



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 933/XII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 01 Desember 2025 s/d 05 Desember 2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 05 Desember 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 933 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

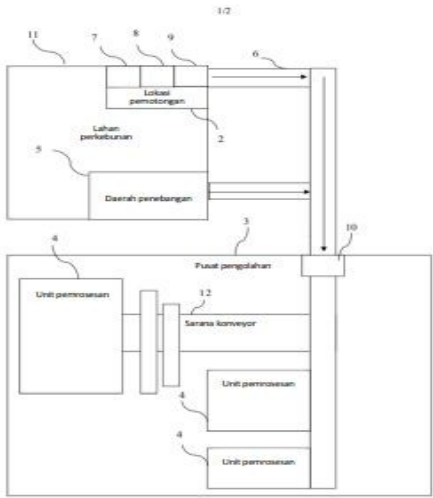
Berita Resmi Paten **Nomor 933 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12109	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008635		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HENG BOOK WAT 48, JALAN BIDARA 1/4, TAMAN BIDARA, 68100 BATU CAVES SELANGOR MALAYSIA Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PI 2019006785	19 November 2019	MY	(72)	Nama Inventor : HENG BOOK WAT,MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGELOLAAN, METODE DAN ALAT PENGOLAHAN POHON KELAPA SAWIT			
(57)	Abstrak :				



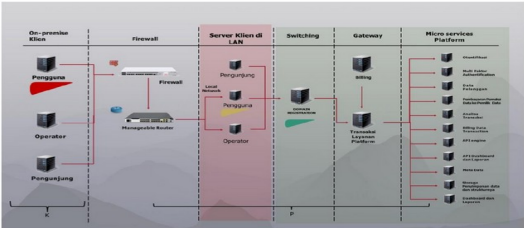
Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12031	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 35/74,A 61P 33/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404774		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Lt. 2, Dramaga Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : Dr. Meutia Samira Ismet, SSI, MSi,ID Prof Dr. Dietrich G. Bengen, DEA,ID Wahyu Adi Setyaningsih, SKel, MSi,ID Dr. Hawis H. Madduppa, SPI, MSi,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	EKSTRAK BAKTERI SIMBION SPONS JENIS Plankinastrella onkodes DAN Spirastrella hartmani SEBAGAI ANTELMINTIK DAN PROSES PREPARASINYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan ekstrak bakteri simbiosis pada dua jenis spons Plankinastrella onkodes dan Spirastrella hartmani, yang memiliki kemampuan untuk membunuh cacing (antelmintik) dengan efektif dan ramah lingkungan. Ekstrak menggunakan dua pelarut yaitu pelarut air dan etanol. Kemampuan ekstrak kasar bakteri simbiosis yang menggunakan pelarut etanol lebih efektif dalam membunuh cacing target dibandingkan dengan ekstrak bakteri simbiosis yang menggunakan pelarut air. Namun, kemampuan antelmintik dari kedua jenis ekstrak bakteri simbiosis tersebut masih efektif dibandingkan dengan obat cacing dari jenis Pirantel Pamoat dengan dosis 250 mg. Penggunaan antihelmintik ini juga lebih aman dengan tubuh dan juga lingkungan sekitar.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12049
		(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 9/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Kubus Global Informatika Jalan Dipatiukur No 5 RT 004/ RW 008 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Salahuddin,ID Sjahdinu,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ranggalawe Surya Saladin, S.H., M.H., LL.M. Jl. H. Mustafa No. 12 RT. 05/RW. 04, Kel. Kukusan, Kec. Beji, Depok

(54)	Judul	METODE PENGINTEGRASIAN DAN PENGOLAHAN DATA DARI BERBAGAI SUMBER DATA DENGAN
	Invensi :	BERBAGAI STRUKTUR DATA MENJADI LAPORAN MENGGUNAKAN WEB PLATFORM

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu penerapan teknologi komputer, khususnya terkait metode pengintegrasian dan pengolahan data dari berbagai sumber data dengan berbagai struktur data, yang dapat dilakukan secara kolaborasi berbagai personil dari berbagai tempat untuk membuat laporan, menggunakan web platform. Invensi ini memiliki tahapan yaitu membangun aplikasi web platform dengan infrastruktur perangkat untuk pengintegrasian dan pengolahan data, mendaftarkan dan aktivasi pengguna dan domain server pengguna pada web platform, menyiapkan aplikasi program komputer yang dibutuhkan oleh web platform, mendaftarkan dan memberikan kode otentikasi operator pengguna, memilih aplikasi yang akan digunakan oleh operator, melakukan pengintegrasian dan pengolahan data oleh operator pengguna menggunakan aplikasi yang sudah disediakan di platform melalui komputer operator pengguna dan menyimpan hasil pengintegrasian dan pengolahan data berupa meta data, dashboard dan laporan di server web platform untuk pengguna, operator pengguna dan pengunjung platform dapat mengakses dashboard dan laporan tersebut.</p>
------	-----------	---

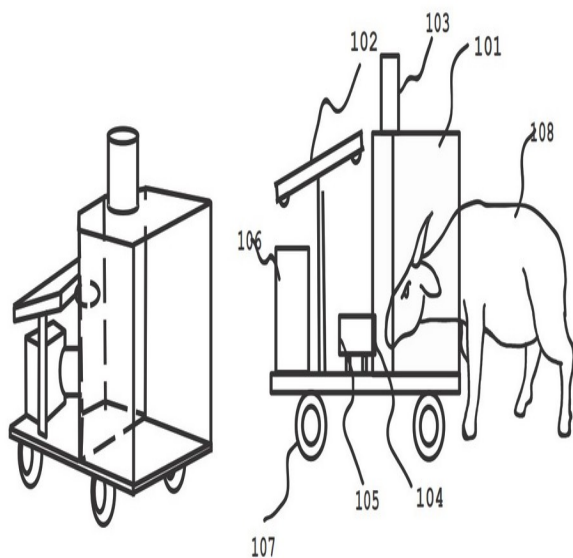


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12101	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 1/10,A 01K 5/02,A 61B 5/097,A 61B 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		(72) Nama Inventor : Nur Abdillah Siddiq,ID Muhsin Al Anas,ID Asri Indra Setiawan,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM TEKNOLOGI PEMANTAUAN PRODUKSI METANA PADA HEWAN RUMINANSIA KECIL YANG PORTABEL DAN MANDIRI ENERGI
------	--------------------	--

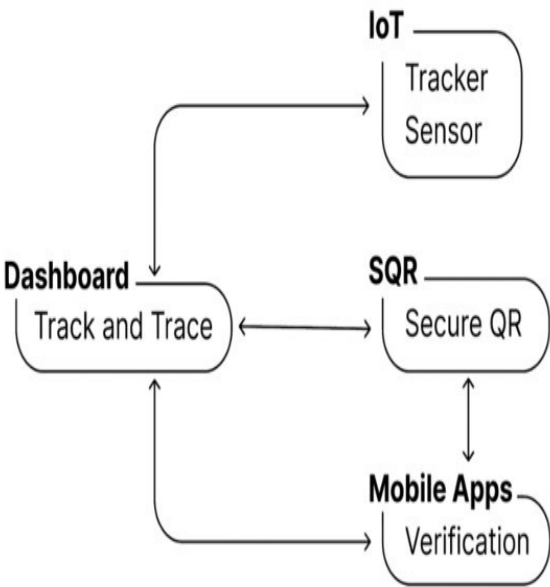
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai Alat Pemantauan Produksi Metana pada Ruminansia Kecil yang Portabel dan Mandiri Energi. Invensi alat ini bertujuan untuk memperoleh data emisi metana yang dihasilkan dari respirasi hewan ruminansia kecil dalam satuan gram/jam. Data emisi metana sangat berpengaruh untuk melakukan justifikasi makanan maupun suplemen untuk hewan ternak. Sensor metana yang digunakan merupakan sensor yang berbasis semikonduktor metal oksida. Pemilihan sensor ini didasarkan pada performa yang baik dan harga yang relatif terjangkau. Sensor metana dikolaborasikan dengan sensor lingkungan untuk memperoleh hasil yang lebih akurat. Guna meningkatkan efisiensi dan efektivitas dari invensi, maka dibangunlah alat pemantauan metana dengan berbasis mandiri energi dan bersifat portabel. Untuk mencapai konsep mandiri energi, maka sistem dilengkapi dengan panel surya, solar charge controller, dan baterai. Sementara itu, untuk mencapai konsep portabel sistem dilengkapi dengan roda sehingga dapat digunakan di berbagai lokasi. Hasil pembacaan emisi metana dari hewan ruminansia kecil nantinya dapat dilihat melalui LCD dengan penyimpanan data berada di memori eksternal.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12038	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,G 06F 18/00,G 06K 19/06,G 06Q 10/0833,G 06Q 10/083,G 06Q 10/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404699		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Bimo Sunarfri Hantono,ID Azkario Rizky Pratama,ID Ahmad Ataka Awwalur Rizqi,ID Syukron Abu Ishaq Alfarozi,ID Anna Maria Sri Asih,ID Mardhani Riasetiawan,ID I Wayan Mustika,ID Hedi Krishna,ID I Ketut Agung Enriko,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	SISTEM TRACKING AND TRACING BERBASIS INTERNET OF THINGS DAN SECURE 2D CODE
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Proses pendistribusian barang adalah komponen penting dalam jaringan rantai pasok. Akan tetapi, terdapat beberapa masalah yang sering terjadi saat proses distribusi barang, antara lain pengiriman barang yang terlambat diantisipasi karena tidak adanya pemantauan kondisi atau kualitas barang, serta kemungkinan adanya pemalsuan barang yang dilakukan ditengah jalur pendistribusian barang. Invensi ini mengajukan sebuah sistem untuk memastikan keaslian barang dengan menggunakan Secure 2D Code berbasis citra hash skala abu-abu yang ditanamkan dalam kode QR serta monitoring posisi dan kondisi barang secara remote berbasis IoT. Invensi ini akan membantu menyelesaikan permasalahan dengan memberikan fitur tracking dan monitoring serta pengecekan keaslian produk dari proses pemalsuan seperti copy atau scan QR code pada produk.
------	---



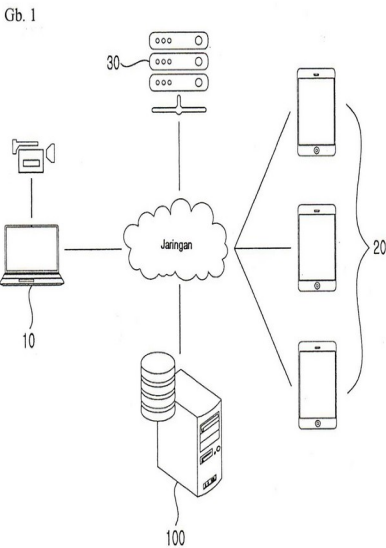
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12032	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404775		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : Meutia Samira Ismet,ID Endang Sunarwati Srimariana,ID Nur Alam Dwi Cahyati,ID Leni Mariana Simbolon,ID Nurlita Putri Anggraini,ID Mohamad Rafi,ID Nadya Cakasana,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025				
(54)	Judul BAKTERI Nitratioreductor sp. STRAIN 248E ASAL SPONS Agelas conifera PENDEGRADASI POLIMER				
	Invensi : LINEAR LOW-DENSITY POLYETHYLENE (LLDPE) DAN POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penemuan suatu bakteri Nitratioreductor sp. yang bersimbiosis dengan spons Agelas conifera. Bakteri tersebut dapat mendegradasi polimer mikroplastik Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE) dan Polyethylene Terephthlate (PET) dari bobot total mikroplastik selama 20 hari. Sekuen genetik dari bakteri Nitratioreductor sp. memiliki panjang sekuen 1080 base-pair (bp) dengan kemiripan 100% dengan Nitratioreductor sp. strain 248E04 OQ186800.1, dan 99% dengan bakteri Mesorhizobium sp. strain BP-NCMA8 MK063800.1. Aktivitas degradasi bakteri menunjukkan laju degradasi sebesar 17,32283% pada polimer LLDPE dan 19,01408% pada polimer PET. Waktu paruh polimer LLDPE selama 17,92955 hari dan PET selama 22,05338 hari. Invensi ini berpotensi dalam penanganan limbah mikroplastik pada lingkungan dengan waktu yang relatif lebih cepat dan ramah lingkungan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12106	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,H 04H 60/00,H 04N 21/80,H 04N 21/4788,H 04N 21/2187		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406643		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOONATION CO., LTD. (Hunus Bldg., Sunae-dong) 11F, 93, Baekhyeon-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13595, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		(72) Nama Inventor : CHOO, Yun Sung,KR HONG, Won Pyo,KR BAEK, Seung Yoon,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0072544 03 Juni 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiaras Suseno LL.B., M.H. Mutiaras Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		

(54)	Judul	SISTEM MANAJEMEN SPONSOR UNTUK MENDUKUNG PEMUTARAN MUSIK OTOMATIS UNTUK SPONSOR TANDA TANGAN PADA SIARAN ALIR LANGSUNG
(57)	Invensi :	

Abstrak :

Diajukan sistem manajemen sponsor untuk siaran alir langsung yang dilakukan dengan terminal penyiar, terminal pemirsa, dan server pengaliran. Sistem ini meliputi antarmuka penyiar untuk berkomunikasi dengan terminal penyiar melalui jaringan, antarmuka pemirsa untuk berkomunikasi dengan terminal pemirsa melalui jaringan, bagian masukan sponsor tanda tangan untuk menerima daftar tanda tangan dari terminal penyiar melalui antarmuka penyiar, daftar tanda tangan termasuk sejumlah potongan data tanda tangan yang masing-masing jumlah sponsor tanda tangan dicocokkan dengan musik pemutaran tanda tangan, bagian penyimpanan sponsor tanda tangan untuk menerima daftar tanda tangan dari bagian masukan sponsor tanda tangan dan menyimpan daftar tanda tangannya, dan bagian keluaran sponsor tanda tangan untuk mentransmisikan sinyal kontrol pemutaran musik yang menyebabkan terminal penyiar secara otomatis memutar musik pemutaran tanda tangan, ke terminal penyiar melalui antarmuka penyiar.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12107	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 02F 11/00,C 04B 7/38					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407572		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tomasei Holdings Co.,ltd. 2-2-10, Shinkaicho, Tomakomai-shi, Hokkaido 0530052 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : MINATO Takashi,JP TERADA Makoto,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-090979 04 Juni 2024 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PUPUK				
(57)	Abstrak : [Masalah] Untuk menyediakan metode pembuatan pupuk yang dapat dengan cepat memproduksi pupuk yang mudah disebarkan sekaligus sederhana dan murah. [Solusi] Metode pembuatan pupuk menurut invensi ini meliputi proses penyesuaian kadar air untuk menyesuaikan kadar air menjadi lebih dari 8% dan kurang dari 65% dengan mencampurkan lumpur organik yang dihasilkan dalam proses pengolahan limbah atau pengolahan air limbah dan abu pembakaran biomassa, yaitu abu pembakaran biomassa, dengan rasio berat lumpur organik lebih dari 1 dan kurang dari 9 ketika berat total keduanya adalah 10. Selain itu, lebih disukai untuk menyesuaikan kadar air menjadi 22% hingga 43% dengan mencampurkan lumpur organik dan abu pembakaran biomassa dengan rasio berat lumpur organik 3 hingga 6.					

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/12104	(13) A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 12Q 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405015			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024					
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Prof. Dr. Apt. Sri Agung Fitri Kusuma, M.Si,ID	Prof. Dr. Toto Subroto, MS,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025				Prof. Dr. Ida Parwati, dr., Sp.PK(K), Ph.D ,ID	Assoc. Prof. Yaya Rukayadi, Ph.D ,ID
				Dr. Muhammad Fadhlillah ,ID	Muhammad Yusuf, Ph.D ,ID	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi : KIT DIAGNOSTIK PENDETEKSI TUBERKULOSIS MELALUI PENGENALAN IMUNOGLOBULIN Y (IgY)POLIKLONAL ANTI-MPT64					
(57)	Abstrak : KIT DIAGNOSTIK PENDETEKSI TUBERKULOSIS MELALUI PENGENALAN IMUNOGLOBULIN Y (IgY)POLIKLONAL ANTI-MPT64. Invensi ini mengenai penyediaan suatu metode yang secara khusus digunakan untuk mendeteksi antigen MPT64 protein sekretorik kompleks M. tuberculosis yang spesifik dalam sampel biologis, sehingga diagnosis infeksi M. tuberculosis dilakukan dengan cepat dan aman dengan akurasi yang lebih tinggi dibandingkan sebelumnya. Antibodi yang mengenali epitop MPT64 yang terletak di pada konstruksi kit diagnostik ini merupakan antibodi poliklonal IgY anti-MPT64, yang tidak bereaksi silang dengan Fc reseptor mamalia sehingga dapat mencegah terjadinya false positive pada hasil deteksi. Sampel biologis dapat dengan cepat dilakukan menggunakan immunoassay, tanpa dikultur atau di awal infeksi kompleks M. tuberculosis secara signifikan. Sampel biologis dapat diberi perlakuan awal dengan perlakuan untuk inaktivasi M. tuberculosis, atau perlakuan dengan dispersi atau pelarutan.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12034	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/98,A 61K 8/97,A 61K 35/644,A 61K 35/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404686		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21, Jatinangor-Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Prof. apt. Nasrul Wathoni, M.Si., apt. Gofarana Wilar, M.SI., Ph.D,ID Ph.D,ID dr. Ronny Lesmana, Ph.D ,ID apt. Nurhasni Hasan, S.Si., M.Si., M.Pharm.Sc., Ph.D ,ID Felix Zuhendri, Ph.D ,ID Dr. apt. Ine Suharyani, M.Si ,ID apt. Cecep Suhandi, M.Farm ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul NANOSTRUCTURED LIPID CARRIER BERBASIS EKSTRAK PROPOLIS MEMUAT ALFA MANGOSTIN Invensi : UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ALFA MANGOSTIN		
(57)	Abstrak : NANOSTRUCTURED LIPID CARRIER BERBASIS EKSTRAK PROPOLIS MEMUAT ALFA MANGOSTIN UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ALFA MANGOSTIN Invensi ini mengenai usaha meningkatkan khasiat antioksidan dari alfa mangostin dengan cara memodifikasinya ke dalam sistem nanostructured lipid carrier berbasis ekstrak propolis. Modifikasi ini menghasilkan sediaan cairan yang mengandung nanopartikel memuat alfa mangostin berbentuk bulat, berukuran $80,3 \pm 1,015$ nm, mengandung alfa mangostin sebesar $87,972 \pm 0,246\%$, serta memiliki khasiat antioksidan yang lebih tinggi (IC50 359,223 bpj) dibandingkan dengan serbuk awal alfa mangostin tanpa pengolahan apapun (IC50 519,292 bpj). Pengembangan produk ini sudah melewati beberapa tahapan seperti preformulasi, formulasi, karakterisasi, dan evaluasi secara in-vitro. Diharapkan sistem ini dapat menjadi alternatif strategi dalam upaya meningkatkan potensi dan khasiat antioksidan dari alfa mangostin.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12102	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 67/564,H 04L 65/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405068		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Equinix Business Solutions Jl. Kyai Caringin No. 12C, Kel. Cideng, Kec. Gambir, Jakarta Pusat, DKI Jakarta, 10150, Indonesia Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025				
(72)			(74)	Nama Inventor : Julyanto Sutandang,ID	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Ridillah S.H.,S.Kom.,M.M. The City Tower, Level 12-1N, Jl. MH Thamrin No. 81 Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENUGASAN KEWENANGAN KEPADA SUBORDINAT PADA TINGKAT KEWENANGAN YANG LEBIH RENDAH			
(57)	Abstrak :				



