIKRONISASI		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan komposit polimer yang terdiri dari: a. polimer biodegradable dalam jumlah 1-98% berat dari berat keseluruhan; b. feldspar termikronisasi dalam jumlah setidaknya 1% berat dari berat keseluruhan; c. bahan yang mengandung pati dan/atau protein dalam jumlah setidaknya 1% berat dari berat keseluruhan, d. aditif secara opsional, dan e. pemlastis secara opsional untuk bahan yang mengandung pati dan/atau protein dalam jumlah kurang dari 5% berat bahan yang mengandung pati dan/atau protein.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09513	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 7/04,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507897	(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 : 07 November 2023	(72)	Nama Inventor : YOKOYAMA, Takafumi,JP MIYAKAWA, Taku,JP		
(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			
2023-026489	22 Februari 2023	JP			
2023-026491	22 Februari 2023	JP			
2023-026531	22 Februari 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				

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

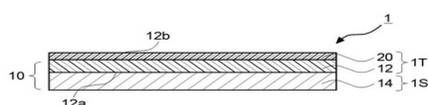
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki kemampuan penekukan pasca-pengerjaan plastis yang ditingkatkan, dan juga menyediakan metode untuk memproduksi lembaran baja ini. Lembaran baja menurut invensi ini memiliki kekuatan tarik sedikitnya 980 MPa; memiliki komposisi kimia yang telah ditetapkan dan mikrostruktur yang telah ditetapkan; dan memiliki, pada daerah lapisan permukaan lembaran baja, lapisan yang dihilangkan boronnya dimana intensitas emisi B B30, B140, dan B150 — sesuai dengan pengukuran pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja dengan spektroskopi emisi optik lucutan pijar frekuensi radio pada posisi kedalaman 30 μm , 140 μm , dan 150 μm dari permukaan lembaran baja — memenuhi $B_{30}/B_{150} < 0,90$ dan $0,90 \leq B_{140}/B_{150} \leq 1,10$. Sebagai tambahan, intensitas emisi C C30, C140, dan C150 untuk daerah lapisan permukaan lembaran baja — sesuai dengan pengukuran pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja oleh spektroskopi emisi optik lucutan pijar frekuensi radio pada posisi kedalaman 30 μm , 140 μm , dan 150 μm dari permukaan lembaran baja — memenuhi $C_{30}/C_{150} \leq 0,5$ dan $0,90 \leq C_{140}/C_{150} \leq 1,10$.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09606	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 15/085,B 32B 15/08,B 32B 7/06,B 32B 27/00,B 32B 9/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506790		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2023		DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1628001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UEKI Takayuki,JP
2022-210619	27 Desember 2022	JP	
2023-173227	04 Oktober 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	FILM TRANSFER	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Suatu film transfer mencakup suatu lapisan pendukung dan suatu lapisan transfer yang dapat dikelupaskan dari lapisan pendukung. Lapisan pendukung mencakup setidaknya suatu lapisan poliolefin pertama yang mengandung suatu poliolefin sebagai suatu komponen primer, lapisan transfer mencakup setidaknya suatu lapisan resin penghalang yang mengandung setidaknya satu resin penghalang gas sebagai suatu komponen primer dan suatu lapisan film tipis yang mengandung suatu logam dan/atau suatu oksida anorganik, dan lapisan poliolefin pertama dan lapisan resin penghalang berkontak satu sama lain.

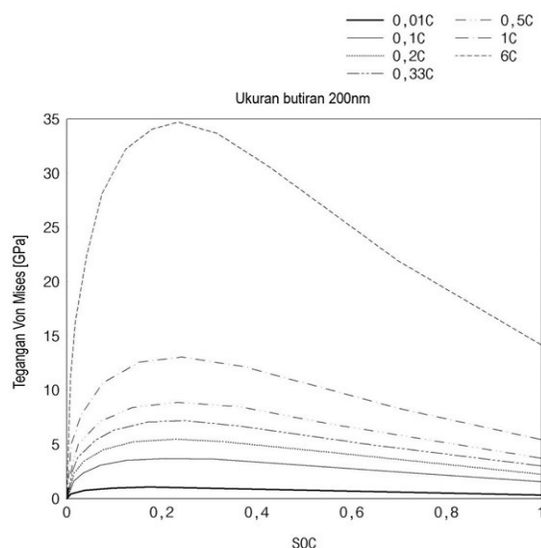


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09628	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/44,H 01M 4/38,H 01M 4/1395,H 01M 10/058,H 01M 10/052,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506348		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JUN, Hyun Min,KR LEE, Yong Ju,KR KIM, Dong Hyuk,KR KIM, Do Hyeun,KR
10-2022-0183612	23 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUUM DAN METODE PEMANUFAKTURANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder litium yang meliputi: suatu elektrode negatif yang meliputi suatu bahan aktif elektrode negatif berbasis silikon; suatu elektrode positif; suatu pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan suatu elektrolit, dimana bahan aktif elektrode negatif berbasis silikon dicirikan dengan memiliki 30 bagian berdasarkan volume atau kurang dari silikon kristalin berdasarkan pada 100 bagian berdasarkan volume dari total bahan aktif, dimana kerusakan partikel-partikel bahan aktif elektrode negatif berbasis silikon diminimalkan untuk menekan reaksi samping dengan elektrolit dan deteriorasi elektrode, yang dengan demikian meningkatkan karakteristik masa pakai dan karakteristik ketahanan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09672

(13) A

(51) I.P.C : H 03G 3/00,H 04R 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504838

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Dr. Bambang Widiyatmoko, M.Eng., ID Dwi Hanto, S.Si, M.Si, Ph.D., ID

Dr. Ing. Andi Setiono S.Si., M.T., ID Imam Mulyanto, S.T, M.T., ID

Mefina Y Rofianingrum, S.Si, M.T., ID Suryadi, S.Si, M.T., ID

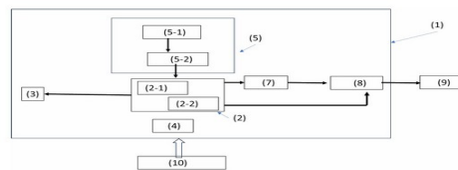
Hari Pratomo, S.T., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

