



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 947/III/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 09 Maret 2026 s/d 13 Maret 2026

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

DITERBITKAN TANGGAL 13 Maret 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 947 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 947 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02077	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 19/08,C 01B 3/36,C 01B 3/06,F 02M 27/02,H 01M 8/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412576		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : James Chun KOH 2352 Linwood Ave., 2E, Fort Lee, New Jersey 07024, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	18/827,771	08 September 2024	US	(72)	Nama Inventor : James Chun KOH,US Shinji HASEGAWA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN UNTUK SUATU PEMBUATAN BAHAN BAKAR TERBENTUK ULANG DAN METODE PENGUNAAN BAHAN BAKAR TERBENTUK ULANG TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Suatu peralatan dan metode pembuatan bahan bakar terbentuk ulang disediakan, yang meliputi suatu unit pengolahan air yang dikonfigurasi untuk mengolah terlebih dahulu suatu air yang dimasukkan ke dalamnya dengan menggunakan suatu filter karbon dan suatu pemurni osmosis terbalik, suatu unit tangki elektrolisis yang terhubung dengan suatu pemurni osmosis terbalik dan dikonfigurasi untuk mengolah terlebih dahulu air tersebut, suatu unit tangki minyak yang dikonfigurasi untuk menyimpan suatu minyak yang dimasukkan dari suatu saluran masuk minyak, suatu unit minyak campuran yang terhubung dengan unit pengolahan air dan unit tangki minyak tersebut dan dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu minyak campuran dengan menggunakan suatu pencampur dalam saluran, dan suatu unit katalis ionisasi yang terhubung dengan unit minyak campuran dan dikonfigurasi untuk mengubah minyak campuran tersebut menjadi suatu bahan bakar terbentuk ulang; dan suatu unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol semua penggerakan elektronik dan mekanik dari peralatan pembuatan bahan bakar terbentuk ulang tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02093	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 2/36,A 21D 2/26,A 23L 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406307		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta Jalan Rs. Fatmawati Raya, Pondok Labu, Kecamatan Cilandak, Kota Jakarta Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Feda Anisah Makkiyah ,ID Rafi Umar Raihan ,ID Tri Faranita,ID Meiskha Bahar,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta Jalan Rs. Fatmwati Raya, Pondok labu, Kecamatan Cilandak, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI CRACKERS JAMUR MERANG (VOLVAREIELLA VOLVACEA)			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu formula crackers yang dibuat dengan penambahan tepung jamur merang sebanyak 100 g. Crackers yang dihasilkan merupakan produk pangan fungsional karena memiliki nilai gizi yang baik, khususnya memiliki kadar protein yang tinggi (14,42 g) tanpa menggunakan gula tambahan. Crackers diformulasikan sedemikian rupa sehingga menghasilkan nilai sensoris yang memenuhi penerimaan konsumen dalam hal warna, rasa, dan tekstur.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02075	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 09B 67/54,C 09B 67/10,C 09B 61/00,C 09B 67/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408957		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jln. Kampus Unsrat, Kleak , Manado, Sulawesi Utara Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		(72)	Nama Inventor : Grace Sanger,ID Silvester Benny Pratasik,ID Veibe Kereh,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	INTENSITAS WARNA PIGMEN RUMPUT LAUT <i>Caulerpa racemosa</i>				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi pigmen rumput laut, kadar total fenol dan aktifitas antioksidan rumput laut hijau <i>C. racemosa</i> . Metoda ekstraksi pigmen menggunakan metoda maserasi dengan pelarut etanol. Hasil yang diperoleh <i>C. racemosa</i> mengandung mengandung klorofil untuk warna spesifik untuk rumput laut hijau sebesar 4,97527 ±0,3487 mg/g; carotenoid 15,698 ±0,0763 µg/g dan fucoxanthin 0,6973±0,0763 mg/g pycobiliprotein sebesar 0,169014±0,04983 Intesitas warna L 63,24 ±5,78; a -9,42 ± -0,82 dan b 24,43±2,09. Kadar Total fenol <i>C. racemosa</i> 57,187±3,398 µg dan Aktifitas antioksidan sebesar 8,978 ± 0,498 mg/mL. Kesimpulan yang diperoleh bahwa Rumput laut <i>C. racemosa</i> dapat dimanfaat sebagai sumber pewarna alami klorofil dengan warna spesifik hijau dan intensitas warna kecarahan yang tinggi dan sumber antioksidan alami.					

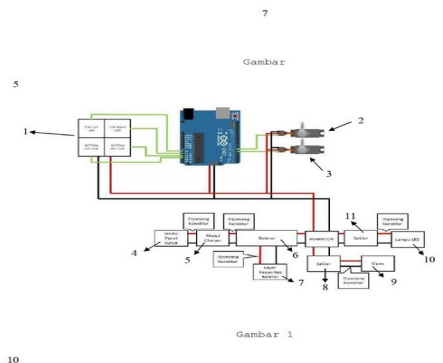
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02107	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 13/24,G 10K 11/172,G 10K 11/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409082	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Sebelas Maret Direktorat Inovasi dan Hilirisasi Gedung Haris Mudjiman Lt. 4 Universitas Sebelas Maret Jl. Ir Sutami 36A Ketingan, Jebres, Surakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Drs. Iwan Yahya, M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METAMATERIAL AKUSTIK DENGAN STRUKTUR SELULAR SILANG DAN METODE PEMBUATANNYA
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metamaterial akustik berventilasi dan metode pembuatannya yang dapat digunakan sebagai alat peredaman bising yang tersusun oleh elemen selular silang dan struktur penghambur internal ganda yang tersusun oleh sekat melengkung berlubang yang melingkungi resonator Helmholtz tunggal maupun jamak. Dengan konstruksi semacam itu maka metamaterial berventilasi dalam invensi ini bekerja dengan mekanisme resonansi dan hamburan internal yang memicu pemantulan berulang di dalam unit metamatrial sehingga menghasilkan kinerja redaman pada bentang frekuensi yang lebar dan mampu mereduksi tonal noise yang ditimbulkan perputaran kipas maupun komponen mesin yang berputar.Metamaterial akustik berventilasi dimaksud dibuat dengan metode cetak tiga dimensi dimana komponen penyusunnya dicetak terpisah sebelum disatukan menjadi unit yang terintegrasi. Rancangan unit metamaterial yang kompak dengan dimensi geometrik tunggal memungkinkan invensi ini untuk digunakan sebagai elemen penyusun dinding atau partisi ganda pada wahana transportasi, sebagai elemen penghalang bising jalan , partisi hunian, rumah ibadah, fasilitas pendidikan maupun kantor. Unit metamaterial akustik berventilasi di dalam invensi ini dapat dibuat dari bahan metal, logam campuran, plastik, keramik maupun komposit dimana elemen selular menyilangnya dapat memiliki tampang lintang bervariasi serta sudut kemiringan yang dapat bervariasi pula dengan kemiringan maksimal membentuk garis lurus pada arah diagonalnya.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02126	(13) A
(51)	I.P.C : F 03G 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409120		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS ISLAM BALITAR Jl. Majapahit No. 2-4, Sananwetan Kota Blitar Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Hazairin Nikmatul Lukma,ID Devis Yusofa,ID Ahmad Rido Ramadani,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

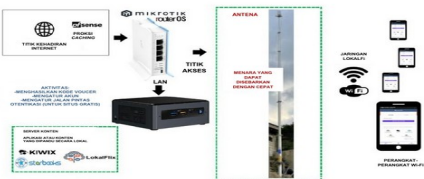
(54)	Judul Invensi :	PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA MINI
------	--------------------	--------------------------------------

(57)	Abstrak : Sebuah produk yang menampilkan konsep perubahan energi sebagaimana yang terdapat pada suatu pembangkit listrik tenaga surya. Produk menggunakan panel surya untuk menyerap energi matahari yang kemudian diubah menjadi energi listrik. Panel surya ini dilengkapi sistem detektor cahaya matahari sebagai detektor posisi dan pergerakan matahari. Untuk selanjutnya energi listrik diubah menjadi bentuk energi lain, yaitu energi cahaya yang ditunjukkan dengan lampu LED yang menyala, serta juga diubah menjadi energi kinetik yang ditunjukkan melalui baling kipas yang berputar. Produk memiliki komponen utama yaitu panel surya, sistem detektor cahaya matahari, baling kipas mini, lampu LED, serta baterai yang dilengkapi indikator pengisian, untuk menjaga kestabilan tegangan serta mengetahui daya yang tersimpan dalam baterai. Kemudian keseluruhan komponen tersebut didesain dalam sebuah wadah akrilik tembus pandang, untuk memudahkan penggunaan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02173	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 41/48,B 65D 65/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409266		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026			
(72)	Nama Inventor : ADITYA DARMA,ID NOVIA DEWI KARISYAWATI,ID DANUN SUTEJA,ID			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
(54)	Judul Invensi :	PENUTUP KEMASAN GELAS (LID CUP) YANG DILENGKAPI DENGAN FITUR BUKA-TUTUP		
(57)	Abstrak : Suatu penutup kemasan gelas atau sejenisnya (lid cup) sebagaimana dijumpai di pasar yang dilengkapi dengan fitur buka-tutup berupa potongan berbentuk bangun tertentu yang tidak menembus seluruh komponen penyusun penutup kemasan gelas atau sejenisnya (lid cup), sehingga untuk untuk menikmati isi kemasan cukup menarik lidah penutup kemasan gelas atau sejenisnya (lid cup) sampai fitur buka-tutup tersebut, tanpa harus menggunakan alat bantu yang terpisah dari kemasan (misal sedotan) dan dapat ditutup kembali untuk melindungi isi kemasan dari kontaminan atau benda asing.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02025	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/20,H 04L 69/00,H 04W 4/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410156		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY – ADVANCED SCIENCE AND TECHNOLOGY INSTITUTE DOST-ASTI Bldg., UP Technology Park Complex, C.P. Garcia Avenue, Brgy. UP Campus, Diliman, Quezon City 1101, Metro Manila Philippines	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	12024050532	28 Agustus 2024	PH		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : PINEDA, Riza Carmela,PH SUMALINOG, Kenneth Rey L.,PH VILLAMATER, Jerome Dylan S.,PH MARTINEZ, Philip A.,PH	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	SISTEM PORTAL TERTAWAN DENGAN PEMANTAUAN KONEKSI DAN MUATAN PERANGKAT LUNAK			
	Invensi :	INTERNAL DAN SISTEM MANAJEMEN APLIKASI (LokalFi)			



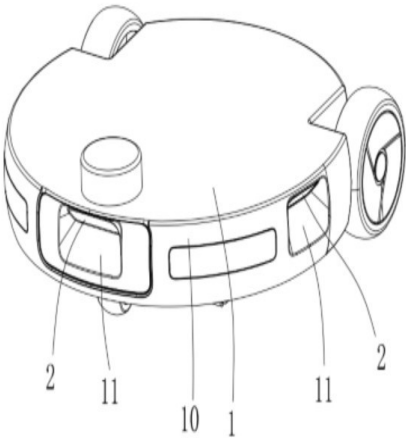
Gb. 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02106	(13)	A
(51)	I.P.C : F 24D 17/00,F 24J 2/00,F 24S 90/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409086		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024			Universitas Sebelas Maret Direktorat Inovasi dan Hilirisasi Gedung Haris Mudjiman Lt. 4 Universitas Sebelas Maret Jl. Ir Sutami 36A Ketingan, Jebres, Surakarta Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Dr.Eng. Nugroho Agung Pambudi, M.Eng.,ID	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	SOLAR WATER HEATER TRICKLE UNTUK PEMANAS AIR RUMAH TANGGA			
(57)	Abstrak : Invensi ini merupakan sistem baru yang menggunakan energi surya dalam teknologi solar water heater yang secara khusus memiliki efisiensi tinggi untuk memanaskan air di rumah tangga. Sistem ini memanfaatkan aliran trickle (tetesan air) dengan desain pelat berbentuk gelombang sinusoidal, yang tidak hanya memungkinkan perakitan dan pemindahan yang mudah, tetapi juga menjadikan biayanya lebih terjangkau. Tujuan utama dari inovasi ini adalah mengatasi beberapa tantangan yang umum ditemui pada solar water heater untuk rumah tangga, seperti desain yang kompleks, kesulitan dalam perakitan ulang, dan efisiensi yang kurang optimal, yang sering kali berdampak pada biaya tinggi. Dibandingkan dengan solar water heater konvensional yang menggunakan tabung vakum dan dianggap mahal, penggunaan sistem trickle ini memberikan solusi yang lebih ekonomis, karena tidak memerlukan penggunaan tabung vakum yang mahal. Selain itu, invensi ini mengurangi ketergantungan pada pompa atau perangkat mekanis tambahan, sehingga menjadikannya ramah lingkungan dan mudah dipasang untuk pemanas air rumah tangga. Inovasi ini diharapkan dapat memberikan kontribusi signifikan dalam pengembangan teknologi energi terbarukan untuk keperluan domestik.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02049	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47J 31/46,A 47J 31/44,B 67D 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500419		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU XIN'AN TRADING CO., LTD. West side of Building 3, 818 South Guangzhou Avenue, Haizhu District, Guangzhou City, Guangdong Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Quan, ZHOU,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2024222007399	06 September 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(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 :	BADAN UNTUK DISPENSER MINUMAN DINGIN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang teknik dispenser minuman dingin, khususnya berhubungan dengan bodi untuk dispenser minuman dingin, yang terdiri dari alas dan rakitan dispenser minuman dingin yang dapat dilepas yang terhubung dengannya, rakitan dispenser minuman dingin terdiri dari kompresor, mekanisme pembuangan panas, dan rakitan rangka; alas terdiri dari area pertama untuk menempatkan kompresor dan area kedua untuk menempatkan mekanisme pembuangan panas; sisi depan dan sisi belakang area pertama keduanya dilengkapi dengan dudukan pengencang pertama untuk memasang kompresor, dan sisi kiri dan sisi kanan area pertama keduanya dilengkapi dengan bagian pemosisian untuk memosisikan kompresor; alas dilengkapi dengan dudukan pengencang kedua untuk memasang rakitan rangka. Dengan mengadopsi dispenser minuman dingin, masalah perawatan yang tidak nyaman dan koneksi yang tidak stabil dapat diatasi.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02108	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 47L 11/24,G 05D 1/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416171		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lu Yuancong Room 701, Building 9, 1399 Everest Avenue, Doumen District, Zhuhai, Guangdong Province 519000, China China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : Lu Yuancong,CN			
(30)	Data Prioritas :			(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		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	2024112637476				10 September 2024		CN
	2024116005244		11 November 2024			CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026						
(54)	Judul Invensi : ROBOT PEMBERSIH						

Diungkapkan sebuah robot pembersih, yang meliputi suatu badan/bodi dan sensor-sensor tebing. Sensor-sensor tebing disusun pada dinding samping badan di sepanjang rute berjalan di depan, di kiri dan di kanan, dan sensor-sensor tebing disusun agar miring ke bawah dan ke luar, dan mampu mengirimkan sinyal deteksi dengan cara miring dan ke luar. Sensor-sensor tebing disusun pada dinding samping badan, dengan demikian meningkatkan jangkauan deteksi. Sensor-sensor tebing mendeteksi berdasarkan prinsip kerja jangkauan laser TOF dengan cara yang lebih akurat dan andal, dan mampu mendeteksi tebing, anak tangga, rintangan dan sejenisnya, dan mencapai berbagai fungsi deteksi, sehingga jenis, jumlah dan biaya sensor dapat dikurangi.



GAMBAR 1

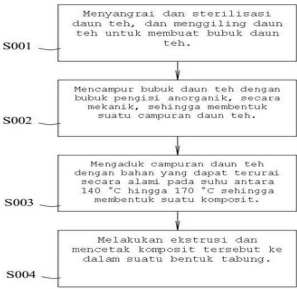
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02069	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 59/00,F 25B 49/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500420		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU XIN'AN TRADING CO., LTD. West side of Building 3, 818 South Guangzhou Avenue, Haizhu District, Guangzhou City, Guangdong Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2024222019004	06 September 2024	CN	(72) Nama Inventor : Quan, ZHOU,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(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 :	PERANGKAT PENGGERAK UNTUK DISPENSER MINUMAN DINGIN		
(57)	Abstrak : Disajikan di sini adalah peranti penggerak untuk dispenser minuman dingin yang meliputi poros output untuk menggerakkan pengikis yang berputar agar berputar, motor penggerak, dan kotak roda gigi. Motor penggerak menggerakkan poros output agar berputar melalui kotak roda gigi. Motor penggerak meliputi poros input dan unit motor untuk menggerakkan poros input agar berputar, kotak roda gigi dilengkapi dengan ujung input untuk menerima poros input dan ujung output untuk menerima poros output, dan salah satu ujung poros input disisipkan ke ujung input, dan ujung lainnya dilengkapi dengan kipas pendingin. Salah satu ujung poros output disisipkan ke ujung output, dan ujung lainnya melewati bagian dalam evaporator untuk terhubung ke pengikis yang berputar. Susunan peranti penggerak tersebut memastikan penggunaan motor minimal dan pembuangan panas yang efisien.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02074	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 10/22,A 23K 10/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409000		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan Jln. Poros Makassar-Parepare KM. 83. Kecamatan Mandalle. Kabupaten Pangkep. Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Amrullah. M.Si,ID Ardiansyah, S.Pi, M. Biotech. St., PhD,ID Ifhan Dwinhoven, S.Pi., M. Biotech.,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	BAKTERI PROBIOTIK UNTUK IKAN NILA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan aplikasi bakteri probiotik pada ikan nila. Lebih khusus invensi ini berhubungan dengan strain baru bakteri probiotik yang dapat meningkatkan performa reproduksi induk ikan nila.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02058	(13) A
(51)	I.P.C : A 47G 21/18,B 29C 48/00,C 08J 11/04,C 08J 5/00,C 08L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409069	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Wang, Hsien-Ming No.624-12, Sec. 1, Anzhong Rd., Annan Dist., Tainan City, 709 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2024	(72)	Nama Inventor : Wang, Hsien-Ming,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kelvin Wibawa S.H., Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	SEDOTAN DAUN TEH YANG DAPAT TERURAI SECARA ALAMI DAN METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

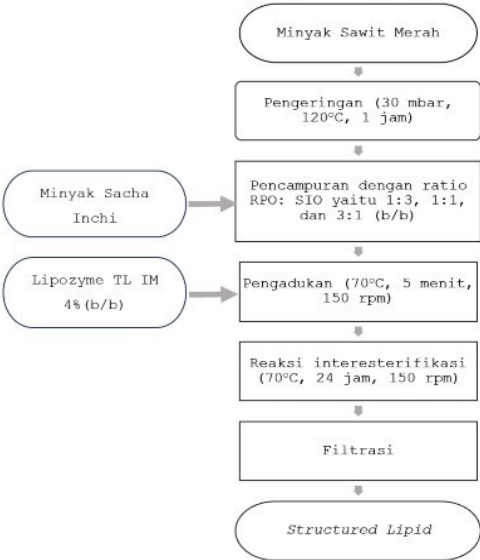
(57)	Abstrak : Suatu sedotan daun teh yang dapat terurai secara alami, cocok untuk digunakan pada temperatur di atas suhu ruangan dan metode pembuatannya. Sedotan tersebut terdiri dari suatu badan berbentuk tabung yang terbuat dari komposit. Komposit tersebut terdiri dari bahan baku berikut ini sesuai dengan persentase beratnya: 35% hingga 65% campuran daun teh dan 35% hingga 65% bahan yang dapat terurai secara alami. Campuran daun teh tersebut mengandung bubuk daun teh dan bubuk pengisi anorganik. Ukuran partikel bubuk daun teh lebih kecil daripada bubuk pengisi anorganik. Sedotan daun teh tersebut menjaga aroma alami daun teh. Semua bahan baku yang digunakan dalam proses produksinya dapat terurai dengan cepat oleh mikroorganisme lingkungan. Sedotan daun teh tersebut tidak larut dalam minuman, sehingga tidak mempengaruhi rasa saat dikonsumsi. Fitur sedotan daun teh tersebut dapat menarik minat konsumen untuk menggunakan sedotan ini sebagai alternatif dari sedotan plastik yang sudah ada.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02060	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/00,C 12N 9/20,C 12P 7/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409076	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2024	(72)	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	PRODUK LIPIDA TERSTRUKTUR DARI INTERESTERIFIKASI ENZIMATIS MINYAK SAWIT MERAH DAN MINYAK SACHA INCHI
------	--------------------	--

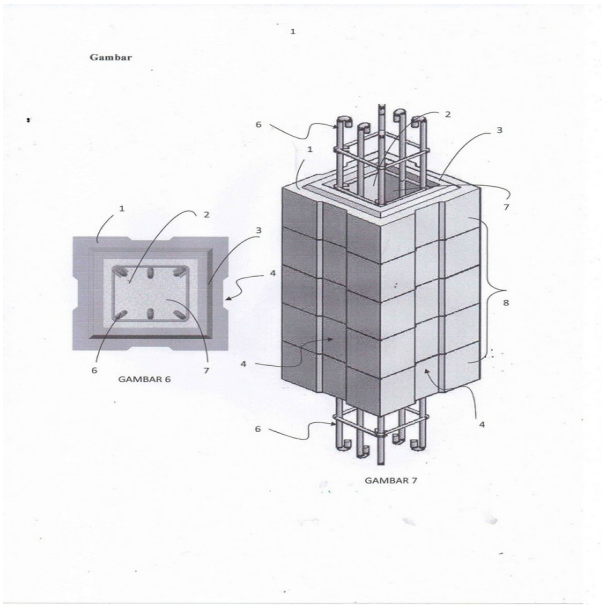
(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengenai produksi lipida terstruktur berbasis substrat minyak sawit merah (RPO) dan minyak sacha inchi (SIO) dengan memanfaatkan teknologi interesterifikasi enzimatis menggunakan lipase amobil Lipozyme TL IM dengan konsentrasi 4% (b/b). Proses produksi mencakup proses interesterifikasi enzimatis pada suhu 70°C dan agitasi 150 rpm selama total 24 jam, beserta proses perlakuan sebelum dan sesudahnya. Analisis yang dilakukan mencakup analisis kualitas minyak, refraktometri, kolorimetri, komposisi trigliserida dengan RP-HPLC, beserta Differential Scanning Calorimetry untuk analisis sifat pelelehan. Pemberian perlakuan interesterifikasi mengakibatkan inkorporasi asam lemak tidak jenuh asam linolenat dan linoleat ke dalam trigliserida produk secara keseluruhan. Proses juga mengakibatkan pembentukan susunan trigliserida yang lebih stabil dengan profil pelelehan yang lebih sesuai untuk pemanfaatan di industri pangan. Invensi ini berpotensi dimanfaatkan untuk pengembangan produk berbasis lemak atau minyak lebih lanjut yang tinggi omega-3 dan fitonutrien seperti margarin atau minyak makan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02127	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 1/30,E 04B 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409105	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Sebelas Maret Direktorat Inovasi dan Hilirisasi Gedung Haris Mudjiman Lt. 4 Universitas Sebelas Maret Jl. Ir Sutami 36A Ketingan Jebres Surakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Chundakus habsya, MS. Ars. ,ID Muhammad Rizqi, ST.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	SEGMENT KOLOM STRUKTUR MODULER BANGUNAN GEDUNG
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Segmen Kolom Struktur Modular adalah pabrikasi kolom struktur sebagai struktur vertical bangunan gedung untuk mempermudah, mempercepat pelaksanaan, dan menurunkan biaya pembuatan kolom struktur. Segmen kolom struktur modular berdimensi kelipatan 15 cm; bagian tengah lubang; dinding luar ada takikan berbentuk trapesium dengan sisi pendek trapesium di bagian dalam; ujung atas segmen kolom struktur modular berbentuk sambungan jantan; ujung bawah berbentuk sambungan betina; menggunakan beton.
------	--

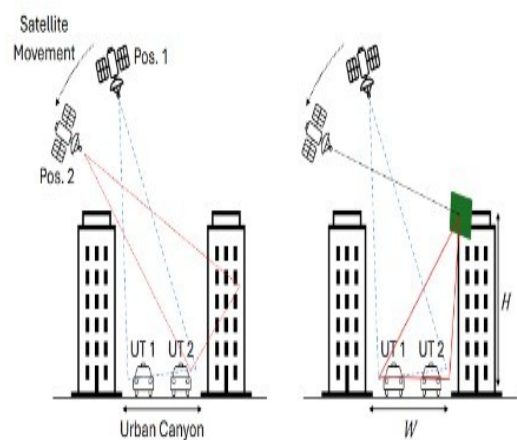


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02076
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408955		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		Universitas Ahmad Dahlan
(30)	Data Prioritas :		Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(72) Nama Inventor :
			Muhammad Miftahul Amri,ID
			Safpbri Johari,MY
			Arif Mawardi Ismail,MY
			Mohd Najib Mohd Yasin,MY
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	SUATU KONSTRUKSI SEL UNIT RECONFIGURABLE INTELLIGENT SURFACE (RIS) BERPITA LEBAR
	Invensi :	(WIDEBAND) DAN DIOPTIMASIKAN UNTUK APLIKASI KOMUNIKASI SATELIT LOW EARTH ORBIT (LEO)

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengusulkan desain sel unit Reconfigurable Intelligent Surface (RIS) wideband dengan kemampuan beroperasi dalam rentang frekuensi yang luas, yaitu 10 GHz hingga 14 GHz. Teknologi RIS merupakan solusi inovatif untuk mengatasi tantangan atenuasi akibat path loss dan shadowing pada sistem komunikasi nirkabel frekuensi tinggi, termasuk komunikasi satelit low earth orbit (LEO). Desain RIS yang diusulkan berukuran kompak serta mampu melakukan beamsteering dan beamforming adaptif, memungkinkan integrasi yang efisien dalam formasi grid tanpa meningkatkan dimensi secara signifikan. Sel unit RIS yang diusulkan dilengkapi dengan PIN diode yang memungkinkan manipulasi fasa gelombang elektromagnetik yang dipantulkan secara dinamis. Selain itu, integrasi RF choke serta penggunaan substrat dielektrik Taconic RF35 meminimalisir loss sinyal. Struktur sel unit berupa patch bertumpuk menciptakan double resonant behavior sehingga konsistensi pergeseran fase di seluruh rentang frekuensi operasi yang lebar dapat terjaga. Keunggulan desain RIS wideband ini terletak pada kompatibilitasnya dengan berbagai aplikasi, tidak hanya terbatas pada komunikasi satelit LEO pita Ku, tetapi juga pada sistem komunikasi nirkabel pada umumnya seperti terrestrial dan radar. Dengan kemampuan adaptifnya, RIS yang diusulkan menjanjikan peningkatan signifikan dalam keandalan dan cakupan sinyal, membuka peluang baru untuk aplikasi komunikasi yang membutuhkan konektivitas stabil pada frekuensi tinggi, serta mempercepat transformasi teknologi komunikasi di era modern.

Gambar



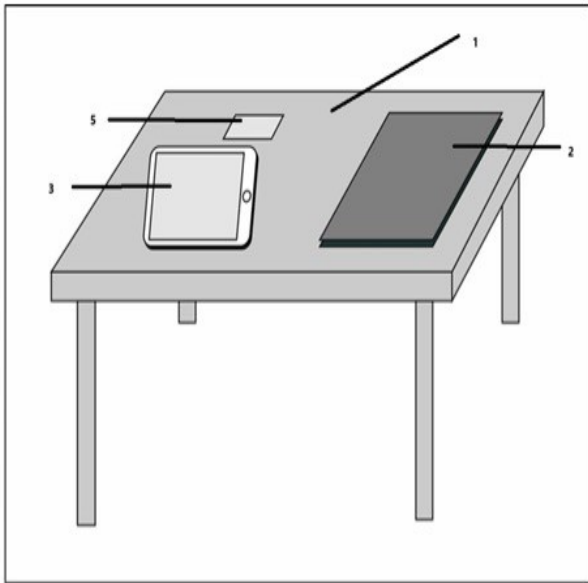
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02149	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60N 2/015,G 05G 3/00,H 04N 19/31					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500627		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG LEAPMOTOR TECHNOLOGY CO., LTD 1st Floor, No.451 Wulianwang Street, Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang 310051 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : YANG, Fang,CN HOU, Jianyong ,CN WU, Bin ,CN CAO, Li ,CN KONG, Wei ,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	202411274459.0	11 September 2024	CN			
	202411276376.5	11 September 2024	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KONTROL DOMAIN SASIS DAN KENDARAAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi produksi dan manufaktur kendaraan, dan khususnya, dengan suatu rakitan kontrol domain sasis dan suatu kendaraan. Modul perhitungan status kendaraan, modul kontrol kemudi, modul kontrol gaya pengereman, modul kontrol gaya penggerak, modul kontrol gaya redaman, dan modul kontrol kekakuan pegas disusun secara integral pada pembawa terpadu, yang secara bersamaan dapat menghitung informasi status kendaraan dan mengontrol sistem kemudi, rem, sistem penggerak, peredam, pegas, dan perangkat keras lainnya menurut informasi status tersebut, sehingga meningkatkan kecerdasan kendaraan secara keseluruhan dan meningkatkan kemampuan manuver, kenyamanan, dan keselamatan kendaraan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02112	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 5/18,C 08L 101/16,C 08L 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409084		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Sebelas Maret Direktorat Inovasi dan Hilirisasi Gedung Haris Mudjiman Lt. 4 Universitas Sebelas Maret Jl. Ir Sutami 36A Kentingan, Jebres, Surakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Triana Kusumaningsih, S.Si., M.Si ,ID Dr. rer. nat. Maulidan Firdaus, S.Si., M.Sc ,ID Wulida Rayhani,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	BIOPLASTIK PATI SINGKONG DAN CMC SERAI WANGI DENGAN MINYAK ATSIRI LEMON DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode pembuatan bioplastik berbasis pati kulit singkong dan CMC dari limbah padat penyulingan serai wangi melalui optimasi formulasi permodelan statistika dengan penambahan minyak atsiri lemon. Bioplastik invensi ini dihasilkan melalui proses pemilihan pati kulit singkong sebagai bahan dasar utama yang dikombinasikan dengan CMC dari limbah untuk meningkatkan performa mekanik dan gliserol untuk mengoptimalkan fleksibilitas. Proses dimulai dengan pencampuran proporsional bahan baku berdasarkan variabel independen berupa konsentrasi pati, CMC, dan gliserol dengan perbandingan 0,5-1,5 (b/v):1,5-3% (b/v):0,5-1,5% (v/v). Larutan homogen dicetak dan dikeringkan untuk mengurangi kelembaban secara maksimal dan memperkuat struktur keseluruhan. Optimasi formulasi dilakukan melalui RSM-BBD dengan respon kuat tarik dan biodegradasi. Metode ini tidak hanya menghasilkan bioplastik yang ramah lingkungan dengan sifat mekanik dan biodegradabilitas yang baik, tetapi juga memungkinkan pemanfaatan limbah kulit singkong dan limbah padat industri penyulingan serai wangi. Bioplastik yang dihasilkan memiliki aktivitas antibakteri aktif terhadap S.aureus (8,39 mm), S.epidermidis (6,68 mm), E.coli (9,50 mm), dan S.typhi (13,93 mm), sehingga mampu diterapkan sebagai bahan kemas pangan terutama pada sayuran atau buah-buahan dalam masa distribusi untuk menjaga kesegaran dan memperpanjang masa simpan. Inventarisasi ini diharapkan dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap pengembangan material berkelanjutan, terutama bidang bahan kemas.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02146	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 101/00,B 23Q 7/00,G 01G 19/00,G 01K 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409174		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Ahmad Dahlan Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Surahma Asti Mulasari,ID Herman Yuliansyah,ID Ulinnuha Yudiansa Putra,ID Lu'lu' Nafiati,ID Tri Wahyuni Sukesi,ID Sulistyawati,ID Fatwa Tentama,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	SMART TIMBANGAN SAMPAH DENGAN MEJA LAYANAN BANK SAMPAH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan Smart Timbangan Sampah Dengan Meja Layanan Bank Sampah (1) yang dilengkapi dengan smart timbangan sampah (2) dengan platform e-bank sampah berbasis android terangkai lengkap dengan tablet Hp (3) dan dudukannya (4) serta layar display (5). Meja layanan (1) terbuat dari kayu dengan ukuran 1m x 1m dan tinggi kami meja 1m; smart timbangan sampah dilengkapi sensor terhubung dengan menggunakan wifi dari HP android ke platform bank sampah dan ke layar display menggunakan konsep Internet of things; dicirikan invensi ini dapat menyajikan data secara langsung dari saat sampah ditimbang sampai dikonversikan ke rupiah di platform digital dan data tersimpan secara otomatis diaplikasi nasabah dan pengelola bank sampah; layar display secara real time menunjukkan angka peningmbangan dan konversi ke rupiah. Meja layanan timbangan bank sampah ini memberikan tempat untuk meletakkan smart timbangan, tablet hp dan dudukannya, serta layar display sehingga memungkinkan semua daya tertampil saat terjadi transaksi penabungan bank sampah oleh nasabah; memudahkan urusan administrasi pengelola karena tidak ada pencatatan manual dan cek harga setiap jenis sampah; nasabah dapat melihat proses transaksi keuangan yang terjadi di layar display di atas meja.
------	--