Gambar 1 Halaman daftar perangkat/gawai Caraka yang terdaftar pada ID registrasi pengguna



Gambar 2 Tampilan ketika menekan tombol "Add new device"

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12103	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 43/00,G 01N 33/08,G 01N 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405019	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Eng Darmawan Hidayat, M.T,ID Dr. Dani Garnida,ID Dr. Bambang Mukti Wibawa,ID Dr. Setianto,ID Arjon Turnip, Ph.D,ID Nendi Suhendi Syafei, Drs., M.S,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGUKUR KETEBALAN KERABANG TELUR UNGGAS BERBASIS GELOMBANG ULTRASONIK
(57)	Abstrak : ALAT PENGUKUR KETEBALAN KERABANG TELUR UNGGAS BERBASIS GELOMBANG ULTRASONIK Invensi ini mengenai Alat pengukur ketebalan kerabang telur unggas berbasis sensor ultrasonik, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan teknologi pengukuran yang bersifat tak-merusak, non-invasif, cepat, praktis, dan murah ketebalan kerabang unggas untuk keperluan uji kualitas telur berdasarkan ketebalan kerabang. Invensi ini telah dikenal dan digunakan untuk pengukuran jarak objek dan pengujian sifat fisika-kimia suatu objek atau bahan/medium. Selanjutnya Invensi yang diajukan ini dimaksudkan untuk mengatasi permasalahan yang pada metode lainnya dengan cara menggunakan gelombang ultrasonik frekuensi 7,5 MHz, dengan sebuah modul sensor ultrasonik tipe kontak elemen-ganda yang ditempelkan ke telur pengukuran. Pengukuran ketebalan kerabang dilakukan dengan cara mengukur waktu tempuh gelombang ultrasonik yang dilewatkan, dipantulkan, dan diterima ke dalam kerabang telur. Nilai waktu tempuh selanjutnya dikalikan dengan nilai kecepatan rambat gelombang dalam kerabang, yang nilainya telah diketahui dari proses kalibrasi. Nilai hasil pengukuran ketebalan ditampilkan di modul peraga LCD. Dengan demikian, deteksi pelanggran dapat dilakukan dengan lebih cepat, praktis, dan murah	

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12100	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/06,A 24D 3/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405008		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi :	PENGHALANG TEMBAKAU DARI BAHAN ALAMI DENGAN PEMBUNGKUS KERTAS PADA UJUNG HISAP ROKOK		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan rokok Sigaret Kretek Tangan (SKT) yang merupakan bagian dari produk rokok yakni penghalang tembakau dari bahan alami dengan pembungkus kertas pada ujung hisap rokok dan berfungsi sebagai penghalang tembakau agar tembakau pada produk rokok tidak bersentuhan langsung dengan mulut perokok.. Sarana penghalang tembakau dari bahan alami pada ujung hisap rokok terdiri dari suatu gulungan penghalang membentuk tabung selongsong dengan bahan dasar kertas(1), suatu bahan daun alami yang dilipat sedemikian rupa membentuk suatu tabung selongsong(2), dan penghalang tembakau yang terbuat dari gulungan kertas yang dalamnya berupa lipatan bahan alami dalam berbagai bentuk/model(3).			

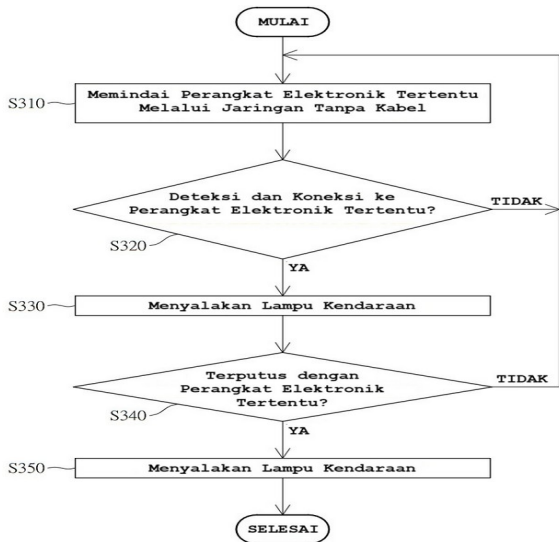
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12030	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 15/09,B 32B 27/08,B 65D 65/40,B 65D 75/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404909		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024			PT AVESTA CONTINENTAL PACK	
(30)	Data Prioritas :			Jl. Raya Bekasi Km 28,5 Kp. Rawa Pasung RT.001/022	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		(72)	Nama Inventor :	
				Hermanto,ID	
				Masashi Uejima,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Endra Agung Prabawa S.H.,	
				WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th	
				Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD),	
				Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(54)	Judul	LAMINAT UNTUK KEMASAN BLISTER			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu laminat untuk kemasan blister yang tersusun dari bahan dasar resin yang sama pada setiap lapisannya untuk memudahkan proses pendaur-ulangan. Bahan dasar resin yang digunakan dipilih dari salah satu dari polietilena atau polipropilena. Kekuatan penyegelan laminatnya adalah 1000 gram/inci.				



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12029	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 15/00,B 60Q 1/00,B 60Q 3/00,B 60W 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416014		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2024		Kwang Yang Motor Co., Ltd. No. 35, Wan Hsing St., Sanmin Dist., Kaohsiung, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HSIEH, HSIN-YEN ,TW
113120025	30 Mei 2024	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
(54)	Judul Invensi : METODE PENGENDALIAN LAMPU KENDARAAN SERTA KENDARAANNYA		
(57)	Abstrak :		

Abstrak METODE PENGENDALIAN LAMPU KENDARAAN SERTA KENDARAANNYA Metode kontrol lampu kendaraan dijalankan oleh kendaraan dan diterapkan pada kendaraan. Metode kontrol lampu kendaraan mencakup langkah-langkah berikut: memindai perangkat elektronik tertentu melalui jaringan nirkabel oleh unit pemrosesan kendaraan; saat kendaraan mendeteksi perangkat elektronik tertentu dan terhubung ke perangkat elektronik tertentu, menyalakan lampu kendaraan; dan saat kendaraan terputus dari perangkat elektronik tertentu, mematikan lampu kendaraan. Metode kontrol lampu kendaraan membantu mengontrol lampu kendaraan secara fleksibel. Gambar 3

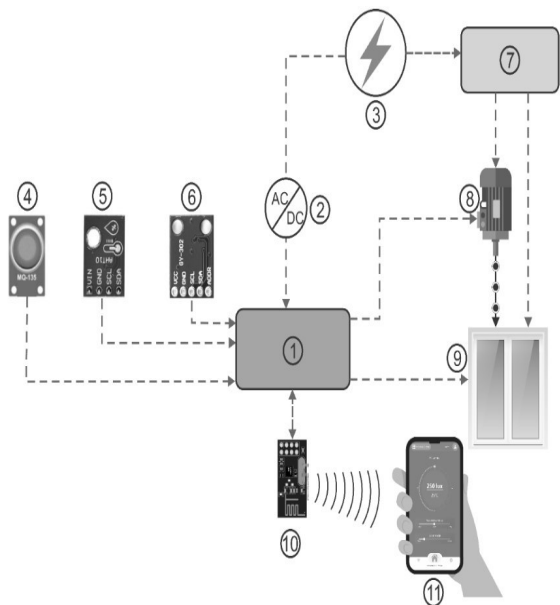


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12105
		(13)	A
(51)	I.P.C : G 02F 1/1334,G 02F 1/133,G 02F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405014		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Kantor Pusat UGM, Lantai III Sayap Selatan, Bulaksumur Indonesia		
(72)	Nama Inventor : Nur Abdillah Siddiq,ID Sentagi Sesotya Utami,ID Laurentius Kevin Hendinata,ID Ahmad Ilham Rokhul Fikri,ID Ribka Prilia,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM AUTOMASI JENDELA CERDAS DENGAN INTEGRASI POLYMER DISPERSED LIQUID CRYSTAL (PDLC) DAN SENSOR LINGKUNGAN BERBASIS INTERNET OF THINGS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai Sistem Automasi Jendela Cerdas dengan Integrasi Polymer Dispersed Liquid Crystal (PDLC) dan Sensor Lingkungan berbasis Internet of Things (IoT). Invensi ini bertujuan untuk mengoptimalkan kenyamanan penghuni ruangan serta efisiensi energi bangunan dengan mengontrol transparansi dan bukaan jendela berdasarkan kondisi lingkungan seperti temperatur, kelembaban, intensitas cahaya, dan kadar karbon dioksida. Melalui integrasi IoT, pengguna dapat memantau dan mengendalikan jendela secara nirkabel melalui berbagai perangkat. Sistem ini menggunakan sensor-sensor untuk mendapatkan data lingkungan dan menggerakkan aktuator seperti stepper motor untuk mengatur bukaan jendela PDLC yang mampu mengontrol jumlah cahaya tampak dan radiasi matahari ke dalam bangunan dan meningkatkan sirkulasi udara alami. Dengan teknologi ini, diharapkan dapat mengurangi konsumsi energi bangunan dan meningkatkan kenyamanan penghuni. Klaim utama meliputi sistem automasi berbasis IoT dengan sensor-sensor lingkungan dan pengendalian otomatis jendela cerdas.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12033	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 6/887,A 61K 6/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404726		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21, Jatinagor-Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : Dr. drg. Hendra Dian Adhita Dharsono, Sp.KG., Subsp.KE(K),ID drg. Arief Cahyanto, MT., Ph.D,ID Dr. drg. Veni Takarini, M.Kes ,ID drg. Elfira Megasari, Sp.KG., Subsp.KE(K) ,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BAHAN PULP-CAPPING LIGHT-CURED DENGAN BAHAN AKTIF ALFA TRIKALSIMUM FOSFAT (-TCP) BERBASIS RESIN DALAM BENTUK SEDIAAN PASTA YANG DIAKTIVASI DENGAN SINAR			
(57)	Abstrak : KOMPOSISI BAHAN PULP-CAPPING LIGHT-CURED DENGAN BAHAN AKTIF ALFA TRIKALSIMUM FOSFAT (a -TCP) BERBASIS RESIN DALAM BENTUK SEDIAAN PASTA YANG DIAKTIVASI DENGAN SINAR Invensi ini mengenai komposisi bahan pulp capping light-cured dengan bahan aktif Alfa Trikalsium Fosfat(a-TCP) dalam bentuk sediaan pasta yang diaktivasi dengan sinar. Bahn peyusun bahan pulp capping ini terdiri dari bahan pengisi dan matriks resin. Perbandingan komposisi bahan aktif dala pengisi dan bahan matriks disesuaikan untuk memberikan efek terapeitik dan meminimalisir efek toksik terhadap jaringan. Prosedur pembuatan menggunakan teknik pengadukan secara vakum untuk menghasilkan sediaan yang homogen dan tidak porus. Bentuk pasta cair yang dihasilkan memudahkan untuk pengaplikasiannya dalam perawatan, dan dengan kandungan matriksnya dapat mengeras segera setelah penyinaran dengan alat light-cured, sehingga dapat berkontak baik dengan jaringan dibawahnya membentuk dentin reparatif sekaligus melindungi pulpa dari invasi bakteri				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12108	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/87,C 12N 15/10,C 12N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504964		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CheilJedang Corporation 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0072573 03 Juni 2024 KR 10-2024-0147026 24 Oktober 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : KIM, Gyuree,KR EOM, Ga Eul,KR KIM, Moonjung,KR SHIM, Jihyun,KR	
	PROMOTOR BARU DAN PENGGUNAANNYA		(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	
(57)	Abstrak : Permohonan paten ini berkaitan dengan suatu promotor baru, dan metode untuk memproduksi produk target dengan menggunakan promotor tersebut, dan polinukleotida menurut salah satu perwujudan spesifik memiliki aktivitas promotor, dan dimasukkan ke dalam suatu mikroorganisme, dan sehingga, dapat meningkatkan ekspresi dan aktivitas suatu gen yang bertautan secara operatif dengannya, dan dapat dimanfaatkan untuk memproduksi secara efisien produk target yang dipengaruhi oleh polinukleotida dan gen tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12047	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 17/40,C 09K 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503129		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 202410638959.1	(32) Tanggal 22 Mei 2024	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		HE, Xinchun,CN DONG, Ziping,CN XIE, Jinliang,CN WANG, Xu,CN ZHANG, Jianfeng,CN QU, Min,CN WU, Hua,CN HAO, Jianqing,CN JIANG, Jiuning,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

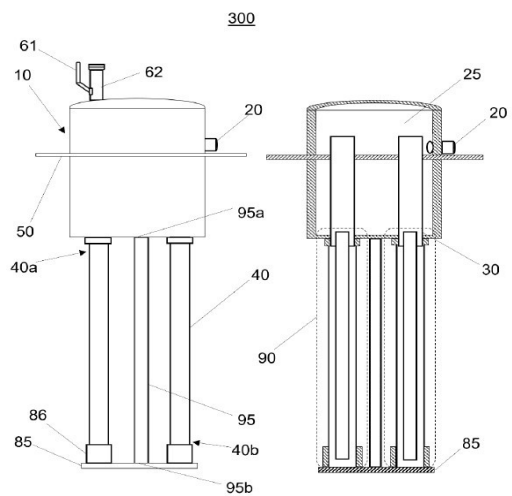
(54)	Judul Invensi :	STABILISATOR TANAH DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN STABILISATOR TANAH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknik perbaikan tanah, dan berkaitan dengan stabilisator tanah, metode untuk membuat, dan penggunaan stabilisator tanah. Menurut pengungkapan ini, stabilisator tanah dibuat dari aditif campuran anti-tumbukan yang terdiri dari asam humat, inisiator, butil akrilat, stirena, asam akrilat, pengemulsi dan surfaktan, dan zat penguat yang terdiri dari campuran partikel residu limbah padat industri, garam silikat, zat pengurang air, zat anti-retak, bubuk campuran kombinasi tahan cair-beku, kapur dan gipsum, dan ditambahkan ke dalam tanah jalan, sedemikian rupa sehingga kekuatan tekan dan ketahanan letih cair-beku dari tanah jalan ditingkatkan, pembekuan-cair musiman dari tanah jalan dicegah, dan dengan demikian keselamatan jalan pembekuan-cair musiman ditingkatkan. Ketahanan penyimpanan dan kemampuan pengangkutan stabilisator dalam pengungkapan ini juga ditingkatkan oleh komponen-komponen produk yang stabil, sedemikian rupa sehingga stabilisator tanah memiliki prospek penerapan yang lebih baik.</p>
------	-----------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12055	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 29/90,B 01D 29/52,B 01D 29/23,B 01D 63/06,B 01D 35/027,B 01D 71/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Kobolttiaukio 1, 67900 Kokkola, Finland Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23171870.1 05 Mei 2023 EP		(72) Nama Inventor : HASSINEN, Ville,FI FRÄNTI, Arto,FI MAASALO, Pekka,FI MARJELUND, Janne,FI NIITTYKOSKI, Janne,FI PELTOSAARI, Sofia,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

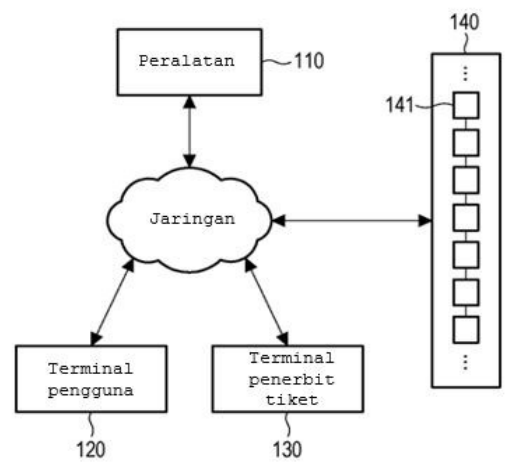
(54)	Judul	ALAT PEMFILTER DAN BEJANA REAKSI SERTA METODE UNTUK MEMBUAT SLURI BERAIR
	Invensi :	MENGGUNAKAN ALAT PEMFILTER DAN BEJANA REAKSI TERSEBUT

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pemfilter (100, 200, 300) yang mencakup suatu konduit (10) yang mencakup saluran masuk (30) dan saluran keluar (20). Alat pemfilter tersebut juga mencakup suatu modul filter (90) yang mencakup suatu filter tubular (40) yang memiliki suatu ujung pertama (40a) dan suatu ujung kedua (40b), ujung pertama (40a) tersebut terbuka, dan ujung kedua (40b) tersebut disegel. Modul filter (90) tersebut mencakup suatu tabung pengisap (60) yang disusun untuk membentangi di bagian dalam filter tubular (40) di antara ujung pertama (40a) dan ujung kedua (40b). Pembentangan tabung pengisap (60) di bagian dalam filter tubular (40) adalah sedemikian sehingga terdapat ruang antara (80) di antara filter tubular (40) dan tabung pengisap (60) yang secara fluida dihubungkan ke saluran masuk (30) konduit (10) melalui tabung pengisap (60). Suatu bejana reaksi dan suatu metode untuk membuat sluri berair juga diungkapkan.</p>	



GAMBAR 3A GAMBAR 3B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12027	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/10,G 06F 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502953		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hyundai Card Co., Ltd. 3 Uisadang-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07237 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2025		(72) Nama Inventor : LEE, Du Hee,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0071761 31 Mei 2024 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 : 01 Desember 2025		
(54)	Judul METODE, PERALATAN, DAN MEDIA PEREKAMAN UNTUK MENYEDIAKAN LAYANAN YANG TERKAIT Invensi : DENGAN NFT YANG MEREPRESENTASIKAN TIKET		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan metode, peralatan, dan media perekaman untuk menyediakan platform yang meliputi layanan perdagangan NFT yang merepresentasikan tiket. Metode menurut perwujudan dari pengungkapan ini dapat dilakukan oleh sedikitnya satu prosesor dan meliputi operasi untuk: memperoleh permintaan untuk membuat akun pertama untuk layanan terkait NFT dari terminal pengguna, permintaan untuk membuat akun pertama yang mengindikasikan layanan lain yang dibedakan dari layanan terkait NFT; memperoleh informasi tentang akun kedua yang bersesuaian dengan akun pengguna di layanan lain; membuat akun pertama pengguna untuk layanan terkait NFT berdasarkan informasi tentang akun kedua; dan membuat dompet aset digital pertama pengguna dan mengaitkan informasi tentang dompet aset digital pertama dengan akun pertama pengguna.		