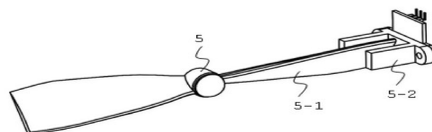
(54) Judul ALAT PENGHASIL SUARA UNTUK KENDARAAN LISTRIK DENGAN INTENSITAS VOLUME
Invensi : BERDASARKAN KECEPATAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai alat penghasil suara dengan jenis suara yang dapat dipilih dan intensitas volume berdasarkan kecepatan kendaraan listrik menggunakan baling-baling sebagai pengukur kecepatan, lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan alat yang diperlukan pada kendaraan listrik untuk menghasilkan suara yang dapat didengar pengendara atau pengguna jalan lainnya yang mana volume suaranya menyesuaikan dengan kecepatannya. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu alat penghasil suara bagi kendaraan listrik, dimana jenis suara dapat dipilih oleh pengguna dan volume suara yang dihasilkan menyesuaikan kecepatan kendaraan. Informasi kecepatan tersebut dapat diperoleh dari putaran baling-baling pada alat atau dari data kecepatan yang dipancarkan oleh kendaraan.



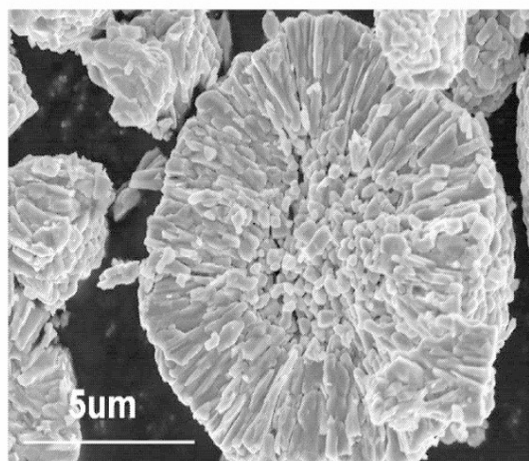
Gambar 1



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09659	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502811		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HEO, Jong Wook,KR
10-2022-0183015	23 Desember 2022	KR	PARK, Byung Chun,KR
10-2023-0188491	21 Desember 2023	KR	JO, Chi Ho,KR
			KIM, Ji Hye,KR
			JUNG, Hae Jung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, METODE PEMBUATANNYA, ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI	
	Invensi :	SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTI BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan bahan aktif elektrode positif dan metode pembuatannya, dimana bahan aktif elektrode positif tersebut meliputi oksida logam transisi komposit litium dalam bentuk partikel sekunder dimana sejumlah butiran teragregasi, dan meliputi struktur terorientasi dimana sumbu panjang butiran disusun dalam arah dari pusat partikel sekunder ke arah permukaannya dalam setidaknya satu bagian partikel sekunder, dan lapisan penyalutan yang terbentuk pada permukaan partikel sekunder dan yang meliputi elemen Co, dimana oksida logam transisi komposit litium mengandung nikel dan kobalt, dan ketika rasio jumlah molar dari kobalt terhadap jumlah molar dari nikel dalam butiran adalah C1, rasio jumlah molar dari kobalt terhadap jumlah molar dari nikel pada batas butiran, yang merupakan antarmuka antara butiran, adalah C2, dan rasio jumlah molar dari kobalt terhadap jumlah molar dari nikel dalam lapisan penyalutan adalah C3, $C1 < C2 < C3$ terpenuhi.

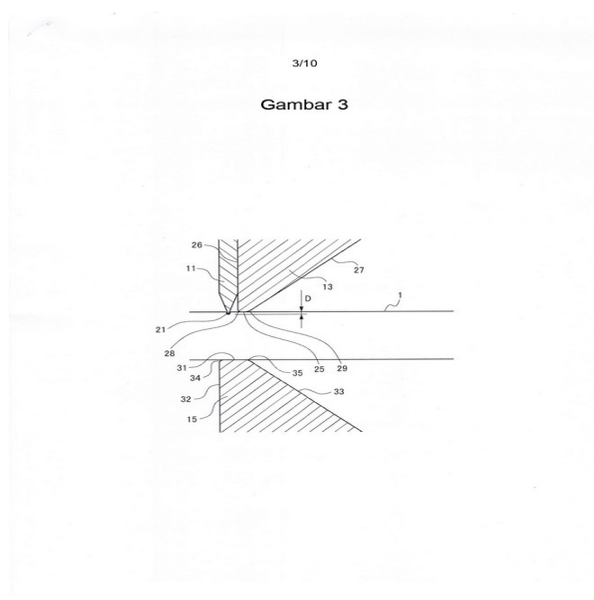


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09633	(13) A
(51)	I.P.C : B 26D 3/00,H 02G 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503555		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		YAZAKI CORPORATION 8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shouya OISHI ,JP Daisuke SUGAWARA ,JP
2022-170103	24 Oktober 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMROSESAN TERMINAL DAN METODE PEMROSESAN TERMINAL	

(57) **Abstrak :**

Alat pemrosesan terminal (100) untuk kawat listrik (1) yang memiliki kawat inti (3), yang keliling luarnya ditutupi dengan foil (4) meliputi: bilah (11) yang dapat digerakkan dalam arah radial pada kawat listrik (1) dan membuat potongan pada foil (4); anggota penahan (13) yang bergerak dalam arah radial pada kawat listrik (1) bersamaan dengan bilah (11) dan membatasi kedalaman pemotongan bilah (11); pemandu (15) yang ditempatkan berlawanan dengan bilah (11) dan anggota penahan (13) berkenaan dengan kawat listrik (1) dan menerima gaya tekan kawat listrik (1) yang disebabkan oleh bilah (11) dan anggota penahan (13); dan mekanisme berputar (17) yang memutar bilah (11), anggota penahan (13), dan pemandu (15) di sekitar sumbu pada kawat listrik (1). Pemandu (15) disediakan pada posisi yang sesuai dengan posisi dari bilah (11) ke anggota penahan (13) dalam arah memanjang dari kawat listrik (1).