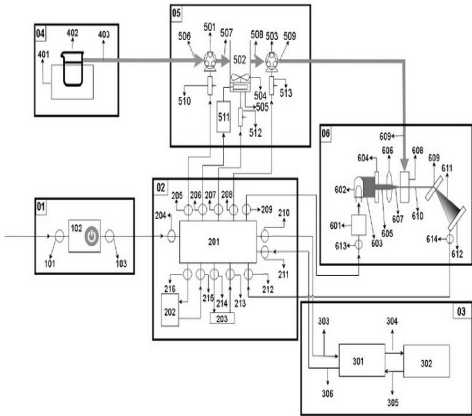


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02105	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 19/18,G 01N 21/3577,G 06F 3/048,G 06F 3/041				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409089		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Sebelas Maret Direktorat Inovasi dan Hilirisasi Gedung Haris Mudjiman LPPM Lt. 4 Universitas Sebelas Maret Jl. Ir Sutarni 36A Kertingan Jebres Surakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026				
			(72)	Nama Inventor :	
				Witri Wahyu Lestari,ID	Dr. Ir. Akhmadi Surawijaya S.T., M.Eng,ID
				Gilbert Ng,ID	Elmo Ryaner Panggabean,ID
				Muhammad Raihan Elfazri ,ID	Achmad Novel,ID
				Gotawa Aryo Prakoso,ID	Mochamad Arif Firdaus,ID
				Adi Nugraha,ID	Handy Jonarta,ID
				Dendy ,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	ALAT UNTUK MELAKUKAN REAKSI FILTRASI ABSORBSI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Pengembangan filter absorpsi untuk pengolahan air limbah tekstil hingga saat ini merupakan persoalan yang rumit karena banyaknya sumber daya dan waktu yang dibutuhkan. Hal-hal yang harus dilakukan meliputi transportasi sampel air limbah, filtrasi dalam reaktor yang sesuai, dan pengukuran absorpsi filtrat untuk analisis. Sebagai solusinya, dikembangkanlah sebuah sistem reaktor filter portabel dengan spektrofotometer dengan sistem kuvet flowthrough. Reaktor filter diimplementasikan dengan menggunakan beaker glass, pemanas PTC, pengaduk magnetik, dan pompa peristaltik, yang mampu menyaring hingga 250 mL sampel dalam satu waktu dengan variabel suhu (25 – 55 oC), kecepatan pengadukan (0 - 2000 rpm), dan kecepatan alir (0,2 - 1,8 mL/s). Spektrofotometer ini diimplementasikan dengan menggunakan sensor CCD linear array TSL1401CL dan lampu halogen, yang mampu mengukur absorpsi pada spektrum cahaya tampak hingga 1,25 a.u. dengan akurasi minimum 88,13% untuk panjang gelombang puncak dan 90% untuk absorpsi puncak.
------	---

Gambar 1.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02088	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408956		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Ahmad Dahlan Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Muhammad Miftahul Amri,ID Safpbri Johari,MY Liya Yusrina Sabila,ID Mohd Najib Mohd Yasin,MY Arif Mawardi Ismail,MY Dwi Sulisworo,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul SUATU KONSTRUKSI RECONFIGURABLE INTELLIGENT SURFACE (RIS) BERUKURAN MINI DAN Invensi : DAPAT BEKERJA PADA DUA FREKUENSI		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengusulkan desain RIS berukuran mini yang bekerja pada dua frekuensi sekaligus, yakni 5.8 GHz dan 7.3 GHz. Teknologi RIS merupakan solusi potensial untuk mengatasi tantangan atenuasi pada frekuensi tinggi pada generasi telekomunikasi masa depan. Desain RIS yang diusulkan memiliki kemampuan beamsteering dan beamforming adaptif dengan ukuran yang kompak (unit cell berukuran 13 × 13 mm2 atau <0.25 panjang gelombang (λ) frekuensi 5.8 GHz), memungkinkan seseorang untuk mengkombinasikan unit cells dalam jumlah yang banyak tanpa perlu khawatir akan dimensi yang terlalu besar. Desain dari RIS yang diusulkan dilengkapi dengan RF Choke terintegrasi untuk meminimalisir loss dan kebocoran energi dari gelombang elektromagnetik (EM) yang diterima. RF Choke yang diusulkan juga dapat bekerja pada dua frekuensi sekaligus, yakni 5.8 GHz dan 7.3 GHz. Selain itu, integrasi dengan papan kendali yang terhubung ke RIS melalui struktur sandwich menjadi unggulan lain dari invensi ini. Integrasi dengan papan kendali melalui struktur sandwich menjamin efisiensi dan keandalan dalam operasi. Keunggulan desain ini berpotensi untuk meningkatkan kinerja jaringan komunikasi nirkabel di masa depan, terutama pada frekuensi tinggi yang rentan terhadap atenuasi. Dengan kemampuan adaptifnya, RIS yang diusulkan membuka peluang baru untuk aplikasi dengan konektivitas andal pada frekuensi tinggi, menjanjikan revolusi dalam komunikasi nirkabel di era mendatang.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02068	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47G 23/04,B 67D 1/00,F 25D 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500439		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU XIN'AN TRADING CO., LTD. West side of Building 3, 818 South Guangzhou Avenue, Haizhu District, Guangzhou City, Guangdong Province, 510000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Quan, ZHOU,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2024222011500	06 September 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(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 :	MEKANISME PEMBUANGAN PANAS UNTUK DISPENSER MINUMAN DINGIN DAN DISPENSER MINUMAN DINGIN			
(57)	Abstrak : Permohonan ini mengungkapkan suatu mekanisme disipasi panas baru untuk pendingin minuman dan pendingin minuman itu sendiri. Mekanisme disipasi panas terdiri dari kotak disipasi panas penggerak dan panel ventilasi disipasi panas. Panel ventilasi disipasi panas dilengkapi dengan wilayah disipasi panas penggerak dan wilayah disipasi panas pendinginan dengan cara berjarak terpisah, di mana wilayah disipasi panas penggerak menutupi dasar motor pendingin minuman, dan kotak disipasi panas penggerak dipasang di dasar motor; wilayah disipasi panas penggerak terdiri dari wilayah disipasi panas motor penggerak dan wilayah disipasi panas papan penggerak, dengan wilayah disipasi panas motor penggerak yang diatur sesuai dengan kipas disipasi panas motor di dasar motor; Dengan mengadopsi permohonan ini, wilayah penghasil panas pada pendingin minuman dapat didinginkan, yang mencapai efek pembuangan panas yang sangat baik.				

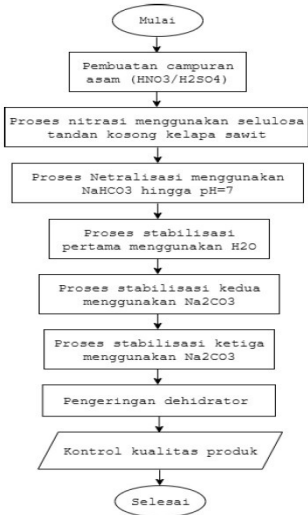
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02171	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 213/61,C 07D 413/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514666		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A, 43122 Parma Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 23174500.1	(32) Tanggal 22 Mei 2023	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		BOCCHI Monica,IT CARDINALI Luca,IT PIVETTI Fausto,IT MARI Massimiliano,IT RONCHI Paolo,IT LATHBURY David C.,GB MARIANI Edoardo,IT
(54)	Judul Invensi : PROSES DAN SENYAWA-SENYAWA ANTARA UNTUK PEMBUATAN SUATU INHIBITOR P2X3		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk pembuatan suatu inhibitor P2X3, yaitu (R)-6-(5-fluoropiridin-2-il)-8-metoksi-N-(1-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)etil)kuinazolin-4-amina, atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini juga berhubungan dengan senyawa-senyawa antara yang berguna dalam proses semacam itu dan pembuatannya. Inhibitor P2X3 yang disintesis adalah sesuai untuk penggunaan medis pada aplikasi-aplikasi farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02041	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 85/72,G 01N 33/03,G 06F 17/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511485		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Muslim Indonesia Jl. Urip Sumoharjo Km.5 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2025		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Andi Aladin, MT.,ID Prof. Dr. Baharuddin Semmaila, SE., M.Si,ID Dr. Ir. Takdir Syarif, ST., MT., IPM,ID Ir. Lastri Wiyani, MP.,ID Dr. Qanitati Az-Zahra, SE., MM,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PROTOTYPE PREDIKSI UMUR SIMPAN VCO BERBASIS MULTIPARAMETER MUTU DENGAN METODE ASLT-ARRHENIUS			
(57)	Abstrak : SISTEM PROTOTYPE PREDIKSI UMUR SIMPAN VCO BERBASIS MULTI-PARAMETER MUTU DENGAN METODE ASLT-ARRHENIUS Invensi ini mengungkapkan suatu sistem purwarupa prediksi umur simpan Virgin Coconut Oil (VCO) menggunakan metode Accelerated Shelf Life Testing (ASLT) dan pendekatan Arrhenius untuk menentukan laju degradasi mutu secara ilmiah. Sistem ini dirancang dengan pendekatan multiparameter mutu agar mampu merepresentasikan perubahan kimia, mikrobiologi, dan fisika yang terjadi selama penyimpanan. Empat parameter mutu utama digunakan sebagai dasar analisis, yaitu Asam Lemak Bebas (ALB), Bilangan Peroksida (BP), Total Plate Count (TPC), dan Turbiditas (TB). Pengujian dilakukan pada berbagai jenis kemasan dan tiga tingkat suhu penyimpanan untuk memperoleh konstanta laju perubahan (k) serta energi aktivasi (Ea/R) dari masing-masing parameter melalui model kinetika orde pertama. Integrasi antarparameter memungkinkan penentuan pola ketahanan mutu dengan urutan $TPC < BP \approx TB < ALB$. Sistem ini menghasilkan keluaran prediktif berupa estimasi umur simpan VCO yang dapat diimplementasikan sebagai perangkat analitik berbasis data eksperimen untuk mendukung penetapan label kedaluwarsa produk secara lebih akurat, terukur, dan efisien. Invensi ini memberikan pendekatan baru dalam penilaian stabilitas mutu VCO melalui kombinasi analisis multiparameter, model kinetika, dan pengaruh kemasan terhadap perubahan mutu				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02037	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511135		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(72) Nama Inventor : Dr. Widyastuti, S.Si., M.Si.,ID Prof. Dr.Eng. Widiyastuti., S.T., M.T.,ID Vania Mitha Pratiwi, S.T., M.T.,ID Haniffudin Nurdiansah, S.T.,M.T.,ID Dr.Triyanda Gunawan, S.Si.,ID Ninik Safrida, S.T.,ID Zahra Nursabrina Elsani, S.T.,ID Bayu Hanif Priambodo, S.T.,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	METODE PRODUKSI SELULOSA NITRAT DARI SELULOSA TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT UNTUK
	Invensi :	BAHAN BAKU PROPELAN

(57) **Abstrak :**
METODE PRODUKSI SELULOSA NITRAT DARI SELULOSA TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT UNTUK BAHAN BAKU PROPELAN Invensi inimemperkenalkan metode produksi selulosa nitrat dari selulosa tandan kosong kelapa sawit (TKKS) sebagai bahan baku propelan double-based. Metode mencakup pemurnian serat selulosa, penyediaan campuran asam nitrase, pelaksanaan nitrase dengan pengendalian eksoterm dan suhu reaksi untuk meminimalkan degradasi, diikuti oleh netralisasi, stabilisasi berulang, dan pengeringan untuk memperoleh produk bernilai tinggi. Produk yang dihasilkan memiliki kadar nitrogen dan derajat substitusi yang sesuai untuk aplikasi propelan smokeless serta karakteristik mekanik dan kimia yang dapat diverifikasi melalui pengujian. Invensi ini menekankan penggunaan bahan baku lokal TKKS, efisiensi bahan kimia, dan desain proses yang tidak memerlukan peralatan bertekanan tinggi sehingga mudah diimplementasikan pada skala industri dengan infrastruktur sederhana.Selain mengurangi ketergantungan impor,metode ini menawarkan keuntungan lingkungan melalui pemanfaatan limbah perkebunan menjadi bahan bernilai strategis. Pengendalian proses dan langkah stabilisasi dirancang untuk memenuhi kriteria keselamatan dan standar mutu aplikasi pertahanan.Deskripsi lengkap, parameter kontrol umum, dan hasil karakterisasi yang mendukung klaim kinerja dan keamanan produk disajikan dalam uraian dan gambar pendukung invensi ini.Implementasi metode ini di fasilitas laboratorium dan pilot skala industri menunjukkan potensi reproduksibilitas,pengurangan limbahasam, dan peningkatan nilai tambah ekonomi bagi industri lokal dan nasional yang berkelanjutan dan aman.

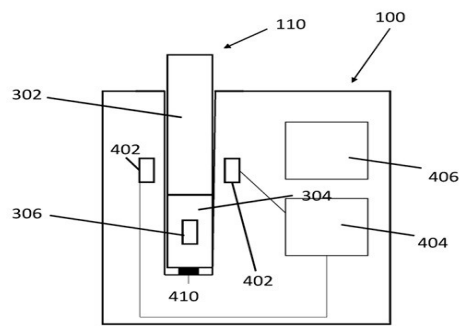


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02163	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 33/115,A 61P 5/50,A 61P 1/00,A 61P 21/00,A 61P 29/00,C 12P 7/6409,C 12P 7/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514844		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WILMAR (SHANGHAI) BIOTECHNOLOGY RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER CO., LTD Area A No 118 Gaodong Road, Gaodong Industrial Park Pudong New Area, Shanghai 200137 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310721012.2	16 Juni 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : CHUA, Nam Hai,SG CONG, Fang,CN LI, Mengmeng,CN CAO, Bo,CN DUAN, Yehui,CN YIN, Yulong,CN WANG, Junjun,CN LI, Yi,CN ZHANG, Hongfang,SG	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SUBSTANSI DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI KESEHATAN DAN HOMEOSTASIS USUS, DAN NUTRISI DAN PERKEMBANGAN SUBJEK			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini substansi-substansi dan metode-metode untuk memperbaiki kesehatan dan homeostasis dari saluran usus, dan nutrisi dan perkembangan dari suatu subjek. Substansi-substansi tersebut adalah asam-asam lemak karbon-ganjil. Secara spesifik, disediakan di sini penggunaan-penggunaan dari asam-asam lemak karbon-ganjil dalam pembuatan formulasi-formulasi atau obat-obat untuk, meningkatkan kelimpahan ekspresi protein suatu protein terasosiasi-sambungan ketat, mengurangi kandungan suatu hormon pelepas-hormon adrenokortikotropik dalam jaringan dari saluran usus, memperbaiki atau meningkatkan penghalang mekanis dari saluran usus, memelihara homeostasis imun dalam saluran usus, mendorong perkembangan saluran usus dan memelihara homeostasis energi dari sel-sel saluran usus, dan memperbaiki metabolisme energi dalam saluran usus, mendorong perkembangan dan metabolisme jaringan otot, mendorong perkembangan dan metabolisme jaringan adiposa, menurunkan suatu reaksi alergi dalam tubuh dan saluran usus, mengurangi resistansi insulin selama kehamilan, mengontrol gula darah selama kehamilan, mencegah diabetes gestasional, mencegah atau memperbaiki kolestasis intrahepatik gestasional, dan mencegah atau mengobati suatu penyakit pada suatu subjek yang dihasilkan dari bakteri dari genus Helicobacter pylori.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02091	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/53,A 24F 40/51				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514993		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2023108509644	11 Juli 2023	CN	(72)	Nama Inventor : WANG, Tianyi,CN LI, Zhiping,CN ZHOU, Zhen,CN
	2311689.0	28 Juli 2023	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENYEDIAAN AEROSOL YANG MENCAKUP SUATU SENSOR KAPASITANS			

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penyediaan aerosol untuk menerima suatu produk yang mencakup suatu segmen pertama dan suatu segmen kedua. Alat penyediaan aerosol tersebut yang mencakup: suatu bagian penerima yang dikonfigurasi untuk menerima sedikitnya suatu bagian dari produk tersebut; suatu sensor kapasitans yang dikonfigurasi untuk mengukur suatu kapasitans pada suatu bagian dari alat penyediaan aerosol yang menerima produk tersebut; dan suatu prosesor yang digandeng secara komunikatif ke sensor kapasitans, prosesor tersebut yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah produk tersebut telah disisipkan atau disingkirkan berdasarkan pada kapasitans yang diukur selama suatu periode waktu. Selama penyisipan dan/atau penyingkiran produk tersebut: sensor kapasitans mengukur suatu nilai kapasitans pertama ketika segmen pertama berdekatan dengan sensor kapasitans; sensor kapasitans tersebut mengukur suatu nilai kapasitans kedua ketika segmen kedua berdekatan dengan sensor kapasitans, nilai kapasitans kedua adalah berbeda dengan nilai kapasitans pertama, dan prosesor tersebut dikonfigurasi untuk menggunakan nilai-nilai kapasitans pertama dan kedua untuk menentukan bahwa produk tersebut telah disisipkan atau disingkirkan dari bagian penerima.

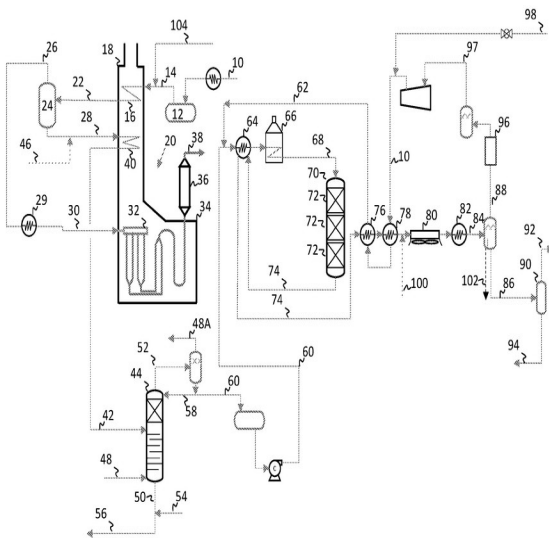


Gambar 4C

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02167	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 69/06,C 10G 7/00,C 10G 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514044		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 500 Houston, TX 77086 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/582,769	14 September 2023	US	(72)	Nama Inventor : MUKHERJEE, Ujjal, K.,US SUNDARAM, Kandasamy, M.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(54)	Judul Invensi :	MENGONVERSI MENTAHAN SUPER RINGAN, MENTAHAN EKSTRA RINGAN, DAN KONDENSAT MENJADI BAHAN KIMIA			

(57) **Abstrak :**

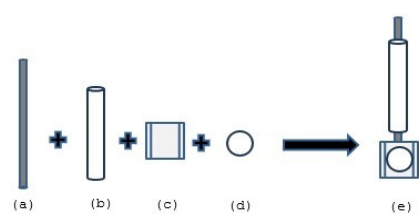
Proses dan sistem untuk mengonversi campuran hidrokarbon didih yang beragam menjadi bahan kimia di sini memanaskan bahan baku hidrokarbon untuk membentuk bahan baku hidrokarbon yang dipanaskan. Bahan baku hidrokarbon yang dipanaskan dipisahkan untuk memperoleh kembali bagian ringan yang diuapkan dan bagian cair yang tersisa. Bagian ringan yang diuapkan dipanaskan berlebihan dan secara termal direngkahkan untuk memperoleh kembali efluen yang direngkahkan pertama, dan bagian cairan yang tersisa dipanaskan dan dilucuti untuk memperoleh kembali campuran uap yang dilucuti dan bagian cairan residu. Campuran uap yang dilucuti dipisahkan untuk memperoleh kembali uap yang terdiri dari media pelucutan dan aliran yang terdiri dari hidrokarbon yang mudah menguap. Hidrokarbon yang mudah menguap dipanaskan dan dicampur dengan hidrogen kemudian diproses hidro untuk membentuk hidrokarbon berat yang dapat direngkahkan. Efluen yang diproses hidro dipisahkan untuk memperoleh kembali aliran cairan yang diproses hidro yang terdiri dari hidrokarbon berat yang dapat direngkahkan dan aliran uap yang diproses hidro yang terdiri dari hidrogen yang tidak bereaksi. Aliran cairan yang diproses hidro dipanaskan berlebih dan secara termal direngkahkan untuk memperoleh kembali efluen yang direngkahkan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02027	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/00,G 01N 27/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510339		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Ardi Ardiansyah,ID Hanny Meirinawati,ID Vienna Saraswaty,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	Elektrode Platina Termodifikasi Hidroksiapatit-Biochar Rumput Laut sebagai Sensor Pengukuran Cemaran Tembaga dan Proses Pembuatannya
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu elektrode platina termodifikasi untuk mendeteksi konsentrasi pencemar ion tembaga dalam sampel lingkungan. Lebih khususnya elektrode platina ini 10 dimodifikasi dengan hidroksiapatit-biochar rumput laut untuk meningkatkan kinerjanya dengan tahapan berikut: a) menyiapkan proses pembuatan biochar rumput laut; b) menyiapkan proses pembuatan hidroksiapatit-biochar; c) menyiapkan elektrode platina; d) melakukan proses modifikasi elektrode batang platina dengan 15 menggunakan elektrode pembanding komersial Ag/AgCl, dan elektrode platina komersial pembanding. Klaim dari hasil invensi ini berupa suatu elektrode platina termodifikasi hidroksiapatit-biochar rumput laut sebagai sensor pengukuran cemaran tembaga, yang terdiri dari kawat tembaga (a) sebagai konektor arus Listrik yang 20 berada di dalam selongsong non konduktif (b), platina (c) yang dipasang di ujung elektrode, hasil modifikasi hidroksiapatit - biochar (d) dan dirangkai menjadi satu kesatuan (e). Hasil pengukuran menunjukkan bahwa elektrode platina termodifikasi hidroksiapatit-biochar rumput laut memiliki kinerja yang cukup 25 baik untuk digunakan sebagai elektrode pendeteksi cemaran tembaga dengan sensitivitas 4,93 ppm, limit deteksi pengukuran diperoleh sebesar 6,03 ppm; dan limit kuantifikasi pengukuran diperoleh sebesar 18,28 ppm.
------	--

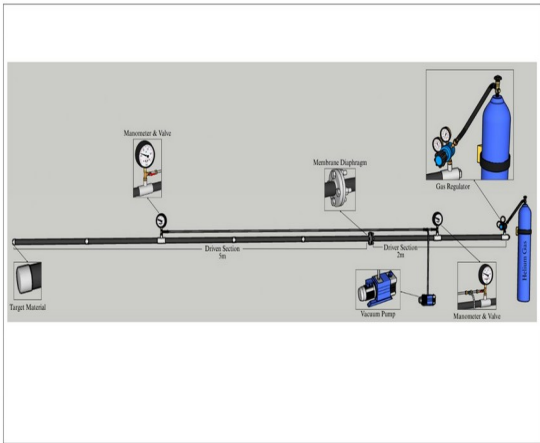


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02030	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,B 01J 3/00,C 01B 32/182		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510808	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Ravelware Technology Indonesia Ruko Bekasi Town Square, Jl. Cut Meutia Raya, Margahayu Blok J-01, Bekasi Timur, RT003/009, Margahayu, Kecamatan Bekasi Timur, Bekasi. Jawa Barat 17113 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		
		(72) Nama Inventor : Randy Budi Wicaksono,ID	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	Metode Eksfoliasi Vakum Berbasis Shockwave Helium untuk Mengonversi Few-Layer Graphene menjadi Bilayer Graphene
------	-----------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode eksfoliasi graphene berbasis gelombang kejut (shockwave) helium dalam kondisi vakum untuk mengonversi few-layer graphene (FLG) hasil proses Flash Joule Heating (FJH) menjadi bilayer graphene melalui mekanisme fisik murni tanpa bahan kimia atau pelarut. Sistem terdiri atas dua ruang utama, yaitu ruang driver berisi gas helium bertekanan tinggi dan ruang driven berisi serbuk FLG dalam kondisi vakum, yang dipisahkan oleh membran aluminium multilapis sebagai pemicu shockwave. Ketika tekanan helium melampaui ambang kekuatan membran, pecahnya membran menghasilkan shockwave yang menjalar ke ruang vakum dan menimbulkan gaya geser transien yang memisahkan lapisan graphene tanpa merusak ikatan sp ² karbon. Proses dapat dilakukan satu hingga tiga kali tembakan shockwave untuk meningkatkan homogenitas hasil. Metode ini menghasilkan bilayer graphene dengan rasio puncak Raman I _{2D} /I _G ≥ 1, serta menawarkan proses eksfoliasi yang cepat, bersih, dan dapat dikontrol secara presisi.
------	--



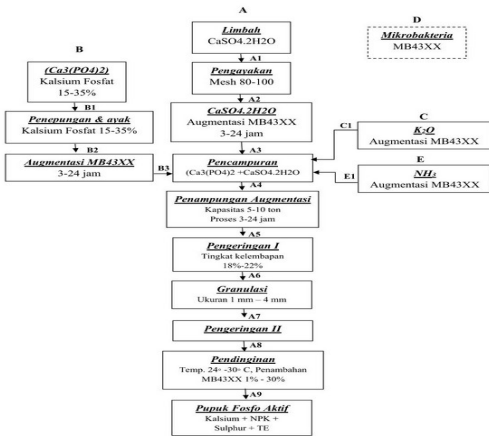
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02110	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7072,A 61P 31/14,C 07D 239/54,C 07D 307/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EMORY UNIVERSITY 1599 Clifton Road NE 4th Floor Atlanta, GA 30322 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PAINTER, George, R.,US MAO, Shuli,CN NATCHUS, Michael, G.,US KUIPER, Damien,US PERRYMAN, David,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/500,416	05 Mei 2023	US		
	63/534,748	25 Agustus 2023	US		
	63/571,795	29 Maret 2024	US		
	63/588,255	05 Oktober 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TERAPEUTIK NUKLEOTIDA DAN NUKLEOSIDA YANG MENGANDUNG 4'-HALOGEN DAN PENGUNAAN YANG TERKAIT DENGANNYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah komposisi terapeutik nukleotida dan nukleosida yang mengandung halogen dan penggunaan yang terkait dengannya. Dalam perwujudan tertentu, pengungkapan tersebut berkaitan dengan pengobatan atau profilaksis infeksi virus. Infeksi virus tersebut dapat meliputi enterovirus, tongaviridae, bunyaviridae, arenaviridae, coronaviridae, flaviviridae, picornaviridae, Ensefalitis Ekuin Timur, Barat, dan Venezuela (masing-masing EEE, WEE, dan VEE), demam Chikungunya (CHIK), Ebola, Influenza, RSV, dan infeksi virus Zika.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02035	(13) A
(51)	I.P.C : C 05F 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511054	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AWANG DJOHAN BACHTIAR, S.T., M.Si. Rungkut Kidul RK. V-C/23, RT/RW: 003/010, Kel. Rungkut Kidul, Kec. Rungkut, Kota Surabaya, Jawa Timur, Indonesia Indonesia (72) Nama Inventor : AWANG DJOHAN BACHTIAR, S.T., M.Si.,ID SURISYONO SURIJATMODJO,ID (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ichwan Anggawirya S.Sn., S.H., M.H. Equity Tower Lt.49 Jend. Sudirman Kav 52-53	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PUPUK HAYATI FOSFOGIPSUM SECARA AUGMENTASI BIOLOGIS
------	--------------------	--

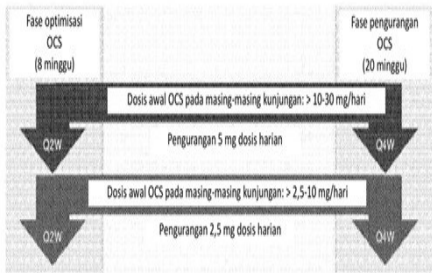
(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan pupuk hayati berbasis fosfogipsum melalui proses augmentasi biologis untuk meningkatkan mutu, efektivitas, dan nilai ekonomi dari limbah industri asam fosfat. Fosfogipsum ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) merupakan limbah padat yang melimpah dan berpotensi mencemari lingkungan, serta mengandung kalsium, sulfur, dan mineral lain yang belum dimanfaatkan secara optimal. Metode ini mengkombinasikan fosfogipsum dengan batuan fosfat, urea, kalium, unsur mikro, dan unsur tambahan lainnya, serta menggunakan mikroorganisme pemecah fosfat dan penambat nitrogen (mikrobakteria MB43xx/DID2024012117) sebagai agen augmentasi biologis. Metode ini menghasilkan pupuk hayati fosfogipsum dengan kemampuan meningkatkan ketersediaan fosfor dan nitrogen, memperbaiki struktur tanah, mendukung pertumbuhan tanaman, serta berfungsi sebagai pembenah tanah, flokulan, dan koagulan dalam pengolahan air limbah. Invensi ini memberikan solusi ramah lingkungan dan berkelanjutan terhadap penumpukan limbah fosfogipsum sekaligus menciptakan pupuk hayati multifungsi dengan jangkauan aplikasi luas di bidang pertanian.	

Gambar



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02138	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61P 11/06,C 07K 16/24					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514864		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : AMBROSE, Christopher, Seabrook,US MARTIN, Neil,GB COOK, William,US PONNARAMBIL, Sandhia,GB		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/503,089	18 Mei 2023	US				
63/547,945	09 November 2023	US				
63/597,219	08 November 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN ASMA YANG BERGANTUNG PADA KORTIKOSTEROID DENGAN ANTIBODI ANTI-TSLP				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini, berhubungan, secara umum, dengan metode-metode pengobatan asma yang bergantung pada kortikosteroid, seperti asma yang bergantung pada kortikosteroid oral (OCS), menggunakan suatu antibodi spesifik untuk limfopoietin stroma timus (TSLP).					

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02150	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 27/22,G 01R 27/26,G 05B 19/042,H 05B 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513552		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Sang Cheol PARK,KR Jung Ho KIM,KR Jangwon SEO,KR Wonkyeong LEE,KR Chul Ho JANG,KR Jin Chul JUNG,KR
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2024-0124321	11 September 2024	KR	
10-2024-0124322	11 September 2024	KR	
10-2024-0124323	11 September 2024	KR	
10-2024-0124324	11 September 2024	KR	
10-2024-0185286	12 Desember 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(54)	Judul METODE PENGINDERAAN KAPASITANSI DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL UNTUK MELAKUKAN Invensi : METODE TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Metode yang dilakukan oleh alat penghasil aerosol meliputi pengontrolan rangkaian penghasil sinyal guna menghasilkan sinyal pertama dan sinyal kedua menurut siklus yang ditentukan, memperoleh sinyal pantulan yang bersesuaian dengan sinyal kedua, dan menentukan informasi kapasitansi yang bersesuaian dengan sekurang-kurangnya sebagian ruang penyisipan benda penghasil aerosol berdasarkan sinyal pantulan.		