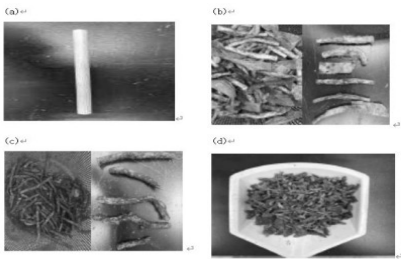
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12078	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/28,A 24D 3/14,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 1/02,D 01F 2/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513220		(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 : 31 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Sung Hoon HA,KR Young Han JEONG,KR Kyeng Bae MA,KR Ki Jin AHN,KR Jin Chul YANG,KR Min Hee HWANG,KR Seung Dong SEO,KR Jeong Hun LEE,KR Jong Cheol JEONG,KR Sang Woo JIN,KR Yeong Nam HWANG,KR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0101180 02 Agustus 2023 KR 10-2024-0093588 16 Juli 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	04 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	FILTER RAMAH LINGKUNGAN UNTUK BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI DAYA HANCUR
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Disediakan filter benda untuk merokok dan benda untuk merokok yang mencakupnya. Filter benda untuk merokok mencakup serat liosel dan serat liosel. di mana, setelah tiga bulan (dua belas minggu) dalam kondisi pengomposan industri termasuk suhu 58 °C±2 °C dan kelembaban 50%±2% menurut EN 13432, filter benda untuk merokok memiliki daya hancur sebesar 80% atau lebih, dan daya hancurnya didefinisikan oleh persamaan matematika di bawah ini. (Di sini, D melambangkan daya hancur (%), m1 melambangkan berat awal (g) dari filter artikel merokok, dan m2 melambangkan berat (g) residu di ujung atas saringan standar setelah periode tersebut). Disediakan filter benda untuk merokok dan benda untuk merokok yang mencakupnya. Filter benda untuk merokok mencakup serat liosel dan serat liosel. di mana, setelah tiga bulan (dua belas minggu) dalam kondisi pengomposan industri termasuk suhu 58 °C±2 °C dan kelembaban 50%±2% menurut EN 13432, filter benda untuk merokok memiliki daya hancur sebesar 80% atau lebih, dan daya hancurnya didefinisikan oleh persamaan matematika di bawah ini. (Di sini, D melambangkan daya hancur (%), m1 melambangkan berat awal (g) dari filter artikel merokok, dan m2 melambangkan berat (g) residu di ujung atas saringan standar setelah periode tersebut).
------	--

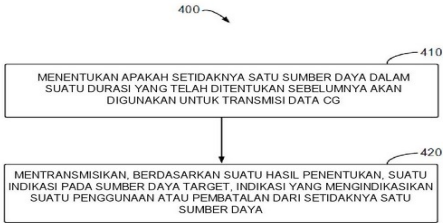
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12081	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/60,A 23L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511769		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-078179	10 Mei 2023	JP
	2023-078182	10 Mei 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		Hideaki KOBAYASHI,JP Hajime MATSUDA,JP Hiroyuki YABUTA,JP Takefumi NISHIDA,JP Riho IWAMI,JP Mai OMORI,JP Tomoaki TANAKA,JP Megumi ISOBE,JP Mami SAWADA,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	BUMBU CAIR BERSIFAT ASAM, METODE UNTUK MENCEGAH OKSIDASI BUMBU CAIR BERSIFAT ASAM, ANTIOKSIDAN, METODE UNTUK MENGURANGI RASA MASAM, DAN ZAT PENGURANG RASA MASAM	

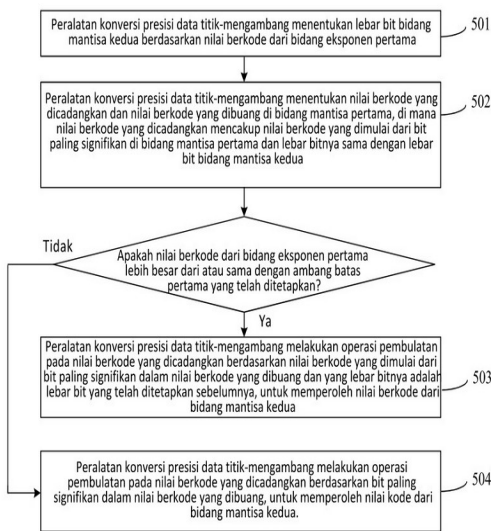
(57) **Abstrak :**
[Masalah yang akan diatasi] Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu bumbu cair bersifat asam dimana penghasilan suatu bau oksidasi yang berasal dari suatu lemak atau minyak dapat dikurangi bahkan setelah suatu penyimpanan jangka-panjang, tanpa menggunakan aditif makanan buatan apa pun. [Solusi terhadap masalah] Bumbu cair bersifat asam menurut invensi ini adalah suatu bumbu cair bersifat asam yang mengandung sedikitnya asam asetat, suatu lemak atau minyak yang dapat dimakan, dan air, dimana kandungan dari lemak atau minyak yang dapat dimakan tersebut adalah 10% massa atau lebih dan 90% massa atau kurang terhadap keseluruhan jumlah bumbu cair bersifat asam tersebut, dimana kandungan dari asam asetat tersebut adalah 0,1% massa atau lebih dan 5,0% massa atau kurang terhadap keseluruhan jumlah bumbu cair bersifat asam tersebut, dan dimana bumbu cair bersifat asam tersebut mengandung lebih lanjut suatu polisakarida kacang kedelai terfermentasi yang dapat larut-air yang memiliki suatu berat molekul 3×10^3 atau lebih dan 10×10^4 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12098	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508122		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : GAPEYENKO, Margarita,KZ LI, Zexian,FI PARIS, Stefano,IT WU, Chunli,CN KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		PENINGKATAN HIBAH TERKONFIGURASI		



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12092	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 7/483				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508356		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : WU, Wei Hsiang,CN LUO, Yuanyong,CN CHEN, Minqi,CN ZHANG, Zhongxing,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310238789.3 03 Maret 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :		(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	
	METODE KONVERSI PRESISI DATA TITIK-MENGAMBANG DAN PERALATAN				



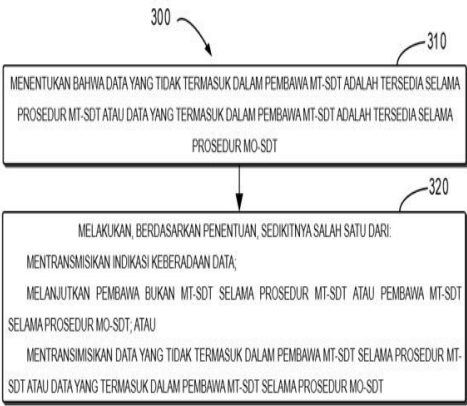
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12116	(13)	A	
(51)	I.P.C : D 21H 27/40,D 21H 17/24,D 21H 21/16,D 21H 21/14,D 21H 17/06,D 21H 17/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513396		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ECOLAB USA INC. 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : NAEWN OINGAM, Winai,TH MALAIKAEW, Attapol,TH JOHNSON, William C.,US MAZARIN DE MORAES, Ana, Carolina,BR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/506,259 05 Juni 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	PEREKAT, PROSES UNTUK MEMBUAT DAN MENGGUNAKANNYA, DAN PRODUK YANG DIBUAT DENGANNYA				
(57)	Abstrak : Komposisi, proses untuk membuat dan menggunakannya, serta produk yang dibuat dengannya. Dalam beberapa embodimen, komposisi tersebut dapat mencakup polisakarida dan alkil alkohol alkoksilat yang memiliki formula $RO[(CH_2CHCH_3O)_x(CH_2CH_2O)_y]M$, dimana R adalah alkil C4-C40, x adalah 1 hingga 50, y adalah 0 hingga 100, dan M adalah H atau logam alkali. Dalam beberapa embodimen, komposisi tersebut juga dapat mencakup air sedemikian rupa sehingga komposisi tersebut dapat berada dalam bentuk campuran berair. Dalam beberapa embodimen, komposisi tersebut juga dapat mencakup senyawa basa. Dalam beberapa embodimen, komposisi tersebut juga dapat mencakup senyawa yang mengandung boron.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12099	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508316		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		(72) Nama Inventor : TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI WU, Chunli,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENANGANAN PEMBAWA TRANSMISI DATA KECIL YANG DIHENTIKAN SELULER
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	<p>Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan peranti, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk penanganan pembawa selama Transmisi Data Kecil yang Dihentikan Seluler (MT-SDT). Metode tersebut mencakup penentuan bahwa data yang tidak termasuk pembawa MT-SDT tersedia selama suatu prosedur MT-SDT atau data termasuk pembawa MT-SDT tersedia selama suatu prosedur Transmisi Data Kecil Berorientasi Seluler (MO-SDT); dan berdasarkan penentuan tersebut, melakukan setidaknya salah satu dari: mentransmisikan suatu indikasi dari keberadaan data ke suatu peranti jaringan, atau melanjutkan pembawa non-MT-SDT selama prosedur MT-SDT atau pembawa MT-SDT selama prosedur MO-SDT, atau mentransmisikan data yang tidak termasuk pembawa MT-SDT setelah prosedur MT-SDT selesai atau data termasuk pembawa MT-SDT setelah prosedur MO-SDT selesai.</p>

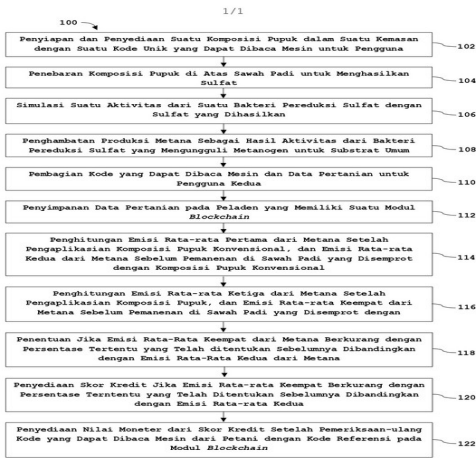


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12064	(13) A
(51)	I.P.C : C 05D 9/00,C 05F 17/20,C 05F 11/08,C 05G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510439	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALIM, Amin Jalan Ametis No 20 Jakarta Selatan, 12210 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HALIM, Amin,ID HALIM, Jeffrey,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PUPUK DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT PRODUKSI METANA DARI SAWAH PADI
(57)	Abstrak :	

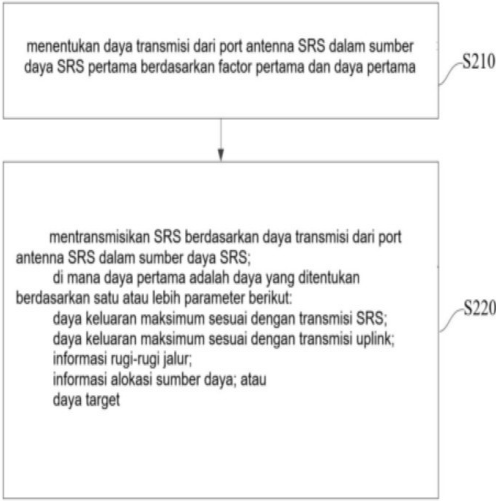
Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi pupuk dan metode untuk menghambat produksi metana dari sawah padi. Komposisi tersebut terdiri dari suatu rasio bubuk bakteri dan pupuk yang telah ditentukan sebelumnya. Bubuk bakteri tersebut terdiri dari setidaknya satu bakteri pengoksidasi metana, bakteri pengoksidasi sulfur, bakteri pengoksidasi sulfida elektrogenik, dan bakteri pereduksi sulfat. Pupuk tersebut terdiri dari pupuk yang mengandung sulfat. Lebih lanjut, metode ini memungkinkan penyebaran komposisi pupuk secara cepat ke sawah padi dan mengurangi pembentukan serta emisi metana secara signifikan. Lebih lanjut, komposisi dan metode invensi ini memberikan manfaat finansial bagi para petani.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12069	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/32,C 22C 38/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511926		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. No.885, Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310440635.2	23 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	BAJA BATANG BULAT SERI MN–CR DENGAN KEMAMPUAN PENGKERASAN RENDAH DAN RENTANG SIFAT YANG SEMPIT SERTA METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Baja batang bulat seri Mn–Cr dengan kemampuan pengkerasan yang rendah dan rentang sifat yang sempit serta metode pembuatannya. Baja batang bulat ini terdiri dari komponen-komponen berikut dalam persentase massa: C: 0,15–0,18%, Si: 0,040–0,10%, Mn: 1,10–1,40%, P ≤ 0,02%, S: 0,015–0,030%, Cr: 1,00–1,20%, Mo: 0,006–0,02%, Ni: 0,020–0,10%, Al: 0,020–0,050%, N: 0,007–0,015%, Al/N ≥ 2,0, Nb: 0,004–0,03%, [O] ≤ 0,0015%, dengan sisanya adalah Fe dan pengotor yang tak terhindarkan lainnya. Baja batang bulat seri Mn–Cr ini memenuhi J5 = 33–36 HRC, J9 = 25–28 HRC, J15 = 20–24 HRC, dan rentang kemampuan pengkerasan hingga J9 ≤ 3 HRC, sehingga tujuan mengurangi distorsi perlakuan panas dapat tercapai; dan persyaratan kinerja untuk skenario aplikasi seperti kendaraan energi baru untuk material baja roda gigi dapat dipenuhi, sehingga meningkatkan stabilitas kinerja dan keselamatan baja untuk kendaraan energi baru.				

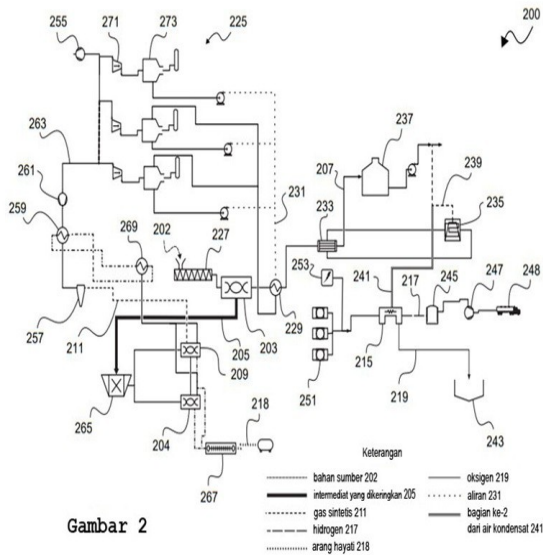
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12058	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 52/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513080		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310544333.X	16 Mei 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : HUANG, Qiuping,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 :	METODE TRANSMISI SRS, METODE INDIKASI, PERALATAN, TERMINAL DAN PERANGKAT JARINGAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode transmisi SRS, metode indikasi, peralatan, terminal, dan perangkat jaringan. Metode ini terdiri dari: menentukan daya transmisi port antena SRS dari sumber daya SRS pertama berdasarkan faktor pertama dan daya pertama; mengirimkan SRS berdasarkan daya transmisi port antena SRS dari sumber daya SRS pertama, di mana daya pertama adalah daya yang ditentukan berdasarkan satu atau lebih parameter berikut: daya keluaran maksimum yang sesuai dengan transmisi SRS, daya keluaran maksimum yang sesuai dengan transmisi uplink, informasi rugi-rugi jalur, informasi alokasi sumber daya, atau daya target.				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12056	(13)	A
(51)	I.P.C : C 02F 1/58,C 02F 1/461,C 02F 11/13,C 02F 11/10,C 02F 1/02,C 02F 9/00,F 23G 5/027				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513045		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BERTRAM, Karen 520 9th Street Huntington Beach, California 92648 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : BERTRAM, Karen,US	
18/199,772	19 Mei 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul	SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE PEMROSESAN LIMBAH UNTUK MENGHASILKAN ENERGI			
	Invensi :	DAN HIDROGEN HIJAU			

Sistem-sistem dan metode-metode untuk memproduksi hidrogen hijau dari suatu bahan sumber (misalnya, limbah biologis) dipertimbangkan. Bahan sumber tersebut setidaknya secara parsial didehidrasikan untuk memproduksi suatu intermediat yang dikeringkan dan air yang diperoleh kembali. Intermediat yang dikeringkan tersebut dipirolisis untuk memproduksi gas sintesis dan suatu arang. Air yang diperoleh kembali tersebut dielektrolisis untuk memproduksi oksigen dan hidrogen hijau.