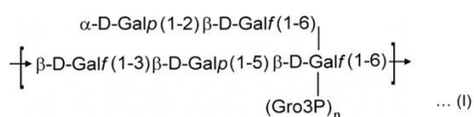


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09502	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 35/747,A 61K 31/715,A 61P 37/04,C 08B 37/00,C 12N 1/20,C 12N 5/071,C 12P 19/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503584	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEIJI HOLDINGS CO., LTD. 4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023	(72)	Nama Inventor : ASAMI, Yukio,JP MAKINO, Seiya,JP EBERL, Gerard,CH GOMPERTS BONECA, Ivo,PT RIFFLET, Aline,FR		
(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
	2022-155708		29 September 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025				

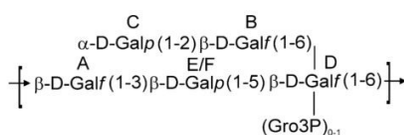
(54) **Judul** : EKSOPOLISAKARIDA BAKTERI BERSIFAT ASAM YANG MEMILIKI AKTIVITAS IMUNOPOTENSIASI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan eksopolisakarida yang memiliki struktur berulang yang mencakup untai unit berulang dari formula (I) berikut, dimana dalam formula (I), n menandakan bilangan bulat 0 atau 1, secara independen untuk setiap unit berulang; dan penggunaannya yang ditujukan untuk imunostimulasi.



Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09595

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/00,A 61P 27/02,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 14/71,C 07K 16/46,C 07K 16/22,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202505904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/ CN2022/134813	(32) Tanggal 28 November 2022	(33) Negara CN
----------------------------------	-------------------------------------	-------------------

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN OCULGEN BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD
Nanshanyun Technology Building of Wanke Yuncheng,
3rd Liuxin Street, Xili Community, Xili Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518055, CHINA. China

(72) Nama Inventor :

CHEN, Chiungkuang, TW

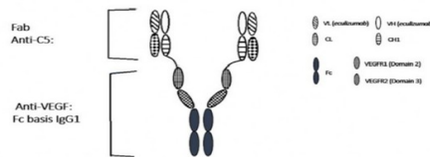
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Heru Lukito S.H.,
Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor
Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430

(54) Judul Invensi : MOLEKUL-MOLEKUL PENGIKATAN BISPEKIFIK C5/VEGF

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan molekul-molekul pengikatan bispesifik terhadap faktor perkembangan endotel vaskular manusia (VEGF/VEGF-A) dan terhadap komplemen manusia 5 (C5), yang mencakup sekuens-sekuens protein, metode-metode untuk produksinya, komposisi-komposisi farmasi yang mengandung molekul-molekul pengikatan bispesifik, dan penggunaannya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09530

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/62,C 09K 8/516

(21) No. Permohonan Paten : P00202504498

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2310506.7	07 Juli 2023	GB
2310507.5	07 Juli 2023	GB
2310508.3	07 Juli 2023	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SWELLFIX UK LIMITED
Vanguard House, Unit 1 Kingshill Commercial Park
Westhill, Aberdeenshire AB32 6FQ United Kingdom

(72) Nama Inventor :

ABBOTT, Jonathan,GB
JIANG, Li,US
MCKAY, Eilidh Jean,GB
STEWART, Suzanne,GB

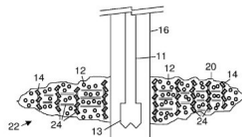
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT PENGHALANG FLUIDA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membuat penghalang fluida di lubang sumur (16) atau formasi geologi (10) yang mengelilingi lubang sumur (16) terdiri dari mengirimkan sejumlah partikulat yang dapat mengembang (12) ke dalam lubang sumur (16) dan ke dalam zona pertama (20, 122) di lubang sumur (16) atau formasi (10), sejumlah partikulat yang dapat mengembang (12) dikonfigurasi untuk mengembang secara volumetrik untuk membuat penghalang fluida sebagai respons terhadap paparan aktivator pengembang. Metode tersebut selanjutnya terdiri dari mengirimkan sejumlah elemen serat (14) ke dalam lubang sumur (16) dan ke dalam zona pertama (20, 122), elemen serat (14) tersebut dikonfigurasi untuk melekat satu sama lain untuk menciptakan susunan jaring (24) untuk membatasi pergerakan partikulat yang dapat mengembang (12) sebagai respons terhadap paparan aktivator pelekat.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09691

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/08,B 32B 37/00,H 01M 50/178,H 01M 50/131,H 01M 50/126,H 01M 50/119,H 01M 50/117,H 01M 10/0585,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202504631

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0183748	23 Desember 2022	KR
10-2023-0189023	21 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

YUN, Min Hyuk,KR	KIM, Duck Hoe,KR
BAEK, In Yong,KR	HWANG, Ji Young,KR
PARK, Jeong Hyeon,KR	JANG, Wan Gyeong,KR
SONG, Dae Woong,KR	KIM, Moo Yeon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

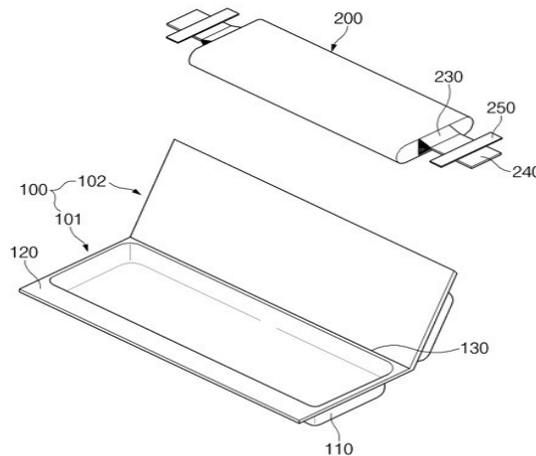
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KANTONG UNTUK BATERAI SEKUNDER DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak :