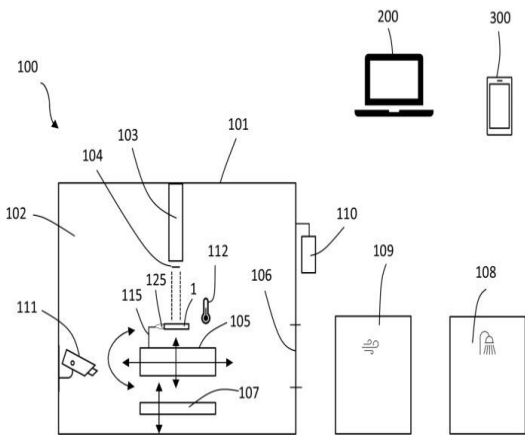


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02031	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/22,A 61K 36/185,A 61M 21/02,A 61P 25/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510801		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. RAMU ANUGRAH CEMERLANG JL. TEBET DALAM IV E NO. 25 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : REFFY NUGRAHA, dr,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : H. Adnan Hardie S.H. Jl. Mayang IV Blok AH 3/10, Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI OBAT HERBAL PENINGKATAN KUALITAS TIDUR DARI EKSTRAK AKAR VALERIAN (VALERIANA OFFICINALE RADIX) DAN PISTASIO/PISTACHIO (PISTACIA VERA)			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkap mengenai suatu komposisi obat herbal untuk mengatasi gangguan tidur secara umum. Lebih detilnya, invensi ini ditujukan untuk meningkatkan kualitas tidur, dengan fokus menurunkan 'Sleep Latency ' atau waktu yang dibutuhkan seseorang untuk tidur, dan membantu seseorang mencapai 'deep sleep'. Dengan fokus ini, gangguan tidur seperti insomnia atau hipersomnia (rasa mengantuk berlebih di siang hari) dapat berkurang dan tidak mengganggu aktivitas harian. Komposisi obat herbal peningkatan kualitas tidur sesuai dengan invensi ini sekurang-kurangnya terdiri dari ekstrak akar valerian (valeriana officinale radix) sebanyak 2,67 - 6% b/v dan ekstrak pistasio/ pistachio (Pistacia vera) sebanyak 0,5 - 7 % b/v. Komposisi obat herbal yang pada invensi ini sangat aman untuk dikonsumsi secara harian tanpa menimbulkan efek samping pada pengguna.				

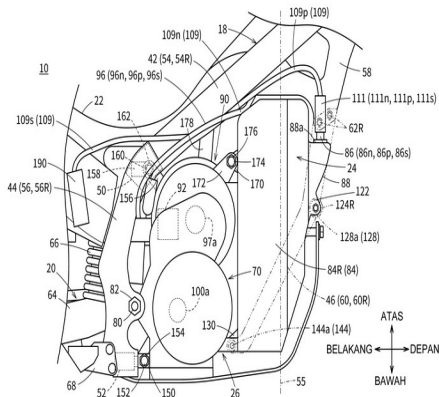
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02053	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/01,G 02B 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DG Group S.p.A. Corso Cavallotti, 29, Novara NO, 28100 Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2025		(72) Nama Inventor : Dino RADICE,IT Lucia SILVESTRINI,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102024000019978 06 September 2024 IT		(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 : 09 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN UNTUK MENDETEKSI ANALIT TARGET DALAM SAMPEL YANG DITERAPKAN PADA SENSOR DIFRAKTIF	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan peralatan (100) untuk deteksi setidaknya satu analit target dalam sampel yang akan dianalisis yang diterapkan pada sensor difraktif (1), yang terdiri atas: - selubung (101) yang membatasi, di dalamnya, ruang gelap (102); - perangkat penyangga (105) yang sesuai untuk menyangga dan secara integral menahan sensor difraktif (1), perangkat penyangga (105) tersebut yang dapat digerakkan di dalam ruang gelap (102) dan antara sisi dalam dan sisi luar dari ruang gelap (102); - sumber (103) dari cahaya laser yang sesuai untuk mengemisikan cahaya laser dengan panjang gelombang dalam spektrum tampak di ruang gelap (102); - layar (107) yang disusun di ruang gelap (102); - sistem penglihatan (111) yang dikonfigurasi untuk menangkap citra pada layar (107); - unit kontrol yang secara operatif terhubung ke sumber laser (103), perangkat penyangga (105), dan sistem penglihatan (111).



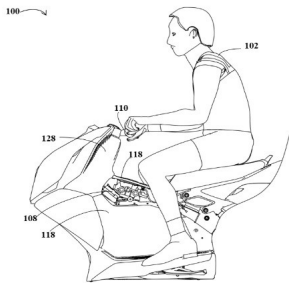
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02052	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,B 60L 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508275		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : Takuya FURUYAMA,JP Akio SAITO,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2024-153793	(32) Tanggal 06 September 2024	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026			
(54) Judul Invensi :	KENDARAAN LISTRIK		
(57) Abstrak :	Suatu kendaraan listrik jenis tunggang sadel (10) dilengkapi dengan suatu rangka utama (42), suatu rangka menurun (46) yang memanjang lebih ke arah bawah daripada rangka utama (42), suatu baterai (24), suatu harness (96) yang mengalirkan daya listrik dari baterai (24), dan suatu konektor sisi baterai (86) yang berada pada baterai (24) dan ke mana harness (96) terhubung, dimana rangka menurun (46) dan konektor sisi baterai (86) tumpang tindih satu sama lain dalam suatu tampak samping.		



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02089	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62J 45/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513656		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : PATIL, Lohit Vishwanath,IN RAMAKRISHNA, Naraharisetti,IN KARTHICK, Narayana Reddy Anu,IN RAO, Kandregula Srinivasa,IN PAULSON, Abel Komban,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441018942 15 Maret 2024 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	UNIT SPEAKER UNTUK KENDARAAN RODA DUA			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02038	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01N 63/00,C 05C 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511140		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur, Sumbersari Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : Prof. Ir. Bambang Sugiharto, M.Agr.,Sc.,D.Agr,ID Tri Handoyo,S.P.,Ph.D,ID Dr. Dwi Mai Abdul Imam Buqori, S.P., M.P. ,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026					

(54)	Judul	STIMULASI PERAKARAN TEBU MENGGUNAKAN MIKROBIAL BIOSTIMULAN BERBASIS BACILLUS
	Invensi :	MEGATERIUM JTB1 DAN MT22

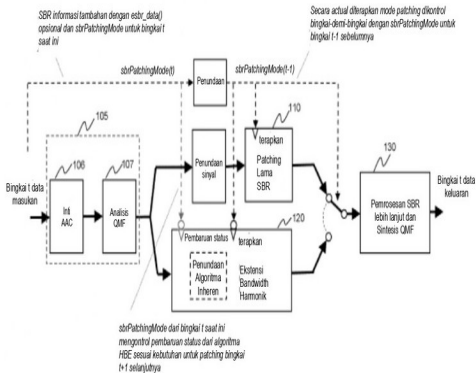
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode stimulasi arsitektur perakaran tebu menggunakan biostimulan berbasis Bacillus megaterium JTB1 dan MT22. Invensi ini bertujuan untuk menstimulasi perakaran tebu sebagai upaya mitigasi dampak perubahan iklim dan ekstensifikasi budidaya tebu pada kondisi sub-optimum. Biostimulan berbasis Bacillus megaterium ini bekerja melalui beberapa mekanisme, yaitu produksi hormon IAA, pelarutan fosfat, dan produksi enzim ACC Deaminase. Proses formulasi biostimulan ini dimulai dengan skrining rizobakteri dari zona perakaran tebu. Isolat yang terpilih, JTB1 dan MT22, kemudian diuji kemampuannya dalam menghasilkan hormon IAA, melarutkan fosfat, dan memproduksi enzim ACC Deaminase. Hasil pengujian menunjukkan bahwa kedua isolat tersebut mampu mempertahankan produksi IAA, menghasilkan enzim ACC Deaminase dan melarutkan fosfat meskipun berada pada kondisi kekurangan air. Identifikasi molekuler menggunakan DNA-Barcoding mengonfirmasi bahwa kedua isolat ini adalah spesies Bacillus megaterium. Aplikasi biostimulan ini terbukti memperbaiki arsitektur perakaran tebu, yang ditunjukkan oleh pertumbuhan akar yang lebih dominan dibandingkan tajuk. Metode ini menyediakan solusi berkelanjutan dan ramah lingkungan untuk meningkatkan produktivitas tebu, terutama di lahan kering atau tadah hujan yang terbatas air.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02164	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 05F 11/08,C 05F 11/00,C 05G 5/18,C 05G 5/10,C 12N 1/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515196		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATURAL PLANT PROTECTION LIMITED UPL LTD, UNIPHOS HOUSE, MADHU PARK, C.D.MARG, KHAR W MUMBAI 400052 India			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024			(72)	Nama Inventor : KUMAR, Dhirendra,IN PUTTASWAMY, Rekha,IN PALAKURI, Jayalakshmi,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321041880 23 Juni 2023 IN				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026						
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMBINASI MIKORIZA, KOMPOSISI, DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan kombinasi dari mikoriza, khususnya endomikoriza. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan komposisi yang terdiri dari kombinasi tersebut, dan penggunaan darinya. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan pupuk hayati yang terdiri dari kombinasi dan komposisi yang dijelaskan di sini.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02116
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 413/12,C 07D 261/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515350		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 309 Changfeng River Road, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, Jiangsu 210000, China China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
202310650531.4	04 Juni 2023	CN	ZHANG, Pu,CN
202310674089.9	08 Juni 2023	CN	ZHANG, Feng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		YE, Ruyi,CN
			HUANG, Jiannan,CN
			BAI, Congqiang,CN
			BU, Long,CN
			YAO, Kaicheng,CN
			XU, Dan,CN
			WU, Yaojun,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul SENYAWA 3-FENILISOKSOZOLIN-5-KARBOKSAMIDA, SERTA METODE PEMBUATANNYA,		
	Invensi : KOMPOSISI HERBISIDA, DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan bidang herbisida pertanian, khususnya berkaitan dengan senyawa 3-fenilisoksozolin-5-karboksamida yang ditunjukkan oleh formula (I), stereoisomernya, garam yang dapat diterima dalam bidang pertanian, metode pembuatannya, komposisi herbisida, dan penggunaannya dalam bidang perlindungan tanaman. X1, X2, X3, R1, Z, dan G adalah seperti yang didefinisikan dalam teks ini. (I)		

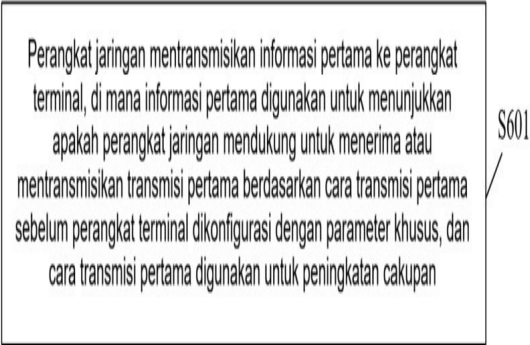
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02141	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 21/038				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514579		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c 80686 München Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024			(72)	Nama Inventor : HILDENBRAND, Matthias,DE
(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			
18/333,798	13 Juni 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026				
(54)	Judul	APARATUS DAN METODE UNTUK DEKODING AUDIO YANG MENDUKUNG DUA MODE REPLIKASI			
	Invensi :	BAND SPEKTRAL			

Suatu apparatus untuk dekoding audio menurut suatu perwujudan disediakan. Apparatus tersebut mencakup suatu modul dekoding untuk mendekodekan suatu sinyal audio tersandi yang diterima guna memperoleh suatu sinyal audio yang didekodekan. Apparatus tersebut mencakup suatu modul replikasi band spektral pertama untuk melakukan replikasi band spektral berdasarkan sinyal audio yang didekodekan menurut suatu mode replikasi band spektral pertama guna memperoleh suatu sinyal audio yang direplikasi band spektral. Lebih lanjut, apparatus ini mencakup suatu modul replikasi band spektral kedua untuk melakukan replikasi band spektral tergantung pada sinyal audio yang didekodekan menurut suatu mode replikasi band spektral kedua guna memperoleh sinyal audio yang direplikasi band spektral. Modul replikasi band spektral kedua dikonfigurasi untuk melakukan satu atau lebih operasi pemrosesan pertama dan satu atau lebih operasi pemrosesan kedua. Satu atau lebih operasi pemrosesan kedua bergantung pada satu atau lebih operasi pemrosesan pertama. Apparatus dikonfigurasi untuk menerima informasi samping. Modul replikasi spektral kedua menunjukkan suatu keadaan yang bergantung pada informasi samping. Modul replikasi pita spektral kedua dikonfigurasi untuk tidak melakukan operasi apa pun untuk melakukan setidaknya salah satu dari satu atau lebih operasi pemrosesan pertama dan satu atau lebih operasi pemrosesan kedua.



Gambar 5

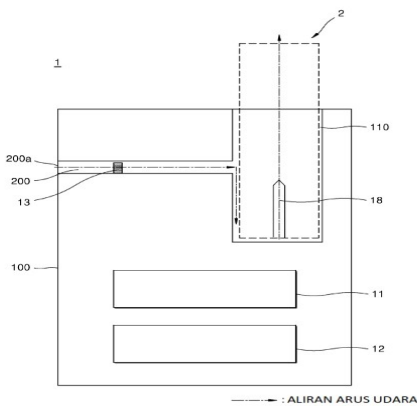
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02061	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513749		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Nande,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI NIRKABEL, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan metode dan perangkat komunikasi nirkabel, serta perangkat komunikasi. Metode tersebut meliputi: perangkat jaringan mengirimkan informasi pertama ke perangkat terminal, di mana informasi pertama digunakan untuk menunjukkan apakah perangkat jaringan mendukung perangkat terminal untuk menerima atau mengirimkan transmisi pertama berdasarkan mode transmisi pertama sebelum dikonfigurasi dengan parameter eksklusif, dan mode transmisi pertama digunakan untuk peningkatan cakupan.				



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02044	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/76,B 05C 17/12,B 65B 31/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2025			KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Won Kyeong LEE,KR Sung Wook YOON,KR	
	10-2024-0116814	29 Agustus 2024			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL				
(57)	Abstrak : Alat penghasil aerosol meliputi ruang penyisipan yang menampung substrat penghasil aerosol, pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan substrat penghasil aerosol yang dimasukkan ke dalam ruang penyisipan, saluran aliran udara yang terhubung ke ruang penyisipan dan tempat udara mengalir, unit sensor yang disusun di dalam saluran aliran udara dan dikonfigurasi untuk menghasilkan arus dengan cara ditekan sesuai dengan perubahan tekanan di dalam saluran aliran udara, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol pemanas, berdasarkan operasi unit sensor.				

GAMBAR 3

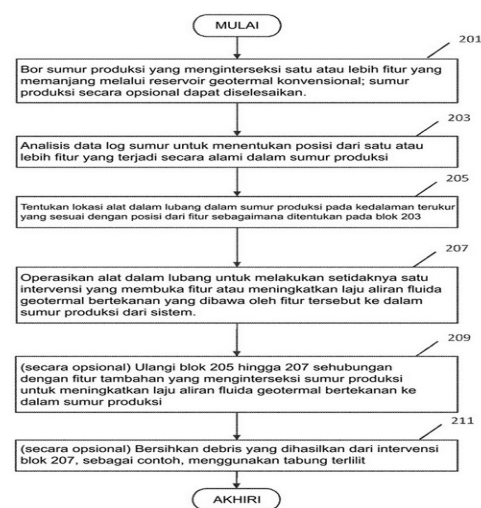


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02029	(13)	A
(51)	I.P.C : C 02F 3/00,G 01N 33/18,G 05B 19/00,G 05B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510846		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Institut Teknologi Nasional Bandung Jl. Phh. Mustofa No.23 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Mohamad Rangga Sururi,ID Arsyad Ramadhan Darlis,ID Mila Dirgawati ,ID Prama Setia Putra,ID Mohamad Arif Waskito ,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMANTAUAN PARAMETER PENGGANTI SENYAWA ORGANIK PADA PROSES PENGOLAHAN AIR MINUM			
(57)	Abstrak : Invensi ini berupa alat yang yang digunakan untuk memantau kondisi air pada proses pengolahan air minum dengan menggunakan sensor untuk mengukur parameter pengganti senyawa organik dari air dan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) yang digunakan untuk menampilkan parameter yang dikirim oleh sensor melalui Programmable Logic Controller (PLC). Sensor yang digunakan pada alat ini bertujuan untuk mengukur parameter kekeruhan, suhu, pH, konduktivitas listrik, TDS, Level Air, dan Sisa Klor. Sensor tersebut ditempatkan di beberapa lokasi tahapan dari instalasi pengolahan air minum, yang terdiri atas prasedimentasi, sedimentasi, filter, clearwell, dan reservoir. Sehingga dengan demikian setiap sensor akan mengirimkan data menuju PLC yang ditempatkan didalam box metal di dalam ruang kontrol. PLC diprogram sedemikian rupa sehingga dapat menerima arus Listrik dari setiap sensor yang berisi data pengukuran setiap parameter. Kemudian, PLC yang terdapat pada box metal dihubungkan dengan komputer yang memiliki layar dan akan ditampilkan seluruh parameter dalam bentuk visual melalui SCADA. Dengan adanya invensi ini, operator pada Instalasi Pengolahan Air Minum (IPAM) yang memiliki tugas untuk mengukur parameter pada setiap tahapan proses secara konvensional, dapat terbantu dengan hanya memantau di dalam ruang control saja melalui SCADA. Hal ini akan meminimalkan kesalahan pengukuran dan menghemat waktu serta energi dari operator.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02114	(13)	A
(51)	I.P.C : E 21B 43/267,E 21B 43/24,E 21B 43/1185,F 24T 10/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513190		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18/479,187	02 Oktober 2023	US			
63/504,797	30 Mei 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

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

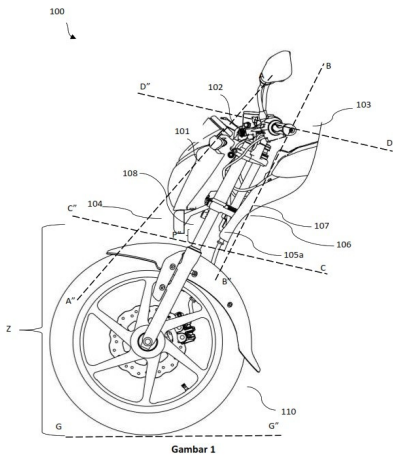
(57)	Abstrak :
Metode disediakan untuk mengekstraksi energi termal dari reservoir geotermal yang memiliki setidaknya satu fitur yang memanjang melaluinya, yang melibatkan pengeboran atau pengaksesan sumur produksi yang menginterseksi setidaknya satu fitur tersebut, dimana setidaknya satu fitur tersebut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



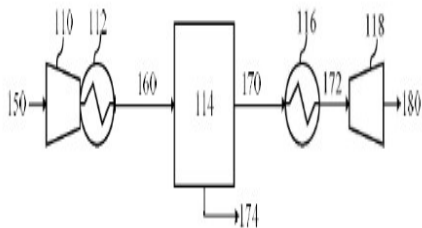
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02142	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12N 1/00,C 12P 7/54,C 12P 21/06,C 12P 7/06,C 12P 5/02,C 12P 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JUPENG BIO (HK) LIMITED Unit 528, 5/f, Building 5w Phase One, Hong Kong Science Park Pak Shek Kok, Nt, 999077 Hong Kong			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024			(72)	Nama Inventor : SENARATNE, Ryan,US WALKER, Bruce,US BEARD, Brandon,US CHANDERBAN, Melissa,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/521,323 15 Juni 2023 US				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026						
(54)	Judul Invensi : PROSES PENGIKATAN KARBON DIOKSIDA						
(57)	Abstrak : Sistem dan proses disediakan untuk pengikatan karbon dioksida melalui fermentasi. Secara lebih spesifik, pengungkapan tersebut meliputi memfermentasi karbon dioksida menjadi metana melalui arkea metanogenik. Pengungkapan tersebut lebih lanjut memberikan integrasi fermentasi metanogenik dengan proses tambahan untuk mencapai peningkatan efisiensi karbon.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02104	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62J 11/00,B 62J 45/00,G 01S 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513390		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : KRISHNA, Nikhiladheesh Yogish,IN SELVAMONEY, Kartheeban Malainadan,IN SUBRAMANIAN, Lakshmanan,IN SUBBIAH, Senthilnathan,IN PRASHANTH, Siddapura Nagaraju,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441026910 31 Maret 2024 IN 202441037203 10 Mei 2024 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :		RAKITAN PENGINDERAAN UNTUK KENDARAAN		

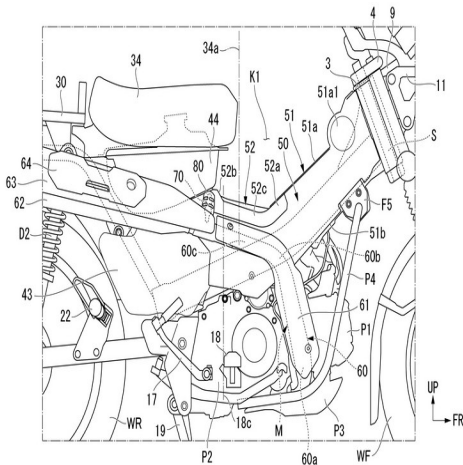


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02056	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 53/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507653		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUSTAINABLE ENERGY SOLUTIONS, INC. 2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA 30107 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : BAXTER, Larry,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/481,916 27 Januari 2023 US			(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 : 09 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENANGKAPAN KARBON DENGAN PEMULIHAN DAYA REKUPERATIF				
(57)	Abstrak : Metode dan sistem untuk memulihkan daya dari aliran fluida bertekanan dalam sistem penangkapan karbon diungkapkan. Kompresor memberi tekanan pada fluida umpan yang mengandung karbon dioksida dan mengalirkan aliran fluida ini melalui proses penangkapan karbon. Aliran bertekanan tersebut diekspansi melintasi turbin tempat daya dipulihkan.					



GAMBAR 1

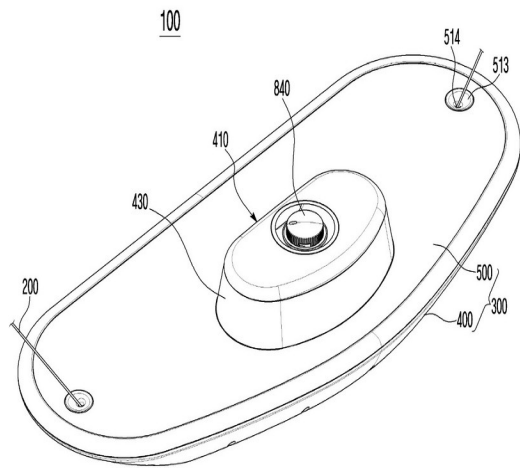
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02051	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 13/06,B 62M 7/06,F 01N 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508182		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2024-153911	06 September 2024		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Kenta KOBAYASHI,JP Takashi YAMAMOTO,JP Suguru KANDA ,JP Tatsuya FUJITA ,JP Hayato MIYAZAKI,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 :		KENDARAAN TUNGGANG SADEL		



Gambar 2

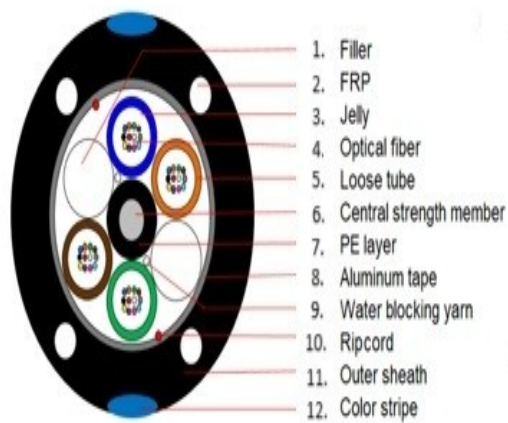
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02176	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 63B 21/02,A 63B 21/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508816		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Spochee Co., Ltd. 5F, 565 Sellung-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06145 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2025		(72)	Nama Inventor : Gwak, Dae Sung,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0125205 12 September 2024 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	PERLENGKAPAN LATIHAN				
(57)	Abstrak :					

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02174	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0562,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508700		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jun YOSHIDA,JP	Hirofumi NAKAMOTO,JP	
2024-158636	12 September 2024	JP	Kazushige NOMOTO,JP	So YUBUCHI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		Chi Kuen WONG,HK	Ryosuke FURUYA,JP	
			(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 :	BATERAI KEADAAN-PADAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan baterai keadaan-padat yang memiliki kolektor pertama, lapisan elektrode pertama, lapisan elektrolit, lapisan elektrode kedua dan kolektor kedua dalam urutan tersebut, dimana kolektor pertama mencakup lapisan resin yang mengontak lapisan elektrode pertama, lapisan elektrode pertama mengandung bahan aktif elektrode, dan bahan aktif elektrode memiliki resin bahan aktif.				

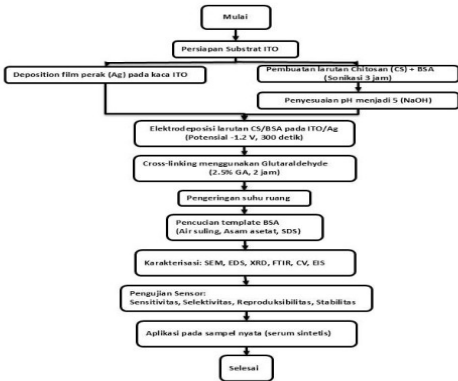
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02028	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02G 3/38,H 02G 15/34,H 02G 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510609		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Maju Bersama Gemilang Jl. Komp. Kw. Industri Kendal Jl. Tanjung Anom No.93, Tambak, Wonorejo, Kec. Kaliwungu, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah 51372 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Ye Fei,CN Shicenqi,CN Muhammad Yusuf Abdul Wachid,ID Abdul Somad,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	DESAIN KABEL OPTIK MINI DUCT CABLE			
(57)	Abstrak : Invensi ini menekankan pada desain kabel optik duct cable yang dirancang untuk instalasi di dalam saluran (duct) dengan ukuran diameter kabel yang lebih kecil, ringan, instalasi mudah, tahan gigitan hewan pengerat, jumlah serat optik yang bervariasi serta kemampuan menahan tekanan yang baik.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02046	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 14/34,G 01N 33/53,G 01N 27/327		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510342	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2025	(72)	Nama Inventor : Vinda Zakiyatuz Zulfa,ID Nasori,ID Ulya Farahdina,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54) Judul METODE DEPOSISI LAPISAN PERAK (Ag) TERSUBSTITUSI POLIMER TERCETAK MOLEKUL SEBAGAI
Invensi : MATERIAL SENSOR ELEKTROKIMA UNTUK DETEKSI ALBUMIN

(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan metode deposisi lapisan perak (Ag) tersubstitusi polimer tercetak molekul berbasis kitosan yang ditaut silang dengan glutaraldehid pada substrat kaca indium tin oxide (ITO). Metode ini meliputi tahapan pembersihan substrat ITO, deposisi lapisan perak menggunakan teknik DC sputtering dengan ketebalan 5–15 µm dan kemurnian 95–99%, pembuatan larutan polimer tercetak molekul dengan melarutkan kitosan dan menambahkan molekul templat albumin, proses elektrodeposisi larutan tersebut pada substrat ITO/Ag, penautan silang menggunakan glutaraldehid 1–5%, serta penghilangan molekul templat dengan pencucian menggunakan air suling, asam asetat, dan sodium dodesil sulfat (SDS). Penciri teknis dari metode ini mencakup parameter deposisi yang terkontrol, penggunaan polimer biodegradabel ramah lingkungan, serta pembentukan lapisan homogen dengan rongga pengikatan spesifik. Metode ini menghasilkan material dengan konduktivitas tinggi, stabilitas mekanik dan kimia yang baik, serta kemampuan pengikatan selektif yang dapat diaplikasikan pada berbagai sistem sensor elektrokimia berperforma tinggi.

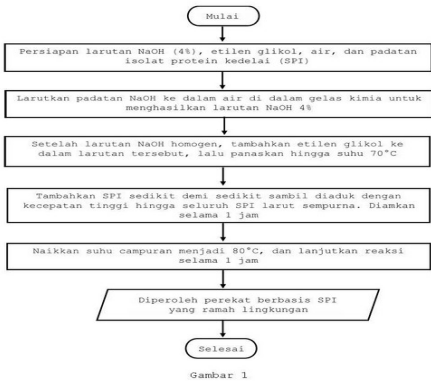


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02045	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 89/00,C 09J 23/00,C 09J 89/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510344	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gd. B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2025	(72)	Nama Inventor : Eko Setio Wibowo, S.Si., Ph.D.,ID Mulya Supianto, S.Pd., M.Sc., Ph.D.,ID Dr. Jajang Sutiawan S.Hut., M.Si.,ID Dr. Sukma Surya Kusumah, S.Hut., M.Si.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN PEREKAT ALAMI BERBASIS ISOLAT PROTEIN KEDELAI DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA
------	--------------------	--

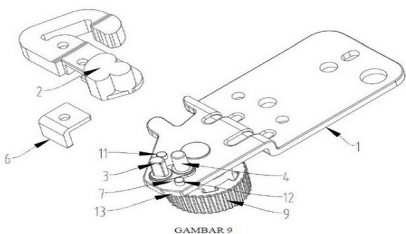
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi dan metode pembuatan perekat alami berbasis isolat protein kedelai (soy protein isolate/SPI) dengan variasi konsentrasi, yang dirancang untuk meningkatkan viskositas, reaktivitas kimia, kekuatan kohesi, intensitas pembentukan ikatan metilena, serta kekuatan rekat pada aplikasi substrat kayu lapis. Komposisi perekat berbasis SPI dalam invensi ini meliputi isolat protein kedelai sebesar 22,2–24,1%, air sebesar 72,4–74,3%, natrium hidroksida (NaOH) sebesar 2,9–3,0%, dan etilen glikol sebesar 0,5–0,6% dari total berat perekat. Peningkatan konsentrasi SPI menghasilkan viskositas 11,2 mPa-s, waktu gelatinisasi 8,7 menit, kekuatan kohesi 1,12 kPa, serta kekuatan geser tarik sebesar 0,68 MPa. Metode ini memberikan solusi peningkatan performa perekat berbasis protein alami dalam aplikasi industri berbasis kayu.
------	--



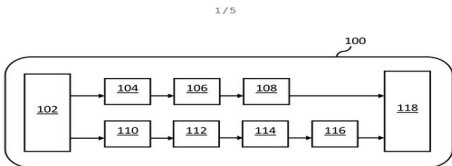
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02071	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 3/34,C 11D 3/22,C 11D 3/20,C 11D 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510729		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23169600.6	(32) Tanggal 24 April 2023		DAS, Ishita,IN	KIZHAKE VEETIL, Sreejesh,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026			MAHAPATRA, Samiran,IN	MOHAPATRA, Namisha,IN
				MEDEPALLI, Srilaxmi, Venkata,IN	REDDY, Yugandhar, Bommaihpalle, Sudhakar,IN
				SADAGOPAN, Sripradha,IN	SAMPATH KUMAR, Ramya,IN
				VARMA, Sandeep,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI CAIR PERLAKUAN PENATU			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk mengurangi bau tak sedap. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi cair perlakuan kain seperti suatu komposisi detergen penatu atau pengondisi kain yang memastikan bahwa permukaan tetap segar dan bebas dari bau tak sedap. Keadaan tersebut dipastikan dengan menggunakan suatu komposisi yang mencakup suatu surfaktan, polisakarida yang dipilih dan suatu hidrotrop.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02175	(13)	A
(51)	I.P.C : E 05D 11/00,E 05D 7/00,F 25D 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508749		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Xiaomi Technology (Wuhan) Co., Ltd. (Pilot Free Trade Zone Wuhan Area) No. 006, 1st floor, No. 66, Jiufeng 1st Road, Wuhan Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei 430000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2025		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Wei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202411283448.9 12 September 2024 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi : LEMARI ES				

Suatu lemari es meliputi: kabinet yang memiliki sejumlah ruang akomodasi; pintu yang digunakan untuk menutup bukaan setiap ruang akomodasi; dan rakitan engsel yang digunakan untuk memasang pintu secara pivot pada kabinet. Rakitan engsel tersebut meliputi dudukan engsel, dudukan pasangan, poros engsel pertama dan kedua, poros engsel pertama disusun pada dudukan engsel, dudukan pasangan dilengkapi dengan struktur pengalihan, dan rakitan engsel memiliki keadaan pertama dan keadaan kedua yang dapat dialihkan satu sama lain. Dalam keadaan pertama, poros engsel pertama disusun secara berputar di dalam struktur pengalihan untuk memutar dudukan pasangan di sekitar poros engsel pertama; dan dalam keadaan kedua, poros engsel pertama disusun secara dapat digeser di dalam struktur pengalihan untuk memutar dudukan pasangan di sekitar poros engsel kedua.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02057	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06N 10/80,G 06N 3/04,G 06N 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504168		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENSIGN INFOSECURITY PTE. LTD. 30A KALLANG PLACE, #08-01, SINGAPORE 339213 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10202402792Y	09 September 2024		SG	
	10202500371Q	10 Februari 2025		SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : LEE Joon Sern,SG SIVASHANKAR Divakar,IN KOH Ting Yew,SG RAVIKANTI Karthik,IN PAL Aratrika,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENDETEKSIAN DEEPFAKE SECARA REAL-TIME			
(57)	Abstrak : Dokumen ini menguraikan sistem dan metode untuk mendeteksi deepfake secara real-time. Secara khusus, sistem dan metode yang diuraikan dikonfigurasi untuk mendeteksi, secara real-time, apakah segmen citra dan/atau audio yang ditangkap mencakup deepfake.				