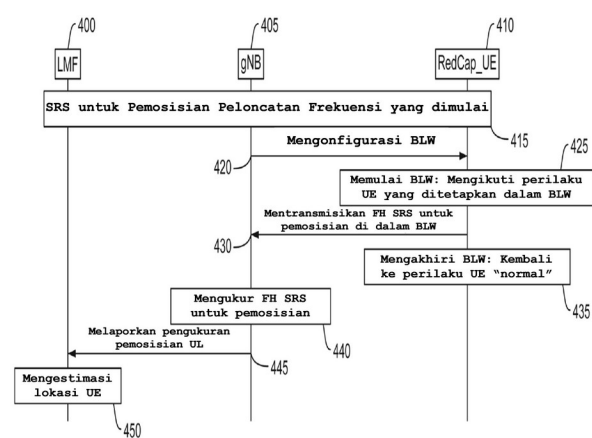


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12070	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511873		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, Maryland 20878 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/495,547	(32) Tanggal 11 April 2023	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : BRITTON, Zachary,US CHEUNG, Sao Fong,US HAN, Jeong Min,KR MAZOR, Yariv,US SITNIKOVA, Suzanne,GB VAN DYK, Dewald,ZA WALSENG, Even,US YANG, Chunning,US DOVEDI, Simon,GB CEMERSKI, Saso,US BURROWS, Natalie,GB IOANNOU, Nikolaos,CY HUHN, Oisin,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38	
(54)	Judul Invensi :	PENGAIT SEL T YANG DIARAHKAN STEAP2 DAN KOMPOSISINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan molekul pengait sel T yang mengikat antigen pada sel non-imun dan antigen pada sel imun. Molekul pengait sel T tersebut dapat mengikat STEAP2 pada sel kanker dan, misalnya, CD3 pada sel T. Molekul pengait sel T tersebut juga dapat mengikat STEAP2 pada sel kanker dan, misalnya, CD8 pada sel T. Sebagai alternatif, molekul pengait sel T tersebut dapat mengikat STEAP2 pada sel kanker dan baik CD3 maupun CD8 pada sel T.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12113	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4745,A 61P 35/00,C 07D 491/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513529		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI QILU PHARMACEUTICAL RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE LTD. Building 1, No. 576 Li Bing Road No. 56 Faraday Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area Shanghai 201203 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LV, Wei,CN	JIN, Jiyu,CN	
202310506357.6	06 Mei 2023	CN			
202311533730.3	16 November 2023	CN	JIN, Chen,CN	YANG, Yang,CN	
202410535444.9	29 April 2024	CN	HUANG, Ying,CN	TAO, Weikang,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA KAMPTOTESIN TERDEUTERASI, DAN PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah suatu senyawa kamptotesin terdeuterasi seperti yang direpresentasikan oleh rumus II dan suatu garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal, suatu metode pembuatannya, suatu komposisi farmaseutikal yang mengandung senyawa kamptotesin terdeuterasi tersebut atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal, dan penggunaannya dalam pengobatan penyakit yang berkaitan dengan tumor. Senyawa kamptotesin terdeuterasi tersebut memiliki aktivitas obat dan sifat farmakokinetik yang sangat baik, dan memiliki toksisitas in vivo yang direduksi dan keamanan in vivo yang ditingkatkan. II				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12111	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508795		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : KEATING, Ryan,US CHA, Hyun-Su,KR TAO, Tao,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :		SINYAL ACUAN SUARA BEBAS BAGIAN LEBAR PITA UNTUK PEMOSISIAN PELONCATAN FREKUENSI		

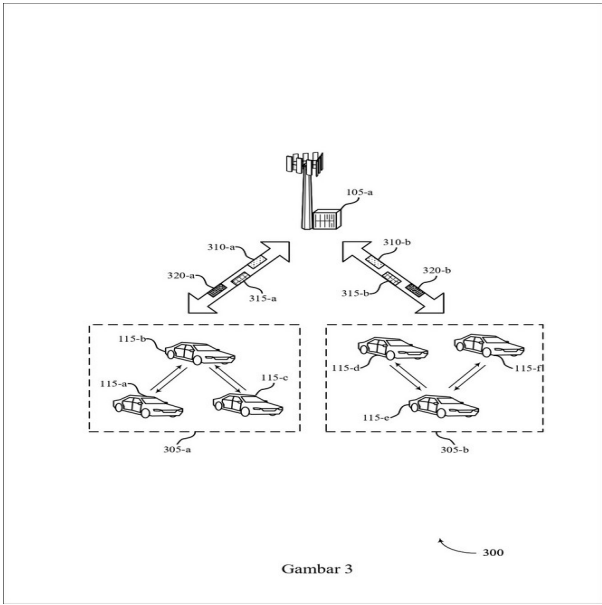


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12059	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/12,H 04W 4/70,H 04W 4/38,H 04W 84/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513138		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Himaja KESAVAREDDIGARI,IN
18/331,099	07 Juni 2023	US	Qing LI,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		Kyle Chi GUAN,US
			Kapil GULATI,IN
			Hong CHENG,SG
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
			Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54)	Judul	PEMARTISIAN HIERARKI DAN AGREGASI DATA SENSOR DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL
	Invensi :	PERSEPTIF

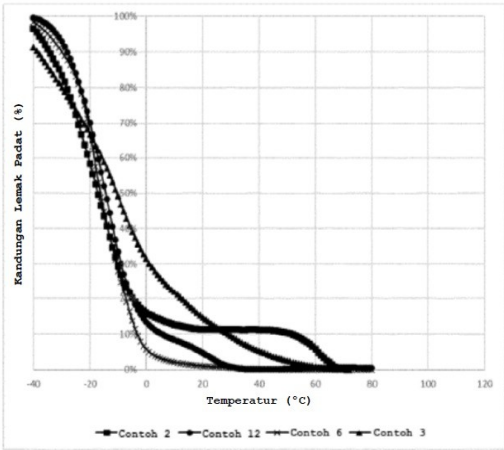
(57)	Abstrak :
	Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Entitas jaringan dapat memartisi satu atau lebih perlengkapan pengguna (UE) di dalam area target ke dalam kelompok dan menetapkan satu UE per set sebagai UE utama untuk mengagregasi data sensor yang dibagikan tanpa overhead sidelink yang besar dari multicast semua data sensor atau overhead pensinyalan uplink dari agregasi data pada entitas jaringan. Sebagai contoh, entitas jaringan dapat mentransmisikan, dan UE dapat menerima, pesan permintaan partisi yang sesuai dengan skema pemartisian hierarki. UE dapat mentransmisikan pesan umpan balik permintaan partisi sebagai respons terhadap pesan permintaan partisi, yang dapat meliputi indikasi mengenai ketersediaan UE untuk bertindak sebagai UE utama. UE dapat menerima pesan penetapan partisi dari entitas jaringan, yang dapat meliputi partisi di antara set dari UE dan indikasi mengenai UE utama untuk set dari UE.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12127	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/02,A 23D 7/00,A 23G 9/38,A 23G 9/32,C 11C 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512299		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAGNUM IP HOLDINGS B.V. Reguliersdwarsstraat 63, 1017 BM Amsterdam, Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024		(72) Nama Inventor : BENT, Julian, Francis,GB RATCLIFFE, Liam, Peter, David,GB SCHUETZ, Peter, Conrad,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23169611.3 24 April 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	MANISAN TERAERASI BEKU	

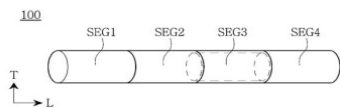
(57) **Abstrak :**
Suatu manisan teraerasi beku yang terdiri dari komponen lemak dalam jumlah 1% berat hingga 15% berat, dimana komponen lemak terdiri dari lemak yang terinteresterifikasi, dan dari 0,1% berat hingga 5% berat komponen lemak terdiri dari trigliserida yang memiliki dari 59 hingga 63 atom karbon total dan terdiri dari setidaknya satu asam lemak jenuh yang memiliki dari 20 hingga 24 atom karbon; dari 95% berat hingga 99,9% berat komponen lemak adalah komposisi yang terdiri dari minyak cair; dimana komponen lemak terdiri dari trigliserida dengan 57 atom karbon (C57) dan trigliserida dengan 61 atom karbon (C61) dalam rasio (C57:C61) dari 10:1 hingga 30:1.



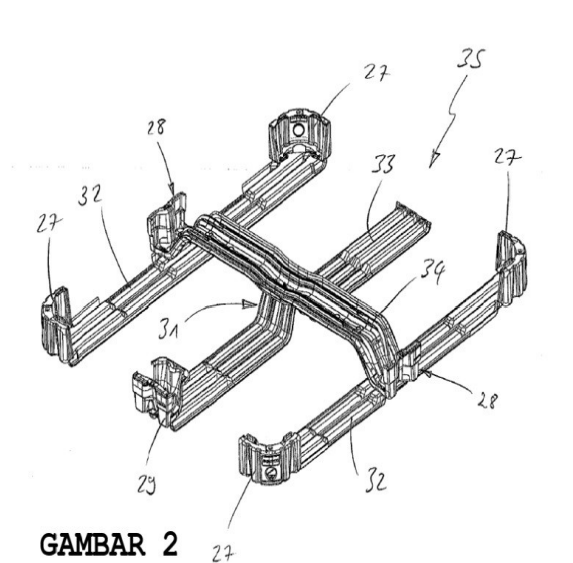
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12048	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24B 15/32,A 24B 15/24,A 24B 15/16,A 24B 15/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513168		(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 : 28 April 2025		(72)	Nama Inventor : Ick Joong KIM,KR Kyung Bin JUNG,KR Eun Mi JEOUNG,KR Sung Min MOON,KR Sung Jong KI,KR Young Rim HAN,KR Tae Kyun KIM,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0058081 30 April 2024 KR 10-2025-0054856 25 April 2025 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN UNTUK BENDA PENGHASIL AEROSOL DAN BENDA PENGHASIL AEROSOL YANG MENCAKUP DARIPADANYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan lembaran untuk benda penghasil aerosol yang memiliki stabilitas yang sangat baik dan kemampuan proses yang ditingkatkan dengan mengendalikan tingkat penyusutan menggunakan bahan pengikat dan agen pengembang, dan benda penghasil aerosol yang mencakup daripadanya.				

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12124	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 77/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512796		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PROTECHNA S.A. Avenue de la Gare 14 1701 Fribourg, Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : ENDERS, Veit,DE ROMMEL, Lars,DE KOSEL, Thomas,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 111 043.8 28 April 2023 DE			(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 : 05 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	RANGKA ALAS MENYERUPAI PALET UNTUK WADAH PENGANGKUT DAN PENYIMPAN SERTA WADAH PENGANGKUT DAN PENYIMPAN YANG MENCAKUP RANGKA ALAS TERSEBUT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu rangka alas menyerupai palet (11) untuk wadah pengangkut dan penyimpan (10) untuk cairan dan dengan wadah pengangkut dan penyimpan, rangka alas tersebut mencakup alas (26) untuk menopang wadah dalam (12) yang ditampung di dalam selubung luar logam (23), yang disukai adalah sangkar (22), kaki sudut (27), dan kaki tengah (28, 30). Kaki sudut dan kaki tengah ditempatkan di peluncur (32, 33) dan menghubungkan peluncur ke alas, peluncur-peluncur tersebut masing-masing membentuk permukaan kontak tanah dari rangka alas dan terbuat dari logam lembaran.					



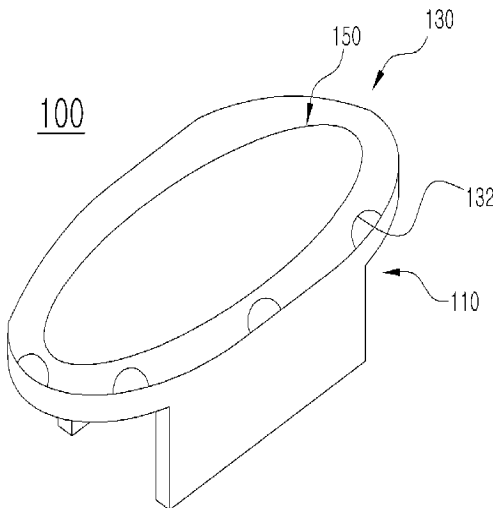
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12087	(13)	A
(51)	I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/00,C 03C 3/087,C 03C 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511536		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIBELCO NEDERLAND N.V. Op de Bos 300 NL-6223 EP Maastricht Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BEYERS, Lesley,NL VAN LIMPT, Johannes,NL	
	(31) Nomor 23167078.7	(32) Tanggal 06 April 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	METODE MENDAUR ULANG PECAHAN KACA DAN SERAT KACA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode mendaur ulang pecahan kaca. Invensi ini juga menyediakan metode mendaur ulang serat kaca. Secara khusus, invensi ini memanfaatkan pelelehan pembakaran terbenam untuk mendaur ulang pecahan kaca dan/atau serat kaca.				



GAMBAR 3A

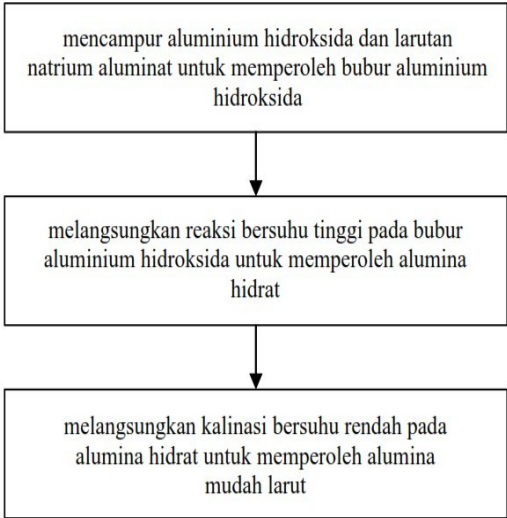
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12053	(13)	A
(51)	I.P.C : B 64C 39/02,B 64U 30/293,B 64U 10/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513259		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LEE, Sang-Mook 50 Dasan-ro 407beon-gil, Joan-myeon Namyangju-si Gyeonggi-do 12283 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LEE, Sang-Mook,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0056270	28 April 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(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 :	PESAWAT TANPA AWAK DENGAN BALING-BALING LIPAT			
(57)	Abstrak :				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12117	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 7/441,C 01F 7/14,C 01F 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513143		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHENGZHOU NON-FERROUS METALS RESEARCH INSTITUTE CO.LTD OF CHALCO No. 82 Jiyuan Road, Shangjie District, Zhengzhou, Henan 450041 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410383653.6 01 April 2024 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(72) Nama Inventor : YIN, Zhonglin,CN SHAO, Shuai,CN YANG, Huibin,CN WU, Guobao,CN LU, Xiaotao,CN LI, Chengyu,CN ZHENG, Jie,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 :	ALUMINA MUDAH LARUT DAN METODE UNTUK MEMBUAT ALUMINA TERSEBUT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah alumina mudah larut dan metode untuk membuat alumina tersebut. Metode untuk membuat alumina mudah larut mencakup langkah-langkah berikut: mencampur aluminium hidroksida dan larutan natrium aluminat untuk memperoleh bubur aluminium hidroksida; melangsungkan reaksi bersuhu tinggi pada bubur aluminium hidroksida untuk memperoleh alumina hidrat; dan melangsungkan kalsinasi bersuhu rendah pada alumina hidrat untuk memperoleh alumina mudah larut.
------	--

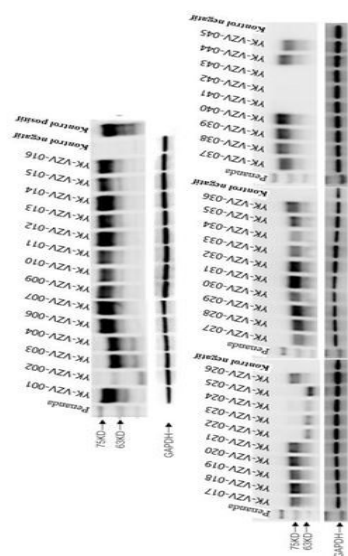


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12023	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/25,A 61K 39/12,A 61K 39/00,C 07K 14/04,C 07K 14/005,C 07K 14/00,C 12N 15/38,C 12N 15/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504098		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU TIANLONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 430, Jianding Road, Shangcheng District, Hangzhou, Zhejiang 310009 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2025		(72) Nama Inventor : SONG, Gengshen ,CN DONG, Kai ,CN CHEN, Zhongbin,CN LI, Yanfen,CN ZHOU, Yuting ,CN LI, Jing,CN CHAI, Xin,CN GAO, Zhongcai ,CN ZHANG, Jinyu,CN WANG, Huanyu ,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	
	202410659996.0	27 Mei 2024	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	VAKSIIN mRNA HERPES ZOSTER, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA
------	--------------------	--

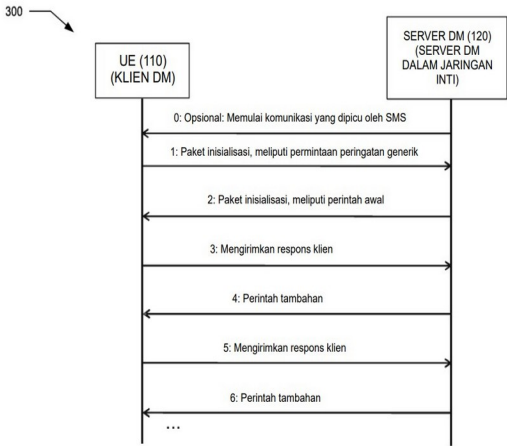
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini dicakup dalam bidang teknis vaksin mRNA, dan secara spesifik berkaitan dengan vaksin mRNA herpes zoster, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Vaksin mRNA herpes zoster yang disediakan oleh pengungkapan ini mencakup RNA yang mengkodekan glikoprotein gE virus varisela-zoster atau variannya. Vaksin ini dapat mencegah infeksi herpes zoster dan komplikasinya.</p>
------	-----------	---



Gambar 2

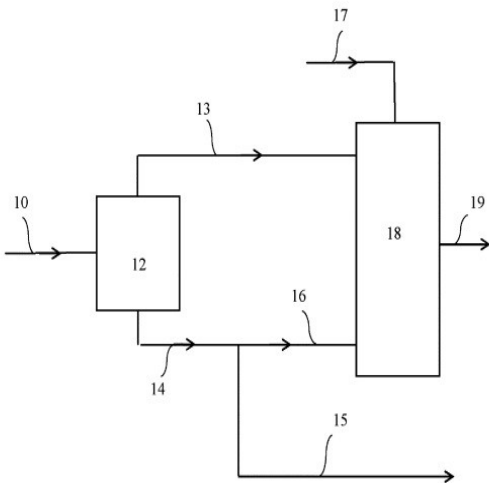
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12088	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 65/1069,H 04L 65/1016				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513443		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIEBHART, Rainer,DE LEIS, Peter,DE	
	(31) Nomor 63/501,989	(32) Tanggal 12 Mei 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMICU PENGATURAN KANAL DATA PADA PERALATAN PENGGUNA MENGUNAKAN MANAJEMEN PERANGKAT OPERASI, ADMINISTRASI, DAN PEMELIHARAAN			

Metode, peralatan dan produk program komputer disediakan untuk memicu dan melakukan pengaturan kanal data pada peralatan pengguna. Dalam konteks suatu metode, metode ini meliputi memperoleh objek data yang menunjukkan data konfigurasi kanal data (DC) subsistem multimedia protokol internet (IMS), data konfigurasi IMS DC yang mencakup informasi mengenai apakah peralatan pengguna (UE) diizinkan untuk menetapkan kanal data IMS. Metode ini juga meliputi menghasilkan keputusan penetapan IMS DC berdasarkan setidaknya sebagian pada objek data. Metode ini juga meliputi melakukan tindakan yang didasarkan setidaknya sebagian pada keputusan penetapan IMS DC.



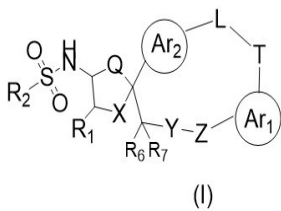
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12042	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/16,C 01B 3/12,C 25B 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512920		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72) Nama Inventor : AHMADIANI, Mohammad,GB CLAXTON, Henry Arthur,GB COOK, Amelia Lorna Solveig,GB CORBOS, Elena Cristina,RO HAMILTON, Hugh Gavin Charles,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2308441.1 07 Juni 2023 GB		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALIRAN HIDROGEN DAN ALIRAN OKSIGEN DAN MELEWATKAN ALIRAN HIDROGEN DAN ALIRAN OKSIGEN TERSEBUT KE REAKTOR PERGESERAN AIR-GAS TERBALIK	
(57)	Abstrak :	Metode untuk memproduksi aliran hidrogen dan aliran oksigen dan melewatkan aliran hidrogen dan aliran oksigen tersebut ke reaktor pergeseran air-gas terbalik diuraikan, metode yang terdiri atas: menyediakan aliran air ke sistem elektrolisis yang dikonfigurasi untuk membentuk: aliran hidrogen pada tekanan pertama, dan aliran oksigen pada tekanan kedua; melewatkan aliran hidrogen, aliran karbon dioksida, dan aliran oksigen tersebut ke reaktor pergeseran air-gas terbalik, dimana tekanan pertama lebih rendah daripada tekanan kedua.	