Disediakan kantong untuk baterai sekunder dan baterai sekunder litium yang mencakupnya. Kantong untuk baterai sekunder meliputi suatu lapisan barrier, lapisan bahan basa yang ditempatkan pada satu permukaan dari lapisan barrier, dan lapisan bahan segel yang ditempatkan pada permukaan lain dari lapisan barrier. Lapisan bahan segel meliputi lapisan bahan segel pertama yang ditempatkan pada yang secara langsung bersentuhan dengan permukaan lain dari lapisan barrier, dan lapisan bahan segel kedua ditempatkan pada lapisan bahan segel pertama. Lapisan bahan segel memiliki laju alir leleh (MFR) sebesar 14,0 g/10 menit atau kurang, yang diukur pada suhu 230°C dengan kondisi muatan sebesar 2,16 kg.

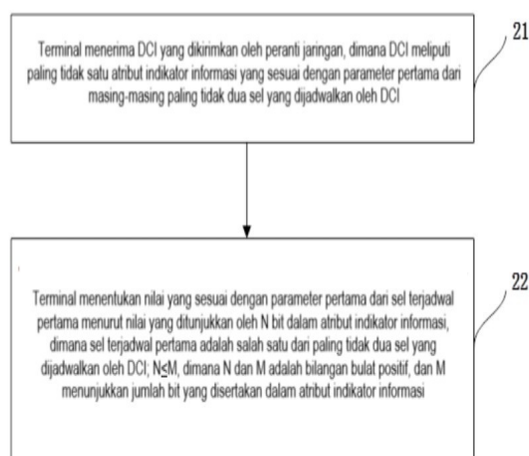
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09571	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507834	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Junwei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310121494.8 01 Februari 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 : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, PERANTI JARINGAN, DAN TERMINAL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyajikan metode dan perangkat pemrosesan informasi, peranti jaringan, dan terminal, serta berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode ini meliputi: menerima, oleh terminal, informasi kontrol downlink (DCI) yang dikirim oleh peranti jaringan, dimana DCI tersebut terdiri dari paling tidak satu atribut indikator informasi, atribut indikator informasi tersebut bersesuaian dengan parameter pertama dari masing-masing paling tidak dua sel yang dijadwalkan oleh DCI; dan menentukan, oleh terminal, nilai yang bersesuaian dengan parameter pertama dari sel terjadwal pertama menurut nilai yang ditunjukkan oleh N bit dalam atribut indikator informasi, dimana sel terjadwal pertama adalah salah satu dari paling tidak dua sel yang dijadwalkan oleh DCI; $N \leq M$, dimana N dan M adalah bilangan bulat positif, dan M menunjukkan jumlah bit yang disertakan dalam atribut indikator informasi.



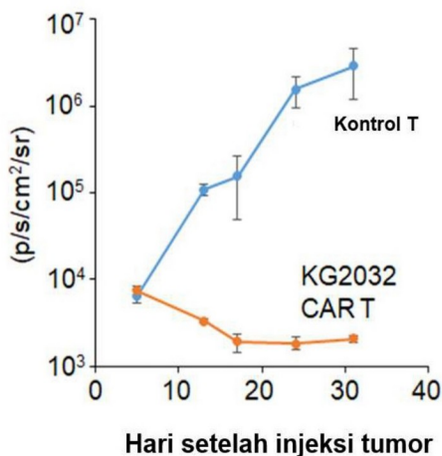
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09556	(13) A
(51)	I.P.C : B 64C 3/56,B 64D 3/00,B 64F 1/08,B 64U 10/25,G 01S 3/00,G 05D 1/00,H 01Q 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504606	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Direktorat Kawasan Sains dan Teknologi Institut Teknologi Bandung (DKST ITB), Gedung 2 ITB Innovation Park Lantai 2, Jalan Boulevard Teknopolis Summarecon, Cisaranten Kidul, Gedebage, Bandung Kode Pos 40294, Jawa Barat, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Dr. Ing. Mochamad Agoes Moelyadi, S.T., M.Sc.,ID Dr. Ir. Rais Zain, M.Eng.,ID Dzikrian Diqnada,ID Muhammad Naufal Taqi,ID Muhammad Subhan Arifin,ID Derren Audric Sudarto,ID Terang Brilian Brantas,ID Muhammad Fikri Zulkarnain,ID Syahrahman Akhdiyatullah Ginting,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul	ALAT DAN METODE LEPAS LANDAS WAHANA UDARA TANPA AWAK HIGH ALTITUDE LONG	
	Invensi :	ENDURANCE	
(57)	Abstrak : Alat dan Metode lepas landas wahana udara tanpa awak High Altitude Long Endurance (HALE) sesuai invensi ini merupakan inovasi yang berfungsi sebagai alat bantu lepas landas bagi wahana udara yang tidak dilengkapi dengan roda pendaratan. Invensi ini dirancang untuk mengakomodasi wahana dengan sayap fleksibel berkonfigurasi multi-boom dengan menerapkan konsep trailer cart, yang memungkinkan distribusi beban secara optimal dan menghindari beban langsung pada kendaraan penarik mobil dapat dihindari, sementara metode otomatis pelepasan. Metode pelepasan wahana menggunakan sistem otomatis berbasis ketinggian dengan sensor LiDar yang memastikan pelepasan terjadi pada kondisi level flight dengan minimum height clearance yang cukup, meningkatkan keamanan dan keandalan proses lepas landas. Alat ini didesain secara modular, memungkinkan penyesuaian ukuran sesuai dengan berbagai konfigurasi wahana HALE serta mempermudah transportasi dan perakitan. Dengan demikian, invensi ini memberikan solusi yang lebih fleksibel, aman, dan efisien pada wahana HALE dibandingkan metode lepas landas wahana udara tanpa awak konvensional yang ada.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09646	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 35/17,A 61K 35/15,A 61P 35/02,C 07K 14/705,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/62,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12N 5/078				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505781	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : The University of Osaka 1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 5650871 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023	(72)	Nama Inventor : HOSEN Naoki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-188561		25 November 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025				

(54) **Judul Invensi :** ANTIBODI UNTUK MELAWAN KANKER DARAH

(57) **Abstrak :**
Antibodi yang mengenali HLA-DR atau fragmen fungsional daripadanya, reseptor antigen kimerik yang memiliki antibodi atau fragmen fungsional daripadanya, sel imun yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik, antibodi multispesifik yang mencakup antibodi atau fragmen fungsional daripadanya dan tempat pengenalan antigen bagi sel imun, atau komposisi farmasi yang mengandung antibodi ini dan sejenisnya.