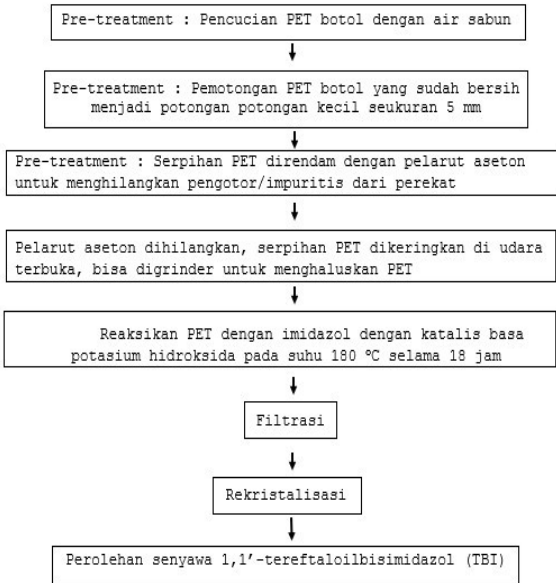


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02048	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 33/00,C 08G 63/00,C 08L 67/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510340	(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, 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2025	(72)	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	PROSES PEROLEHAN 1,1'-TEREFTALOILBISIMIDAZOL (TBI) DARI LIMBAH PLASTIK POLIETILENA TEREFTALAT (PET)
------	--------------------	---

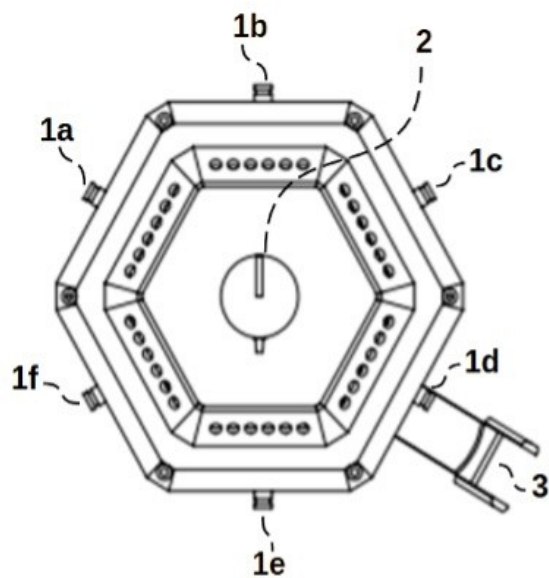
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses perolehan senyawa 1,1'-tereftaloilbisimidazol (TBI) dari limbah plastik polietilena tereftalat (PET). Invensi ini merupakan proses perolehan bahan baku kimia yang menggunakan bahan limbah terbesar di Indonesia dan bisa digunakan lagi untuk industri kimia, material maupun farmasi. Proses yang dimaksud terdiri dari tahapan reaksi pretreatment, depolimerasi dengan proses imidazolis, pemisahan produk dengan, rekristalisasi, pencucian produk, filtrasi dan pengeringan. Produk TBI dapat dijadikan sebagai bahan baku kimia, material maupun senyawa penuntun untuk pengembangan bahan baku obat. Modifikasi senyawa TBI termasuk salah satu bentuk pengembangan dan penelitian untuk menemukan bahan baku obat baru yang lebih efektif. Modifikasi struktur dilakukan berdasarkan gugus gugus fungsional yang dimilikinya serta karakteristik sifat dari senyawanya seperti; lipofilik, elektronegativitas maupun sterikvitasnya sehingga nantinya senyawa senyawa turunan imidazolyl tereftalat dapat menjadi bahan baku obat yang bermanfaat dan potensial.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02047	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/00,G 01S 5/00,G 06F 17/00,G 06V 20/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510341		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Midriem Mirdanies, M.T.,ID Edwar Yazid, S.T., M.Sc., Ph.D.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		Roni Permana Saputra, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D.,ID Hendri Maja Saputra, M.T.,ID
			Catur Hilman Adritya Haryo Bhakti Baskoro, M.T.,ID Rahmat, S.T.,ID
			Titto Nasrul Syam,ID Prof. Madya Dr. Rozeha Bt. A. Rashid,MY
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT FUSI SENSOR PORTABEL
------	-----------------	--------------------------------

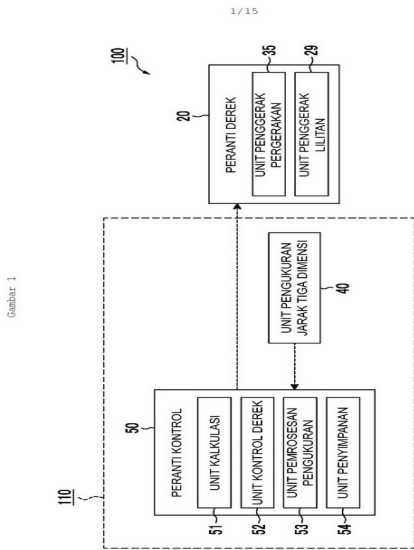
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu perangkat robotika yang berupa perangkat fusi sensor portabel yang dapat diintegrasikan dengan berbagai jenis robot atau kendaraan yang terdiri dari sensor-sensor yang berupa sensor kamera, sensor IMU, dan sensor GPS, serta dapat dihubungkan dengan sensor eksternal misal sensor odometry melalui konektor masukan; alat pemrosesan data untuk mengolah data dari sensor-sensor menggunakan metode fusi sehingga menghasilkan keluaran berupa nilai posisi dan orientasi yang dapat diakses melalui konektor keluaran; baterai dan adaptor untuk mensuplai listrik ke alat pemrosesan data dan sensor-sensor yang digunakan; konektor yang berupa konektor daya listrik, konektor masukan untuk membaca data dari sensor eksternal dan perangkat masukan lainnya, dan konektor keluaran yang mengeluarkan nilai keluaran; dimana perangkat fusi sensor pada invensi ini adalah portabel atau tidak menyatu dengan robot atau kendaraan, kamera yang dapat mendeteksi 360 derajat, serta alat pemrosesan data yang digunakan ukurannya lebih kecil dengan konsumsi daya yang lebih kecil karena didukung oleh metode fusi sensor yang memungkinkan untuk di proses pada perangkat dengan konsumsi daya yang kecil sehingga cocok untuk diimplementasikan pada perangkat portabel.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02177	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 13/46,B 66C 13/22,B 66C 15/00,G 01C 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508779		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. 1-1, Nishi Shinagawa 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2025		(72) Nama Inventor : Nobuo YOSHIOKA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-158411 12 September 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DETEKSI TARGET, METODE DETEKSI TARGET, DAN DEREK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : SISTEM DETEKSI TARGET, METODE DETEKSI TARGET, DAN DEREK Yang disediakan adalah sistem deteksi target (110), metode deteksi target, dan derek (100) dimana dimungkinkan untuk secara akurat memuat peti kemas (C) ke kereta pengangkut (10). Unit pengukuran jarak tiga dimensi (40) mendeteksi permukaan sisi (60a, 61a, 62a, 63a, 65a) dari bagian pemasangan tetap (60, 61, 62, 63, 65) untuk peti kemas (C), yang disediakan pada trailer (10), dari sisi lateral. Dalam kasus ini, unit pengukuran jarak tiga dimensi (40) dapat melakukan pengukuran pada posisi yang dekat dengan trailer (10) dan peti kemas (C) dalam perbandingannya dengan kasus dimana unit pengukuran jarak tiga dimensi (40) melakukan pengukuran dari sisi atas derek (100). Selain itu, unit pengukuran jarak tiga dimensi (40) dapat secara akurat mengukur posisi acuan pada sisi trailer (10) karena unit pengukuran jarak tiga dimensi (40) mendeteksi permukaan sisi (60a, 61a, 62a, 63a, 65a) dari bagian pemasangan tetap (60, 61, 62, 63, 65) yang memiliki bentuk yang mudah untuk dideteksi seperti permukaan datar. Dengan demikian, peranti kontrol (50) dapat secara akurat mendeteksi hubungan posisi relatif antara trailer (10) dan peti kemas (C).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02165	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514956		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Jong Woo,KR YOO, Tae Gu,KR PARK, Jin Bum,KR YOO, Seung Su,KR JO, Chi Ho,KR KIM, Su Hwan,KR PARK, Byung Chun,KR		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2023-0085169	30 Juni 2023	KR				
10-2024-0084066	26 Juni 2024	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, METODE PEMBUATANNYA, DAN ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA				
(57)	Abstrak : Suatu bahan aktif elektrode positif menurut invensi ini meliputi suatu oksida logam transisi komposit litium yang memiliki suatu jumlah nikel di antara logam total yang tidak termasuk litium sebesar 50% mol hingga 80% mol dan berada dalam bentuk suatu partikel tunggal yang terdiri dari satu nodul tunggal atau suatu partikel pseudotunggal yaitu suatu komposit dari 40 nodul atau kurang; dan suatu lapisan penyalut yang mengandung tungsten yang terbentuk pada suatu permukaan oksida logam transisi komposit litium, dimana suatu rasio (Li/W) dari jumlah mol litium terhadap jumlah mol tungsten, yang diukur dengan analisis spektroskopi emisi optik plasma yang digandeng secara induktif (ICP-OES) setelah melakukan suatu praperlakuan dalam kondisi membenamkan bahan aktif elektrode positif dalam air terdeionisasi pada suhu 25°C selama 1 jam, memenuhi suatu kisaran sebesar 30 hingga 45.					

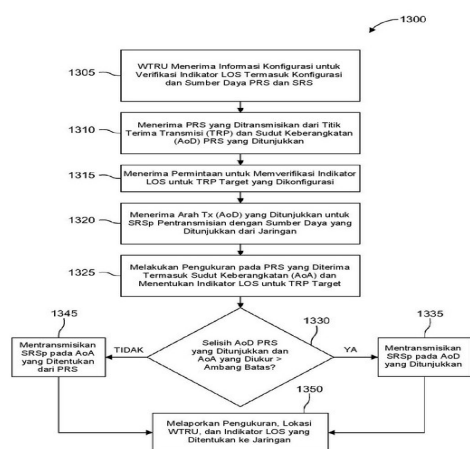
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02135	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 65/42,D 21H 21/52,D 21H 19/40,D 21H 21/16,D 21H 27/10,D 21H 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510812		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPECIALTY MINERALS (MICHIGAN) INC. 40600 Ann Arbor Rd., Suite 201, Plymouth, Michigan 48170 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : RAO, Pradnya, Dilip,US COX, Sherman, David,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/454,536 24 Maret 2023 US			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENYALUT PENGHALANG BERBASIS AIR YANG MENGANDUNG NATRIUM BENTONIT DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Penyalut penghalang berair untuk produk kertas dapat mencakup natrium bentonit tak termodifikasi secara kimia yang terdispersi dalam pengikat, dimana natrium bentonit terdispersi dalam kondisi geser tinggi sedemikian rupa sehingga natrium bentonit ada dalam bentuk taktoid.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02109	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511170		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/457,002	(32) Tanggal 04 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(72) Nama Inventor : HASEGAWA, Fumihiko,JP OGNENOSKI, Ognen,GB LEE, Moon IL,KR HAMIDI-RAD, Shahab,US NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN KOIRALA, Remun,NP LASITA, Frank,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 UNTUK MEMVERIFIKASI STATUS KANAL
------	--------------------	---

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

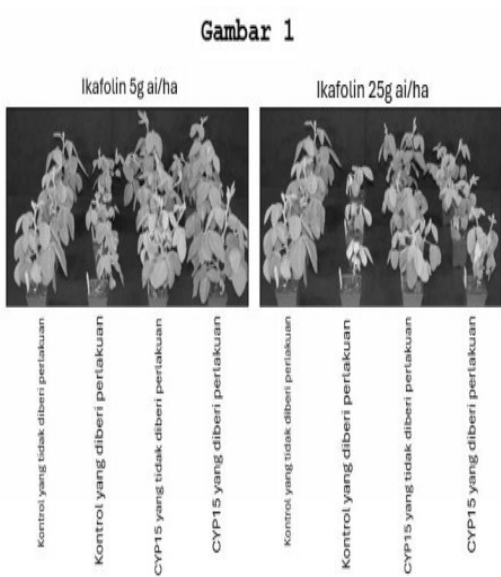
Verifikasi indikator garis pandang (LOS) dilakukan oleh unit terima transmisi nirkabel (WTRU) untuk titik terima transmisi target (TRP) yang mentransmisikan sinyal referensi pemosisian (PRS). WTRU menerima permintaan untuk memverifikasi indikator LOS dan ID sumber daya SRS, lalu menerima PRS dari titik terima transmisi target (TRP). WTRU mengukur karakteristik PRS dan menentukan indikator LOS terkait, lalu membandingkan indikator LOS yang ditentukan dengan ambang batas yang dikonfigurasi. WTRU mentransmisikan sinyal referensi pendugaan untuk pemosisian (SRSp) yang terkait dengan ID sumber daya SRS dalam rentang waktu yang dikonfigurasi sejak penerimaan PRS, ketika indikator LOS yang ditentukan berada di bawah ambang batas yang dikonfigurasi. Perwujudan tambahan diungkapkan.



Gambar 13

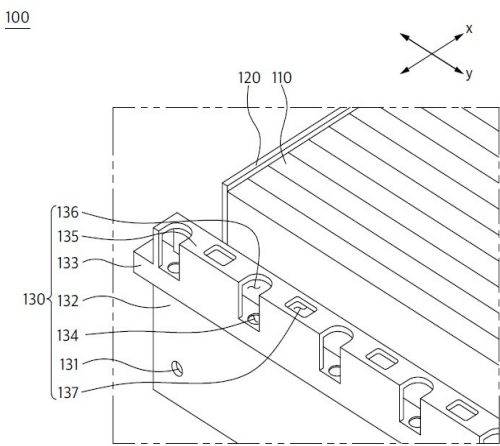
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02118		(13) A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61P 25/28,C 07K 16/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600140			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024			EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku Tokyo, 112-8088, Japan Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HERSCH, Steven,US	IRIZARRY, Michael,US		
63/507,400	09 Juni 2023	US		KOYAMA, Akihiko,JP	KRAMER, Lynn,US		
63/572,110	29 Maret 2024	US		REYDERMAN, Larisa,US	SACHDEV, Pallavi,US		
63/648,077	15 Mei 2024	US		WILLIS, Brian,US	DHADDA, Shobha,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54)	Judul Invensi :			METODE PENGOBATAN MENGGUNAKAN SUATU ANTIBODI PROTOFIBRIL ANTI-ABETA			
(57)	Abstrak :						
Diungkapkan di sini adalah metode penyeleksian, pemantauan, dan pengobatan subjek yang menderita penyakit Alzheimer (AD) atau diduga menderita AD atau gangguan lain yang terkait dengan akumulasi amiloid di dalam otak berdasarkan pada risiko suatu kejadian ARIA atau pendarahan otak. Juga diungkapkan di sini adalah metode pengobatan subjek yang menderita atau diduga menderita AD yang meliputi pemberian secara subkutan suatu antibodi protofibril anti-Aβ.							

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02139	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01H 5/12,A 01H 5/10,A 01H 1/04,C 12N 15/82,C 12Q 1/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514362		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024			MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KÜPPER, Anita,US	
63/508,094	14 Juni 2023	US		LARUE, Clayton, T.,US	
63/606,492	05 Desember 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK TOLERANSI HERBISIDA IKAFOLIN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang bioteknologi dan menyediakan molekul DNA rekombinan yang baru untuk memberikan toleransi terhadap herbisida ikafolin. Pengungkapan ini juga menyediakan tumbuhan, benih, sel, dan bagian tumbuhan transgenik toleran herbisida yang mencakup molekul DNA rekombinan, dan metode penggunaannya.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02103	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/507,H 01M 50/505,H 01M 50/264,H 01M 50/258,H 01M 50/249,H 01M 50/211,H 01M 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515347		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2023-0190992	26 Desember 2023	KR	(72)	Nama Inventor : KIM, Heesung,KR HAM, Jiwon,KR LEE, Jaechul,KR LEE, Jungwoo,KR SEUNG, Kyung Bae,KR
	10-2024-0014423	30 Januari 2024	KR		
	10-2024-0065829	21 Mei 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN TUMPUKAN SEL BATERAI DAN METODE UNTUK MEMBUAT RAKITAN TUMPUKAN SEL BATERAI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan tumpukan sel baterai dan metode untuk membuat rakitan tumpukan sel baterai tersebut. Rakitan tumpukan sel baterai menurut satu aspek dari spesifikasi ini mencakup: sejumlah sel baterai berbentuk pelat yang ditumpuk pada arah horizontal pertama; dan balok-balok samping yang digandengkan ke satu sisi dan sisi lainnya dari sejumlah sel baterai berbentuk pelat pada arah horizontal pertama.				

FIG. 3

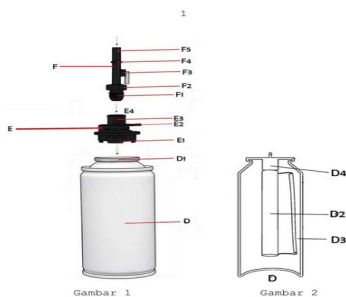


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02040	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23J 3/04,A 23L 33/135,C 12N 1/20,C 12P 21/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511370		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2025			PT. ROYAL MEDICALINK PHARMALAB JL. DG. TATA RAYA NO. 37 BC, RUKO TATA GRIYATAMA Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ANTONO SUTANDAR,ID DYAH MULIAWATI NJOTOWIDJOJO,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				H. Adnan Hardie S.H. Jl. Mayang IV Blok AH 3/10, Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur	
(54)	Judul	KOMPOSISI PEPTON BERBASIS IKAN GABUS SEBAGAI KOMPONEN MEDIA PERTUMBUHAN			
	Invensi :	BAKTERI PROBIOTIK DAN BAKTERI ASAM LAKTAT (BAL)			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkap mengenai suatu komposisi pepton berbasis ikan gabus sebagai komponen media pertumbuhan bakteri asam laktat. Komposisi media yang terdiri dari pepton berbasis ikan gabus, sumber nutrisi/ yeast extract, dan sumber karbon/sukrosa sebagai alternatif penggunaan media MRS dalam pertumbuhan bakteri probiotik dan Bakteri Asam Laktat (BAL). Invensi ini dapat menggantikan media MRS dengan bahan baku lokal yang pasokannya lebih terjamin, harga terjangkau, dan serta berbasis bahan baku yang halal.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02033	(13) A
(51)	I.P.C : B 08B 9/032,B 08B 3/02,B 08B 9/02,F 02B 77/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510878	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Saddam Zikri Jl. Warakas V Gg. VII No. 120B RT/RW. 011/009, Kel. Warakas, Kec. Tanjung Priok, Jakarta Utara, DKI Jakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Saddam Zikri,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	APARATUS PEMBERSIH INJEKTOR PORTABEL YANG DITINGKATKAN
------	--------------------	--

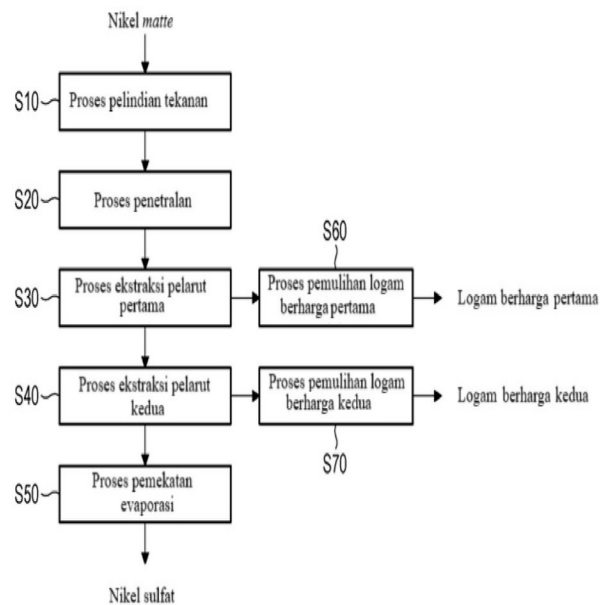
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu apparatus portabel dan metode untuk mmembersihkan injektor mesin, saluran injeksi, dan ruang bakar pada kendaraan. Aparatus terdiri dari tiga komponen utama, yaitu kontainer tertutup (D) dan pengunci putar (E), dan akutator (F). Kontainer tertutup(D) dilengkapi dengan suatu aktuator (F) yang dapat dikoneksikan ke nosel (D) lanjut koneksi ke mulut saluran injektor. Metode pembersihan saluran injeksi kendaraan meliputi langkah-langkah mem-bypass suplai bahan bakar dari tangki bahan bakar kendaraan, menghubungkan apparatus portabel pembersih saluran injeksi ke nosel injektor mesin kendaraan, mengaktifkan aktuator (F) untuk mulai menyalurkan cairan pembersih, serta menyalakan mesin pada posisi idle sehingga cairan pembersih bekerja dengan melarutkan deposit pada injektor mesin, saluran injeksi dan ruang bakar dan terbuang melalui saluran pembuangan mesin.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02043	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,C 22B 3/08,C 22B 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600540		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2025		(72) Nama Inventor : CHOI, Heon Sik,KR LEE, Je Joong,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0117416 30 Agustus 2024 KR 10-2025-0028297 05 Maret 2025 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMULIHAN NIKEL DARI NIKEL MATTE DALAM BENTUK SULFIDA
------	--------------------	--

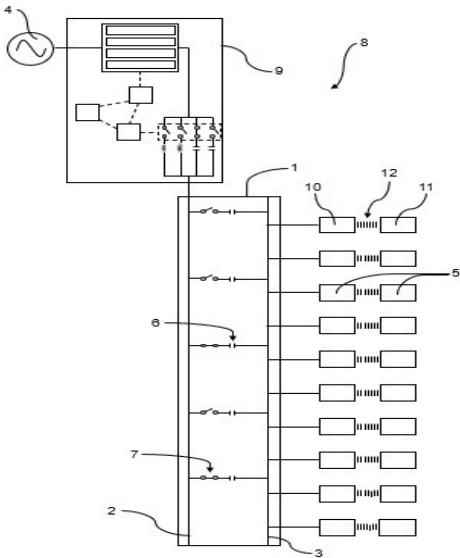
(57)	Abstrak :
	Suatu metode pemulihan nikel dari nikel matte dalam bentuk sulfida mencakup melindi tekanan nikel matte pada tekanan yang lebih tinggi daripada tekanan atmosfer; menetralkan cairan pascapelindian tekanan yang diproduksi dalam pelindian tekanan; melakukan proses ekstraksi pelarut pertama yang memproduksi cairan pascaekstraksi pertama yang mengandung nikel dari cairan pascapenetralan yang diproduksi dalam penetralan; dan melakukan proses ekstraksi pelarut kedua yang memproduksi cairan pascaekstraksi kedua yang mengandung nikel dari cairan pascaekstraksi pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02115	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/62,B 60L 53/12,H 01B 13/32,H 01B 7/30,H 01B 13/24,H 01B 13/16,H 01B 13/06,H 01B 5/00,H 02J 3/18,H 02J 3/12,H 02J 50/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514744		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENERTECHNOS LIMITED 19 Kingsmill Business Park Chapel Mill Road Kingston upon Thames Surrey KT1 3GZ United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72) Nama Inventor : HAJILOO, Ashkan,GB
(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	
2317194.5	09 November 2023	GB	
23176229.5	30 Mei 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	KONTROL PENYEIMBANG IMPEDANSI VARIABEL TERDISTRIBUSI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Sistem transmisi daya meliputi: (a) sumber daya, (b) satu atau lebih beban, (c) saluran transmisi kapasitif yang memiliki: (i) konduktor pertama yang dihubungkan ke sumber daya tetapi tidak ke satu atau lebih beban, (ii) konduktor kedua yang dihubungkan ke satu atau lebih beban tetapi tidak ke sumber daya, dan (iii) bahan dielektrik antara konduktor pertama dan konduktor kedua, dan (d) sistem pengelolaan impedansi untuk memodifikasi impedansi saluran transmisi kapasitif antara setidaknya impedansi pertama dan impedansi kedua, yang berbeda dari yang pertama, tanpa mengalihkan saluran transmisi kapasitif antara mode kapasitif dan mode konvensional. Dalam perwujudan yang disukai, saluran transmisi kapasitif adalah kabel kapasitif. Invensi ini menyediakan saluran transmisi kapasitif dan sistem pengelolaan impedansi untuk digunakan dalam sistem transmisi daya semacam itu.

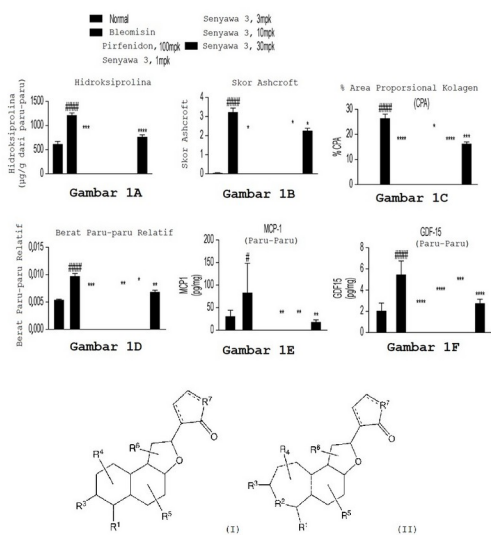


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02137	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 31/343,A 61K 31/335,B 01D 53/02,C 07D 307/87		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514865		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENVEDA THERAPEUTICS, INC. 5700 Flatiron Parkway Boulder, Colorado 80301 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOTTUMUKKALA, Subbaraju
63/503,156	18 Mei 2023	US	CHERUKUPALLI, Kiran,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		NORMAN, Bryan Hurst,US
			JADHAV, Prabhakar K,US
			KARATHANASIS, Sotirios K,US
			MANDAL, Goutam,US
			MUKHOPADHYAY, IndraniI,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	ANALOG ISOANDROGRAFOLIDA DAN METODE UNTUK PENGOBATAN MENGGUNAKANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan senyawa, komposisi, dan metode untuk mengobati berbagai penyakit dan kondisi menggunakan jumlah yang efektif secara terapeutik dari senyawa dari Formula (I) atau Formula (II), garam yang dapat diterima secara farmasi, atau turunan darinya.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02034	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61J 3/07,A 61K 9/48,A 61K 31/202,A 61K 31/198,A 61P 27/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510876		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DONNY HARDIANA Jalan Pungkur No. 41, RT.005 RW.003 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DONNY HARDIANA,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN ORAL SUPLEMEN MENGANDUNG ASAM LEMAK OMEGA-3 UNTUK MEMBANTU MENJAGA KESEHATAN DAN PROSES PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan sediaan oral suplemen kesehatan mengandung asam lemak Omega-3 yang memiliki stabilitas oksidatif tinggi dan bioavailabilitas optimal. Sediaan terdiri atas sumber asam lemak Omega-3 berfosfolipid >95% dengan rasio EPA terhadap DHA 2:1 hingga 3:1, mengandung astaxanthin 47,5–65 µg sebagai antioksidan, dan menggunakan minyak zaitun refined sebagai pembawa dengan rasio 3:1 hingga 4:1 terhadap sumber asam lemak. Komposisi disukai mencakup 500 mg sumber asam lemak dan 150 mg minyak zaitun, dengan kadar EPA 65 mg dan DHA 27,5 mg. Minyak zaitun yang digunakan memenuhi standar farmakope dengan asam oleat 76,5%, PUFA 9%, dan peroxide value 0,1 mEq O ₂ /kg, sehingga memberikan perlindungan oksidatif alami terhadap degradasi EPA/DHA. Proses pembuatan meliputi pencampuran bahan aktif dan pembawa, pembuatan larutan pengikat dan pewarna, pengisian ke kapsul, dan penyegelan, di mana pengikat disukai adalah hipromelosa (HPMC) dan kapsul yang digunakan adalah kapsul nabati. Sediaan ini digunakan untuk menunjang kesehatan jantung, otak, dan mata, menurunkan trigliserida dan LDL, serta meningkatkan HDL. Kombinasi minyak krill dan minyak zaitun dengan rasio optimal menghasilkan sediaan stabil, homogen, dan berkualitas farmakope tanpa memerlukan antioksidan sintetis tambahan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02042	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 33/067,B 01D 17/02,C 02F 1/40,C 02F 1/24,C 02F 9/00,E 03F 5/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514317		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAESHIN MC CO., LTD. 46, Annam-ro 369beon-gil, Bupyeong-gu Incheon 21312 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : CHOI, Younghwan,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0118252 02 September 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMISAHAN DAN PEMURNIAN MINYAK-AIR DAN METODE PEMISAHAN DAN PEMURNIAN MINYAK-AIR YANG MENGGUNAKAN SISTEM TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan sistem dan metode pemisahan dan pemurnian minyak-air yang menggunakan sistem tersebut, yang menyediakan proses pemisahan dan pengolahan minyak-air langkah-demi-langkah dalam air terkontaminasi dengan air dan minyak yang tercampur di dalamnya, sehingga dapat memisahkan dan membuang air dan minyak secara efisien untuk memurnikannya, dan juga secara otomatis memandu aliran minyak-air sesuai dengan proses pemisahan dan pengolahan minyak-air dengan cara jatuh alami, sehingga memberikan efisiensi kerja dan otomatisasi proses. Sistem tersebut yang dipasang saling memisahkan air dan minyak yang tercampur dalam minyak-air mencakup: tangki penyimpanan minyak-air; pompa suplai untuk membuang dan memindahkan minyak-air dari tangki penyimpanan minyak-air; saringan drum untuk pra-perawatan utama berbagai jenis lumpur dalam minyak-air dari pompa suplai; pengambil buih untuk memisahkan lumpur sisa dan minyak-air dengan cara ganda dari air minyak yang disaring terutama dari saringan drum dan kemudian dipra-olah; alat pemisah minyak-air cara ganda dari air minyak yang dipra-olah pengambil buih dan memurnikan serta membuangnya; tangki inspeksi untuk mengonfirmasi tingkat kekeruhan dalam air yang dipisahkan dan dibuang; dan pompa drainase yang tersambung ke bagian bawah tangki inspeksi dan dikonfigurasi untuk membuang air yang akhirnya dimurnikan ke pembuangan limbah.				