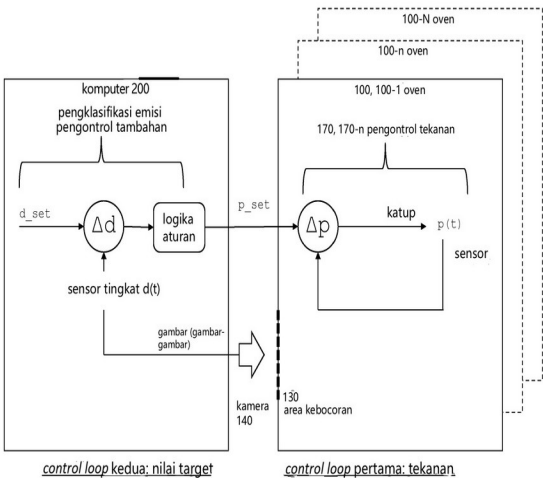


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12060	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 25/00,C 07D 498/20,C 07D 498/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513106		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H. LUNDBECK A/S Ottiliavej 9, 2500 Valby Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23176747.6	01 Juni 2023	EP	JUHL, Karsten,DK	ASCIC, Erhad,SE
	24174838.3	08 Mei 2024	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025				
				YU, Wanwan,CN	ANDERSEN, Thomas, Leegaard,DK
				MIKKELSEN, Gitte, Kobberøe,DK	HANSEN, Anders, Højgaard,DK
				LINDOVSKÁ, Petra,CZ	PLANAS PADRÓS, Ferran,ES
				ARNOLD, Andreas, Michael,DE	KERÄNEN, Henrik, Juhani,SE
				BÆK, Michael,DK	
			(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 :	AGONIS RESEPTOR OREKSIN 2 SPIROMAKROSIKLIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa spiro-makrosiklik baru dari rumus umum (I) yang merupakan agonis reseptor Oreksin 2.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12068	(13) A
(51)	I.P.C : G 05B 23/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511783		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PAUL WURTH S.A. 32, rue d'Alsace 1122 Luxembourg Luxembourg
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024		(72) Nama Inventor : VICENTINI, Alberto,IT SCHOCKAERT, Cédric,BE
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
LU504290	23 Mei 2023	LU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi : MENGONTROL OVEN INDUSTRI SECARA LANGSUNG YANG SESUAI DENGAN TINGKAT EMISI YANG DIKENAL KOMPUTER		
(57)	Abstrak : MENGONTROL OVEN INDUSTRI SECARA LANGSUNG YANG SESUAI DENGAN TINGKAT EMISI YANG DIKENAL KOMPUTER Komputer (200) memperoleh suatu nilai target tekanan (p_set) untuk pengontrol yang dapat diprogram (170) yang dikaitkan dengan oven (100) dan yang mengontrol tekanan gas (p(t)) di dalam oven (100). Pengontrol (170) menerima data tekanan (p(t)) dari sensor tekanan dan berinteraksi dengan katup tekanan. Dari kamera (140) yang terletak di luar oven (100), komputer (200) memperoleh gambar area kebocoran yang menunjukkan area (130) pada permukaan luar oven (100) dimana emisi gas dapat muncul. Komputer (200) memproses gambar melalui jaringan yang telah diuji sebelumnya untuk mengklasifikasikan tingkat emisi (d(t)). Dengan menerapkan aturan-aturan yang telah ditentukan sebelumnya, dan bergantung pada tingkat klasifikasi (d(t)), komputer (200) mengubah nilai target (p_set) untuk pengontrol yang dapat diprogram (170).		

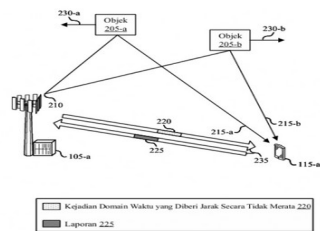


Gbr.2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12131	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513400		(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 : 15 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : HUANG, Min,CN YIN, Mingxi,CN DAI, Jing,CN WU, Liangming,CN WEI, Chao,CN XU, Hao,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

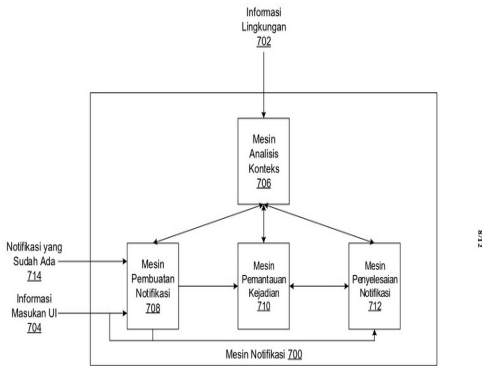
(54)	Judul Invensi :	PENETAPAN SUMBER DAYA DOMAIN WAKTU YANG DIBERI JARAK SECARA TIDAK MERATA DARI SINYAL PENGINDRAAN UNTUK KECEPATAN OBJEK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Perlengkapan pengguna (UE) pertama dapat menerima pensinyalan kontrol yang mengindikasikan set dari kejadian domain waktu yang diberi jarak secara tidak merata di dalam durasi waktu untuk memantau sinyal pengindraan yang berkaitan dengan mengestimasi kecepatan dari objek, dimana dalam set dari kejadian domain waktu yang diberi jarak secara tidak merata, gap waktu pertama di antara pasangan pertama dari kejadian domain waktu berturut-turut adalah berbeda dari gap waktu kedua di antara pasangan kedua dari kejadian domain waktu berturut-turut. UE dapat memantau, di dalam durasi waktu, sinyal pengindraan yang dipantulkan pertama selama set dari kejadian domain waktu yang diberi jarak secara tidak merata, dan UE dapat mentransmisikan laporan yang mengindikasikan frekuensi Doppler, kecepatan yang diestimasi dari objek yang sesuai dengan frekuensi Doppler, atau keduanya, berdasarkan pemantauan sinyal pengindraan yang dipantulkan pertama.
------	-----------	---



Gambar 2

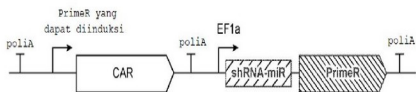
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12083	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 3/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513399		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : KIES, Jonathan,US SUKUMAR, Vinesh,US TAVEIRA, Michael Franco,US TANG, Tong,US GUPTA, Vikram,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	18/334,272	13 Juni 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	MENGELOLA POSISI DAN KEADAAN TRANSISI KONTEN TERAUGMENTASI			



Gambar 7

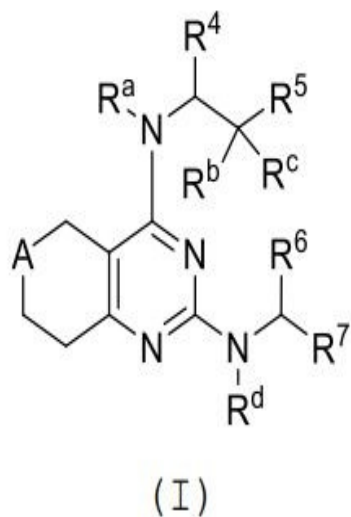
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12136	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509795		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KOSKELA, Timo,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI	
	(31) Nomor 63/488,857	(32) Tanggal 07 Maret 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENENTUKAN SIFAT KUASI KO-LOKASI (QCL) DALAM AKSES ACAK TERPICU CROSS-TRP			
(57)	Abstrak : Metode yang dilakukan oleh peralatan pengguna, yang meliputi melakukan langkah-langkah: menerima, dari entitas jaringan, kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) yang membawa informasi kontrol downlink pertama (DCI) yang meliputi indikasi dengan konfigurasi untuk memicu atau memulai transmisi uplink prosedur akses acak terhadap setidaknya satu sinyal referensi downlink target; dan menentukan asumsi kuasi ko-lokasi untuk penerimaan informasi kontrol downlink kedua yang menjadwalkan respons akses acak (RAR) untuk transmisi uplink prosedur akses acak.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12091	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/40,C 07K 16/30,C 12N 15/113,C 12N 5/0783				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509779		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARSENAL BIOSCIENCES, INC. 329 Oyster Point Blvd, South San Francisco, California 94080 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOROUGHES, Angela,US	GRAY-RUPP, Levi,US	
63/488,386	03 Maret 2023	US			
63/489,837	13 Maret 2023	US			
63/495,869	13 April 2023	US			
63/578,854	25 Agustus 2023	US			
63/601,617	21 November 2023	US			
63/613,712	21 Desember 2023	US			
63/618,233	05 Januari 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM YANG MENARGETKAN PSMA DAN CA9			
(57)	Abstrak : Yang disediakan di sini adalah antibodi dan reseptor pemicu awal kimerik yang mengikat PSMA dan antibodi serta reseptor antigen kimerik yang mengikat CA9. Yang juga disediakan adalah sistem reseptor pemicu awal kimerik yang mengikat PSMA dan reseptor antigen kimerik yang mengikat CA9, sel yang mengekspresikan sistem tersebut, dan metode penggunaan darinya.				



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12120	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 9/04,C 07D 239/95,C 07D 471/18,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 417/12,C 07D 491/10,C 07D 471/08,C 07D 491/08,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508052		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/487,756	01 Maret 2023	US			
63/550,180	06 Februari 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025				

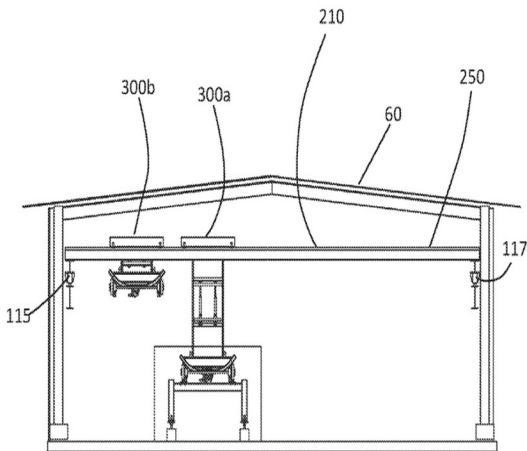


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12073	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/54,C 07K 16/24,C 07K 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507675		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23152699.7	20 Januari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2025		(72) Nama Inventor :
			COMEAU, Stephen R.,US KIM, Phillip,US
			KOWALCZYK, Aleksandra KUDRA, Randal Scott,US Katarzyna,PL
			ANGLEY, Emma,GB LI, Chen,US
			MUELLER, Philipp,DE URICK, Andrew K.,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 :	PROTEIN FUSI IL-12 FC	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan protein fusi IL-12 Fc dan penggunaannya dalam obat-obatan, komposisi farmasi yang mencakup protein fusi IL-12 Fc, dan metode penggunaannya sebagai zat untuk pengobatan dan/atau pencegahan kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12138	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 21/22,B 65G 21/10,B 65G 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509255		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE University Drive, Callaghan, New South Wales 2308 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WHEELER, Craig,AU CARR, Michael,AU ROBINSON, Peter,AU
2023900487	24 Februari 2023	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMELIHARAAN DAN METODE UNTUK KONVEYOR REL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	<p>Sistem (100) untuk melakukan pemeliharaan pada konveyor rel (1) memiliki perakitan kerangka (200) untuk menggerakkan paralel terhadap lintasan rel (2) dan perakitan transportasi (300a, 300b) yang dipasang ke perakitan kerangka. Konveyor rel (1) memiliki gerbong (5) yang secara dapat disingkirkan dihubungkan dengan satu sama lain dengan tali (9) dan yang berjalan sepanjang lintasan (2). Perakitan transportasi (300a, 300b) bergerak relatif terhadap perakitan kerangka (200) dan ke dalam kedekatan terhadap gerbong yang dipilih (50), melepaskan gerbong yang dipilih (5) dari gerbong-gerbong (5) dan tali (9), dan menyingkirkan gerbong yang dipilih (5) dari lintasan (2). Sistem (100) memungkinkan sistem terotomatisasi dan yang lebih aman untuk menginstal, memelihara dan mengganti gerbong (5) dengan interupsi yang lebih sedikit ke konveyor rel (1).</p>

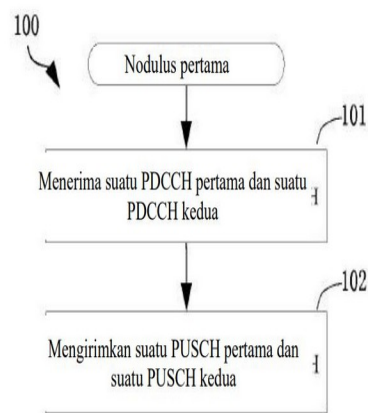


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12121	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509085		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANOVA MEDICINES LIMITED No. 861 Jinxiang Road, Building A, Floor 8 Pudong New Area, Shanghai China (72) Nama Inventor : LI, Runsheng,CN CAO, Wei,CN ZANG, Ying Qin,CN HUANG, Wentao,CN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/078788 28 Februari 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI BISPESIFIK AGONIS 4-1BB YANG BERGANTUNG PADA CEACAM5		
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah antibodi bispesifik atau multispesifik yang mencakup suatu bagian anti-CEACAM5 dan satu atau lebih nanobodi anti-4-1BB yang aktivitas agonisnya bergantung pada keberadaan antigen CEACAM5. Antibodi bispesifik atau multispesifik tersebut aman, dan berkhasiat dalam mengobati kanker dan memiliki memori imunologis protektif jangka panjang terhadap tumor. Metode penggunaan antibodi untuk mengobati penyakit seperti kanker juga disediakan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12135	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508466		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No. 555, DongChuan Road Minhang District, Shanghai 200240 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		(72) Nama Inventor : HU, Yang,CN ZHANG, Xiaobo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310108201.2 10 Februari 2023 CN 202310197287.0 02 Maret 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		

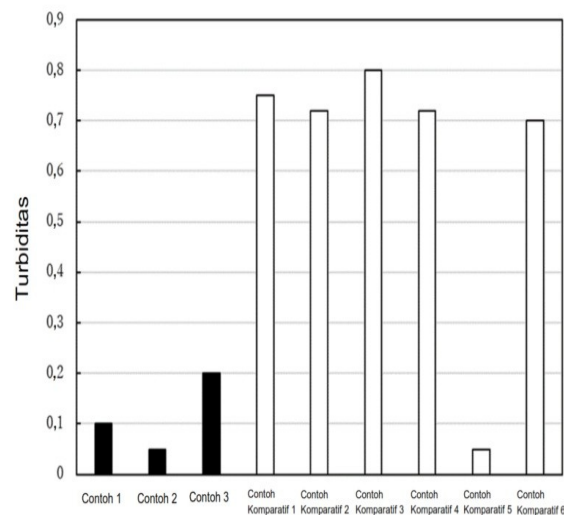
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI YANG DIGUNAKAN DALAM NODULUS UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode dan peranti yang digunakan dalam suatu nodulus untuk komunikasi nirkabel. Suatu penerima pertama menerima suatu PDCCH pertama dan suatu PDCCH kedua; dan suatu transmitter pertama mengirimkan suatu PUSCH pertama dan suatu PUSCH kedua, PDCCH pertama dan PDCCH kedua secara berturut-turut menjadwalkan PUSCH pertama dan PUSCH kedua, dimana PDCCH pertama berakhir pada suatu simbol pertama, dan PUSCH kedua mulai lebih awal daripada akhir PUSCH pertama; dan apakah PDCCH kedua dapat berakhir lebih lambat daripada simbol pertama terkait dengan apakah PUSCH kedua tumpang tindih dengan PUSCH pertama.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12090	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508206		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEGMILK SNOW BRAND Co., Ltd. 1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 065-0043 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : KISHIDA Tetsuaki,JP KAWAMOTO Shinjiro,JP TAKAZAWA Chisato,JP TOKUMOTO Junko,JP OTA Takehiro,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	2023-049811		27 Maret 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KEJU DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu keju yang memiliki suatu ketahanan air dan ketahanan pembekuan yang sangat baik. Keju tersebut dibuat dengan mencampurkan suatu keju bahan baku dengan suatu fosfat terkondensasi dalam suatu jumlah 0,3 hingga 2,0% berat dan glukomanan dalam suatu jumlah 0,03 hingga 0,50% berat relatif terhadap keju bahan baku dan kemudian mengemulsikan campuran tersebut.Disediakan suatu keju yang memiliki suatu ketahanan air dan ketahanan pembekuan yang sangat baik. Keju tersebut dibuat dengan mencampurkan suatu keju bahan baku dengan suatu fosfat terkondensasi dalam suatu jumlah 0,3 hingga 2,0% berat dan glukomanan dalam suatu jumlah 0,03 hingga 0,50% berat relatif terhadap keju bahan baku dan kemudian mengemulsikan campuran tersebut.				

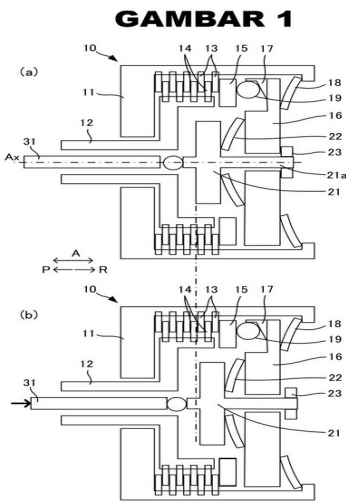
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12024	(13) A
(51)	I.P.C : B 04B 9/08,F 16D 43/18,F 16D 43/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504739		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2025		(72) Nama Inventor : Ryotaro HIROSE,JP Tetsu MIURA,JP Takuto HATORI,JP Kengo MINAMI,JP Yu SEKIYA,JP Seigo TAKAHASHI,JP Masaya SAKAUE,JP Hayate KATO,JP Isamu HAYASHIDA,JP Kenji TAKATANI,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2024-086414	(32) Tanggal 28 Mei 2024	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

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

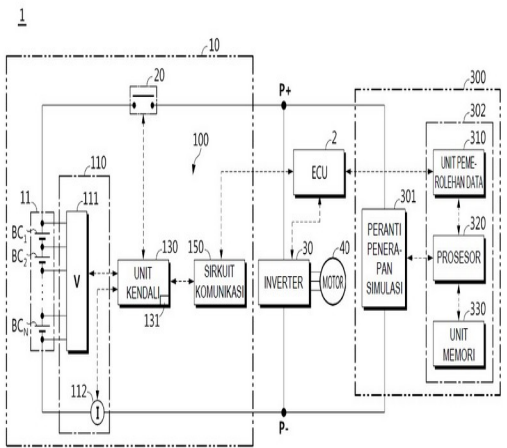
(57)	Abstrak :
Untuk memberikan suatu kopling sentrifugal dan suatu kendaraan jenis tunggang yang mampu mengurangi suatu guncangan perpindahan gigi serta menekan suatu penurunan dalam kapasitas hubungan dalam suatu keadaan terhubung, suatu kopling sentrifugal termasuk: pelat friksi pertama; pelat friksi kedua; suatu komponen tekanan; suatu bagian penekan; suatu bagian bubungan; suatu pegas kopling; suatu komponen beban; suatu komponen transmisi gaya manipulasi yang dikonfigurasi untuk menerima suatu gaya manipulasi untuk mengaplikasikan suatu gaya manipulasi setengah kopling ke bagian penekan, gaya manipulasi setengah kopling yang menahan suatu gaya bias dari pegas kopling; suatu pegas penyangga gaya manipulasi setengah kopling yang diletakkan di antara komponen transmisi gaya manipulasi dan bagian penekan, pegas penyangga gaya manipulasi setengah kopling yang dikonfigurasi untuk didorong oleh komponen transmisi gaya manipulasi yang bergerak dalam arah pelepasan, dan terdeformasi secara elastis, untuk membiaskan bagian penekan dalam arah pelepasan; dan suatu komponen beban awal yang dipasang tetap ke komponen transmisi gaya manipulasi untuk menciptakan suatu keadaan dimana pegas penyangga gaya manipulasi setengah kopling dan bagian penekan terjepit di antara komponen beban awal dan komponen transmisi gaya manipulasi sementara suatu beban awal diaplikasikan pada pegas penyangga gaya manipulasi setengah kopling.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12119	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 19/10,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510599		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0182422	14 Desember 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(72) Nama Inventor : CHOI, Hyun-Jun,KR KIM, Young-Deok,KR KIM, Tae-Hyeon,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DIAGNOSIS BATERAI DAN METODE DIAGNOSIS BATERAI	

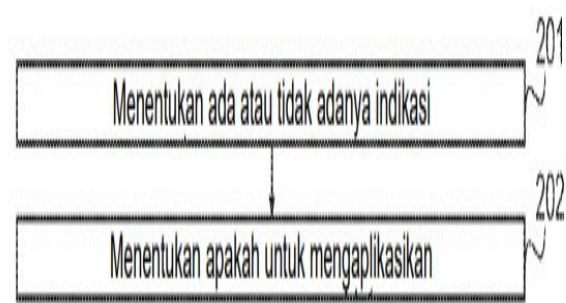
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan diagnosis baterai dan metode diagnosis baterai. Peralatan diagnosis baterai meliputi unit pemerolehan data yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil pertama yang merepresentasikan hubungan kapasitas-tegangan sel baterai yang mengandung bahan aktif dengan karakteristik multi-fase, dan prosesor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sejumlah profil pembanding berdasarkan sejumlah profil elektrode yang disertakan dalam peta profil elektrode. Prosesor dikonfigurasi untuk memilih, sebagai profil kedua, satu profil pembanding dari sejumlah profil pembanding dengan membandingkan masing-masing dari sejumlah profil pembanding dengan profil pertama, dan menentukan sedikitnya satu faktor diagnostik yang merepresentasikan keadaan degradasi sel baterai berdasarkan profil kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12094	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/23,H 04W 72/0453				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505796		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI	
20237040	27 Februari 2023	FI		TURTINEN, Samuli Heikki,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN FREKUENSI KAPABILITAS YANG DIKURANGI			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu alat penurun kapabilitas dapat dikonfigurasi untuk menentukan ada atau tidak adanya suatu indikasi yang mengindikasikan, apakah sedikitnya satu indikasi frekuensi pertama dapat diaplikasikan atau tidak pada alat penurun kapabilitas; dan untuk menentukan, menggunakan sedikitnya ada atau tidak adanya indikasi tersebut, apakah untuk mengaplikasikan sedikitnya satu indikasi frekuensi pertama.				