Gambar 8J

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09663

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/62,E 04H 14/00,G 01R 29/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202504764

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

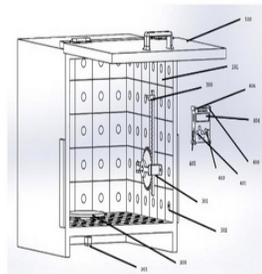
Arief Rufiyanto, ID	Reza Septiawan, ID
Sardjono Trihatmo, ID	Budi Sulistya, ID
Bagus Bhakti Irawan, ID	Rizky Rahmatullah, ID
Ryan Prasetya Utama, ID	Aditya Inzani Wahdiyati, ID
Marcellina Ayudha Kristanti Titasari, ID	I Made Astawa, ID
Nashrullah Taufik, ID	Bondan Suwandi, ID
Erik Madyo Putro, ID	Rizky Hanifa, ID
Hanifah Dwiyantri, ID	Ahmad Mundhola, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul RUANG KEDAP GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK YANG DILENGKAPI DENGAN PENGATUR
Invensi : KETINGGIAN ANTENA PENGUJI TERKENDALI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai perangkat ruang kedap gelombang elektromagnetik. Invensi ini berupa ruang kedap gelombang elektromagnetik yang dilengkapi dengan pengatur ketinggian antenna pengujian terkendali, yang terdiri dari suatu lapisan dinding bagian dalam yang memiliki lapisan perisai/shielding; suatu pintu yang dipasang pada bagian sisi depan; suatu meja putar yang dipasang di dalam ruang kedap gelombang elektromagnetik bagian tengah, yang terhubung ke suatu motor penggerak meja putar sebagai pengatur putaran (derajat) meja putar; pengatur ketinggian antenna pengujian yang dicirikan dipasang pada dinding bagian dalam ruang kedap gelombang elektromagnetik, yang terhubung ke suatu motor penggerak; suatu konektor antenna yang dipasang pada bagian kanan ruang kedap gelombang elektromagnetik di sebelah pengatur ketinggian antenna pengujian sebagai porta penghubung antenna pengujian dan pengatur ketinggian antenna pengujian dengan perangkat kendali; motor penggerak dipasang di bagian sisi kanan depan.

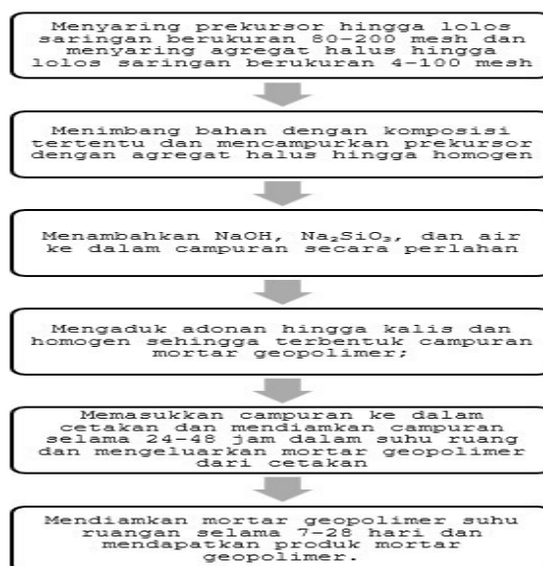


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09689	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 18/24,C 04B 16/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504766	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Asnan Rinovian,ID Bagus Dinda Erlangga,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		Evi Dwi Yanti,ID Muhammad Amin,ID		
			Hendra Prasetya,ID Yassaroh,ID		
			Slamet Sumardi,ID Mutia Dewi Yuniati,ID		
			Jakah,ID Tri Wahyuni,ID		
			Muhammad Alvin Abdurrahman,ID Ahmad Yudi,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN MORTAR GEOPOLIMER BERBASIS BOTTOM ASH DENGAN PENAMBAHAN KALSIMUM OKSIDA DARI BATU GAMPING, CANGKANG TELUR, DAN CANGKANG KERANG SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi dan metode pembuatan mortar geopolimer berbasis bottom ash dengan penambahan kalsium oksida (CaO) dari batu gamping, cangkang telur, dan cangkang kerang yang dilengkapi dengan karakteristik yang dihasilkannya. Invensi ini mengungkapkan komposisi dan metode pembuatan mortar geopolimer berbasis bottom ash dengan penambahan kalsium oksida dari beberapa sumber berbeda, seperti hasil kalsinasi kalsium karbonat, cangkang telur, dan cangkang kerang. Komposisi tersebut terdiri dari prekursor (bottom ash, kalsium oksida, dan larutan reagen alkali) sebanyak 40% berat dan agregat halus (pasir) sebanyak 60% berat. Larutan reagen alkali merupakan kombinasi NaOH dan Na₂SiO₃ dengan konsentrasi NaOH sebesar 10-15 M dan perbandingan NaOH:Na₂SiO₃ 1:3. Proses pembuatan meliputi penyaringan bahan, pencampuran hingga homogen, penambahan larutan alkali, pengadukan, pencetakan, dan pengeringan pada suhu ruang selama 7-28 hari. Produk yang dihasilkan memenuhi standar ASTM C270, diklasifikasikan sebagai mortar tipe N karena memiliki nilai kuat tekan minimum sebesar 5,2 MPa dengan persentase kalsium oksida optimum sebesar 15%.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09665	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07F 9/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504558		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023			LIER CHEMICAL CO., LTD. No. 327, South Of Mianzhou Avenue, Mianyang Economic And Technological Development Zone, Mianyang, Sichuan 621000 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202211545734.9	02 Desember 2022	CN	LI, Yuedong,CN	LIU, Yongjiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025			QIN, Yuting,CN	ZUO, Xiang,CN
				CHENG, Ke,CN	ZENG, Xiaoliang,CN
				YIN, Yingsui,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 PEMBUATAN GLUFOSINAT ATAU TURUNANNYA		
(57)	Abstrak :		Penjelasan ini berkaitan dengan metode pembuatan glufosinat atau turunannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09612