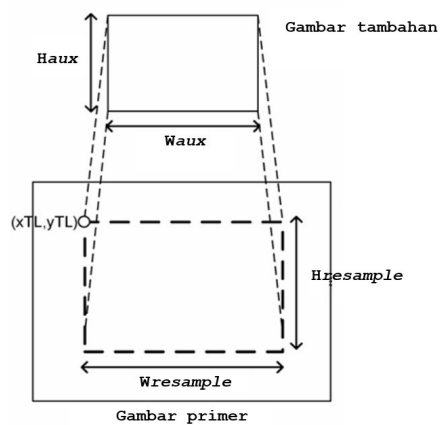
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02169	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/437,A 61K 31/4155,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,A 61P 9/00,C 07D 405/14,C 07D 471/04,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512171		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENOSCO INC. 43 Manning Rd Billerica, MA 01821, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Wongil,KR	DEVINE, William,US	
63/496,815	18 April 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02140	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/46,H 04N 21/431,H 04N 19/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : FRANCOIS, Edouard,FR DOYEN, Didier,FR DE LAGRANGE, Philippe,FR SALMON-LEGAGNEUR, Charles,FR
	(31) Nomor 23306115.9 23306137.3	(32) Tanggal 30 Juni 2023 05 Juli 2023	(33) Negara EP EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	PESAN SEI TABIR OBJEK YANG DIPERTINGKAT
------	--------------------	---

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

Sistem, metode, dan instrumen diungkapkan di sini terkait dengan pesan SEI tabir objek yang dipertingkat. Dalam contoh, peranti video dapat memperoleh satu atau lebih elemen sintaks yang terkait dengan data video. Satu atau lebih elemen sintaks tersebut dapat menetapkan parameter-parameter (misalnya, parameter-parameter lokasi) yang terkait dengan tabir objek yang terkait dengan gambar. Parameter-parameter tersebut dapat terkait setidaknya dengan rentang sampel dari sampel tabir objek di sekitar nilai ID tabir objek. Dalam contoh, parameter-parameter yang terkait dengan tabir objek dapat meliputi nilai sampel maksimum tabir objek dan nilai sampel minimum yang menentukan rentang sampel tabir objek di sekitar nilai ID tabir objek. Dalam contoh, parameter-parameter yang terkait dengan tabir objek adalah parameter-parameter kotak pembatas yang terkait dengan tabir objek.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02085	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/495,A 61K 9/14,A 61K 9/00,A 61P 11/00,C 07D 471/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600518		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERONA PHARMA PLC One Central Square Cardiff CF10 1FS, United Kingdom United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : SPARGO, Peter Lionel,GB TURNER, Kevin Stephen,GB		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
18/667,443	17 Mei 2024	US				
2309605.0	26 Juni 2023	GB				
63/550,786	07 Februari 2024	US				
63/550,792	07 Februari 2024	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PARTIKULAT YANG MENGANDUNG ENSIFENTRIN				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi partikulat yang mengandung ensifentrin, dimana komposisi partikulat tersebut lebih lanjut mengandung: dari lebih besar dari 0,00% berat sampai 0,60% berat 1,3-bis(2-(2-(mesitilimino)-9,10-dimetoksi-4-okso-6,7-dihidro-2H-pirimido[6,1-a]isokuinolin-3(4H)-il)etil)urea (BMIQU) relatif terhadap berat total ensifentrin; dan dari 0,00% berat sampai 0,50% berat suatu pengotor biuret dengan formula (A) relatif terhadap berat total ensifentrin. Suatu komposisi farmasi cair yang mengandung komposisi partikulat tersebut, dan suatu proses untuk memproduksi komposisi partikulat tersebut juga dijelaskan.					

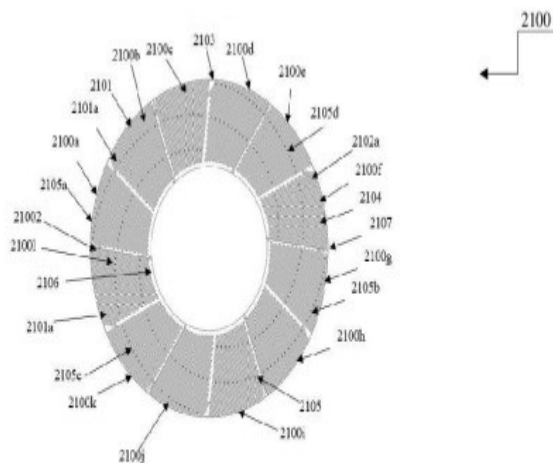
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02039	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00,A 61P 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511137	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Mataram Jl. Pendidikan No. 37 Mataram Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Aliefman Hakim, S.Si., M.Si,ID apt. Anggit L. Sunarwidhi, M.Sc., Ph.D.,ID Dr. rer nat. Lalu Rudyat Telly Savalas, M.Si,ID Devi Ayu Septiani, M.Pd,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	OBAT ANTIDIABETES BARU DARI TUMBUHAN GENUS ARTOCARPUS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pengembangan obat antidiabetes baru dari tumbuhan genus Artocarpus, khususnya A. sericicarpus. Tujuan invensi ini adalah memperoleh obat bahan alam yang efektif menurunkan kadar glukosa darah dengan tingkat keamanan yang baik. Tahapan invensi meliputi tahapan uji antidiabetes in vivo, uji keamanan penggunaan ekstrak (uji hematologi dan uji histopatologi) dan uji standarisasi ekstrak (parameter standarisasi spesifik dan parameter standarisasi non spesifik). Lokasi tahapan uji antidiabetes in vivo dilakukan di Laboratorium Pengujian Obat Unram, uji hematologi dilakukan di Laboratorium Riset dan Pengembangan Farmasi Unram, uji histopatologi dilakukan di Laboratorium Patologi RSUP NTB, sedangkan uji standarisasi ekstrak dilakukan di Laboratorium Kimia Unram. Pengujian aktivitas antidiabetes secara in vivo pada hewan uji yang diinduksi aloksan untuk mengevaluasi kemampuan ekstrak dalam menurunkan kadar glukosa darah. Hasil uji menunjukkan bahwa ekstrak A. sericicarpus memberikan efek antihiperglikemik. Selanjutnya dilakukan uji keamanan penggunaan ekstrak meliputi uji hematologi dan uji histopatologi, serta tahap standarisasi ekstrak yang mencakup parameter spesifik dan nonspesifik. Invensi ini menghasilkan dasar pengembangan fitofarmaka antidiabetes berbasis A. sericicarpus yang berpotensi sebagai alternatif terapi alami yang aman, efektif, dan mendukung pemanfaatan keanekaragaman hayati lokal Indonesia.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02148	(13)	A
(51)	I.P.C : B 24B 3/46,B 24B 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502670		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PARASON MACHINERY (INDIA) PRIVATE LIMITED GOLDEN DREAMS, E-27, 4TH FLOOR, CHIKALTHANA MIDC AURANGABAD, 431006 India India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2024		(72)	Nama Inventor : Kishor Chandrashekhar DESARDA,IN Amol Sharadchandra THAKUR,IN Shailendra Omprakash KHOJARE,IN Rajendra Suresh SHINDE,IN Atul Vitthal SHINDE,IN Ravindra Gurusidappa HUNDEKAR,IN	
(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		
	202421068594	11 September 2024	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :		METODE PEMBUATAN PENGHALUS CAKRAM PENGATURAN TUNGGAL DAN PENGHALUS CAKRAM YANG DIPRODUKSI DENGAN METODE TERSEBUT		



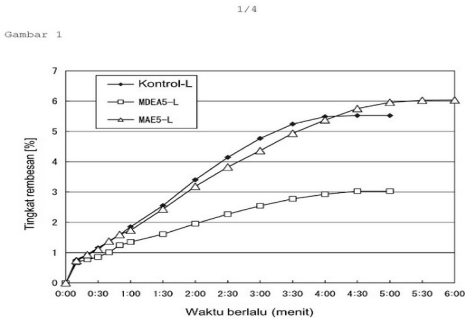
GAMBAR 21a

(20) RI Permohonan Paten	
(19) ID	(11) No Pengumuman : (13) A
(51) I.P.C : Int.Cl./	
(21) No. Permohonan Paten : P00202510880	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DONNY HARDIANA Jalan Pungkur No. 41, RT.005 RW.003 Indonesia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2025	(72) Nama Inventor : DONNY HARDIANA,ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	
(54) Judul Invensi : KOMPOSISI KAPSUL MULTIVITAMIN MATA	
(57) Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu kapsul multivitamin mata yang terdiri dari Asam askorbat 250 mg - 300mg, Tokoferil asetat 90-100 IU, Zink 12,5 -15 mg, Copper 0, 5-1 mg, Lutein 5 - 6 mg, Zeaxanthin 1 - 1,5 mg. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu kapsul multivitamin mata yang dapat mengandung ekstrak Tagetes erecta flos dalam jumlah 25 - 30 mg, dimana ekstrak mengandung suatu karotenoid yang terdiri dari lutein dan zeaxanthin.	

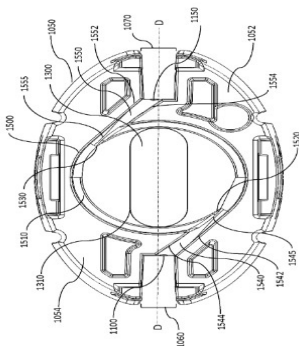
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02172	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 24/12,C 04B 28/02,C 04B 40/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600933		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHIMIZU CORPORATION 16-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048370 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAITO Ryosuke,JPYODA Yuya,JP
2023-110225	04 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		YANO Keiichi,JP NISHIDA Akira,JP ELAKNES Yogarajah,JP SAKAIRI Masatoshi,JP
			TSUJINO Masato,JP KITAGAKI Ryoma,JP SENBOKU Hisanori,JP FUSHIMI Koji,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	KOMPOSISI SEMEN UNTUK MEMFIKSASI KARBON DIOKSIDA, BODI YANG DIKERASKAN DENGAN SEMEN UNTUK MEMFIKSASI KARBON DIOKSIDA, DAN METODE UNTUK MEMFIKSASI KARBON DIOKSIDA
(57)	Invensi :	
(57)	Abstrak :	

Komposisi semen untuk fiksasi karbon dioksida, yang meliputi komposisi semen dan cairan pengabsorpsi karbon dioksida yang mengandung absorben karbon dioksida. Semen yang dikeraskan untuk fiksasi karbon dioksida, yang meliputi semen yang dikeraskan dan karbonat yang ditopang pada semen yang dikeraskan. Metode fiksasi karbon dioksida yang meliputi: mencampurkan komposisi semen dengan cairan pengabsorpsi karbon dioksida yang mengandung absorben karbon dioksida; mengeraskan komposisi semen yang mengandung absorben karbon dioksida untuk memperoleh semen yang dikeraskan untuk fiksasi karbon dioksida; dan mengontakkan semen yang dikeraskan dengan udara atmosfer untuk memfiksasi karbon dioksida yang terkandung dalam udara atmosfer dalam semen yang dikeraskan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02111	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61M 16/14,A 61M 16/08,A 61M 11/02,A 61M 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514983		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DE MOTU CORDIS PTY LTD Floor 1, Unit 9/121 Newmarket Rd Windsor, Queensland 4030 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : TROUT, Benjamin Barnaby,AU FARQUHAR, Lachlan David,AU LYNCH, Patrick Joseph,AU FREDATOVICH, John,AU BRAITHWAITE, Ian Barry,AU	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	18/214,915	27 Juni 2023		US	
	2023901616	23 Mei 2023		AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHANTARAN RESPIRATORI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan alat penghantaran respiratori. Khususnya, pengungkapan ini menyediakan alat penghantaran untuk digunakan dalam memberikan obat partikulat ke saluran nafas dan paru-paru subjek melalui inhalasi. Alat penghantaran dapat cocok untuk obat darurat bagi penghantaran bahan farmasi aktif mencakup epinefrina.				

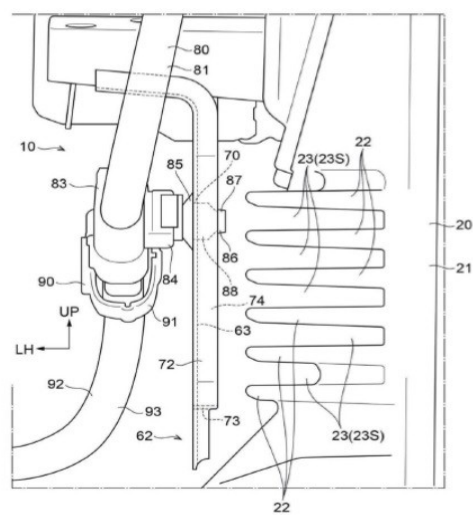


GAMBAR 4C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02050	(13) A
(51)	I.P.C : F 16L 53/75,H 01R 4/00,H 05K 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507628		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsu-cho, Ikeda-shi, Osaka 563-8651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : Hiroaki TADA,JP Musashi YAKURA,JP Masaya TASHIRO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-146931 28 Agustus 2024 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	UNIT LISTRIK
------	--------------------	--------------

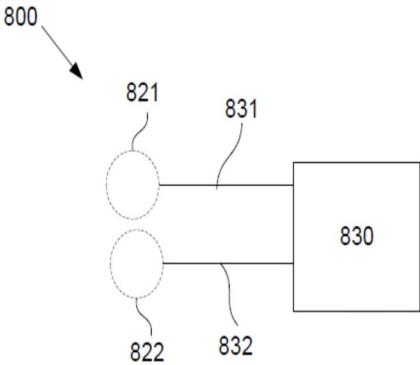
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu unit listrik yang memungkinkan untuk dengan mudah melakukan pekerjaan pemasangan-pelepasan konektor ke dan dari selubung yang memuat sirkuit listrik dan yang membuat sulit untuk merusak kabel yang secara elektrik menghubungkan sirkuit listrik dan konektor, dan konektor disediakan. Sejumlah sirip pendingin (22) yang disediakan pada permukaan luar selubung (20) yang melengkapi kendaraan dan yang memuat sirkuit listrik, braket (62) yang disangga oleh selubung sehingga menghadap sirip pendingin, dan konektor (82, 90) yang disangga dengan cara dapat dilepas oleh braket menggunakan bagian penyangga (86) dan dihubungkan ke sirkuit listrik melalui kabel (80, 92) disertakan, braket diposisikan di antara sedikitnya sebagian kabel dan sirip pendingin.
------	---



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02170	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,A 61N 1/36,A 61N 5/06,A 61N 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514834		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PARASYM LTD 4th Floor 18 St Cross Street London EC1N 8UN United Kingdom United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		(72) Nama Inventor : DUNDOVIC, Nathan,AU DUNDOVIC, Sophie,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023901538 18 Mei 2023 AU		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM NEUROMODULASI	

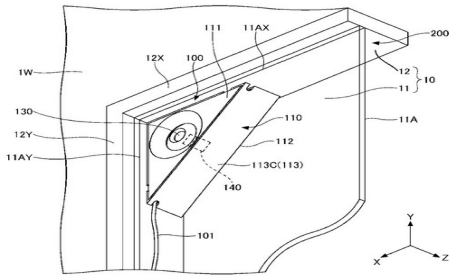
(57) **Abstrak :**
Invensi ini bertujuan untuk menyediakan sistem neuromodulasi untuk mengobati suatu kondisi, sistem tersebut meliputi: elektrode yang dikonfigurasi untuk dipasang pada suatu subjek; dan, generator sinyal yang dihubungkan secara elektrik ke elektrode, generator sinyal tersebut dikonfigurasi untuk menghasilkan sedikitnya satu sinyal terapi yang diterapkan pada subjek melalui elektrode untuk memodulasi saraf, dan dimana sedikitnya satu sinyal terapi tersebut meliputi sedikitnya satu rangkaian berbagai jenis bentuk gelombang.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02063	(13) A
(51)	I.P.C : G 03B 17/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602286		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGC INC. 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : YAMADA Yuichi,JP SONODA Ryuta,JP OGAWA Mayu,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-132855 17 Agustus 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENCITRAAN DAN KACA JENDELA YANG DILENGKAPI DENGAN PERANGKAT PENCITRAAN	

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu perangkat pencitraan yang dapat dipasang tetap dengan stabil ke suatu bagian struktural di sekitar suatu kaca jendela selama jangka waktu yang lama dan suatu kaca jendela yang dilengkapi dengan suatu perangkat pencitraan. Perangkat pencitraan tersebut meliputi: suatu rumahan yang dikonfigurasi untuk dipasang pada suatu sisi dalam ruangan dari suatu kaca jendela suatu struktur bangunan dan yang memiliki suatu permukaan pertama yang dikonfigurasi untuk menghadap suatu permukaan utama pada sisi dalam ruangan dari kaca jendela dan suatu permukaan sisi yang berorientasi pada suatu sudut relatif terhadap permukaan pertama; suatu bagian pemasangan tetap yang dikonfigurasi untuk memasang atau melekatkan permukaan sisi ke suatu bagian struktural di sekitar kaca jendela; suatu lensa yang ditempatkan pada permukaan pertama; dan suatu unit pencitraan yang ditempatkan di dalam rumahan dan dikonfigurasi untuk menangkap suatu citra dari suatu pemandangan luar ruangan di luar kaca jendela melalui lensa.



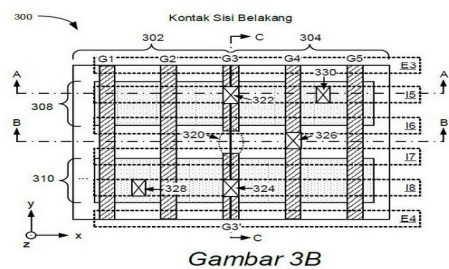
Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02099	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 47/36,A 61K 47/32,A 61K 47/26,A 61K 9/20,A 61K 47/14,A 61K 9/14,A 61K 47/12,A 61K 47/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602422		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD. 55, Yokohoonji, Kamiichi-machi, Nakaniikawa-gun, Toyama 930-0355, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MIYADA, Keisuke,JP NAKASHIMA, Yo,JP OONUKEI, Tetsuya,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-140282	30 Agustus 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	EKSIPIEN YANG DIPROSES BERSAMA			
(57)	Abstrak : Dihasilkan suatu eksipien yang diproses bersama yang memiliki kemampuan alir yang baik, mensupresi penyebaran yang disebabkan oleh pencampuran suatu serbuk pembuatan tablet, mensupresi keterlambatan dalam penghancuran dan pengurangan dalam pemadatan dan kekerasan, dan digunakan untuk memproduksi suatu tablet yang diperbaiki dalam keseragaman kandungannya, dan suatu tablet yang mengandung eksipien yang diproses bersama tersebut. Invensi ini menghasilkan suatu komposisi partikulat yang mengandung suatu pelincir, suatu sakarida kelarutan rendah, dan kalsium fosfat dwibasa anhidrat.				

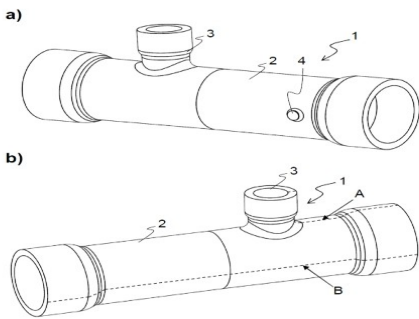
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02124	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 21/8238,H 01L 29/775,H 01L 23/528,H 01L 27/118,H 01L 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : NARASIMHA, Shreesh,US SUN, Yan,US SHARMA, Deepak,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/469,505 18 September 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	SEL LOGIKA RINGKAS YANG MENGGUNAKAN KONEKTIVITAS SISI BELAKANG PENUH	

(57) **Abstrak :**

Sel logika ringkas yang menggunakan konektivitas sisi belakang penuh diungkapkan. Dalam aspek, peranti semikonduktor mencakup sejumlah sel sirkuit terintegrasi yang mencakup: gerbang yang dipisahkan oleh struktur sumber/saluran keluar (S/D) dan yang mencakup setidaknya satu kanal yang memanjang melalui struktur logam dan menyambungkan struktur S/D yang berdekatan ke satu sama lain, setidaknya satu gerbang yang membentuk transistor efek medan gerbang sekeliling; kontak FS yang secara elektrik disambungkan ke struktur S/D; kontak FS yang secara elektrik disambungkan ke gerbang; dielektrik antar-lapisan (ILD) sisi depan (FS) pada gerbang dan struktur S/D; interkoneksi logam nol FS yang ditempatkan pada FS-ILD, salah satu darinya secara elektrik disambungkan ke kontak FS; kontak BS yang secara elektrik disambungkan ke struktur S/D; kontak BS yang secara elektrik disambungkan ke gerbang; ILD sisi belakang (BS) yang ditempatkan pada gerbang dan struktur S/D; dan interkoneksi logam nol BS yang ditempatkan pada BS-ILD, salah satu darinya secara elektrik disambungkan ke kontak BS.

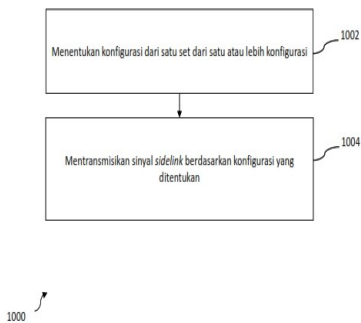


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02125	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 69/26,C 08J 5/08,C 08K 7/14,C 08K 9/06,C 08K 9/04,C 08L 23/08,C 08L 51/06,C 08L 77/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602230		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Ems-Chemie AG Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : Philipp HARDER,DE Ralf BECK,CH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23194685.6 31 Agustus 2023 EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026				
(54)	Judul	SENYAWA CETAK POLIAMIDA UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN DENGAN KEKUATAN GARIS LAS			
	Invensi :	TINGGI			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02067	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 92/18,H 04W 72/04,H 04W 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602411		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450 Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : KANG, Yang,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP TRAN, Xuan Tuong,VN SIM, Hong Cheng Michael,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202302805T 29 September 2023 SG				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	PERANGKAT KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENGENDALIAN KEMACETAN PADA			
	Invensi :	SINYAL SIDELINK			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk pengendalian kemacetan sinyal sidelink. Peralatan komunikasi tersebut mencakup peralatan komunikasi yang mencakup: rangkaian, yang dalam operasinya, menentukan konfigurasi dari kumpulan dua atau lebih konfigurasi; dan pemancar, yang dalam operasinya, mengirimkan sinyal sidelink berdasarkan konfigurasi yang ditentukan.				

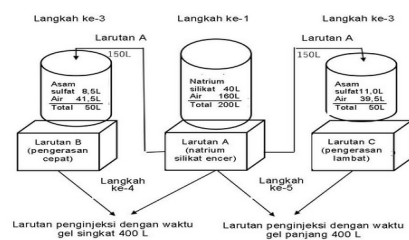


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02168	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 17/12,C 09K 17/00,E 02D 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602434	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAGOYA CULLET CO., LTD. 34, Harihara-cho, Seto-shi, Aichi, 4890011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : KATO, Shunji,JP KATO, Satoshi,JP KATO, Yo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-135595 23 Agustus 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		

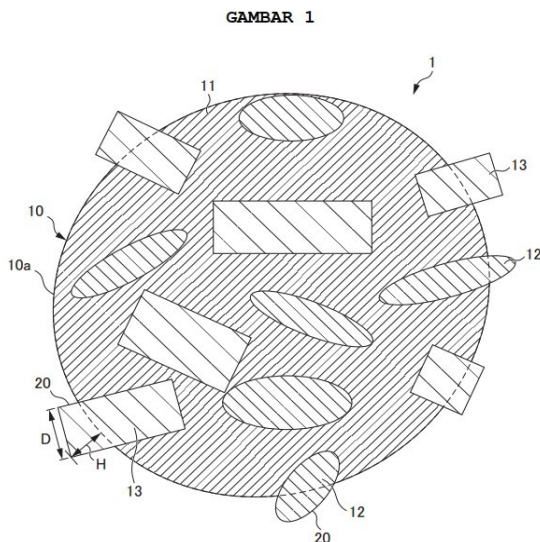
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGERASAN TANAH DAN LARUTAN PENGINJEKSI TANAH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Untuk memperbaiki kekuatan tanah dalam kasus penggunaan suatu larutan penginjeksi non-alkali yang memiliki waktu gel panjang dalam metode penginjeksian tanah yang menggunakan larutan-larutan penginjeksi non-alkali. Suatu metode pengerasan tanah dari pengerasan tanah dengan menginjeksikan larutan-larutan penginjeksi non-alkali ke dalam tanah, yang dicirikan dengan menyiapkan dua atau lebih jenis larutan-larutan asam silikat non-alkali, dan mencampurkannya dengan suatu larutan natrium silikat encer yang ditentukan sebelumnya untuk menyiapkan masing-masing dari larutan-larutan penginjeksi non-alkali. Penyesuaian-penyesuaian waktu gel pengerasan cepat dan waktu gel pengerasan lambat dari larutan-larutan penginjeksi non-alkali disesuaikan dengan meningkatkan dan mengurangi zat asam.
------	---



GAMBAR 1

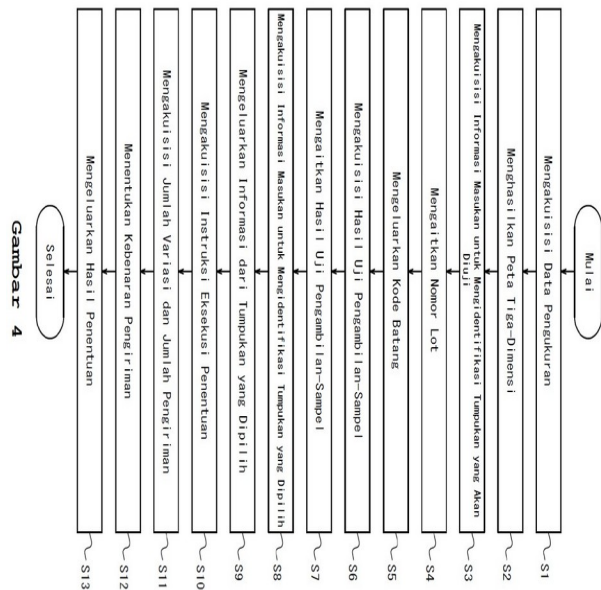
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02153	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,C 04B 18/20,C 04B 16/04,C 04B 16/02,C 04B 28/02,C 04B 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602527		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIXIL CORPORATION Osaki Garden Tower, 1-1-1 Nishishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : ONO Katsuo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-156337 21 September 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		
(54)	Judul AGREGAT BOBOT-RINGAN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI AGREGAT TERSEBUT, DAN MORTAR Invensi : DAN BETON YANG MENGGUNAKAN AGREGAT TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan agregat bobot-ringan menurut perwujudan dari pengungkapan ini adalah bodi granular dimana tonjolan yang memiliki diameter rerata sebesar kurang dari 3,0 mm disebarkan pada permukaan darinya dan kekasaran rerata aritmetika Ra dari permukaan yang mengecualikan tonjolan termasuk di dalam kisaran sebesar 10 µm sampai 100 µm, dan densitas darinya termasuk di dalam kisaran sebesar 0,9 g/cm3 sampai 1,3 g/cm3.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02160	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 63/00,G 01B 11/24,G 06Q 50/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602531		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		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	OHASHI Tomohiro,JP
2023-178441	16 Oktober 2023	JP	KINUGASA Yuki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		KUBOTA Tomoki,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani	
		Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906	
		Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,	
		Indonesia	

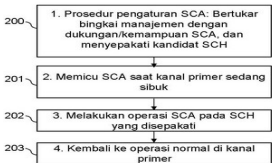
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGELOLAAN DAN ALAT PENGELOLAAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Suatu metode pengelolaan mengelola informasi tentang beberapa tumpukan dari bahan-bahan granular atau serbuk, dan meliputi suatu proses penghasilan peta (S1, S2) untuk menghasilkan suatu peta tiga-dimensi yang mengindikasikan posisi-posisi dan bentuk-bentuk dari beberapa tumpukan tersebut, suatu proses pengaitan ((S3) hingga (S7)) untuk mengaitkan posisi-posisi dari beberapa tumpukan dalam peta tiga-dimensi tersebut dengan masing-masing potongan informasi dari beberapa tumpukan tersebut, dan suatu proses keluaran (S8, S9) untuk mengeluarkan informasi dari suatu tumpukan target sehingga informasi tersebut ditampilkan bersama dengan suatu citra dari tumpukan target pada suatu terminal penampil ketika terminal penampil tersebut diarahkan ke arah tumpukan target di antara beberapa tumpukan tersebut.	



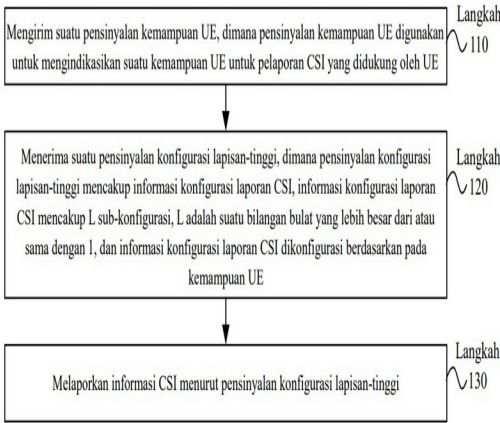
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02078	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 84/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602314		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku TOKYO, Tokyo 146-8501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024		(72) Nama Inventor : FUJIMORI, Yuki,JP VIGER, Pascal,FR LORGEUX, Mickaël,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2314113.8 15 September GB 23306482.3 07 September EP 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK OPERASI AKSES KANAL SEKUNDER	

(57) **Abstrak :**
Suatu kanal primer dari kanal pengoperasian menjadi sibuk karena interferensi atau OBSS. AP dan stasiun non-AP menyepakati kanal sekunder, SCH, yang dapat digunakan untuk akses kanal sekunder, SCA. Dukungan SCA dan kemampuan SCA dipertukarkan melalui bingkai manajemen, misalnya selama asosiasi stasiun non-AP dengan AP. Oleh karena itu, sebagai respons terhadap penentuan bahwa kanal primer menjadi sibuk, kedua stasiun beralih ke SCH dan melakukan SCA pada SCH tersebut. Setelah mendapatkan akses ke SCH, mereka bertukar data atau bingkai sebagai operasi SCA. Setelah mengakhiri operasi SCA, mereka kembali ke operasi normal pada kanal primer. Stasiun beralih dari satu SCH ke SCH lain ketika SCH yang pertama juga sibuk. Suatu urutan SCH yang akan dipertimbangkan ditentukan dalam bingkai manajemen yang dipertukarkan.



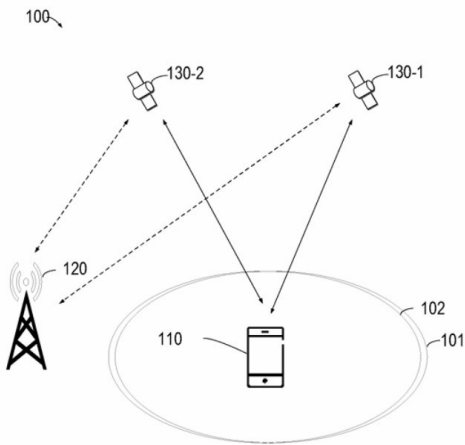
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02143	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602502		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202311017074.1	11 Agustus 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		(72) Nama Inventor : MA, Xiaoying,CN CHEN, Mengzhu,CN DAI, Bo,CN XU, Jun,CN MA, Xuan,CN HU, Youjun,CN
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN INFORMASI KEADAAN KANAL, ALAT TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, DAN MEDIA	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02145	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 84/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602505		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WIGARD, Jeroen,DK JUAN, Enric,ES STANCZAK, Jedrzej,PL FREDERIKSEN, Frank,DK MASRI, Ahmad,FI	
	(31) Nomor 20235931	(32) Tanggal 22 Agustus 2023	(33) Negara FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME UNTUK TRANSISI KE SEL LAIN TANPA HANDOVER DALAM JARINGAN NON-TERESTRIAL			

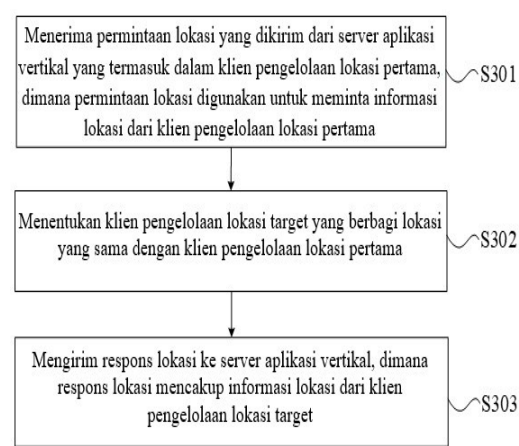


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02121	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602418		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311049643.0 18 Agustus 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(72) Nama Inventor : WU, Liping,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE PENENTUAN POSISI KLIEN PENGELOLAAN LOKASI
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
Perwujudan-perwujudan invensi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan menyediakan peralatan dan metode penentuan posisi klien pengelolaan lokasi. Metode tersebut meliputi: menerima permintaan penentuan posisi yang dikirim oleh aplikasi server vertikal yang termasuk dalam klien pengelolaan lokasi pertama; menentukan klien pengelolaan lokasi target yang dapat berbagi suatu posisi dengan klien pengelolaan lokasi pertama, dimana informasi lokasi dari klien pengelolaan lokasi target digunakan sebagai informasi lokasi dari klien pengelolaan lokasi pertama yang akan diposisikan; dan mengirim respons penentuan posisi ke server aplikasi vertikal, dimana respons penentuan posisi meliputi informasi lokasi dari klien pengelolaan lokasi target.	