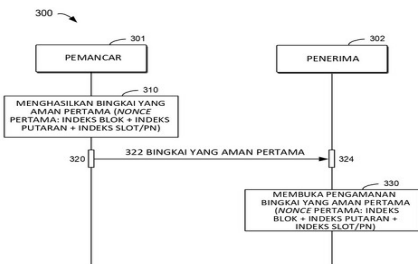


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12097	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 12/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023		(72) Nama Inventor : CHITRAKAR, Rojan,NP HUANG, Lei,SG WU, Kuan,CN LI, Yunbo,CN YANG, Xun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		

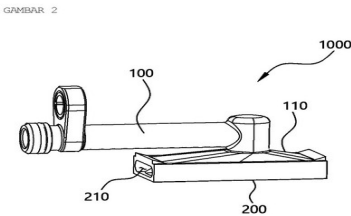
(54)	Judul Invensi :	BINGKAI YANG AMAN DALAM PITA LEBAR ULTRA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : BINGKAI YANG AMAN DALAM PITA LEBAR ULTRA Contoh perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan metode, perangkat, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi. Dalam beberapa perwujudan, bingkai yang aman pertama yang akan ditransmisikan dalam slot pada putaran pertama yang termasuk dalam blok pertama berdasarkan struktur waktu berbasis blok atau struktur waktu berbasis hiperblok dapat dihasilkan, di mana struktur waktu berbasis blok atau struktur waktu berbasis hiperblok terdiri dari beberapa blok, setiap blok dari beberapa blok terdiri dari beberapa putaran, setiap putaran dari beberapa putaran terdiri dari beberapa slot, bingkai yang aman pertama diamankan oleh nonce pertama yang dibangun berdasarkan informasi identifikasi yang terkait dengan bingkai yang aman pertama, indeks putaran dan indeks blok, indeks putaran adalah indeks putaran pertama, dan indeks blok adalah indeks blok pertama. Dengan demikian, operasi keamanan dapat dilakukan dan komunikasi dapat dijamin keamanannya.
------	--



GAMBAR 3

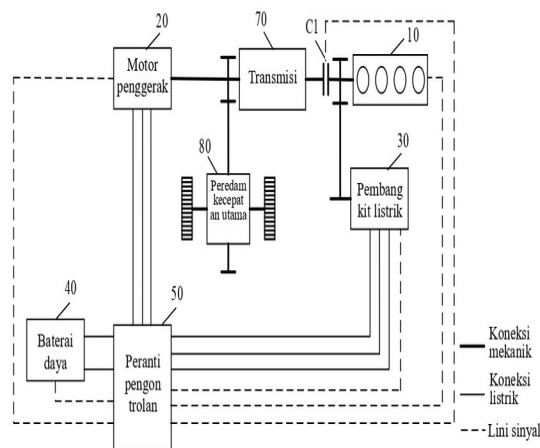
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12110	(13) A
(51)	I.P.C : F 01M 1/00,F 01P 11/08,F 16N 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505047		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06141 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2025		(72) Nama Inventor : KIM, Dae Wook,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0072876 04 Juni 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGISAP OLI		
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan alat pengisap oli yang diaplikasikan pada ruang bak oli kendaraan. Menurut alat pengisap oli dari pengungkapan saat ini, dengan menambahkan unit kontrol aliran untuk mengendalikan resistansi pengisapan oli yang diisap ke pipa suplai, perbedaan level oli dapat dikurangi, kehilangan tanpa beban dan kehilangan selama rotasi rotor dapat dikurangi dengan mengurangi kenaikan level oli pada pelat ujung, kinerja pendinginan motor dapat ditingkatkan dengan menjaga agar ruang bak penampung oli tidak kehabisan oli, dan pada saat yang sama, efek pengurangan biaya dan berat kemasan tetap terjaga, yang merupakan tren motor konvensional.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12046	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 6/22,B 60W 10/26,B 60W 20/15,B 60W 10/08,B 60W 10/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503632		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2024			BYD Company Limited No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong, 518118 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Dongsheng YANG,CN Futang ZHU,CN	
202410658157.7	27 Mei 2024	CN		Jinlong WU,CN Chunsheng WANG,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025			Boliang XU,CN Zhaoyu LEI,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	

(54)	Judul	SISTEM MANAJEMEN ENERGI CERDAS UNTUK KENDARAAN BERENERGI BARU, METODE
	Invensi :	PENGONTROLAN, DAN PERANTI TERKAIT

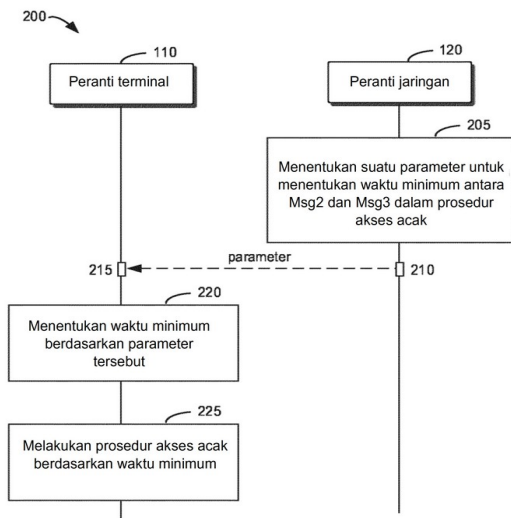
(57)	Abstrak :
	Suatu sistem manajemen energi cerdas untuk kendaraan berenergi baru, metode pengontrolan, dan peranti terkait diungkapkan. Sistem manajemen energi cerdas mencakup: peranti penggerak, peranti penggerak mencakup mesin, motor penggerak, dan pembangkit listrik, mesin dikonfigurasi untuk mengeluarkan daya secara selektif ke roda kendaraan, motor penggerak dikonfigurasi untuk mengeluarkan daya ke roda, dan pembangkit listrik dikoneksikan ke mesin dan digerakkan oleh mesin untuk membangkitkan listrik; baterai daya, baterai daya dikonfigurasi untuk memasok listrik ke motor penggerak dan diisi dengan arus bolak-balik yang dikeluarkan dari pembangkit listrik atau motor penggerak; dan peranti pengontrolan, dikonfigurasi untuk memperoleh informasi peleburan data multidomain, memprediksi, sesuai dengan informasi peleburan data multidomain, konsumsi energi kendaraan khusus rute yang sesuai dengan rute perjalanan yang telah ditetapkan sebelumnya, merencanakan, sesuai dengan konsumsi energi kendaraan khusus ruas jalan yang sesuai dengan masing-masing ruas jalan, status pengisian daya (SOC) target yang sesuai dengan masing-masing ruas jalan, dan mengontrol, sesuai dengan status pengisian daya (SOC) target dan permintaan kendaraan aktual yang sesuai dengan masing-masing ruas jalan, peranti penggerak, untuk memungkinkan mesin beroperasi dalam interval pengoperasian yang efisien selama operasi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12133	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 45/00,A 61K 48/00,A 61P 31/18,A 61P 31/12,A 61P 43/00,C 07K 14/155,C 12N 15/49,C 12N 15/31				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502892		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATIONAL INSTITUTES OF BIOMEDICAL INNOVATION, HEALTH AND NUTRITION 7-6-8, Saito-Asagi, Ibaraki-shi, Osaka 567-0085 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		(72)	Nama Inventor : Yasuhiro YASUTOMI,JP Tomotaka OKAMURA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-140218 02 September JP 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI INFEKSI HIV			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan komposisi untuk mengobati infeksi virus. Dalam satu aspek, invensi ini menyediakan komposisi untuk mengobati infeksi virus pada subjek, komposisi tersebut mengandung konstruksi asam nukleat yang mengandung, dengan cara yang dapat dioperasikan, sekuens asam nukleat yang menyandikan protein antigen yang terkandung dalam virus yang termasuk dalam genus Lentivirus atau bagiannya dan sekuens asam nukleat yang menyandikan protein Ag85B. Dalam satu perwujudan, komposisi invensi ini diberikan setelah infeksi virus.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12134	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 74/0833,H 04W 74/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508852		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MANGALVEDHE, Nitin,US RATASUK, Rapeepat,US	
	(31) Nomor 63/485,309	(32) Tanggal 16 Februari 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		PROSEDUR AKSES ACAK		



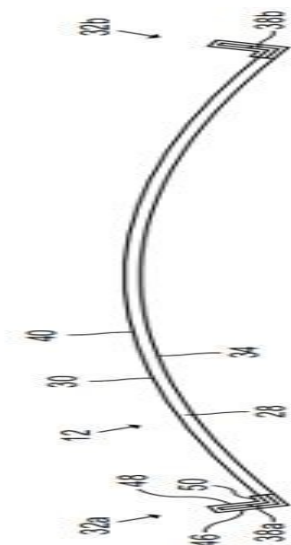
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12093	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508469	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANOVA MEDICINES LIMITED No. 861 Jinxiang Road, Building A, Floor 8 Pudong New Area, Shanghai 201206 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : LI, Runsheng,CN HUANG, Wentao,CN ZANG, Ying Qin,CN LIU, Zhifang,CN LI, Yifan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/074833 07 Februari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI YANG MENARGETKAN LIV-1 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Disediakan antibodi dan fragmennya yang memiliki spesifisitas pengikatan terhadap protein homolog reseptor hati 1 (LIV-1, SLC39A6 atau ZIP6) serta turunannya dan penggunaannya.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12085	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 8/06,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510726		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : OKONOGI, Makoto,JP	
	(31) Nomor 2023-059431	(32) Tanggal 31 Maret 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KAWAT BAJA DAN BAGIAN MEKANIS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu kawat baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana, dalam kasus dimana kandungan dalam hal persentase berdasarkan massa dari setiap unsur direpresentasikan sebagai (%simbol unsur), nilai D1, ditentukan sebagai $0,311 \times (\%C)0,5 \times (1 + 0,64 \times (\%Si)) \times (1 + 4,10 \times (\%Mn))$, adalah dari 1,40 sampai 4,50; dimana, dalam kasus dimana diameter kawat baja ditentukan sebagai D, rasio luas total ferit dan martensit dalam struktur metalografi di bagian 1/4D dari permukaan kawat baja adalah 30,0% atau kurang; dan dimana kawat baja memiliki: kekuatan tarik sebesar dari $860 \times F1 + 450$ MPa sampai $920 \times F1 + 670$ MPa, dalam kasus dimana F1 ditentukan sebagai $F1 = (\%C) + 0,10 \times (\%Si) + 0,18 \times (\%Mn) + 0,20 \times (\%Cr)$, nilai (kekuatan tarik - 0,2% kekuatan luluh)/elongasi seragam sebesar $20 + 25 \times (\%C)$ atau kurang, dan pengurangan luas sebesar $66 - 48 \times (\%C)$ atau lebih. Invensi ini juga menyediakan penerapan dari kawat baja.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12040	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 63/480,469	(32) Tanggal 18 Januari 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		SPIESS, Christoph,DE WANG, Baomei,CN WILLIAMS, Ambrose, Jon,US CHIU, Cecilia, Pui Chi,CA DILLON, Michael, Andrew,US ESEN SERGIN, Emel,TR JUNTILA, Teemu, Tapani,FI KOERBER, James, Thomas,US
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI MULTISPESIFIK DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan molekul-molekul pengikat antigen reseptor kemokin 8 motif anti-CC (CCR8) (misalnya, molekul pengikat antigen bispesifik) dan komposisi-komposisi darinya. Invensi ini juga menampilkan polinukleotida-polinukleotida, vektor-vektor, sel-sel inang, metode-metode produksi, komposisi-komposisi farmasi, metode-metode untuk mengobati penyakit atau gangguan, seperti kanker, metode-metode untuk mendepleksi sel-sel T regulatori, penggunaan-penggunaan terkait dan komposisi-komposisi untuk digunakan, serta kit-kit untuk digunakan dengan satu atau lebih metode.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12122	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 33/11,B 01D 33/067				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510075		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RENASYS AS Øyrane 12, 6800 FØRDE, Norway Norway	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Trond MELHUS,NO Arne MALMIN,NO	
	(31) Nomor 2350303-0	(32) Tanggal 17 Maret 2023	(33) Negara SE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :		PANEL FILTER, ALAT FILTRASI, DAN METODE PENYEDIAAN PANEL FILTER		



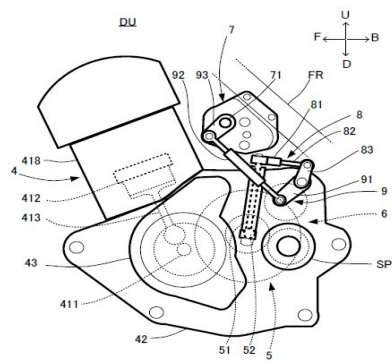
Gambar 8b

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12025	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62K 11/00,F 16D 27/00,F 16H 61/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504740		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2025			YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2024-086413	28 Mei 2024	JP		Ryotaro HIROSE,JP	Tetsu MIURA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025			Takuto HATORI,JP Kengo MINAMI,JP Yu SEKIYA,JP Seigo TAKAHASHI,JP Masaya SAKAUE,JP Hayate KATO,JP Isamu HAYASHIDA,JP Kenji TAKATANI,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	

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

(57)	Abstrak :
Untuk menyediakan suatu kendaraan jenis tunggang yang berukuran kecil dan memiliki tingkat kebebasan yang tinggi dalam merancang dan membuat sehingga kendaraan dengan jenis pemindah roda gigi yang berbeda dapat dirancang dan/atau dibuat sehingga dapat merespons orientasi pengendara, suatu kendaraan jenis tunggang termasuk mesin, kopling, transmisi multi-kecepatan, aktuator bersama pemindah/kopling, mekanisme transmisi penaut kopling, dan mekanisme transmisi penaut pemindah. Mekanisme transmisi penaut kopling memiliki suatu lengan penaut kopling pertama, suatu batang penaut kopling, dan suatu lengan penaut kopling kedua. Mekanisme transmisi penaut pemindah memiliki suatu lengan penaut pemindah pertama, suatu batang penaut pemindah, dan suatu lengan penaut pemindah kedua. Mekanisme transmisi penaut kopling dan mekanisme transmisi penaut pemindah keduanya ditempatkan di luar kotak engkol dan di luar pelindung mesin.	