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/58,B 01D 24/00,B 01J 8/02,B 01J 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/418,189 21 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHEVRON U.S.A. INC.
6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California
94583 United States of America

(72) Nama Inventor :

SONG, Steven Xuqi,US POLAND, Matthew D.,US

FORMEL, Matthew D.,US EVANS, Timothy D.,US

KASHEVAROFF, David,US FRANCE, James,US

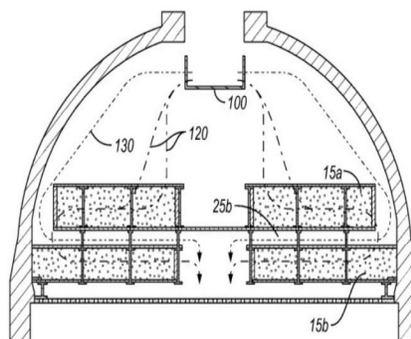
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT FILTRASI MULTIZONA UNTUK REAKTOR PEMROSESAN HIDRO ALIRAN BAWAH

(57) Abstrak :

Perangkat filtrasi multizona untuk reaktor pemrosesan hidrokatalitik aliran bawah diungkapkan. Perangkat filtrasi dapat digunakan dalam industri pengolahan minyak bumi dan bahan kimia dalam reaksi katalitik bahan baku hidrokarbon dengan adanya hidrogen, pada suhu dan tekanan tinggi, untuk menghilangkan kontaminan dari campuran gas dan aliran umpan cair ke lapisan katalis reaktor. Perangkat filtrasi dapat disediakan sebagai instalasi horizontal di bagian atas reaktor, dimana cairan aliran umpan dilewatkan melalui zona media filtrasi dalam arah aliran radial. Dalam satu zona, alirannya secara radial keluar dari pusat zona perangkat filtrasi ke dinding reaktor. Di zona lain, alirannya secara radial ke dalam dari dinding reaktor ke pusat zona perangkat filtrasi. Cairan mengalir ke unggun katalis reaktor setelah melewati perangkat filtrasi. Manfaat yang diberikan antara lain meminimalkan skala dan partikulat kecil/halus yang mencapai lapisan katalis di bawah perangkat, mengurangi penurunan tekanan melalui reaktor, bahkan ketika filter sudah kotor sepenuhnya, potensi penambahan volume katalis karena berkurangnya kebutuhan untuk menggunakan bahan penilaian katalis, dan peningkatan potensi pengurangan kebutuhan pemeliharaan selama pengoperasian reaktor, misalnya, skimming lapisan atas atau penggantian media filtrasi, sehingga memperpanjang jangka waktu pengoperasian reaktor.

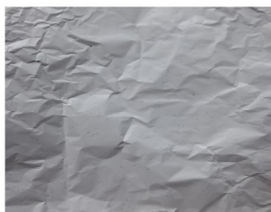


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09557	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 15/42,A 61L 15/32,C 07K 14/47,D 01F 8/10,D 01F 8/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504624	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Program Studi Farmasi FIKES UIN Jakarta Jl. Kertamukti No.5 Pisangan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Zilhadia,ID Aghnia Eridani Alamudin Putri,ID Samsiah,ID Vidya Eko Prasetyo,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		

(54) **Judul** FORMULASI DAN TEKNIK PEMBUATAN SEDIAAN NANOFIBER MENGGUNAKAN KOMBINASI GELATIN KAMBING DAN POLIVINIL ALKOHOL DENGAN METODE ELEKTROSPINING
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Abstrak FORMULASI DAN TEKNIK PEMBUATAN SEDIAAN NANOFIBER MENGGUNAKAN KOMBINASI GELATIN KAMBING DAN POLIVINIL ALKOHOL DENGAN METODE ELEKTROSPINING Invensi ini merupakan formulasi dan metode pembuatan sediaan nanofiber dari campuran polimer gelatin kulit kambing dan PVA yang dapat diaplikasikan sangat luas pada industri farmasi yang merupakan penerapan bidang Pharmaceutical Science. Formulasi sediaan nanofiber mengandung bahan terdiri dari larutan gelatin kulit kambing 12% dalam air dan larutan PVA dalam asam asetat 12%. Larutan gelatin kulit kambing 12% dan larutan PVA 12% dibuat larutan campuran polimer dengan perbandingan 10:0, 8:2, 6:4, 4:6, 2:8, 0:10. Metode pembuatan membran nanofiber dibentuk melalui elektrospinning dengan memasukkan larutan gelatin-PVA ke dalam spuit 10 ml dengan jarum 23G x 1 ¼" (32 mm). Kolektor drum yang dilapisi aluminium foil kemudian dipasang pada jarak 17 cm secara horizontal dengan tegangan 18 kV. Laju aliran diatur pada 1 ml/jam. Karakteristik nanofiber yang terbentuk dilakukan meliputi bentuk fisik, bentuk mikroskopis dan bentuk morfologi membran. Hasil pengujian menunjukkan bahwa nanofiber yang terbentuk memenuhi persyaratan sebagai suatu sediaan nanofiber.