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02162	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 9/10,A 61P 17/06,A 61P 37/06,A 61P 19/02,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU POLYMED BIOPHARMACEUTICALS, INC. Room 401, Building 3, 110 Liuze Street, Yuhang District Hangzhou, Zhejiang 311100 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : XIANG, Jason Shaoyun,US WU, Lei,CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311712765.3	13 Desember 2023	CN
	202411656766.5	18 November 2024	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat

(54)

Judul

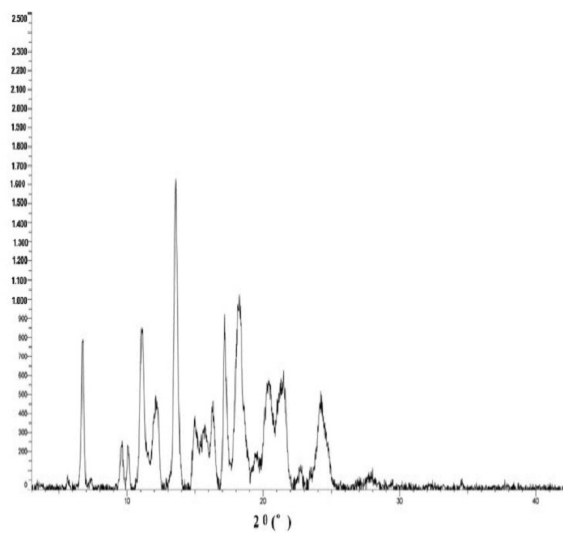
Invensi :

BENTUK KRISTAL DARI SENYAWA YANG MEMILIKI CINCIN BERANGGOTAKAN LIMA DAN ENAM YANG TERFUSI, METODE PEMBUATAN UNTUKNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57)

Abstrak :

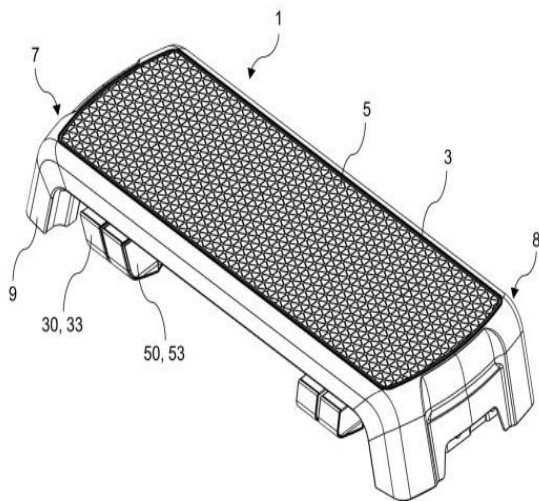
Disediakan adalah bentuk-bentuk kristal dari suatu senyawa yang memiliki cincin beranggotakan lima dan enam yang terfusi, suatu metode pembuatan untuknya, dan penggunaannya. Secara khusus disediakan adalah suatu bentuk kristal A, suatu bentuk kristal B, suatu bentuk kristal C, suatu bentuk kristal D, suatu bentuk kristal F, suatu bentuk kristal G, suatu bentuk kristal H, suatu bentuk kristal I, atau suatu bentuk kristal J dari senyawa tersebut yang direpresentasikan oleh rumus X. Pola difraksi serbuk sinar-X dari bentuk kristal A menggunakan radiasi Cu-K α dan direpresentasikan oleh 2 θ memiliki puncak difraksi pada 6,9 $\pm$ 0,2 $^{\circ}$, 11,2 $\pm$ 0,2 $^{\circ}$, 12,2 $\pm$ 0,2 $^{\circ}$, 13,7 $\pm$ 0,2 $^{\circ}$, 17,3 $\pm$ 0,2 $^{\circ}$, 18,2 $\pm$ 0,2 $^{\circ}$, dan 24,3 $\pm$ 0,2 $^{\circ}$. Bentuk-bentuk kristal dari senyawa tersebut memiliki efek penghambatan atau/dan degradasi IRAK4, memiliki nilai yang potensial dalam penerapan klinis, dan diharapkan akan mampu meningkatkan prognosis pasien serta mengurangi kemungkinan resistansi obat; selain itu, bentuk-bentuk kristal tersebut memiliki kelarutan, stabilitas fisik dan kimia, serta stabilitas mekanis yang baik.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02134	(13) A
(51)	I.P.C : A 63B 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LES MILLS INTERNATIONAL LIMITED Level 2, 200 Victoria Street West, Auckland, 1010, New Zealand New Zealand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Gareth Nigel LAUCLAN,NZ
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	807032	22 Desember 2023	NZ
	815100	30 September 2024	NZ
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	UNDAKAN LATIHAN	

(57) **Abstrak :**
Dokumen ini menjabarkan undakan latihan. Undakan latihan tersebut mencakup platform yang mencakup ujung pertama dan ujung kedua, ekstensi kaki primer yang terhubung ke platform di ujung pertama dari platform melalui pangsi primer, dan ekstensi kaki sekunder yang terhubung ke platform di ujung pertama dari platform melalui pangsi sekunder. Ekstensi kaki primer dikonfigurasi untuk berputar di sekitar pangsi primer di antara posisi diperpanjang primer dan posisi simpan primer. Ekstensi kaki sekunder dikonfigurasi untuk berputar di sekitar pangsi sekunder di antara posisi diperpanjang sekunder dan posisi simpan sekunder. Ekstensi kaki primer dikonfigurasi untuk setidaknya dirumahkan sebagian di dalam platform saat ekstensi kaki primer berada dalam posisi diperpanjang primer. Dokumen ini juga menjabarkan metode penggunaan undakan latihan yang mencakup platform. Metode tersebut mencakup meningkatkan ketinggian dari ujung pertama dari platform dengan cara memutar ekstensi kaki primer dari posisi simpan primer ke posisi diperpanjang primer, dan selanjutnya meningkatkan ketinggian dari ujung pertama dari platform dengan cara memutar ekstensi kaki sekunder dari posisi simpan sekunder ke posisi diperpanjang sekunder, di mana ekstensi kaki sekunder dirumahkan sebagian di dalam ekstensi kaki primer.

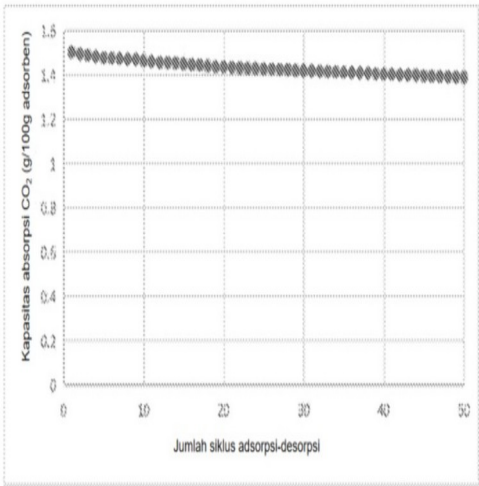


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02166	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/02,B 01J 20/30,B 01J 20/26,B 01J 20/24,B 01J 20/22,B 01J 20/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602528		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA HUADIAN ENGINEERING CO., LTD. Block A, Yard 6, Automobile Museum East Road Fengtai District, Beijing 100160 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIN, Pengxiang,CN	WANG, Kailiang,CN	
202311245070.9	25 September 2023	CN	MENG, Deqiang,CN	WEI, Pingbo,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Maret 2026		WANG, Zhengrong,CN	WANG, Yang,CN	
			GENG, Xuan,CN	HE, Jia,CN	
			WU, Mengqi,CN	CHEN, Jing,CN	
			ZHANG, Xiqian,CN	XIA, Huaipeng,CN	
			SUN, Luzhang,CN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	SEBUAH ADSORBEN PADAT KARBON DIOKSIDA DAN METODE PREPARASINYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Penemuan ini berkaitan dengan bidang teknologi penangkapan karbon dioksida, terutama mengenai adsorben padat karbon dioksida dan metode preparasinya, termasuk bahan baku dengan bagian berat sebagai berikut: larutan penyangga fungsional 2-10 bagian, kitosan 5-15 bagian, streptomisin 3-12 bagian, gipsium desulfurisasi 120-180 bagian, dan air 90-100 bagian; adsorben padat karbon dioksida tersebut digunakan untuk menangkap karbon dioksida dalam gas buang desulfurisasi hasil desulfurisasi, dan kandungan amonia dalam gas buang desulfurisasi tersebut adalah 0,5-2,5 mg/m³; adsorben padat karbon dioksida tersebut memiliki suhu absorpsi 35-45°C dan suhu desorpsi 70-90°C. Adsorben padat karbon dioksida dalam penemuan ini secara signifikan meningkatkan laju absorpsi dan kapasitas absorpsi karbon dioksida, serta memiliki siklus hidup yang panjang, sehingga dapat mempertahankan laju absorpsi dan kapasitas absorpsi karbon dioksida yang tinggi secara stabil dalam jangka panjang. Selain itu, adsorben ini memiliki suhu desorpsi yang rendah, kinerja stabil, tidak korosif, dan tidak memerlukan penambahan antioksidan tambahan, ramah lingkungan serta mudah terurai tanpa menimbulkan polusi tambahan.
------	-----------	--



Gambar 1

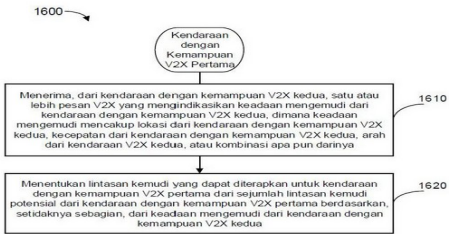
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02129	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/58,A 01N 47/24,A 01N 47/06,A 01N 53/04,A 01N 47/02,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 5/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 401/04,C 07D 403/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602485		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500002 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-166313	27 September 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : KIRIYAMA Kazuhisa,JPJUKUROGI Tatsuya,JP TAZAWA Yuta,JPKANI Tatsuya,JP YOSHIMURA Tadahiro,JPKAWAKAMI Shota,JP TORII Ayaka,JPISHIHARA Katsuya,JP KANZAKA Yuta,JPDOI Ryusuke,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul	SENYAWA PIRIDAZINON ATAU GARAMNYA DAN AGEN PENGENDALI HAMA YANG			
	Invensi :	MENGANDUNGNYA			
(57)	Abstrak : Banyak agen pengendali hama telah digunakan selama suatu periode waktu, namun, cukup banyak dari agen-agen tersebut memiliki berbagai masalah sedemikian rupa sehingga efek-efeknya tidak mencukupi, dan bahwa hama-hama telah memperoleh resistansi dan penggunaannya menjadi terbatas. Secara berkesesuaian, pengembangan dari suatu agen pengendali hama baru dengan sedikit cacat semacam itu telah diinginkan. Suatu senyawa piridazinon yang direpresentasikan oleh formula (I) atau suatu garamnya: dimana simbol-simbol tersebut adalah sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi; suatu agen pengendali hama yang mengandung senyawa tersebut; dan suatu metode untuk mengendalikan hama dengan mengaplikasikan senyawa tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02087	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 60/00,G 08G 1/16,G 08G 1/0967		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602190		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MONTEUUIS, Jean-Philippe,FR PETIT, Jonathan,FR
18/467,038	14 September 2023	US	CHAVES, Stephen Marc,US DAS, Soumya,US
			NEKOUl, Mohammad,US ANSARI, Mohammad Raashid,IN
			CHEN, Cong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	KEBIJAKAN MENGEMUDI DENGAN ASISTENSI KONEKTIVITAS
------	--------------------	---

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

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, kendaraan dengan kemampuan kendaraan-ke-segalanya (V2X) pertama menerima, dari kendaraan dengan kemampuan V2X kedua, satu atau lebih pesan V2X yang mengindikasikan keadaan mengemudi dari kendaraan dengan kemampuan V2X kedua, dimana keadaan mengemudi mencakup lokasi dari kendaraan dengan kemampuan V2X kedua, kecepatan dari kendaraan dengan kemampuan V2X kedua, arah dari kendaraan dengan kemampuan V2X kedua, atau kombinasi apa pun darinya, dan menentukan lintasan kemudi yang dapat diterapkan untuk kendaraan dengan kemampuan V2X pertama dari sejumlah lintasan kemudi potensial dari kendaraan dengan kemampuan V2X pertama berdasarkan, setidaknya sebagian, dari keadaan mengemudi dari kendaraan dengan kemampuan V2X kedua.



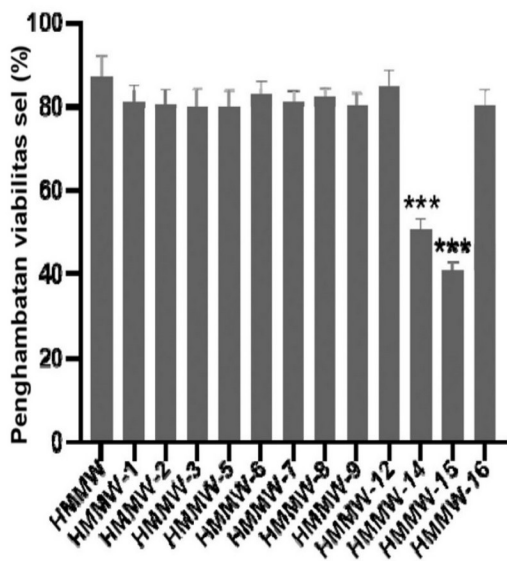
Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02080	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/72,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602332		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			LU, Xu,CN	WANG, Hui,CN
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GE, Shan Ling,CN	LU, Yuan Jie,CN
	23203838.0	16 Oktober 2023	EP	SHI, Fei Mo,CN	HU, Chu,CN
	PCT/	11 September	CN	JI, Xiao Yu,CN	NIU, Lin,CN
	CN2023/118019	2023		ZHU, Si Jun,CN	LING, Yuan Zhuo,CN
				GENG, Cong,CN	PENG, Hsin I,TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PEMBERSIH YANG TERDIRI ATAS NONANOL TERALKOKSILASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formulasi pembersih yang terdiri atas nonanol teralkoksilasi sebagai surfaktan nonionik. Khususnya, nonanol teralkoksilasi memiliki derajat alkoksilasi dalam rentang 2 hingga 20, khususnya 3 hingga 14.				

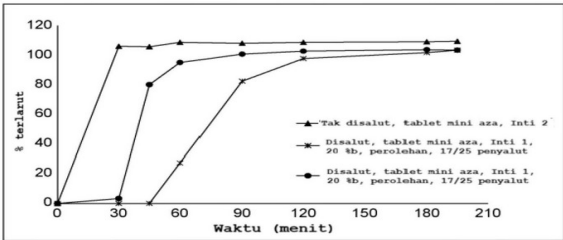
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02081	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 38/16,A 61P 35/00,C 07K 14/47,C 12N 15/85,C 12N 15/12,C 12Q 1/6886,G 01N 33/68,G 01N 33/574		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602352		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANJING ANJI BIOTECHNOLOGY CO., LTD Floor 6, Building A7, Hongfeng Technology Park, Economic-Technological Development Area Nanjing, Jiangsu 210000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		(72) Nama Inventor : XU, Hanmei,CN LI, Mengwei,CN SARRA, Setrerrahmane,DZ
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310995091.6 08 Agustus 2023 CN 202411084331.8 08 Agustus 2024 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	POLIPEPTIDA BARU, TURUNAN POLIPEPTIDA DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu polipeptida baru, suatu turunan polipeptida dan penggunaan daripadanya, yang termasuk dalam bidang teknis biomedis. Permohonan ini secara khusus berhubungan dengan suatu sekuens tertentu, suatu proses diskoveri, jenis tumor spesifik yang harus dilawan, suatu metode modifikasi kerja panjang dan penggunaan polipeptida baru, di mana tumor tersebut mencakup satu atau lebih glioma, neuroblastoma, kanker kepala dan leher, kanker esofagus, kanker tiroid, kanker paru, kanker hati, kanker ginjal, kanker payudara, kanker serviks, kanker rahim, kanker ovarium, kanker kolon, kanker usus kecil, kanker ileocecal, kanker lambung, kanker kandung kemih, kanker pankreas, kanker prostat, kolangiokarsinoma, melanoma, sarkoma, mieloma, limfoma dan leukemia; dan penggunaan spesifik mencakup penghambatan proliferasi dan/atau metastasis sel tumor yang disebutkan di atas. Polipeptida baru memiliki suatu spektrum terapeutik yang luas dan nilai terapeutik yang penting terhadap berbagai tumor.
------	--

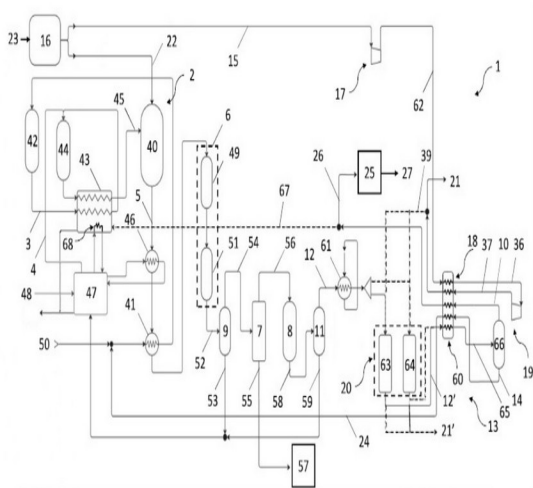


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02128	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/706,A 61K 31/453,A 61K 9/28,A 61P 35/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602509		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/578,566 24 Agustus 2023 US		(72) Nama Inventor : DAVAR, Nipun,US KOU, Jim,US JAIN, Rachna,US OGANESIAN, Aram,US SANO, Yuri,JP KEER, Harold,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(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 :	KOMBINASI DOSIS TETAP CEDAZURIDINE DAN AZACITIDINE	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan invensi ini secara umum berkaitan dengan bentuk sediaan farmasi yang mencakup azacitidine dan cedazuridine.	



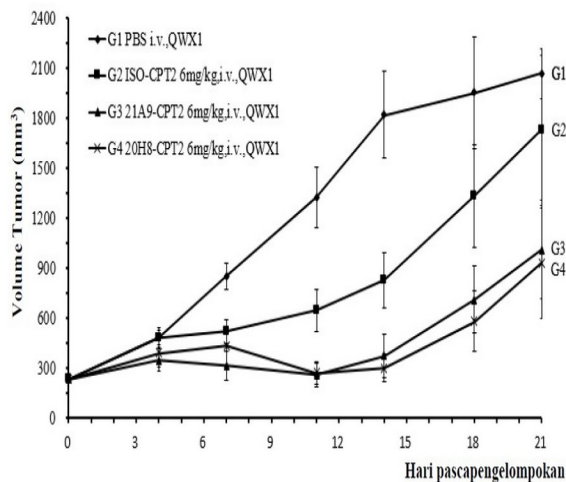
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02098	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/34,F 25J 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602437		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : FILIPPI, Ermanno,IT ZARDI, Riccardo Umberto,CH OSTUNI, Raffaele,IT	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23194456.2	31 Agustus 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		PRODUKSI SYNGAS MAKE-UP AMONIA DENGAN PEMURNIAN KRIOGENIK		



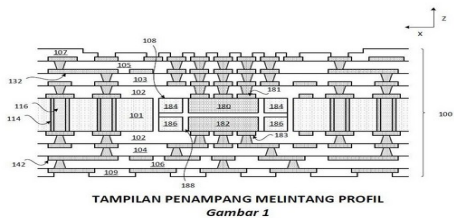
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02122	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602327		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD. No.12, Baoshen South Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park, Daxing District, Beijing 102600, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : LI, Peiran,CN GUO, Yanan,CN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	
CN2023/113348	16 Agustus 2023	CN	
PCT/			
CN2023/113350	16 Agustus 2023	CN	
PCT/			
CN2023/113363	16 Agustus 2023	CN	
PCT/			
CN2024/105244	12 Juli 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-B7-H3 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi anti-B7-H3 (Homolog B7 3), fragmen pengikat antigenya, ADC, dan penggunaannya.		



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02024	(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01L 21/98,H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 21/48,H 01L 23/31,H 01L 25/065,H 01L 25/04,H 01L 25/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602238		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Michelle Yejin,US WE, Hong Bok,US BUOT, Joan Rey Villarba,US KANG, Kuiwon,KR			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	18/467,163				14 September 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026						
(54)	Judul Invensi :		PAKET YANG MENCAKUP SUBSTRAT DENGAN BLOK KOMPONEN PASIF				
(57)	Abstrak : Paket yang mencakup peranti terintegrasi; dan substrat yang digabungkan ke peranti terintegrasi melalui setidaknya sejumlah interkoneksi solder. Substrat mencakup lapisan inti yang mencakup rongga; daerah yang mencakup blok komponen pasif yang terletak setidaknya sebagian dalam rongga dari lapisan inti, dimana blok komponen pasif mencakup peranti pasif pertama dan peranti pasif kedua; setidaknya satu lapisan dielektrik yang digabungkan ke lapisan inti; dan sejumlah interkoneksi yang terletak setidaknya sebagian dalam setidaknya satu lapisan dielektrik.						



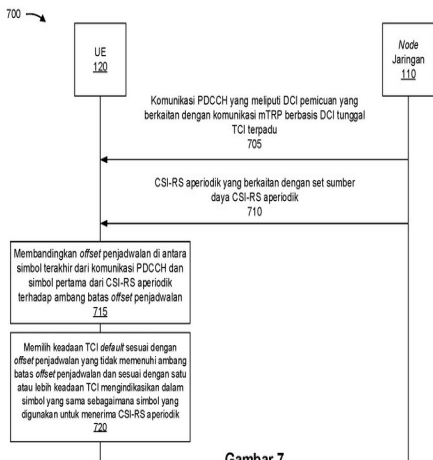
TAMPILAN PENAMPANG MELINTANG PROFIL
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02086	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0565,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024			REPT BATTERO ENERGY CO., LTD. No.205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District, Longwan District Wenzhou, Zhejiang 325000 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202311036215.4	17 Agustus 2023	CN	CAO, Hui,CN CUI, Yi,CN HOU, Min,CN TANG, Panpan,CN LIU, Chan,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEMI-SOLID-STATE DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik baterai, dan menyediakan baterai semi-solid-state dan metode pembuatannya. Baterai semi-solid-state terdiri dari inti baterai dan elektrolit gel. Inti baterai terdiri dari lembaran elektroda positif dan lembaran elektroda negatif, dan lapisan struktur jaringan tiga dimensi ditempatkan pada lembaran elektroda positif dan/atau lembaran elektroda negatif; bahan baku pembuatan lapisan struktur jaringan tiga dimensi terdiri dari: bahan serat dan inisiator; elektrolit gel dibentuk dengan mereaksikan dan menggumpalkan larutan prekursor elektrolit dan inisiator; larutan prekursor elektrolit terdiri dari: monomer dan agen pengikat silang. Baterai semi-solid-state memiliki resistansi rendah, kapasitas spesifik tinggi, kinerja listrik yang baik, dan kinerja keamanan yang baik.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02097	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 2/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602358		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : HARA Hideyuki,JP TAKAHASHI Eigo,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-130630 10 Agustus 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	SUSU BERBASIS SEREAL, DAN METODE PRODUKSI SERTA METODE PENINGKATAN KEKAYAAN RASA UNTUK SUSU BERBASIS SEREAL				
(57)	Abstrak : Sebagai teknik yang dapat meningkatkan sensasi berminyak susu sereal sambil mengontrol kandungan minyak/lemak total, invensi ini menyediakan susu sereal yang meliputi produk sereal sakarifikasi dan minyak/lemak, dimana susu sereal meliputi 0,5 hingga 2,8% lipid dan meliputi setidaknya minyak/lemak nabati kaya asam lemak jenuh sebagai minyak/lemak, dan rasio asam lemak jenuh terhadap asam lemak total adalah 20% atau lebih besar.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02055	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602311		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi : INDIKASI KONFIGURASI TRANSMISI TERPADU UNTUK KOMUNIKASI BEBERAPA TITIK TRANSMISI DAN PENERIMAAN		(72)	Nama Inventor : YUAN, Fang,CN ZHOU, Yan,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima komunikasi kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) yang meliputi informasi kontrol downlink (DCI) pemicuan yang berkaitan dengan indikasi konfigurasi transmisi (TCI) terpadu untuk komunikasi beberapa titik transmisi dan penerimaan (mTRP). UE dapat menerima sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS) aperiodik yang berkaitan dengan set sumber daya CSI-RS aperiodik. UE dapat membandingkan offset penjadwalan di antara simbol terakhir dari komunikasi PDCCH dan simbol pertama dari CSI-RS aperiodik terhadap ambang batas offset penjadwalan. UE dapat memilih keadaan TCI default sesuai dengan offset penjadwalan yang tidak memenuhi ambang batas offset penjadwalan dan sesuai dengan satu atau lebih keadaan TCI yang diindikasikan dalam simbol yang sama sebagaimana simbol yang digunakan untuk menerima CSI-RS aperiodik. Banyak aspek lain diuraikan.

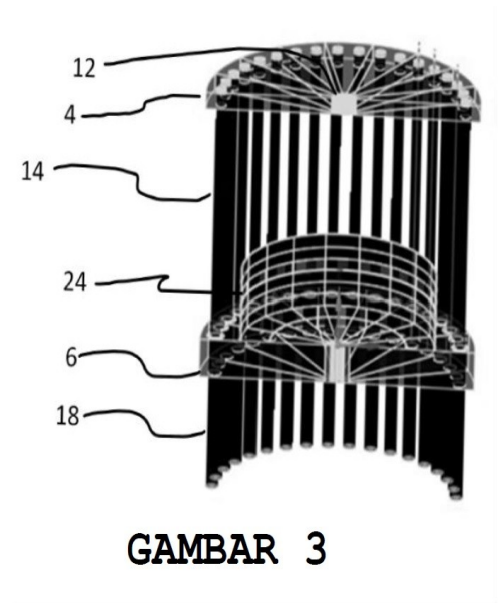


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02023	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/06,C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602328		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	18/233,480	14 Agustus 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Air Products and Chemicals, Inc. 1940 Air Products Boulevard Allentown, Pennsylvania 18106-5500, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor : WHITE, Vincent,GB SHAW, Andrew,GB IANDOLI, Carmine,IT COURTNEY, Tori Dawn,US SALOWAY, Simon Craig,GB MIDDAUGH, Joshua E.,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan		

(54)	Judul Invensi :	SUATU REAKTOR
------	--------------------	---------------

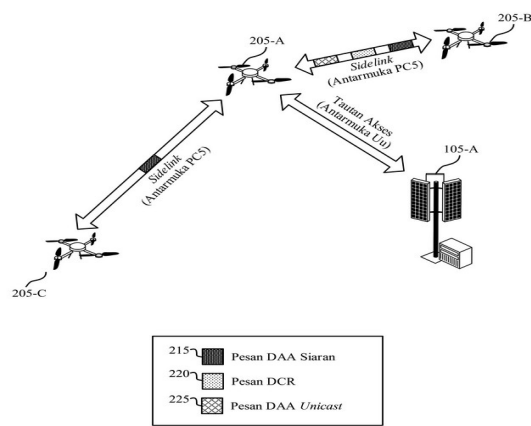
(57)	Abstrak : Dalam suatu reaktor yang mencakup suatu ruang pembakaran silindris, setidaknya satu pembakar dan suatu susunan melingkar tabung-tabung berisi katalis, disediakan suatu baffle cincin pada dinding yang berlawanan dengan pembakar yang memanjang ke dalam ruang pembakaran yang mengalihkan gas pembakaran di sekitar ruang pembakaran sehingga memungkinkan distribusi panas yang lebih merata dan peningkatan perpindahan panas secara keseluruhan.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02156	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602484		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/775,922	17 Juli 2024	US	
63/586,330	28 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		
(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 : LIU, Le,US LI, Qing,US KIM, Sunghoon,KR RICO ALVARINO, Alberto,US FACCIN, Stefano,IT CHETLUR RAVI, Vishnu Vardhan,IN PHUYAL, Umesh,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

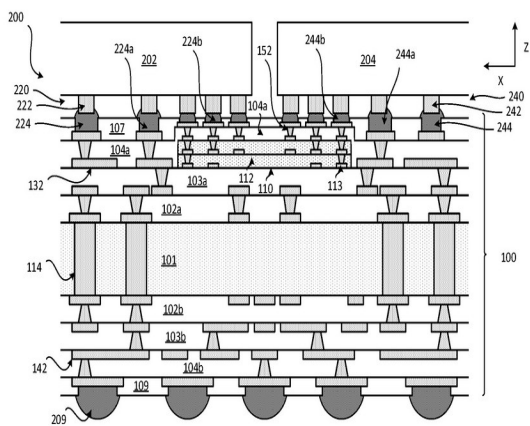
(54)	Judul Invensi :	KOMUNIKASI UDARA-KE-SEGALANYA (A2X) UNICAST
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Perlengkapan pengguna (UE), seperti kendaraan udara tanpa awak (UAV) (misalnya, UAV sumber), dapat menginisiasi prosedur penetapan tautan unicast dengan UAV lainnya (misalnya, UAV target), yang dapat memungkinkan UAV untuk berkomunikasi sesuai dengan tipe layanan udara-ke-segalanya (A2X). UAV sumber dapat mentransmisikan pesan permintaan komunikasi langsung (DCR) ke UAV target yang meliputi pengidentifikasi (ID) lapisan aplikasi yang unik untuk UAV target. UAV sumber dapat memperoleh ID lapisan aplikasi untuk UAV target dari ID spesifik UE yang unik untuk UAV target. Sebagai alternatif, UAV sumber dapat mentransmisikan pesan DCR yang mengecualikan informasi UAV target. Alih-alih, pesan DCR dapat mengindikasikan satu atau lebih parameter proksimitas yang berkaitan dengan UAV sumber. UAV dapat mengomunikasikan pesan unicast melalui tautan unicast sesuai dengan konfigurasi A2X dan parameter komunikasi.	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02079	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 25/065		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602313		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024		(72) Nama Inventor : WE, Hong Bok,US BUOT, Joan Rey Villarba,US LEE, Sang-Jae,KR WANG, Zhijie,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/470,148 19 September 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi : PAKET YANG MENCAKUP SUBSTRAT DENGAN BLOK INTERKONEKSI		
(57)	Abstrak : Substrat yang mencakup lapisan inti pertama; setidaknya satu lapisan dielektrik pertama yang digabungkan ke permukaan pertama dari lapisan inti; setidaknya satu lapisan dielektrik kedua yang digabungkan ke permukaan kedua dari lapisan inti; sejumlah interkoneksi yang terletak setidaknya sebagian dalam setidaknya satu lapisan dielektrik pertama; daerah yang mencakup sejumlah interkoneksi blok dari blok interkoneksi; dan lapisan penahan solder yang digabungkan ke setidaknya satu lapisan dielektrik pertama.		