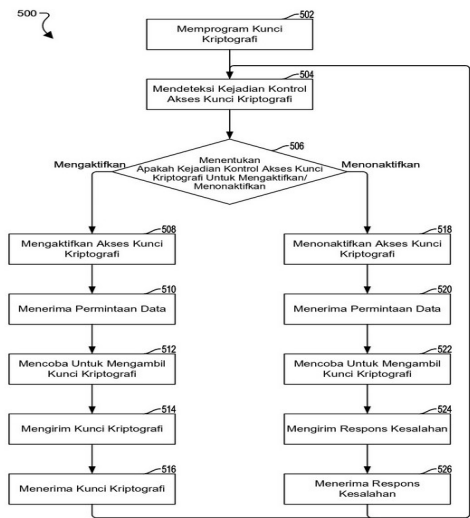
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12067	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/72,H 04L 9/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Sridhar ANUMALA,IN Bharani BHUVANAGIRI,IN Nishanth KUMAR,IN Dhananjayan ATHIYAPPAN,IN Madhu Yashwanth BOENAPALLI,IN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/301,305	17 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		

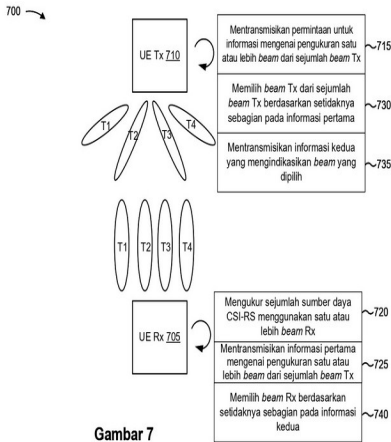
(54) Judul PENDEKATAN BARU UNTUK MELINDUNGI KUNCI MESIN KRIPTOGRAFI TERINTEGRASI YANG
Invensi : DIKELOLA PERANGKAT KERAS SECARA EFISIEN SEKALIGUS MENCEGAH SERANGAN SAAT DATA DIAM

(57) Abstrak :
Berbagai perwujudan meliputi metode yang diimplementasikan dalam prosesor untuk manajemen kunci kriptografi dari mesin kriptografi terintegrasi. Perwujudan dapat meliputi mendeteksi kejadian kontrol akses kunci kriptografi, menentukan apakah kejadian kontrol akses kunci kriptografi adalah untuk menonaktifkan akses kunci kriptografi pada memori kunci kriptografi dari mesin kriptografi terintegrasi, menonaktifkan akses kunci kriptografi pada memori kunci kriptografi sebagai respons terhadap penentuan bahwa kejadian kontrol akses kunci kriptografi adalah untuk menonaktifkan akses kunci kriptografi pada memori kunci kriptografi, dan mempertahankan satu atau lebih kunci kriptografi pada memori kunci kriptografi dimana akses kunci kriptografi dinonaktifkan. Perwujudan lebih lanjut dapat meliputi mengaktifkan akses kunci kriptografi pada memori kunci kriptografi sebagai respons terhadap penentuan bahwa kejadian kontrol akses kunci kriptografi bukan untuk menonaktifkan akses kunci kriptografi pada memori kunci kriptografi.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12051	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509361		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Jae Ho RYU,US Kazuki TAKEDA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/493,898 03 April 2023 US 18/410,665 11 Januari 2024 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	MANAJEMEN BEAM PERLENGKAPAN PENGGUNA KE PERLENGKAPAN PENGGUNA			
(57)	Abstrak :				



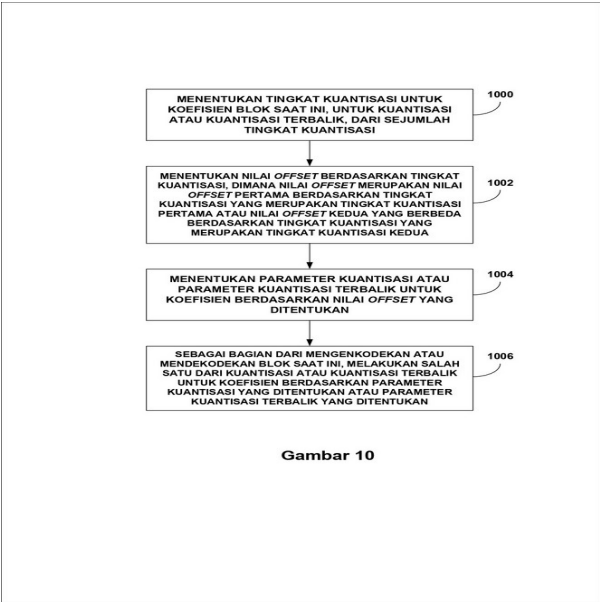
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12041	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509488		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : SHEN, Yang,US BAUM, Alina,US KYRATSOUS, Christos,US LIN, Chia-Yang,US WANG, Nianshuang,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/487,408	28 Februari 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL PENGIKATAN PROTEIN ANTI-SPIKE MULTIVALEN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan molekul pengikatan protein anti- spike multivalen, yang mencakup moiety multimerisasi yang bertautan dengan domain pengikatan antigen protein anti- spike, yang secara spesifik mengikat ke region RBD dari SARS-CoV dan/atau SARS-CoV-2. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk memproduksi molekul pengikatan protein anti- spike multivalen, komposisi farmaseutikal yang mencakup molekul pengikatan protein anti- spike multivalen, dan metode penggunaan molekul pengikatan protein anti- spike multivalen untuk mengobati kondisi yang berkaitan dengan infeksi SARS-CoV dan SARS-CoV-2, seperti COVID-19.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12066	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07K 14/72,C 07K 14/705,C 40B 40/04,G 01N 33/50					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506351		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : Roger EMTER,CH Andreas NATSCH,CH		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	22213916.4		15 Desember 2022			EP
	23199452.6		25 September 2023		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	RESEPTOR PENCIUMAN YANG DIMODIFIKASI				
(57)	Abstrak : Yang dijelaskan di sini adalah protein reseptor penciuman yang memiliki domain C-terminal termodifikasi yang terdiri dari motif urutan asam amino spesifik, serta molekul asam nukleat terkait, vektor ekspresi, sel inang rekombinan, pustaka, serta metode dan penggunaan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12080	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 11/02,C 08J 11/08,C 09D 9/00,D 06P 5/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513329		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CuRe Technology B.V. Eerste Bokslootweg 17, 7821 AT Emmen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BRONS, Marco,NL KUNST, Johan Albert Frans,NL VAN HET GOOR, Layo,NL PRAGT, Ramon,NL	
	(31) Nomor 2034966	(32) Tanggal 01 Juni 2023	(33) Negara NL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PROSES YANG SESUAI UNTUK MENDAUR ULANG MATERIAL SAMPAH POLIMER CAMPURAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan dengan proses yang sesuai untuk mendaur ulang material limbah polimer campuran, material limbah tersebut meliputi barang-barang poliuretana (PUR), dan barang-barang poliester yang mengandung pewarna yang dihubungkan secara mekanis ke barang-barang poliuretana ini. Proses tersebut meliputi langkah-langkah berurutan berupa pendispersian material limbah polimer campuran dalam 2-(2-etoksietoksi) etanol (DGME), kemudian membiarkan material limbah polimer terdispersi dalam DGME hingga setidaknya sebagian pewarna terekstraksi dari poliester ke dalam DGME, dan setidaknya 90% (b/b) barang-barang PUR terlarut dalam DGME, memisahkan barang-barang poliester dari DGME yang mengandung setidaknya sebagian pewarna dan barang-barang PUR terlarut, dan terakhir menggunakan kembali poliester untuk menghasilkan produk baru.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12061	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/126				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513134		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : Marta KARCZEWICZ,US Muhammed Zeyd COBAN,US Pavel NIKITIN,RU	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/507,371	09 Juni 2023	US		
	18/734,509	05 Juni 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		KUANTISASI OFFSET UNTUK KUANTISASI DEPENDEN DALAM PENGKODEAN VIDEO		

Metode untuk memproses data video meliputi menentukan tingkat kuantisasi untuk koefisien blok saat ini dari sejumlah tingkat kuantisasi; menentukan nilai offset berdasarkan tingkat kuantisasi, dimana nilai offset merupakan nilai offset pertama berdasarkan tingkat kuantisasi yang merupakan tingkat kuantisasi pertama atau nilai offset kedua yang berbeda berdasarkan tingkat kuantisasi yang merupakan tingkat kuantisasi kedua; menentukan parameter kuantisasi atau parameter kuantisasi terbalik untuk koefisien berdasarkan nilai offset yang ditentukan; dan sebagai bagian dari mengkodekan atau mendekodekan blok saat ini, melakukan salah satu dari kuantisasi atau kuantisasi terbalik untuk koefisien berdasarkan parameter kuantisasi yang ditentukan atau parameter kuantisasi terbalik yang ditentukan.

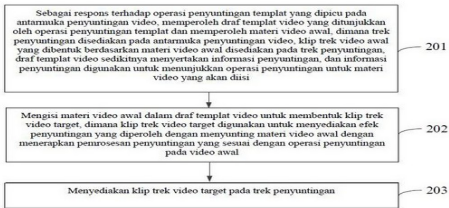


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12096	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513449		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANG, Aini,CN
202310883748.X	18 Juli 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PEMROSESAN VIDEO, MEDIA PENYIMPANAN DAN PRODUK PROGRAM
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode dan perangkat pemrosesan video, media penyimpanan, dan produk program. Metode ini meliputi: sebagai respons terhadap operasi penyuntingan templat yang dipicu pada antarmuka penyuntingan video, memperoleh templat draf video yang ditunjukkan oleh operasi penyuntingan templat dan memperoleh materi video awal, dimana trek penyuntingan disediakan pada antarmuka penyuntingan video, klip trek video asli yang dibentuk berdasarkan materi video asli disediakan pada trek penyuntingan, templat draf video setidaknya mencakup informasi penyuntingan, dan informasi penyuntingan digunakan untuk menunjukkan operasi penyuntingan agar materi video diisi; mengisi materi video asli dalam templat draf video untuk membentuk klip trek video target, dimana klip trek video target digunakan untuk menyediakan efek penyuntingan yang diperoleh dengan mengedit materi video asli melalui pemrosesan penyuntingan yang sesuai dengan operasi penyuntingan; dan menyediakan klip trek video target pada trek penyuntingan.</p>	

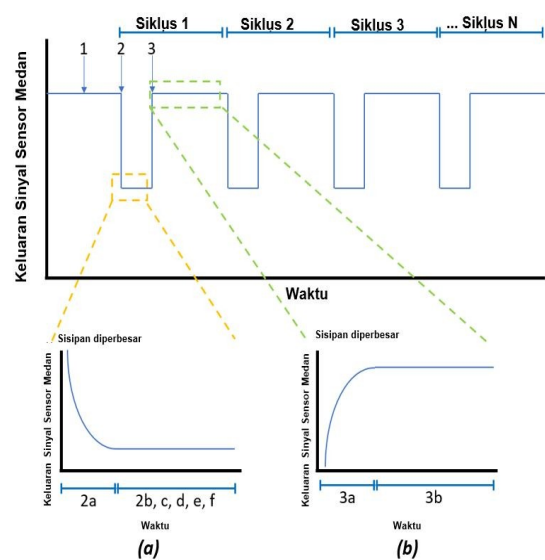


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12126	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 15/00,G 01N 27/74,G 01N 33/543		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUANTUM IP HOLDINGS PTY LIMITED 2/UL40, 1341 Dandenong Road, Chadstone, Melbourne, Victoria 3148, Australia Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2024		(72) Nama Inventor : Paul Jeremy KING,AU Reeti PRAJAPATI,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023901025 06 April 2023 AU 2023901097 14 April 2023 AU		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DETEKSI ANALIT	

(57) **Abstrak :**

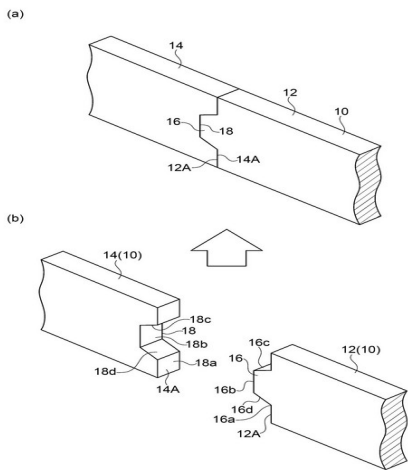
Pengungkapan ini memberikan metode deteksi analit sasaran pada sampel, metode tersebut mencakup: a) memberikan suatu kuantitas partikel termagnetisasi yang memiliki sinyal magnetik acuan yang diketahui atau diukur sebelum atau setelah sampel ditambahkan, partikel-partikel tersebut disalut dengan molekul-molekul pengikat yang berkomplementer dengan analit sasaran, b) membawa sampel yang mencakup analit sasaran bersinggungan dengan partikel-partikel termagnetisasi sehingga menghasilkan kompleks pengikat yang terikat dan tidak terikat, c) mengaplikasikan medan magnetik ke sampel selama suatu periode waktu, d) memperoleh sinyal magnetik, sinyal magnetik tersebut merupakan sinyal magnetik dari kompleks pengikat yang terikat dan tidak terikat dalam hadirnya medan magnetik, e) menyingkirkan medan magnetik selama suatu periode waktu, dan f) membandingkan sinyal magnetik acuan dan sinyal magnetik, di mana perbedaan di antara sinyal magnetik acuan dan sinyal magnetik berkorelasi dengan hadirnya dan/atau kuantitas dari analit sasaran pada sampel.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12044	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/224			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512880		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-205726	05 Desember 2023	JP	(72) Nama Inventor : LOO, Weng Leong,MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	DUDUKAN BATERAI		
(57)	Abstrak : Suatu baterai terbuat dari logam dan dilengkapi dinding samping yang terdiri dari komponen pertama dan komponen kedua yang dilas pada komponen pertama. Salah satu komponen pertama atau kedua memiliki tonjolan dengan ketebalan yang sama dengan komponen yang menonjol ke arah komponen lainnya, dan komponen lainnya memiliki ceruk dengan ketebalan yang sama untuk mengaitkan tonjolan tersebut.			

GAMBAR 1



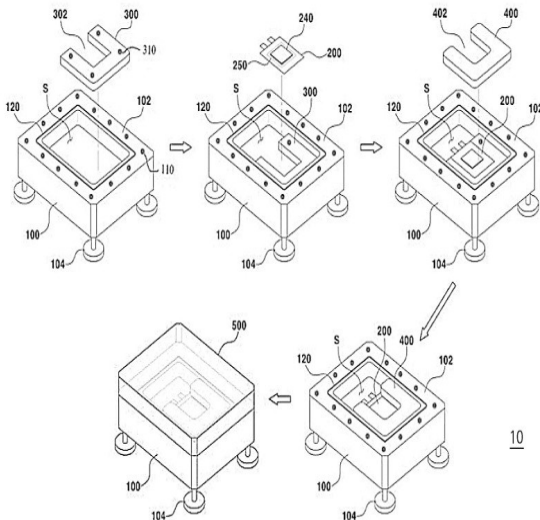
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12077	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 233/13,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0136309 12 Oktober 2023 KR		(72) Nama Inventor : LEE, Jae Won,KR PARK, Sung Guk,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Hoon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul	ADITIF ELEKTROLIT, ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan suatu aditif elektrolit, suatu elektrolit tidak berair untuk suatu baterai sekunder litium yang meliputinya, dan suatu baterai sekunder litium. Secara spesifik, pengungkapan ini dapat menyediakan suatu elektrolit tidak berair untuk suatu baterai sekunder litium yang mampu mengamankan karakteristik siklus yang sangat baik dan suatu baterai sekunder litium yang mencakupnya dengan menerapkan suatu elektrolit tidak berair untuk suatu baterai sekunder litium yang meliputi suatu aditif elektrolit yang mampu membentuk suatu lapisan SEI yang kokoh pada permukaan elektrode negatif.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12114	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513230		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-095360	(32) Tanggal 09 Juni 2023		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025			Hidekazu MINAMI,JP Yusuke WADA,JP Yuki TOJI,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP Mai AOYAMA,JP Katsuya HOSHINO,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN TINGGI, LEMBARAN BAJA BERLAPIS BERKEKUATAN TINGGI, METODE-METODE PEMBUATANNYA, DAN KOMPONEN			
(57)	Abstrak : Tujuan invensi ini untuk menyediakan lembaran baja berkekuatan tinggi 1180 MPa atau lebih dan lembaran baja berlapis berkekuatan tinggi 1180 MPa atau lebih yang memiliki kemampuan lengkung sangat baik dan ketahanan terhadap retak dalam-lembaran baja tinggi di lasan titik HAZ dan dapat digunakan untuk pembuatan bagian-bagian dengan akurasi dimensional tinggi, untuk menyediakan metode-metode untuk membuat lembaran-lembaran baja, dan komponen. Lembaran baja berkekuatan tinggi memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan. Fraksi mol Ti efektif (xTi,eff) yang ditentukan oleh xTi,eff = xTi – xN – xS (masing-masing simbol unsur mewakili fraksi mol unsur baja) memenuhi 0,001 atau lebih. Lembaran baja berkekuatan tinggi memiliki, pada posisi ¼ dari ketebalan, struktur mikro baja dimana fraksi area martensit adalah 80% atau lebih dan 99% atau kurang dan dimana jumlah fraksi area ferit dan/atau fraksi volume austenit sisa lebih dari 0% dan 20% atau kurang. Pada posisi 5 µm dari permukaan lembaran baja dalam arah ketebalan, konsentrasi Si 0,10% atau lebih dan 0,60% atau kurang. Kepadatan jumlah inklusi-inklusi MnS yang ada di wilayah-wilayah tersegregasi-Mn pada permukaan lembaran baja 5,0 pieces /mm2 atau kurang. Simpangan baku kekerasan Vickers permukaan lembaran baja 15 atau kurang, dan frekuensi variasi kekerasan per 1100 µm arah lebar lembaran permukaan lembaran baja 7 atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12045	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/44,H 01M 50/183,H 01M 50/105,H 01M 10/0585,H 01M 10/0562,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512900		(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 : 25 November 2024		(72) Nama Inventor : CHOI, Seong Won,KR KIM, Yeeun,KR KIM, Ji Young,KR LEE, Daejin,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	
10-2023-0167871	28 November 2023	KR	
10-2024-0166024	20 November 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		
(54)	Judul	METODE PENGEMPAAN ISOSTATIK DAN PERANTI UNTUK BATERAI YANG SEMUA KEADAANNYA PADAT, DAN MODUL SEL BATERAI YANG MENCAKUP PERANTI PENGEMPAAN ISOSTATIK	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

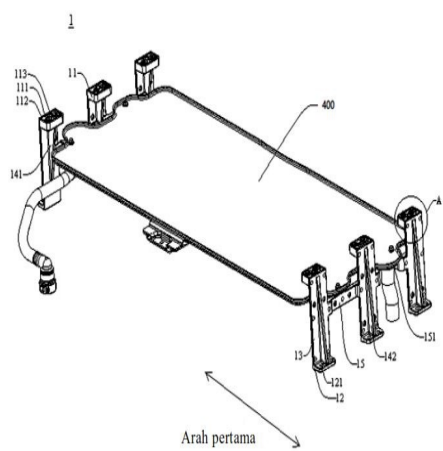
Suatu metode pengempaan isostatik untuk suatu baterai yang semua keadaannya padat yang meliputi: (a) menempatkan suatu jig bawah dengan suatu ruang internal yang mengakomodasi suatu fluida untuk suatu pengempaan isostatik dan suatu sel kantong; (b) memasang dan mengencangkan suatu pelat pertama di dalam jig bawah tersebut; (c) mengakomodasi sel kantong tersebut dalam bukaan pelat pertama tersebut dalam suatu keadaan dimana suatu bagian mangkuk menghadap ke arah atas, ke bawah, atau ke atas maupun bawah; (d) menumpuk suatu pelat kedua pada suatu permukaan atas dari pelat pertama tersebut, untuk mengempa dan mengencangkan suatu bagian penyegelan yang ditempatkan pada suatu pinggiran luar dari sel kantong tersebut dengan pelat kedua tersebut, sekaligus terus memaparkan bagian mangkuk tersebut dalam suatu arah ke luar; dan (e) menumpuk dan mengencangkan suatu jig atas pada suatu bagian atas dari jig bawah tersebut untuk menyegel ruang internal tersebut, dan kemudian, menginjeksikan fluida tersebut ke dalam ruang internal tersebut untuk melakukan suatu pengempaan isostatik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12129	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/262,H 01M 50/204		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED 13/F., LKF29, 29 Wyndham Street, Central, Hong Kong China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(72) Nama Inventor : Heng WANG,CN Wenbao LONG,CN Peiqin LIN,CN Weiqing ZHOU,CN Yanyan NIU,CN Yanhuo XIANG,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN PENOPANG UNTUK BATERAI, BATERAI, DAN PERANGKAT ELEKTRIK
------	--------------------	---