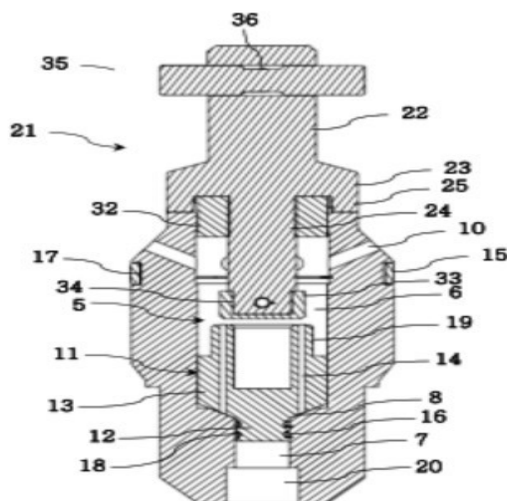


Gambar nanofiber dari kombinasi gelatin dan polivinil alkohol

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09592	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 34/14,E 21B 33/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504887		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre Kuala Lumpur, 50088 Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAHAYA, Fadzil,MY MOHD ARIFIN, Mohd Akram,MY
PI2022006402	11 November 2022	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Agustus 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : KATUP UNTUK MENYEGEL TEKANAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan katup, dapat dipasang dalam lubang tembus pada penggantung dan memisahkan tubing menjadi dua segmen, untuk menyegel tekanan dari kedua atau salah satu dari dua segmen tersebut, yang mencakup: sumbat yang meliputi: badan luar yang umumnya berbentuk tabung (1), dapat ditampung oleh lubang tembus, mempunyai bagian kepala (2), badan (3), dan ekor (4), dimana: bagian dalam dari badan luar (1) adalah rongga (5) yang didefinisikan oleh dua segmen (6, 7), salah satunya lebih lebar dari yang lain, dimana yang lebih lebar (6) terbuka pada ujung bagian kepala (2), yang lebih sempit (7) terbuka pada ujung bagian ekor (4), dan hubungan antara bagian yang lebih lebar dan sempit (6, 7) didefinisikan oleh kemiringan (8); dan badan dalam yang umumnya berbentuk silindris (11) didefinisikan oleh bagian ujung pertama (12), dan bagian utama (13), dimana: bagian utama (13) meruncing ke bagian ujung pertama (12); dan badan dalam (11) dapat melewati segmen yang lebih lebar (6) dari rongga (5) dan diterima oleh rongga (5).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09526	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 309/81,C 07C 309/67,C 07C 303/32,C 07C 303/26,C 07C 309/23,C 07C 303/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507832		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		ASTECH. CO., LTD. 13 Janghangsandan 7-gil, Janghang-eup, Seocheon-gun, Chungcheongnam-do 33658 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0042957	31 Maret 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE BARU UNTUK MEMPRODUKSI ASAM TEREFTALILIDENA DIKAMFOR SULFONAT	

(57) **Abstrak :**

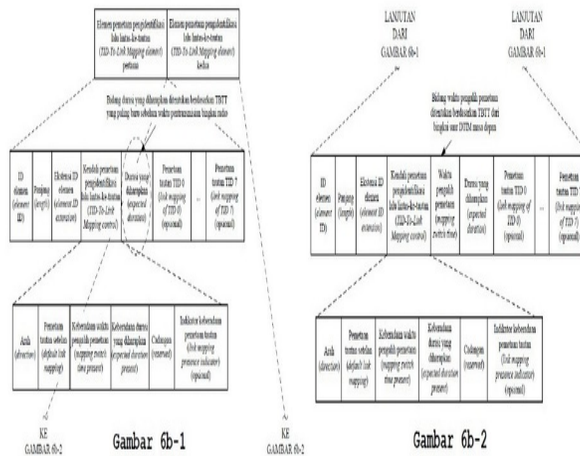
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi asam tereftalilidena dikamfor sulfonat, dan, khususnya, berhubungan dengan metode untuk memproduksi asam tereftalilidena dikamfor sulfonat melalui tahap memproduksi senyawa antara tereftalilidena dikamfor sulfonil dari tereftalilidena dikamfor sulfonat. Metode untuk memproduksi asam tereftalilidena dikamfor sulfonat, dari invensi ini, berjalan dengan menggunakan reaksi sintesis, dan dengan demikian secara teori memiliki laju konversi garam menjadi asam sebesar 100%. Invensi ini menyelesaikan masalah dari teknik konvensional sehingga tidak menggunakan resin penukar ion, dan dengan demikian mengurangi biaya resin penukar ion dan tidak menghasilkan limbah asam, yang dihasilkan selama regenerasinya. Selain itu, hasilnya sangat baik dan memungkinkan untuk produksi secara massal.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09559	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 69/14,H 04L 69/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUO, Yuchen,CN		
202211582012.0	09 Desember 2022	CN	LI, Yunbo,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

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

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan komunikasi multi tautan, digunakan dalam sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol generasi berikutnya 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8, UHR, atau Wi-Fi AI, dan dapat digunakan lebih lanjut dalam sistem jaringan area lokal pribadi nirkabel berbasis pita ultra-lebar dan sistem penginderaan (sensing). Ujung pentransmisi mengirimkan bingkai radio. Dengan demikian, ujung penerimaan menerima bingkai radio, dan mengurai bingkai radio. Bingkai radio meliputi elemen pertama dan elemen kedua. Elemen pertama meliputi bidang durasi yang diharapkan. Bidang durasi yang diharapkan dapat ditentukan berdasarkan batas TBTT atau TU yang paling baru sebelum waktu pentransmisi bingkai radio, atau dapat ditentukan berdasarkan pengatur waktu TSF. Hal ini dapat memastikan bahwa waktu akhir yang diharapkan dari hubungan pemetaan elemen pertama sama dengan waktu dimana hubungan pemetaan elemen kedua dibangun.