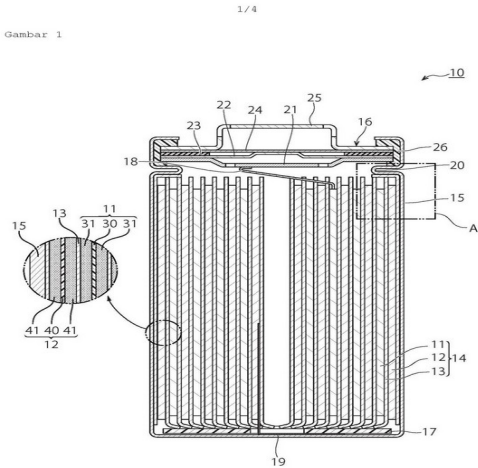


TAMPILAN PENAMPANG MELINTANG PROFIL
Gambar 3

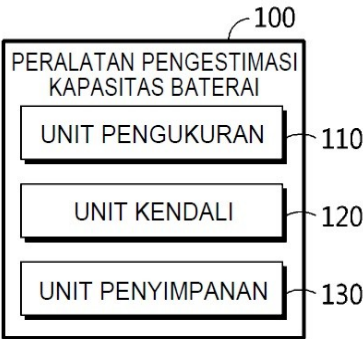
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02159	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/586,H 01M 50/463,H 01M 10/0587,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602496		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024		(72) Nama Inventor : MIZAWA, Atsushi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-168969 29 September 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		

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

(57)	Abstrak : BATERAI SILINDRIS Baterai silindris (10) meliputi: bodi elektrode tipe lilitan (14) yang diperoleh dengan melilitkan elektrode positif (11) dan elektrode negatif (12) dengan pemisah (13) yang disisipkan di antaranya; kaleng luar (15) yang memiliki bentuk silindris yang dilengkapi dengan alas untuk mengakomodasi bodi elektrode (14) dan dimana alur (20) anulus yang menonjol ke arah dalam dibentuk di sekitar bukaan kaleng luar; dan bodi perapat (16) yang sejajar dengan alur (20) dan yang menutup bukaan kaleng luar (15). Bagian periferalluar yang dililitkan dari bodi elektrode (14) dililitkan dengan menggeser pemisah (13) dalam arah aksial bodi elektrode (14), dan pemisah (13) dari bagian periferalluar yang dililitkan tersebut meliputi bagian ekstensi (60) yang satu tepinya memanjang dalam arah aksial bodi elektrode (14) melampaui tepi bodi elektrode (14). Bagian ekstensi (60) menekuk ke arah dalam pada arah radial bodi elektrode (14) dan disisipkan di antara alur (20) dan bodi elektrode (14) sehingga dapat memberikan insulasi di antaranya.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02073	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 58/12,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 19/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602295		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0025269 21 Februari 2024 KR		(72)	Nama Inventor : KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR CHOI, Soon-Ju,KR KIM, Dae-Soo,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :		PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGESTIMASI KAPASITAS BATERAI		

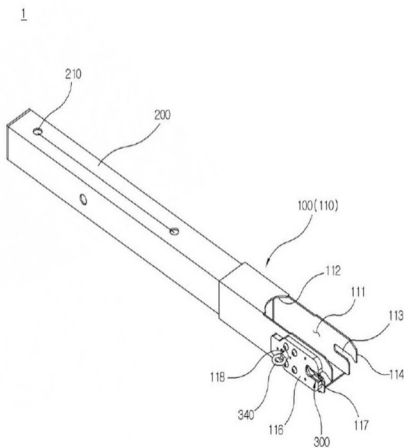


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02155	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/34,A 61Q 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD. 1-3-28 Kuramae, Taito-ku, Tokyo, 1118644 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-167533	28 September 2023	JP	(72) Nama Inventor : MASUDA Arisa,JP TOTSUKA Miki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KOSMETIK RAMBUT DAN METODE PRODUKSINYA		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi kosmetik rambut menurut satu perwujudan dari invensi ini mengandung komponen (A): garam amonium kuaterner yang diwakili oleh formula (a1) yang ditunjukkan di bawah ini, komponen (B): alkohol suku tinggi yang tersusun dari alkohol (B1) yang memiliki gugus hidrokarbon alifatik dengan 16 atom karbon, dan alkohol (B2) yang memiliki gugus hidrokarbon alifatik dengan 18 atom karbon, komponen (C): alkohol polihidrat, dan komponen (D): air, yang mana jumlah komponen (A) adalah dalam kisaran dari 1 sampai 4% massa, rasio molar antara komponen (A) dan komponen (B) berada dalam kisaran dari 1:4 sampai 1:6, dan jumlah komponen (C) berada dalam kisaran dari 0,2 sampai 10% massa. Dalam formula (a1), R1 mewakili gugus alkil rantai lurus atau bercabang dengan 12 sampai 36 atom karbon atau gugus alkenil rantai lurus atau bercabang dengan 12 sampai 36 atom karbon, R2, R3 dan R4 masing-masing secara bebas mewakili gugus alkil dengan 1 sampai 3 atom karbon atau gugus hidroksialkil dengan 1 sampai 3 atom karbon, dan X- mewakili anion.			

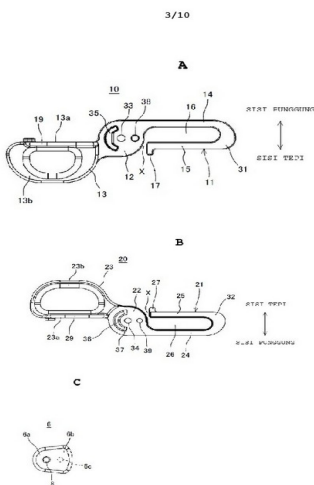
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02133	(13) A
(51)	I.P.C : E 04H 12/24,F 16B 2/18,H 01B 17/16,H 01B 17/02,H 02G 7/20,H 02G 7/12,H 02G 1/04,H 02G 7/02,H 02G 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602383		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAEWON ELECTRIC CO.,LTD. 307 Daeyullaechu-gil, Bugi-myeon, Cheongwon-gu Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28137 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : KWON, Sae Won,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0137787 16 Oktober 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	LENGAN PERPANJANGAN PADA LENGAN PALANG BAJA UNTUK SALURAN BERALIRAN LISTRIK TIDAK LANGSUNG, METODE UNTUK MENETAPKAN JARAK AMAN PEKERJAAN SALURAN BERALIRAN LISTRIK TIDAK LANGSUNG MENGGUNAKAN LENGAN PERPANJANGAN TERSEBUT, DAN METODE DISTRIBUSI DAYA YANG TIDAK DAPAT DIINTERUPSI SALURAN BERALIRAN LISTRIK TIDAK LANGSUNG BERDASARKAN METODE UNTUK MENETAPKAN JARAK AMAN PEKERJAAN SALURAN BERALIRAN LISTRIK TIDAK LANGSUNG	
(57)	Abstrak :	Invensi ini adalah untuk konstruksi distribusi daya yang tidak dapat diinterupsi melalui pekerjaan saluran beraliran listrik tidak langsung, lebih spesifik, lengan perpanjangan pada lengan palang baja untuk pekerjaan saluran beraliran listrik tidak langsung, yang mengamankan jarak aman untuk pekerjaan saluran beraliran listrik tidak langsung dengan memperpanjang lengan palang baja pada saluran distribusi dan memindahkan kabel saluran distribusi melalui pekerjaan saluran beraliran listrik tidak langsung untuk saluran distribusi yang mencakup satu atau lebih sirkuit atas dan bawah, sehingga memungkinkan pekerja untuk mengakses saluran distribusi dengan aman dan menjaga jarak pekerjaan aman selama pekerjaan saluran beraliran listrik tidak langsung, dan memungkinkan pekerjaan saluran beraliran listrik tidak langsung seperti penggantian tiang utilitas, penggantian lengan palang baja, penggantian isolator suspensi, penggantian isolator LP, penyesuaian sudut, penginstalan dan pelepasan penangkal petir (LA), penginstalan sub-tiang, penginstalan dan pelepasan peranti pelindung, penggantian kabel jumper, penggantian kabel, inspeksi saluran berdasarkan jenisnya, dan penginstalan dan pelepasan sakelar untuk saluran distribusi mencakup satu atau lebih sirkuit dan saluran distribusi atas yang ditempatkan di atasnya; metode mengamankan jarak aman untuk pekerjaan saluran beraliran listrik tidak langsung menggunakan lengan perpanjangan tersebut; dan metode distribusi daya yang tidak dapat diinterupsi saluran beraliran listrik tidak langsung berdasarkan metode untuk mengamankan jarak aman tersebut.	

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02082	(13)	A
(51)	I.P.C : B 26B 13/28,B 26B 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602155		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENIMO DESIGN CO.,LTD. Room 1-1-1, 29th Floor, Osaka station 3 building, 1-1-3, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : KATAOKA Atsushi,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-218692	25 Desember 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :		GUNTING		

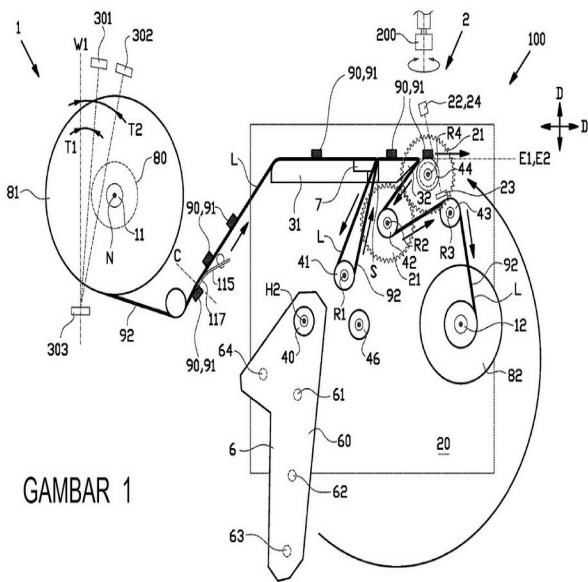
Untuk mewujudkan gunting yang dapat digunakan dengan aman oleh anak-anak atau sejenisnya bahkan tanpa suatu penutup pelindung yang menutupi suatu tepi pemotong, gunting (1) termasuk suatu bagian bodi pertama (10) yang termasuk suatu bagian bilah pertama (11) dan suatu bagian pegangan pertama (13), dan suatu bagian bodi kedua (20) yang termasuk suatu bagian bilah kedua (21) dan suatu bagian pegangan kedua (23), dan bagian bilah pertama (11) dan bagian bilah kedua (21) dikonfigurasi agar dapat dibuka dan ditutup. Bagian bilah pertama (11) termasuk suatu bagian ujung bilah pertama (31), suatu bagian punggung pertama (14) yang memanjang dari bagian ujung bilah pertama (31) dan yang kedua ujungnya ditopang, dan suatu bagian tepi pemotong pertama (15) yang terpisah dari bagian punggung pertama (14) dan yang memanjang dari bagian ujung bilah pertama (31) ke arah sisi bagian bilah pertama (11), dan pada bagian tepi pemotong pertama (15), dari kedua ujung, hanya suatu ujung pada sisi bagian ujung bilah pertama (31) yang ditopang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02020	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 63/00,B 29D 30/00,B 32B 38/10,B 32B 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602258		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VMI HOLLAND B.V. Gelriaweg 16 8161 RK Epe Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		(72) Nama Inventor : KAAGMAN, Mattheus Jacobus,NL BERGMANS, Quinten Matthijs,NL VAN DEN BRINK, Hendrik,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2035620 17 Agustus 2023 NL		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		
(54)	Judul	PENGUPAS, STASIUN PENGURAI DAN METODE UNTUK MENGUPAS SUATU SELUBUNG DAN SUATU BAHAN BAKU DARI SATU SAMA LAIN	
(57)	Invensi :	BAHAN BAKU DARI SATU SAMA LAIN	

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu stasiun pengurai untuk menyuplai bahan baku ke suatu mesin pembuat ban, dimana stasiun pengurai tersebut meliputi suatu pengikis yang diposisikan di sepanjang suatu jalur selubung untuk mengikis bahan baku mana pun yang menempel pada suatu sisi bawah dari suatu selubung; dimana pengikis tersebut diposisikan dalam suatu posisi pengikisan di sepanjang jalur selubung dimana selubung tersebut bebas untuk bergerak menjauh dari pengikis pada suatu sisi selubung yang berlawanan dengan pengikis tersebut. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu pengupas, suatu stasiun pengurai, dan suatu metode untuk mengupas suatu selubung dan suatu bahan baku satu sama lain, dimana pengupas tersebut meliputi suatu rol keluaran untuk menerima bahan baku tersebut setelah dipisahkan secara permanen dari selubung tersebut, dimana rol keluaran tersebut digerakkan.

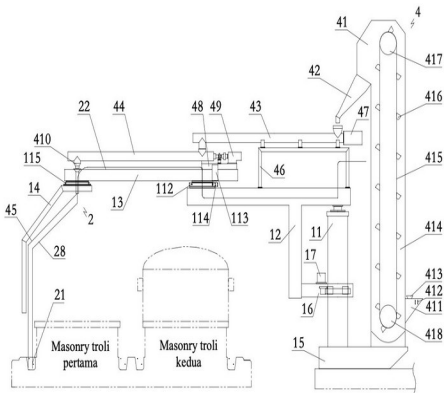


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02117	(13) A
(51)	I.P.C : B 03C 1/30,B 04C 9/00,B 07B 15/00,B 65G 53/60,B 65G 53/50,B 65G 53/34,B 65G 65/32,B 65G 53/24,B 65G 53/14,F 27D 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602452		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CERI PHOENIX INDUSTRIAL FURNACE CO., LTD. No. B6 Jian'an Str., BDA Daxing District, Beijing 100176, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311028013.5 15 Agustus 2023 CN		(72) Nama Inventor : Baotong WANG,CN Ruiming CAO,CN Wei FENG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. 3-5, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan , DKI Jakarta 12940, INDONESIA

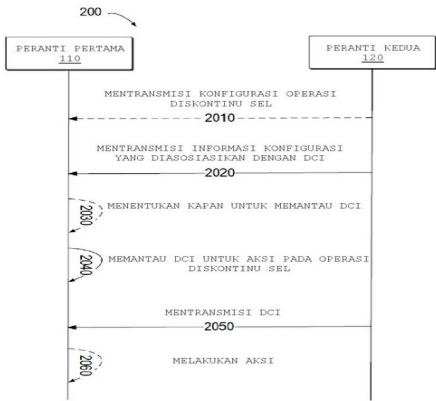
(54)	Judul	PERANTI PEMBERSIHAN, PENYARINGAN, DAN PENGISIAN PASIR PENYEGEL UNTUK TUNGKU ANIL
	Invensi :	ANULAR SUHU TINGGI

(57)	Abstrak :	Suatu peranti untuk membersihkan, menyaring, dan mengisi pasir penyegel untuk suatu tungku anil anular suhu tinggi, yang mencakup: suatu manipulator lipat putar (1) yang dikonfigurasi untuk berputar guna beralih di antara posisi-posisi sejumlah masonry troli pada tungku anular, suatu sistem penghisap pasir (2) yang dikonfigurasi untuk menghisap pasir penyegel pada masonry troli dari tungku anular dengan tekanan negatif, suatu sistem penyaringan otomatis (3) yang terhubung dengan sistem penghisap pasir (2) dan dikonfigurasi untuk secara otomatis menyaring pasir penyegel dari sistem penghisap pasir (2), suatu sistem pengisian pasir (4) yang dikonfigurasi untuk mengisi pasir penyegel ke dalam masonry-masonry troli, dan suatu kontroler jarak jauh. Suatu outlet dari sistem penyaringan otomatis (3) dihubungkan dengan hoper pengumpanan (413).
------	-----------	---



GAMBAR 1

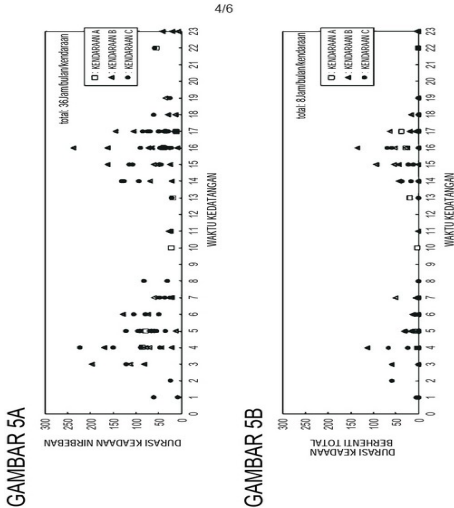
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02054	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/232				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602137		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026			LAURIDSEN, Mads,DK KHLASS, Ahlem,FR LASELVA, Daniela,IT ZHENG, Naizheng,CN DU, Lei,CN WU, Chunli,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 :	PEMANTAUAN INFORMASI KONTROL DOWNLINK BERDASARKAN PADA INFORMASI KONFIGURASI DAN STATUS OPERASI DISKONTINU SEL			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02065	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 07C 5/00,G 08G 1/00,G 16Y 10/40,G 16Y 40/35,G 16Y 20/20					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602342		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAZAKI CORPORATION 8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024			(72)	Nama Inventor : KOGO Kosuke,JP	
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda , S.H., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara		
	2023-166160	27 September 2023		JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT ANALISIS OPERASI, SISTEM ANALISIS OPERASI, METODE ANALISIS OPERASI, DAN PROGRAM				

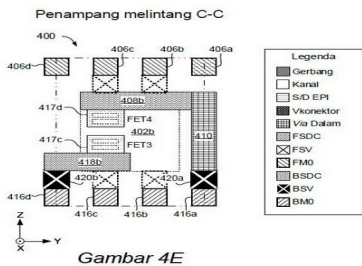
Suatu server meliputi: unit akuisisi data deret-waktu yang dikonfigurasi untuk memperoleh, untuk masing-masing dari sejumlah waktu operasi, data deret-waktu dimana informasi posisi dari sedikitnya satu kendaraan yang mengangkut barang antara dua lokasi dikaitkan dengan informasi waktu; unit penentu waktu pergerakan yang dikonfigurasi untuk menentukan waktu pergerakan berdasarkan sejumlah bagian data deret-waktu; unit penentu waktu berhenti yang dikonfigurasi untuk menentukan waktu berhenti dan lokasi berhenti berdasarkan sejumlah bagian data deret-waktu; dan unit penyajian hasil analisis yang dikonfigurasi untuk menyajikan hasil yang diperoleh dengan menganalisis waktu pergerakan, waktu berhenti, dan lokasi berhenti pada sejumlah waktu operasi.



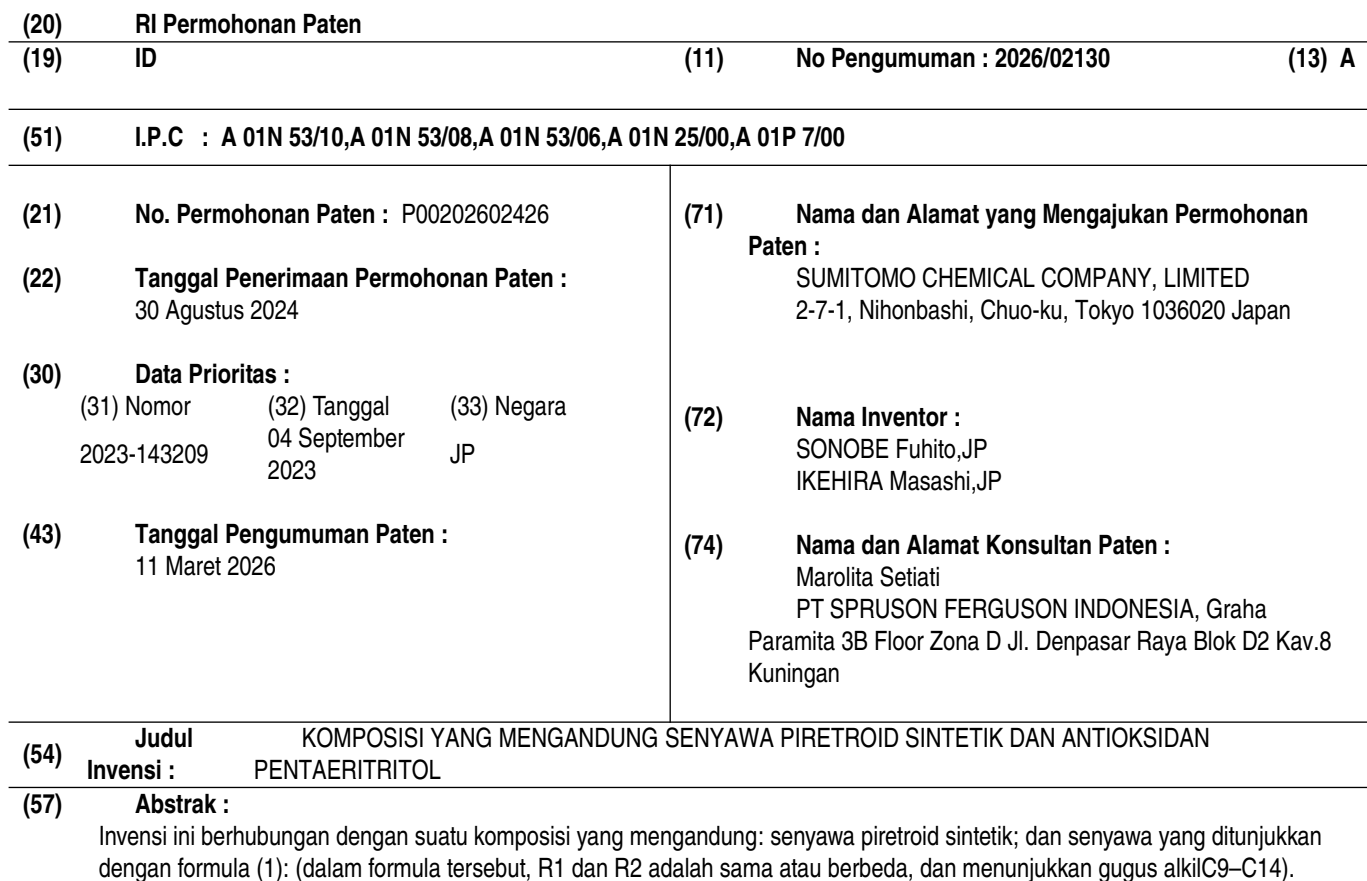
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02066	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 21/8238,H 01L 21/8234,H 01L 21/822,H 01L 29/775,H 01L 23/528,H 01L 23/50,H 01L 27/092,H 01L 27/06,H 01L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602312		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : NARASIMHA, Shreesh,US SUN, Yan,US
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/470,207	19 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	SIRKUIT TRANSISTOR EFEK MEDAN KOMPLEMENTER (CFET) DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Diungkapkan adalah sirkuit transistor efek medan komplementer (CFET) dengan struktur perutean vertikal dan metode untuk membuatnya. Dalam aspek, struktur semikonduktor mencakup: FET pertama yang mencakup daerah sumber/saluran keluar (S/D) pertama, daerah S/D kedua, dan gerbang pertama; FET kedua yang ditempatkan di atas FET pertama dan yang mencakup daerah S/D ketiga, daerah S/D keempat, dan gerbang kedua; lapisan logam sisi depan (FM) yang ditempatkan di atas FET kedua dan yang mencakup set dari konduktor FM yang memanjang dalam arah X; dan lapisan logam sisi belakang (BM) yang ditempatkan di bawah FET pertama dan yang mencakup set dari konduktor BM yang memanjang dalam arah X. Struktur semikonduktor juga mencakup konektor vertikal, yang memanjang dalam arah Z, yang secara elektrik menggabungkan salah satu dari set dari konduktor BM ke daerah S/D ketiga, daerah S/D keempat, atau gerbang kedua.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02154
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 61K 31/553,A 61K 31/423,A 61P 35/00,C 07D 498/04,C 07D 491/00,C 07D 493/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602494		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
202311073391.5	23 Agustus 2023	CN	REN, Jing,CN
202410544791.8	30 April 2024	CN	HUANG, Yongkang,CN
202411125992.0	15 Agustus 2024	CN	WEI, Xiaochao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		HU, Kongquan,CN
			WEI, Jian,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul		
	Invensi : SENYAWA-SENYAWA YANG MENGANDUNG SIKLOBUTIL		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan bidang kimia medisinal, berhubungan dengan senyawa yang mengandung siklobutil, dan khususnya berkaitan dengan senyawa rumus I, metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam pengobatan penyakit seperti kanker.		



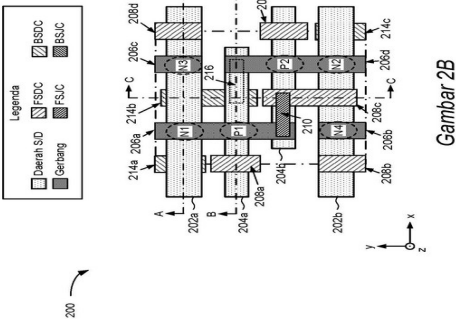
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02092	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 65/40,C 09J 175/06,C 09J 167/03,C 09J 167/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602237		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARTIENCE CO., LTD. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : UCHIYAMA Yusei,JP OSHIMA Ryota,JP MASUKO Tatsuya,JP ARITA Takeshi,JP KUDO Shigeki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-133676 18 Agustus 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi : BAHAN KEMASAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan kemasan yang memiliki tampilan yang tinggi dan kinerja retot yang tinggi. Suatu bahan kemasan menurut invensi ini adalah suatu bahan kemasan untuk makanan yang disterilkan secara termal, dan mencakup sedikitnya suatu lapisan film transparan yang terdeposisi uap, suatu lapisan perekat, dan suatu lapisan film plastik dalam urutan ini. Lapisan perekat tersebut adalah suatu produk yang dikeraskan dari perekat tanpa pelarut. Perekat tanpa pelarut tersebut mengandung zat utama poliol (A) yang mengandung poliester poliol dan suatu zat pengeras poliisosianat (B) yang mengandung poliisosianat alifatik, dan memiliki viskositas pada suhu 40°C sebesar 80 Pa-detik atau kurang setelah 12 jam pada suhu 40°C setelah memadukan zat utama poliol (A) dengan zat pengeras poliisosianat (B).				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02158	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/528,H 10B 10/00,H 10D 30/43,H 10D 89/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602539		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2024		(72) Nama Inventor : NARASIMHA, Shreesh,US SUN, Yan,US GAO, Yandong,SG FENG, Peijie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/469,501 18 September 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		

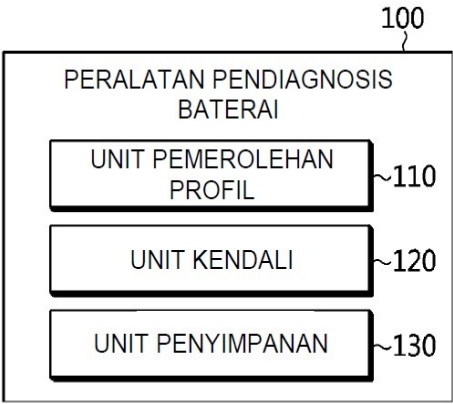
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR SEL MEMORI MENGGUNAKAN KONEKTIVITAS SISI BELAKANG PENUH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : In an aspect, a semiconductor memory cell comprises gate structures separated by source or drain (S/D) structures, a frontside (FS) inter-layer dielectric (FS-ILD) layer above the gate and S/D structures, FS metal zero (FM0) interconnects above the FS-ILD layer, a backside (BS) inter-layer dielectric (BS-ILD) layer below the gate and S/D structures, BS metal zero (BM0) interconnects below the BS-ILD layer, at least one FS source drain contact (FSDC) electrically connecting an FM0 interconnect to a top surface of an S/D structure, and at least one BS S/D contact (BSDC) electrically connecting a BM0 interconnect to a bottom surface of an S/D structure. The semiconductor memory cell comprises NFETs and PFETs to form a cross-coupled inverter pair. For each inverter in the pair, one of VDD and VSS are provided by an FSDC and the other of VDD and VSS is provided by a BSDC.
------	--

5/16



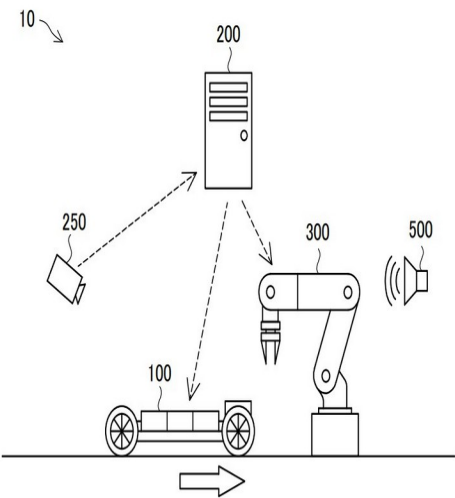
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02083	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 58/16,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/389,G 01R 31/382,G 01R 19/30,G 01R 19/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602240		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0015281 31 Januari 2024 KR		(72)	Nama Inventor : BAE, Yoon-Jung,KR KIM, Ju-Ri,KR KIM, Tae-In,KR PAK, Seon-Ho,KR SUN, Kyung-Eun,CA JEONG, Hee-Seok,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :		PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI		



GAMBAR 1

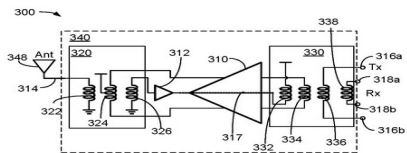
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02095
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 23P 19/00,B 23P 21/00,B 62D 65/18,G 05B 19/418		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602442		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : IWAHORI Kento,JP YOKOYAMA Daiki,JP KATOU Jyunya,JP
	(31) Nomor 2023-150359	(32) Tanggal 15 September 2023	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi : SISTEM DAN ALAT		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu sistem, sistem tersebut mencakup: alat kerja yang digunakan untuk bekerja pada kendaraan yang sedang diproduksi yang dapat dijalankan dengan pengemudian tanpa awak; unit pemerolehan yang memperoleh informasi operasi yang berhubungan dengan operasi kendaraan yang berjalan dengan pengemudian tanpa awak ke tempat kerja dimana alat kerja tersebut ditempatkan; dan unit kontrol yang mengontrol alat kerja sesuai dengan informasi operasi.		

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02064	(13) A
(51)	I.P.C : H 03F 3/62,H 03F 1/34,H 03F 3/24,H 03F 3/195,H 04B 1/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : PATEL, Chirag, Dipak,US MISHRA, Chinmaya,US TAO, Cheng,CN HASSAN, Muhammad,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/470,091 19 September 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	AMPLIFIER PSEUDO DUA ARAH
(57)	Abstrak : Sirkuit terintegrasi frekuensi radio (RFIC), yang meliputi amplifier daya (PA) yang tersambung ke antena (348) melalui elemen elektromagnetik (EM) pertama, PA yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal transmisi dari elemen EM kedua, amplifier derau rendah (LNA) yang tersambung ke elemen EM pertama dan elemen EM kedua, amplifier daya dan LNA yang mencakup inti amplifier yang terpisah, dan dimana elemen EM pertama mencakup sejumlah pertama dari lilitan yang saling terjalin yang menempati area umum pertama dan elemen EM kedua yang mencakup sejumlah kedua dari lilitan yang saling terjalin menempati area umum kedua.	

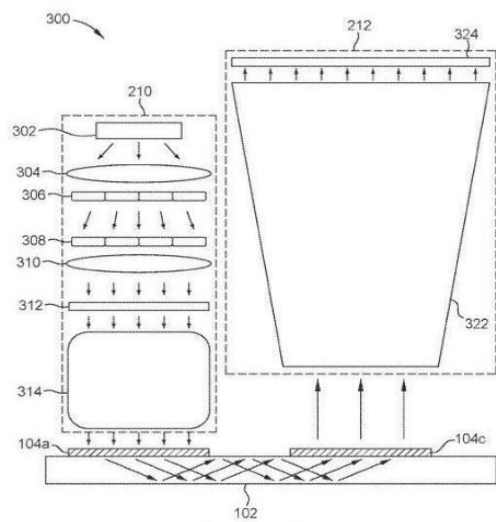


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02090	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 11/02,G 02B 6/26,G 02B 27/09		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLIED MATERIALS, INC. 3050 Bowers Avenue, Santa Clara, California 95054, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Yangyang SUN,CN Jinxin FU,CN Sihui HE,US Ludovic GODET,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/531,845 10 Agustus 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		

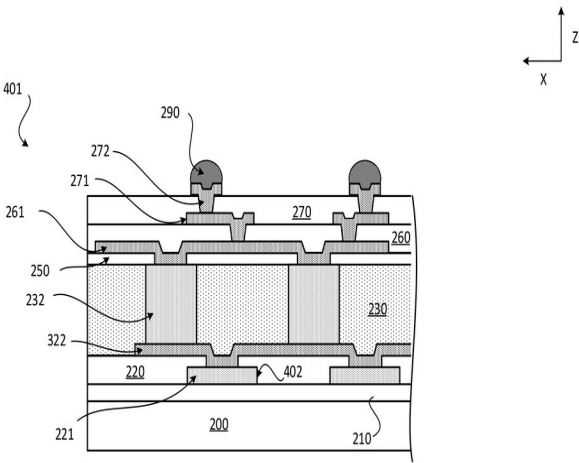
(54)	Judul Invensi :	ALAT METROLOGI ASIMETRIS UNTUK PANDU GELOMBANG REFLEKTIF
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Implementasi yang dijelaskan di sini menyediakan sistem metrologi optik asimetris untuk mengevaluasi dan memeriksa kinerja peranti optik, seperti penggabung pandu gelombang realitas tertambah (AR). Sistem ini menggunakan konfigurasi optik asimetris dan iluminasi mata lalat untuk meningkatkan batas deteksi ketajaman gambar dan akurasi keseragaman luminansi. Dengan menggunakan lensa yang berbeda dengan berbagai panjang fokus, sistem ini meningkatkan laju pengambilan sampel dalam ruang sudut, mengatasi tantangan keterbatasan faktor bentuk dan kepadatan piksel yang melekat pada alat metrologi konvensional. Implementasi yang dijelaskan di sini menawarkan kontras yang lebih baik dan detail gambar yang tajam, serta desain yang ringkas, sehingga cocok untuk pengembangan, optimasi, dan kontrol kualitas peranti optik, seperti penggabung pandu gelombang AR.
------	---



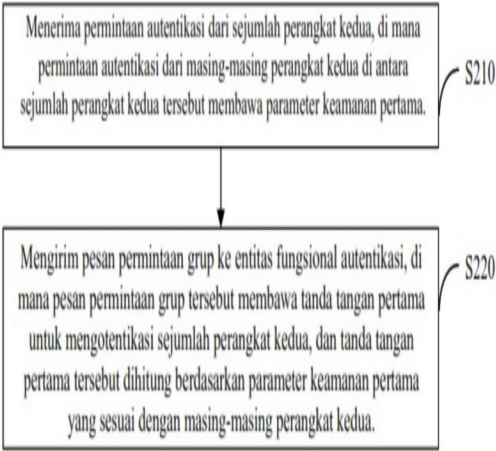
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02132	(13) A
(51)	I.P.C : H 01F 17/00,H 01L 23/64,H 01L 23/522,H 01L 23/498,H 01L 21/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602435		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Kai,US CHIU, Jui-Yi,TW KIM, Jonghae,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/475,080 26 September 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		
(54)	Judul PERANTI TERINTEGRASI DAN PERANTI PASIF TERINTEGRASI YANG MENCAKUP INDUKTOR YANG DIGABUNGKAN SECARA INDUKTIF YANG DIKELILINGI OLEH BAHAN MAGNETIK		

(57) **Abstrak :**
Peranti yang mencakup substrat cetakan; sejumlah interkoneksi yang diletakkan di atas substrat cetakan, dimana sejumlah interkoneksi mencakup sejumlah pertama dari interkoneksi yang mencakup sejumlah pertama dari interkoneksi via, dimana sejumlah pertama dari interkoneksi dikonfigurasi sebagai induktor pertama; dan sejumlah kedua dari interkoneksi yang mencakup sejumlah kedua dari interkoneksi via, dimana sejumlah kedua dari interkoneksi dikonfigurasi sebagai induktor kedua; dimana induktor pertama dan induktor kedua saling terjalin, setidaknya satu lapisan magnetik yang mengelilingi setidaknya bagian dari sejumlah pertama dari interkoneksi via dan setidaknya bagian dari sejumlah kedua dari interkoneksi via; dan setidaknya satu lapisan dielektrik yang diletakkan di atas substrat cetakan.



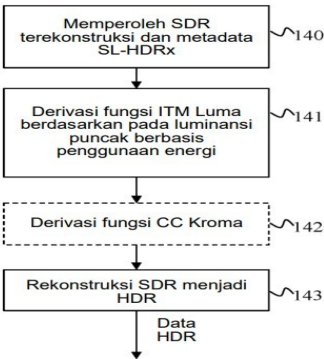
TAMPILAN PENAMPANG MELINTANG PROFIL
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02070	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 9/32,H 04W 12/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602322		(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 : 10 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : XIONG, Lihui,CN GAN, Lu,CN SHI, Cong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT AUTENTIKASI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan metode autentikasi, perangkat, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, produk program komputer, dan program komputer. Metode tersebut meliputi: menerima permintaan autentikasi dari sejumlah perangkat kedua, permintaan autentikasi dari setiap perangkat kedua di antara sejumlah perangkat kedua tersebut membawa parameter keamanan pertama; dan mengirimkan pesan permintaan grup ke entitas fungsional autentikasi, pesan permintaan grup tersebut membawa tanda tangan pertama untuk mengautentikasi sejumlah perangkat kedua, dan tanda tangan pertama tersebut dihitung berdasarkan parameter keamanan pertama yang sesuai dengan setiap perangkat kedua.				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02144	(13)	A
(51)	I.P.C : G 09G 5/10,H 04N 19/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602443		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : LE MEUR, Olivier,FR AUMONT, Franck,FR TOUZE, David,FR PLISSONNEAU, Frederic,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23306418.7 25 Agustus 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	TV HEMAT ENERGI SL-HDR			
(57)	Abstrak : Metode yang mencakup: memperoleh (140) data SDR terekonstruksi dan metadata yang merepresentaasikan fungsi pemetaan nada invers pertama yang memungkinkan transformasi data SDR terekonstruksi menjadi data HDR dengan rentang dinamis yang memiliki luminansi puncak pertama; memperoleh (141), dengan menggunakan metadata, fungsi pemetaan nada kedua yang memungkinkan transformasi data SDR menjadi data HDR dengan rentang dinamis yang memiliki luminansi puncak kedua yang lebih rendah daripada luminansi puncak pertama; dan, merekonstruksi (143) data HDR dengan menggunakan fungsi pemetaan nada kedua, data HDR yang dimaksudkan untuk ditampilkan pada panel tampilan; dimana: luminansi puncak kedua didasarkan pada level gambar rerata yang merepresentasikan persentase panel tampilan yang diiluminasikan atau perbandingan penggunaan energi terukur panel tampilan ketika menampilkan data HDR dengan target penggunaan energi.				

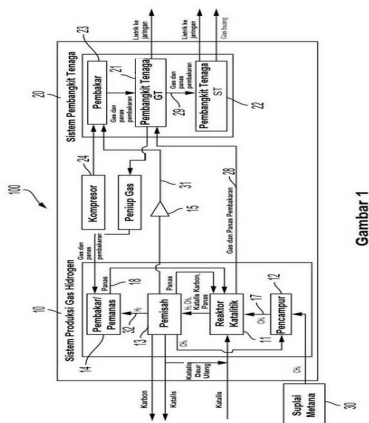


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02084	(13)	A			
(51)	I.P.C : C 01B 3/02,F 01K 23/02,F 02C 3/22,F 02C 7/22,F 02C 6/00							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602379		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332 Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024			(72)	Nama Inventor : WAGNER Mark J.,US TORII Shunsuke,JP			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				(54)	Judul	
18/371,539	22 September 2023	US					Invensi :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		SISTEM DAN METODE UNTUK PRODUKSI HIDROGEN TERINTEGRASI TURBIN GAS TANPA EMISI KARBON DIOKSIDA					

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem meliputi sistem produksi gas hidrogen dan sistem pembangkit tenaga. Sistem produksi gas hidrogen meliputi jalur suplai gas panas yang dikonfigurasi untuk pengaliran gas panas, jalur suplai hidrokarbon, reaktor pirolisis katalitik yang dikonfigurasi untuk berkontak termal dengan gas panas dari jalur suplai gas panas dan memproduksi gas yang mengandung hidrogen dengan mempirolisis hidrokarbon yang dimasukkan kedalamnya melalui jalur suplai hidrokarbon, dan pemisah yang dikonfigurasi untuk mengekstrak gas hidrogen dari gas yang mengandung hidrogen yang dikeluarkan dari reaktor pirolisis katalitik. Sistem pembangkit tenaga meliputi jalur pengumpulan gas panas yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan gas panas setelah berkontak termal dengan reaktor pirolisis katalitik dan menyuplai gas panas ke sistem pembangkit tenaga, dan turbin gas yang memiliki pembakar yang dikonfigurasi untuk membakar gas hidrogen yang dimasukkan kedalamnya dari pemisah melalui jalur suplai hidrogen.

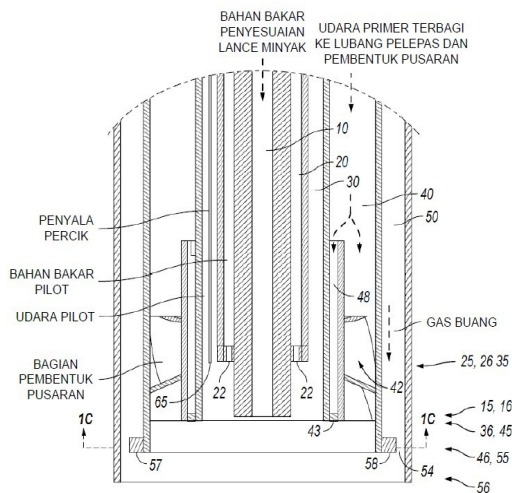


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02120	(13) A
(51)	I.P.C : F 23C 6/04,F 23D 14/24,F 23D 14/22,F 23D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602348		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : MAKWANA, Anandkumar,IN D'AGOSTINI, Mark Daniel,US MIDDAUGH, Joshua E.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/233,367 14 Agustus 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	PEMBAKAR BAHAN BAKAR GANDA DAN METODE PENGOPERASIANNYA
------	--------------------	--

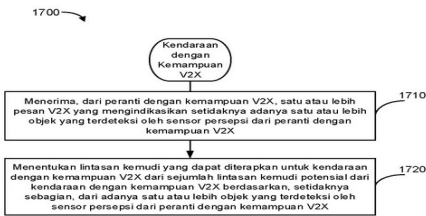
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pembakar khusus, misalnya, pembakar yang mencakup suatu lance bahan bakar utama pusat, suatu pipa bahan bakar pilot, suatu pipa oksidan utama, suatu pipa oksidan bantu, dan secara opsional, suatu pipa bahan bakar sekunder, yang tersusun dengan cara yang khusus dan menguntungkan agar saling mengelilingi setidaknya pada bagian hilirnya. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan tungku yang mencakup pembakar tersebut dan metode pengoperasian pembakar tersebut. Di antara keunggulannya, pembakar dalam invensi ini memungkinkan cara yang sangat menguntungkan untuk menyertakan pembakar pilot sebagai bagian tak terpisahkan dari pembakar utama untuk menyalakan nyala bahan bakar cair dalam tungku yang dingin. Apabila diperlukan, nyala pilot dapat membantu memperluas batas kemudahan menyala atau rentang operasi dari pembakar bahan bakar cair.
------	--



GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02059	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/555,A 61K 31/28,A 61P 17/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602385		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023			EION INTERNATIONAL LTD. 1F, No. 20, Lane 312, Minzu Road, Jianlin Village, Longtan District, Taoyuan, Taiwan 325 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Chingtsuen,TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	OBAT YANG DIBUAT DARI SENYAWA ORGANOGERMANIUM DAN SENYAWA GLUKOSAMINA, DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Suatu obat yang dibuat dari senyawa organogermanium dan senyawa glukosamina, dan penggunaannya, dicirikan bahwa: (1) obat garam sangat larut dalam air yang dibuat dari senyawa organogermanium dan senyawa glukosamina, yang cocok untuk dibuat menjadi berbagai bentuk dosis farmasi yang menguntungkan; dan (2) obat garam mempertahankan sifat-sifat biokimia, sifat-sifat farmakologis, dan kemanjuran medis dari komponen-komponennya. Selain itu, karena sifat farmakologis dari komponen-komponennya saling melengkapi secara medis, obat tersebut memiliki efek yang sangat baik dalam berbagai penggunaan medis yang mencakup, tetapi tidak terbatas pada, penyembuhan luka.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02022	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 60/00,G 08G 1/16,G 08G 1/0967		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602110		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MONTEUUIS, Jean-Philippe,FR PETIT, Jonathan,FR
18/467,075	14 September 2023	US	CHAVES, Stephen Marc,US DAS, Soumya,US
			NEKOUl, Mohammad,US ANSARI, Mohammad Raashid,IN
			CHEN, Cong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : KEBIJAKAN MENGEMUDI DENGAN ASISTENSI KONEKTIVITAS		
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, kendaraan dengan kemampuan kendaraan-ke-segalanya (V2X) menerima, dari peranti dengan kemampuan V2X, satu atau lebih pesan V2X yang mengindikasikan setidaknya adanya satu atau lebih objek yang terdeteksi oleh sensor persepsi dari peranti dengan kemampuan V2X, dan menentukan lintasan kemudi yang dapat diterapkan untuk kendaraan dengan kemampuan V2X dari sejumlah lintasan kemudi potensial dari kendaraan dengan kemampuan V2X berdasarkan, setidaknya sebagian, dari adanya satu atau lebih objek yang terdeteksi oleh sensor persepsi dari peranti dengan kemampuan V2X.		

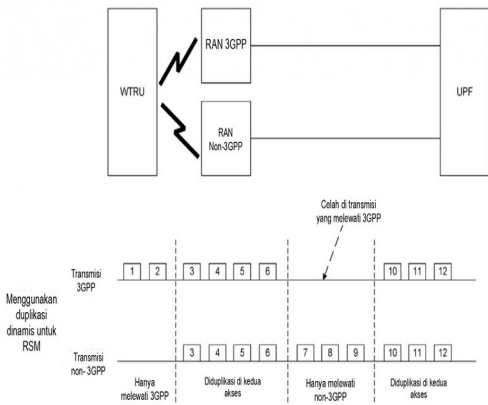


Gambar 17

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02062	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 45/24,H 04L 45/00,H 04W 76/15,H 04W 28/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : DI GIROLAMO, Rocco,CA AHMAD, Saad,CA PERRAS, Michelle,CA WANG, Guanzhou,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/531,878 10 Agustus 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		
(54)	Judul	JAMINAN KUALITAS LAYANAN (QOS) DENGAN LAJU BIT TERJAMIN UNTUK PENGALIHAN, PEMINDAHAN, DAN PEMBAGIAN LALU LINTAS AKSES	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

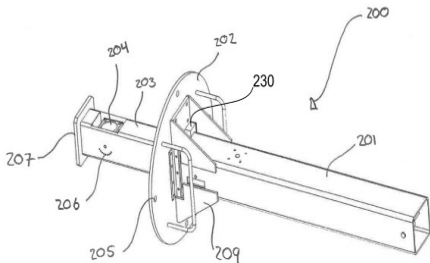
Sistem, metode, dan sarana diungkapkan dalam dokumen ini untuk pengalihan, pemindahan, dan pembagian lalu lintas akses untuk aliran laju bit terjamin (GBR). Suatu node jaringan contoh dapat menerima, dari suatu perangkat, suatu pesan pertama yang menunjukkan suatu transisi dari suatu mode pengalihan cadangan (RSM) dari suatu keadaan pertama ke suatu keadaan kedua dan suatu durasi waktu yang akan dihabiskan RSM dalam keadaan kedua. Pada keadaan pertama, perangkat dapat mengirimkan transmisi melalui suatu node akses pertama dan suatu node akses kedua. Pada keadaan kedua, perangkat dapat mengirimkan transmisi hanya melalui node akses pertama. Node jaringan dapat menentukan suatu perubahan terhadap suatu kondisi laju bit terjamin pada node akses kedua. Sebagai respons terhadap pesan pertama, node jaringan dapat mengirimkan, ke node akses kedua, suatu pesan kedua yang menunjukkan perubahan terhadap kondisi laju bit terjamin pada node akses kedua.



Gambar 4

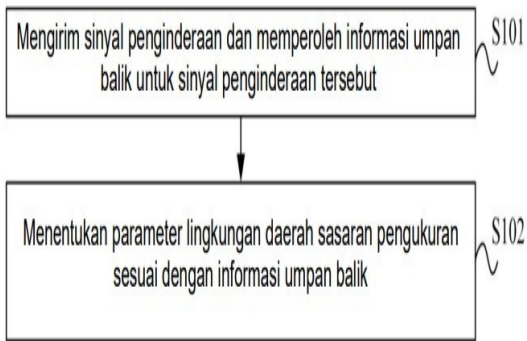
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02102	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602459		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		(72)	Nama Inventor : Keisuke ASAKA,JP Hirotetsu SUZUKI,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-169251 29 September 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan elektrode positif baterai sekunder yang mampu mengurangi resistensi arus searah dari baterai sekunder. Bahan aktif elektrode positif ini dicirikan dengan yang termasuk: campuran yang termasuk oksida komposit logam transisi litium pertama yang memiliki diameter partikel rata-rata jumlah (D50) dalam kisaran 10-30 µm dan oksida komposit logam transisi litium kedua yang memiliki diameter partikel rata-rata jumlah (D50) dalam kisaran 0,1-8 µm; dan film berkarbon yang terbentuk pada setidaknya salah satu dari permukaan oksida komposit logam transisi litium pertama dan permukaan oksida komposit logam transisi litium kedua. Bahan aktif elektrode positif dicirikan dengan film berkarbon yang mengandung setidaknya salah satu dari logam alkali kecuali Li dan logam alkali tanah.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02152	(13)	A
(51)	I.P.C : B 02C 4/32,B 02C 2/04,B 02C 23/04,B 02C 1/02,B 02C 23/00,B 02C 25/00,G 01B 11/00,G 01N 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602309		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLSMIDTH A/S Vigerslev Alle 77 2500 Valby Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : FOGH, Poul,DK KUPSTAS, Trevor,US POTRATZ, Bryan,US JARA, Vladimir,US MANOHARAN, Jayachandran,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/531,970 10 Agustus 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT SENSOR UNTUK PENGHANCUR DAN METODENYA			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02072	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 4/38,H 04W 24/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602369		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WANG, Yuxin,CN XIA, Shuqiang,CN MA, Yihua,CN WANG, Zhongbin,CN BAI, Chen,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202311012154.8	10 Agustus 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	METODE TRANSMISI SINYAL PENGINDERAAN, PERALATAN, NODUS PENGINDERAAN, DAN MEDIUM			
	Invensi :	PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode dan peralatan transmisi sinyal penginderaan, nodus penginderaan, dan medium penyimpanan. Metode meliputi: mengirim sinyal penginderaan dan memperoleh informasi umpan balik untuk sinyal penginderaan tersebut (S101); dan menentukan parameter lingkungan daerah sasaran pengukuran sesuai dengan informasi umpan balik (S102); dimana daerah sasaran pengukuran adalah daerah di antara nodus pemancar sinyal penginderaan dan nodus penerima sinyal penginderaan. Dalam metode ini, sinyal penginderaan dikirimkan, sehingga akan mengindera informasi lingkungan di sekitarnya.				



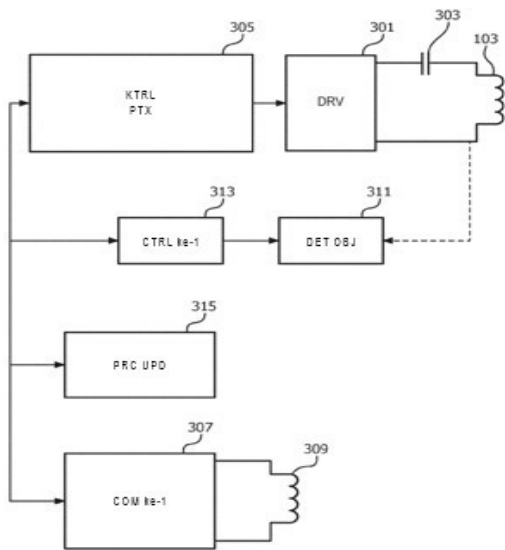
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02094	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 41/06,B 29C 41/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602402		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2024			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		
	23382865.6	23 Agustus 2023	EP	LIU, Xiaochun,CN MOLERO, Glendimar,VE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026			LUGO, Elva L.,CO BITINIS, Georgia Natacha Eftalie,FR	
				EVANGELIO ARAUJO, Laura,ES HILL, Martin,GB	
				LLOP MERINO, Cosme,ES	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIETILENA UNTUK PENCETAKAN PUTAR			
(57)	Abstrak :				
	Yang disediakan di sini adalah proses pencetakan putar. Proses pencetakan putar sesuai dengan embodimen yang dijelaskan di sini mencakup langkah pemuatan, langkah pemanasan, langkah pendinginan, dan langkah ekstraksi. Proses pencetakan putar mencakup penggunaan komposisi polietilena granular yang mengandung polimer polietilena polialkilena glikol yang memiliki berat molekul rata-rata berat lebih besar dari 2000, dalam konsentrasi dari 0,01 persen berat hingga 1 persen berat, berdasarkan berat dari polimer polietilena. Proses pencetakan putar yang dijelaskan di sini dapat menghasilkan densifikasi yang sesuai dengan PIAT yang dikurangi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02100	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 8/65,H 02J 50/80,H 02J 50/60,H 02J 50/12,H 04B 5/79		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602407		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024		(72) Nama Inventor : AGAFONOV, Aleksei,NL LEBENS, Pascal Leonard Maria Theodoor,NL DRAAK, Johannes Wilhelmus,NL
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 23196911.4	(32) Tanggal 12 September 2023	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

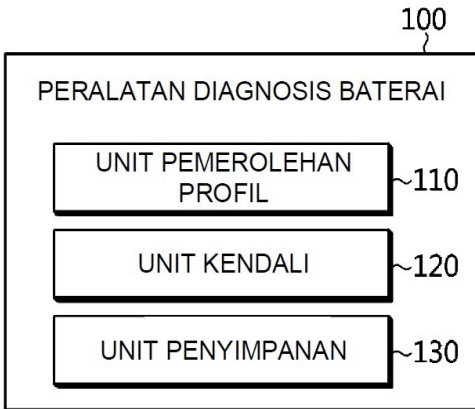
(54)	Judul Invensi :	TRANSFER DAYA NIRKABEL
------	--------------------	------------------------

(57)	Abstrak : Pemancar daya (101) menyediakan daya nirkabel untuk penerima daya (105). Pemancar daya (101) terdiri atas kumpulan pemancar (103) dan penggerak (301) yang disusun untuk menghasilkan sinyal gerak untuk sirkuit resonansi keluaran ((103), (303)) untuk menghasilkan sinyal elektromagnetik ketika dalam fase transfer daya. Komunikator (307) dapat berkomunikasi dengan penerima daya (105) menggunakan pembawa komunikasi dan menerima data yang dimodulasi muatan pada pembawa komunikasi. Detektor objek (311) dapat mendeteksi objek dan sebagai respons, pengontrol (313) mengontrol komunikator (307) untuk menerima data konfigurasi yang dimodulasi muatan pada pembawa komunikasi. Pengontrol (313) menginisiasi fase transfer daya sebagai respons terhadap data konfigurasi yang mengindikasikan penerima daya yang meminta transfer daya dan fase pembaruan sebagai respons terhadap data konfigurasi yang mengindikasikan entitas pembaruan yang terdiri atas data pembaruan. Prosesor pembaruan (315) mengontrol komunikator (307) untuk menerima data pembaruan dari entitas pembaruan dan untuk melakukan pengoperasian pembaruan menggunakan data pembaruan.
------	---



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02026	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 19/30,G 01R 19/165				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602248		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2024-0015253	31 Januari 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :		PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI		
(57)	Abstrak :				
	Suatu peralatan diagnosis baterai menurut satu perwujudan dari invensi ini meliputi: suatu unit pemerolehan profil yang memperoleh profil baterai yang menunjukkan kebersesuaian antara tegangan dan kapasitas baterai; dan suatu unit kendali yang membagi bagian kapasitas profil baterai tersebut menjadi sejumlah bagian, memperoleh nilai target untuk satu indeks target yang berhubungan dengan puncak kapasitas diferensial atau tegangan akhir pengisian daya di antara sejumlah indeks diagnosis yang ditetapkan sebelumnya, dari masing-masing bagian yang terbagi, membandingkan kebersesuaian antara sejumlah nilai target yang diperoleh dengan profil acuan yang ditetapkan awal yang menunjukkan kebersesuaian antara sejumlah indeks target, dan mendiagnosis keadaan baterai berdasarkan hasil perbandingan tersebut.				



GAMBAR 1

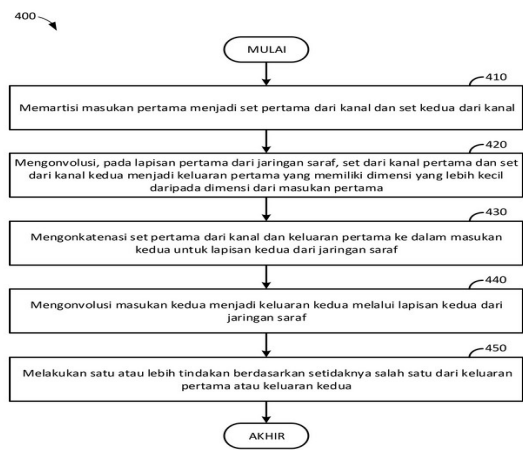
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02021	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/0464,G 06N 3/045		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602107		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/468,203	15 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2026		(72) Nama Inventor : BHARDWAJ, Kartikeya,IN ZAPPI, Piero,IT WHATMOUGH, Paul Nicholas,GB LOTT, Christopher,US GANAPATHY, Viswanath,IN PATEL, Chirag Sureshbhai,US SORIAGA, Joseph Binamira,US
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) Judul
Invensi :

REPRESENTASI MEDAN MULTI-RESOLUSI DALAM JARINGAN SARAF

(57) Abstrak :

Aspek tertentu menyediakan teknik dan peralatan untuk secara efisien memproses masukan dalam jaringan saraf menggunakan beberapa ukuran medan reseptif. Contoh metode mencakup memartisi masukan pertama menjadi set pertama dari kanal dan set kedua dari kanal. Pada lapisan pertama dari jaringan saraf, set pertama dari kanal dan set kedua dari kanal dikonvolusi menjadi keluaran pertama yang memiliki dimensionalitas yang lebih kecil daripada dimensionalitas dari masukan pertama. Set pertama dari kanal dan keluaran pertama dikonkatenasi menjadi masukan kedua. Masukan kedua dikonvolusi menjadi keluaran kedua melalui lapisan kedua dari jaringan saraf, dimana keluaran kedua menggabungkan medan reseptif pertama yang dihasilkan oleh lapisan pertama dengan medan reseptif kedua yang lebih besar yang dihasilkan oleh lapisan kedua. Satu atau lebih tindakan dilakukan berdasarkan setidaknya salah satu dari keluaran pertama dan keluaran kedua.

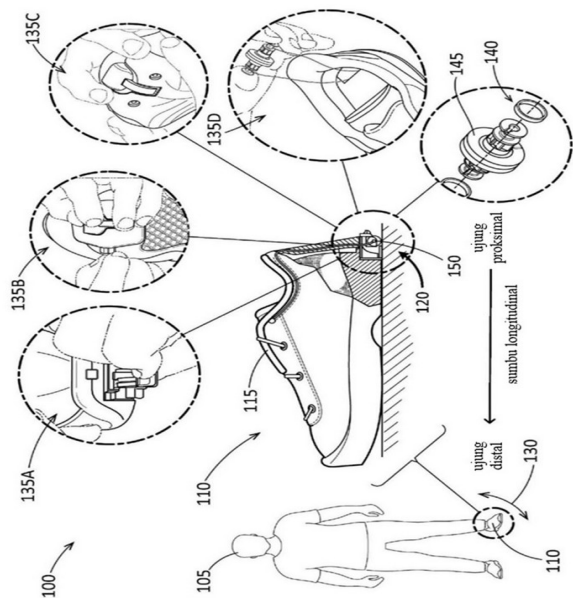


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02136
			(13) A
(51)	I.P.C : A 43C 11/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON, Gregory Glenn 7310 132nd Street North Hugo, Minnesota 55038 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		(72) Nama Inventor : JOHNSON, Gregory Glenn,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/584,704 22 September 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A Unit 5A-01. Jl. Banda No. 30, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026		

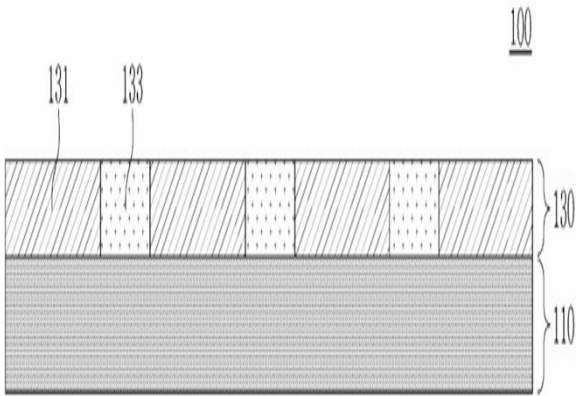
(54)	Judul Invensi :	PENGENCANG SEPATU OTOMATIS YANG DAPAT DILEPAS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Perangkat dan metode terkait ini berkaitan dengan perangkat pengencang tali sepatu putar tanpa pengoperasian tangan (rotary shoe lace tightening device – RSTD), yang menyesuaikan tegangan tali sepatu melalui rotasi roda yang bersentuhan dengan permukaan tanah. Dalam salah satu contoh, RSTD dapat mencakup modul duduk dasar yang terhubung secara permanen pada ujung proksimal tumit sepatu di sepanjang sumbu longitudinal sepatu. Sebagai contoh, modul duduk dasar tersebut dapat mencakup sebuah bukaan yang terletak pada ujung proksimal sepatu. RSTD juga dapat mencakup, misalnya, unit pemutar yang dapat dipasang dan dilepas ke dalam bukaan modul duduk dasar tersebut. Unit pemutar ini dapat mencakup sebuah roda dan sebuah poros yang dihubungkan melalui hub roda. Dalam kondisi terpasang, unit pemutar tersebut dapat dikunci dan dilepas di dalam rongga yang dibentuk oleh modul duduk dasar dan modul penguncian. Berbagai perwujudan yang berbeda dapat secara menguntungkan menyediakan komponen unit pemutar yang dapat diganti, sehingga memungkinkan fleksibilitas serta kemudahan perawatan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02161	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/46,H 01M 50/451,H 01M 50/446,H 01M 50/426,H 01M 50/42,H 01M 50/403,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602514		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : BAE, Dong Hun,KR SUNG, Dong Wook,KR KIM, Ji Eun,KR KIM, Kyung Tae,KR LEE, Yong Hyeok,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0148006 31 Oktober 2023 KR 10-2024-0148548 28 Oktober 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA, METODE PEMANUFAKTURANNYA, DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUP PEMISAH			

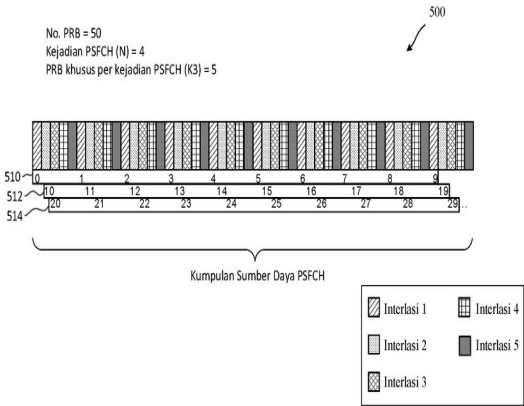
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02113	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61P 31/14,C 07K 14/135,C 12N 15/45				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602207		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN RHEGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Floor 4, Building 2, Shenzhen Biological Incubation Base, No.10 Gaoxin Zhongyi Road, Maling Community, Yuehai Street, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202311005085.8	09 Agustus 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Yong HU,CN Zhaoyu HU,CN You WU,CN Hang ZHANG,CN	
				Jianyu WEN,CN Hanyu WANG,CN Bin LYU,CN Liangxia AI,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio, Kav. 3-5, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan, 12940, DKI Jakarta, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	POLIPEPTIDA ANTIGENIK VIRUS SINSITIAL PERNAPASAN, VAKSIN, DAN PENGGUNAAN			
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah suatu polipeptida antigenik virus sinsitial pernapasan, suatu vaksin, dan suatu penggunaan. Pertama, disediakan suatu polipeptida antigenik virus sinsitial pernapasan atau suatu fragmen imunogeniknya. Dibandingkan dengan sekuens asam amino dari suatu protein pre-F tipe liar virus sinsitial pernapasan, sekuens asam amino dari polipeptida antigenik virus sinsitial pernapasan atau fragmen imunogeniknya memiliki satu atau lebih situs mutasi dari residu-residu asam amino pada posisi-posisi berikut: posisi 174–176, posisi 181–184, posisi 210–213, dan posisi 160–161. Peningkatan imunogenisitas pre-F dapat dicapai dan/atau level ekspresi protein dapat ditingkatkan.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02131	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 1/1867,H 04L 1/1829,H 04L 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602433		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024		(72)	Nama Inventor : LIU, Chih-Hao,US CHISCI, Giovanni,IT ZHANG, Xiaoxia,CN SUN, Jing,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	18/830,216	10 September 2024	US			
	63/584,845	22 September 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Maret 2026					

(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI DAN INDIKASI SUMBER DAYA UMPAN BALIK SIDELINK, SERTA PERANTI DAN METODE YANG BERKAITAN
(57)	Abstrak : Peranti, sistem, dan metode untuk mengonfigurasi dan mengindikasikan sumber daya sidelink untuk pita frekuensi bersama atau tak berlisensi meliputi mengonfigurasi set sumber daya PSFCH menggunakan interlasi frekuensi dari satu atau lebih PRB. Peranti komunikasi nirkabel pertama dapat mentransmisikan sejumlah bitmap PRB sidelink, yang masing-masing berkaitan dengan kejadian atau kandidat PSFCH. Setiap bit dalam bitmap dapat mengindikasikan satu PRB dalam kumpulan sumber daya yang dikonfigurasi. Set sumber daya PSFCH dapat dipartisi dengan mengindeks PRB sesuai dengan sekuens pengindeksan interlasi-terlebih dahulu, dan memilih subset yang berdampingan dari indeks untuk membentuk set sumber daya PSFCH.	



Gambar 5