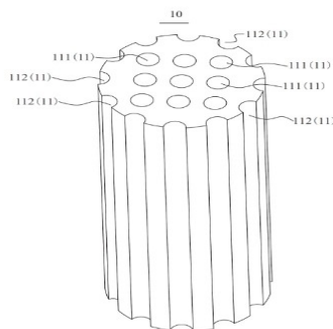
GAMBAR 6b



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09549	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/04,A 24F 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507842	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED SIX, 2nd Floor, Cricket Square, 171 Elgin Avenue, George Town Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : TANG, Jianguo,CN WEI, Mingwen,CN NI, Jun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310079540.2 20 Januari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL DAN PRODUK PENGHASIL AEROSOL	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknis produk rokok dan menyediakan substrat penghasil aerosol (10) dan produk penghasil aerosol. Substrat penghasil aerosol (10) dilengkapi dengan saluran aerosol (11), saluran aerosol (11) menembus setidaknya satu ujung substrat penghasil aerosol (10) dalam arah memanjang. Pada penampang melintang yang tegak lurus terhadap arah memanjang substrat penghasil aerosol (10), rasio total luas penampang melintang dari saluran aerosol (11) terhadap luas penampang melintang dari substrat penghasil aerosol (10) adalah antara 5% dan 95%. Rasio total luas penampang melintang dari saluran aerosol (11) terhadap luas penampang melintang dari substrat penghasil aerosol (10) yang berada di antara 5% dan 95% tidak hanya dapat menyeimbangkan hambatan aliran aerosol, massa medium, dan keseragaman pemanasan, tetapi juga mengurangi fenomena hangus dan pelepasan aerosol yang tidak merata, sehingga meningkatkan pengalaman vaping pengguna.



Gambar 22

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09575

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 1/015

(21) No. Permohonan Paten : P00202507187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-037840 10 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

Yasuhiro AKINO,JP
Hiroki YAMAMOTO,JP

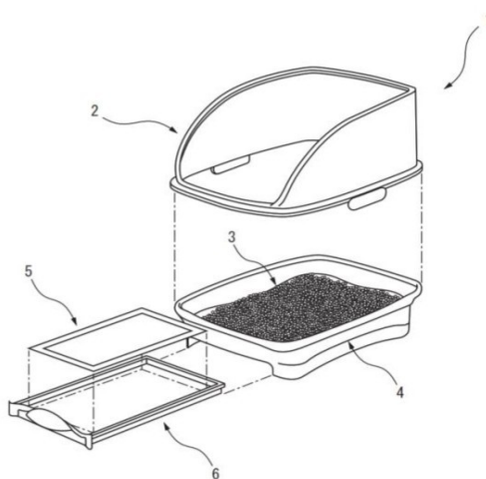
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAS-KOTORAN UNTUK HEWAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alas-kotoran untuk hewan yang mampu untuk secara memadai menghambat timbulnya bau yang tidak sedap. Suatu alas-kotoran (3) untuk hewan menurut invensi ini mencakup sejumlah objek-objek granular. Masing-masing dari sejumlah objek granular mengandung suatu bahan berpori anorganik dan suatu zat pematik, dan lebih lanjut mengandung gel silika dalam suatu jumlah kandungan 0,0-2,5% massa. Selain itu, alas-kotoran (3) untuk hewan menurut invensi ini dicirikan dengan: area bekas tetesan air pada masing-masing dari sejumlah objek granular setelah suatu uji tetesan air berwarna adalah kurang dari 12,6 mm²; pH dari air yang dipertukarkan ion dari sejumlah objek granular setelah suatu uji laluan cairan adalah lebih rendah dari 7,62; atau alas-kotoran memiliki sifat penolak air dan suatu struktur yang tidak rata yang memiliki sejumlah bagian yang menonjol.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06539

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 75/00,H 02S 10/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202503954

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0140582 27 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

MOON, Changho,KR
LEE, Kyeman,KR
KIM, Younghwan,KR
JUNG, Yonggyun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

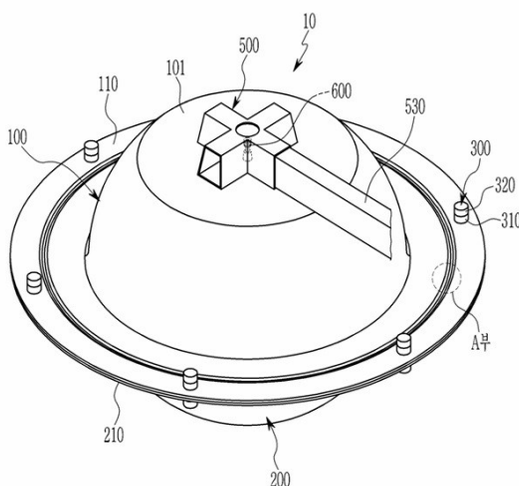
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul BODI TERAPUNG UNTUK SISTEM PENGHASILAN TENAGA SURYA, DAN SISTEM PENGHASILAN
Invensi : TENAGA SURYA

(57) Abstrak :

A floating body for a photovoltaic power generation system and a photovoltaic power generation system are provided. A floating body for a photovoltaic power generation system according to an embodiment of the present invention includes an upper structure including an installation portion having a flat shape on one side, a lower structure arranged to correspond to the upper structure and including a hemispherical shape convex downward, and a fixing portion for coupling the upper structure and the lower structure.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09648	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506202		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		PARK, Heeyeon,KR
	10-2023-0098692	28 Juli 2023		LEE, Seungwan,KR
	10-2024-0098727	25 Juli 2024		HEO, Bumgi,KR
				SHIN, Sun Young,KR
				LEE, Yong Ju,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ANODE, ANODE DAN BATERAI SEKUNDER LITIU		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan aktif anode, anode yang mencakupnya, dan baterai sekunder litium, bahan aktif anode tersebut mencakup; suatu inti yang meliputi komposit karbon silikon; suatu lapisan oksida yang disediakan pada setidaknya sebagian dari inti dan meliputi silikon oksida, dan dimana setidaknya 50% memiliki ketebalan lebih besar dari 5 nm; dan lapisan karbon yang disediakan pada setidaknya sebagian dari lapisan oksida.			