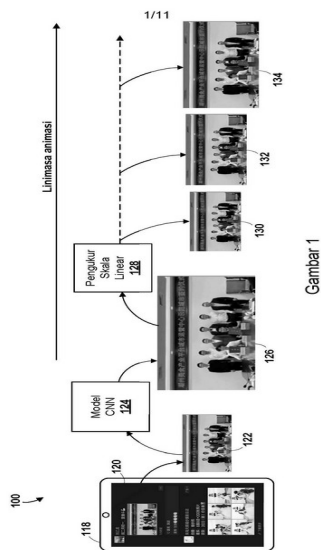
(57)	Abstrak : Aplikasi ini mengungkapkan rangkaian penopang untuk baterai, baterai, dan perangkat elektrik. Menurut aplikasi ini, rangkaian penopang mencakup bagian penghubung, bagian penopang pertama, dan bagian penopang kedua. Bagian penghubung dibuat dari permukaan penghubung pertama dan permukaan penghubung kedua yang saling membelakangi satu sama lain dalam arah ketebalan. Bagian penopang pertama disusun pada permukaan penghubung pertama, bagian penopang kedua disusun pada permukaan penghubung kedua, dan bagian penopang pertama dan bagian penopang kedua memanjang ke arah berlawanan satu sama lain.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12065	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/04845		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513160		(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 : 01 Juni 2023		(72) Nama Inventor : ZHANG, Nan,CN LI, Zhiguo,CN YAO, Wenkai,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		

(54) Judul
Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MELAKUKAN PENGOPERASIAN ZOOM PADA PERANTI KOMPUTASI

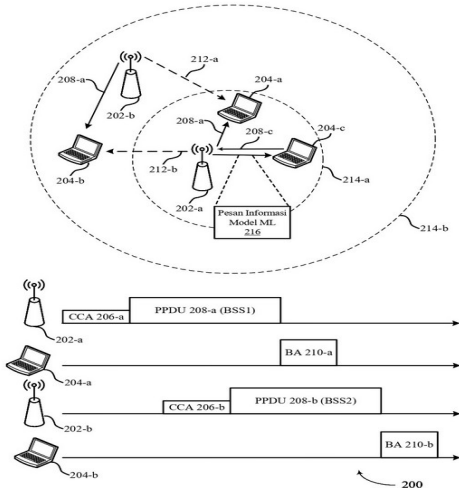
(57) Abstrak :
Sistem dan metode untuk melakukan pengoperasian zoom pada layar dari peranti komputasi, yang meliputi mengidentifikasi daerah yang menjadi perhatian (ROI) dari citra yang dipresentasikan pada layar berdasarkan masukan pengguna zoom, menentukan faktor penskalaan untuk presentasi akhir yang diperbesar dari ROI berdasarkan persyaratan render citra dan/atau kecepatan inferensi dari jaringan saraf konvolusional (CNN) pembuatan frame, menggunakan CNN untuk menghasilkan presentasi akhir yang diperbesar dari ROI ke faktor penskalaan yang ditentukan, menurunkan skala presentasi akhir yang diperbesar untuk menghasilkan sekuens dari frame citra ukuran menengah yang masing-masing memiliki dimensi yang lebih kecil daripada dimensi dari presentasi akhir yang diperbesar dari ROI dan yang lebih besar daripada dimensi dari ROI, dan me- render animasi dari perubahan dalam ukuran ROI yang ditampilkan menggunakan sekuens dari frame citra menengah dari ROI.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12054	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/40,H 04L 41/147,H 04W 16/14,H 04W 16/10,H 04W 16/02,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511459		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/317,013	12 Mei 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(72) Nama Inventor : Gaurang NAIK,IN George CHERIAN,US Abhishek Pramod PATIL,US Yanjun SUN,US Abdel Karim AJAMI,LB Alfred ASTERJADHI,US Sai Yiu Duncan HO,CA
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : MODEL PEMBELAJARAN MESIN UNTUK PENGGUNAAN KEMBALI SPASIAL

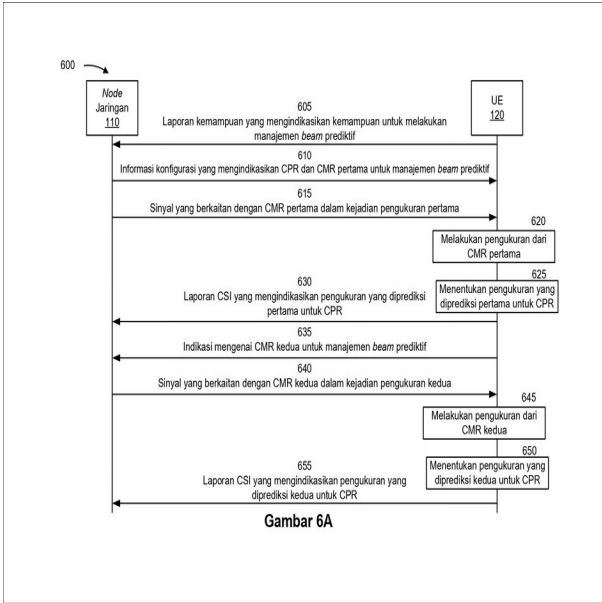
(57) Abstrak :
Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk model pembelajaran mesin untuk penggunaan kembali spasial. Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan model pembelajaran mesin (ML) untuk penggunaan kembali spasial (SR). Dalam beberapa aspek, titik akses (AP) dapat mentransmisikan informasi model ML ke stasiun (STA). Informasi model ML dapat meliputi indikasi mengenai model ML, satu atau lebih parameter yang menetapkan model ML, satu atau lebih masukan untuk model ML, satu atau lebih keluaran untuk model ML, atau kombinasi apa pun darinya. Peranti transmisi dapat menghasilkan satu atau lebih masukan untuk model ML, yang dapat berupa pengukuran atau pengamatan lokal, nilai masukan yang diindikasikan oleh satu atau lebih STA lain, informasi yang disediakan oleh AP, satu atau lebih inferensi (seperti nilai parameter SR kandidat, atau tindakan kandidat), atau kombinasinya.



Gambar 2

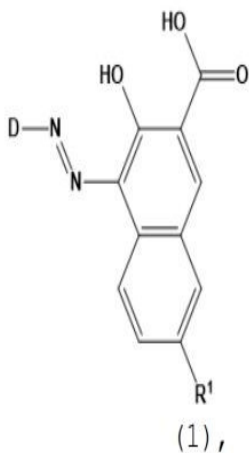
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12036	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/373		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513137		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023		(72) Nama Inventor : Qiaoyu LI,CN Mahmoud TAHERZADEH BOROUJENI,CA Hamed PEZESHKI,IR
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(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 : 01 Desember 2025			
(54) Judul	REKOMENDASI PERLENGKAPAN PENGGUNA DARI SUMBER DAYA PENGUKURAN KANAL DALAM		
Invensi :	PREDIKSI BEAM BERBASIS PERLENGKAPAN PENGGUNA		
(57) Abstrak :			

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan satu atau lebih sumber daya prediksi kanal (CPR) yang berkaitan dengan laporan informasi keadaan kanal (CSI) dan satu atau lebih sumber daya pengukuran kanal (CMR) pertama yang akan digunakan untuk memprediksi pengukuran untuk satu atau lebih CPR. UE dapat melakukan pengukuran dari satu atau lebih CMR pertama. UE dapat mentransmisikan laporan CSI pertama yang meliputi nilai pengukuran yang diprediksi pertama yang berkaitan dengan satu atau lebih CPR, nilai pengukuran yang diprediksi pertama sesuai dengan pengukuran dari satu atau lebih CMR pertama. UE dapat mentransmisikan indikasi mengenai satu atau lebih CMR kedua yang akan digunakan untuk memprediksi pengukuran untuk satu atau lebih CPR. Banyak aspek lain diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12062	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 7/06,A 01N 25/18,A 01N 25/10,A 01N 27/00,A 01P 21/00,C 08C 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513159		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN 23 Place des Carmes-Dechaux, 63000 CLERMONT-FERRAND France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor FR2306174	(32) Tanggal 16 Juni 2023	(33) Negara FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : SUTTER, Marc,FR GRANET, Françoise,FR DRONET, Séverin,FR CAVALOC, Eric,FR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENSTIMULASI PRODUKSI LATEKS			
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan proses untuk menstimulasi produksi lateks, dicirikan bahwa proses terdiri dari tahap menerapkan komposisi pelepasan berangsur-angsur yang mengandung kopoliester biokompatibel dan biodegradabel yang dapat diperoleh dengan polikondensasi sekurangnya satu monomer asam dikarboksilat dan monomer polioliol, dan stimulan produksi lateks, di bawah takik penyadapan pada area batang “yang telah dikikis” sebelumnya.				

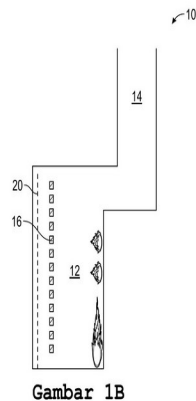
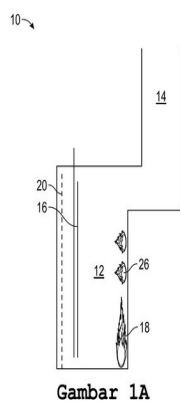
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12137	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09B 29/14,D 06P 1/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506112		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCHROMA (SWITZERLAND) GMBH Hardstrasse 1 4133 Pratteln Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23157311.4	(32) Tanggal 17 Februari 2023	(33) Negara EP	Ralf PETERMANN,DE	Urs LAUK,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025			Simon PFISTER,CH	Patric NOWACK,DE
				Kevin MURER,CH	Romeo DREIER,CH
				Anton ANDREOLI,CH	Kaja Dorota SITKOWSKA,PL
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KELAS BARU ZAT WARNA AZO DISPERSI, PROSES UNTUK PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan zat warna azo dengan formula (1) dengan campuran zat warna yang mencakup zat warna azo tersebut, dengan proses untuk pembuatan zat warna azo tersebut, dengan penggunaan spesifik zat warna azo tersebut dan dengan bahan serat hidrofobik semi-sintetis atau sintetis, yang diwarnai atau dicetak oleh zat warna azo atau campuran zat warna tersebut. (1), dengan campuran zat warna yang mencakup zat warna azo tersebut, dengan proses untuk pembuatan zat warna azo tersebut, dengan penggunaan spesifik zat warna azo tersebut dan dengan bahan serat hidrofobik semi-sintetis atau sintetis, yang diwarnai atau dicetak oleh zat warna azo atau campuran zat warna tersebut.				



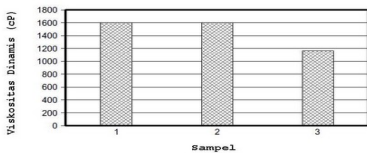
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12128	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 9/24,C 10G 9/18,F 23D 14/12,F 24H 1/14,F 27D 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512663		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		(72) Nama Inventor : ZHAO, Baozhong,US HART, Eduardo,US STANLEY, Stephen,US SUNDARAM, Kandasamy,US YIN, Aijing,US LI, Xueping,US
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 63/497,775	(32) Tanggal 24 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(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 :	TUNGKU HIBRIDA DENGAN BAHAN BAKAR DAN/ATAU LISTRIK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu peralatan yang meliputi suatu seksi pemanasan radiasi dan suatu cerobong gas buang; satu atau lebih kumparan proses yang ditempatkan di dalam seksi pemanasan radiasi; satu atau lebih pembakar yang dipanaskan dengan bahan bakar yang ditempatkan di dalam seksi pemanasan radiasi, satu atau lebih pembakar yang dipanaskan dengan bahan bakar yang dikonfigurasi untuk membakar bahan bakar dan memproduksi gas pembakaran; satu atau lebih elemen pemanasan listrik yang ditempatkan di dalam seksi pemanasan radiasi, satu atau lebih elemen pemanasan listrik yang diatur untuk menyediakan energi radiasi kedua ke elevasi bawah dari satu atau lebih kumparan proses; dan sekat internal yang terletak pada elevasi di antara elevasi atas dan elevasi bawah, sekat internal yang diatur untuk menyediakan perlindungan dari satu atau lebih elemen pemanasan listrik dari api dan gas pembakaran dari satu atau lebih pembakar yang dipanaskan dengan bahan bakar.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12074	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 65/26,C 10L 1/238,C 10L 10/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC 10003 Woodloch Forest Dr., The Woodlands, Texas 77380 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Haibo,US	
	(31) Nomor 63/471,611	(32) Tanggal 07 Juni 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	POLIETERAMINA TERMODIFIKASI NAFTIL GLISIDIL ETER DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi yang meliputi suatu polieteramina termodifikasi naftil glisidil eter yang diperoleh dengan reaksi antara: (a) suatu polioaksialkilena monoamina; dan (b) naftil glisidil eter; dan, penggunaannya dalam berbagai aplikasi-aplikasi, yang mencakup, tetapi tidak terbatas pada, sebagai suatu dispersan atau sebagai suatu aditif pengendali endapan.				

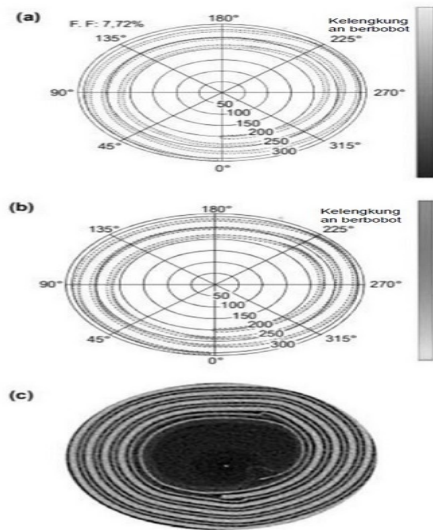


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12118	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/70,H 01M 4/66,H 01M 10/44,H 01M 10/0587,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : PARK, Yu Seon,KR
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0149978	02 November 2023	KR
	10-2024-0110593	19 Agustus 2024	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUP RAKITAN ELEKTRODE
------	--------------------	--

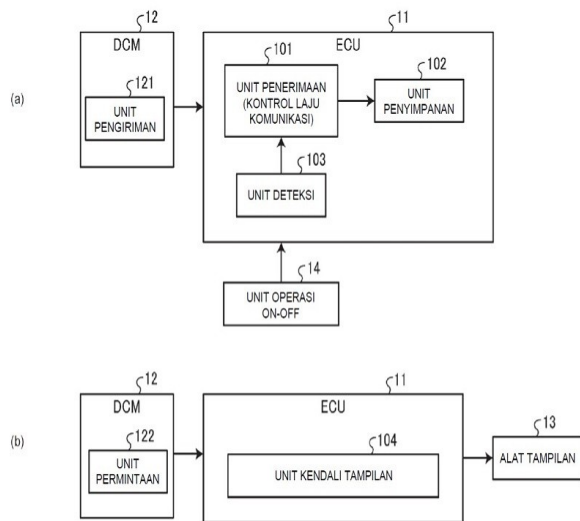
(57)	Abstrak :
	Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan elektrode dimana suatu elektrode pertama, suatu separator, dan suatu elektrode kedua ditumpuk dan dililit mengelilingi sumbu pelilitan, dimana elektrode pertama tersebut mencakup suatu permukaan pertama yang menghadap ke sumbu pelilitan rakitan elektrode dan suatu permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama tersebut, dan fraksi kerataan dari elektrode pertama tersebut adalah lebih dari 3% dan 13,5% atau kurang di dalam atau di sebagian bagian inti rakitan elektrode.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12057	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513229		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		(72) Nama Inventor : Hidekazu MINAMI,JP Kazuki ENDOH,JP Yuki TOJI,JP Yusuke WADA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-095362 09 Juni 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN TINGGI, LEMBARAN BAJA BERLAPIS BERKEKUATAN TINGGI, METODE-METODE PEMBUATANNYA, DAN KOMPONEN	
(57)	Abstrak :	Tujuan invensi ini untuk menyediakan lembaran baja berkekuatan tinggi sebesar 1180 MPa atau lebih dan lembaran baja berlapis berkekuatan tinggi sebesar 1180 MPa atau lebih yang memiliki kemampuan regangan flensa yang sangat baik, kemampuan lengkung yang sangat baik, dan ketahanan terhadap retak dalam-lembaran baja yang tinggi di lasan titik HAZ dan dapat digunakan untuk pembuatan komponen dengan akurasi dimensional yang tinggi dan untuk menyediakan metode-metode untuk membuat lembaran-lembaran baja, dan untuk menyediakan komponen. Lembaran baja berkekuatan tinggi memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan. Fraksi mol Ti efektif ($x_{Ti,eff}$) yang ditentukan oleh $x_{Ti,eff} = x_{Ti} - x_N - x_S$ (x_{Ti} , x_N , x_S mewakili fraksi-fraksi mol masing-masing unsur dalam baja) memenuhi 0,001 atau lebih. Lembaran baja berkekuatan tinggi tersebut memiliki, pada posisi 1/4 dari ketebalan, struktur mikro baja yang mana fraksi area martensit adalah 60% atau lebih dan 99% atau kurang dan yang mana jumlah fraksi area ferit dan/atau fraksi volume austenit sisa adalah lebih dari 0% dan 40% atau kurang. Konsentrasi atom-atom boron pada batas butir austenit sebelumnya dengan perbedaan orientasi kristal 15 derajat atau lebih adalah 0,3% atom atau lebih dan 6,0% atom atau kurang, dan kepadatan jumlah presipitat-presipitat dengan ukuran 2 μm atau lebih adalah 150 presipitat/mm2 atau kurang.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12028	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 50/08,G 05B 19/418,G 06F 17/04,H 04L 12/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501505		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Yoshiki SUGIYAMA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-087887 30 Mei 2024 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT KENDALI ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak :				



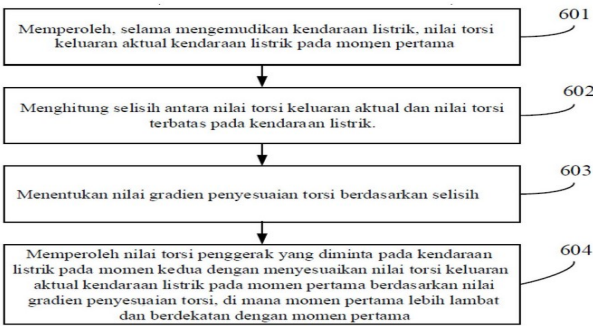
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12112	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 31/04,C 07K 14/195				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513509		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI PASTEUR INC. One Discovery Drive Swiftwater, PA18370, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/464,523	05 Mei 2023	US			
23306076.3	29 Juni 2023	EP	(72)	Nama Inventor : ARNAUD BARBE, Nadège,FR CASIMIRO, Danilo,US	
23306927.7	08 November 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :			KOMPOSISI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN JERAWAT	
(57)	Abstrak :			Invensi ini berhubungan dengan komposisi (misalnya komposisi imunogenik) yang dapat digunakan untuk mengimunisasi terhadap C. acnes. Komposisi tersebut mencakup antigen C. acnes dan kombinasi antigen, yang digunakan dalam bentuk asam nukleat (misalnya mRNA) yang mengkodekan protein antigenik atau dalam bentuk antigen protein rekombinan.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12089	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/49,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511289		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIERSDORF AG Beiersdorfstraße 1-9, 22529 Hamburg Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : XIE, Donglin,CN ZHU, Xiao,CN CHEN, Hanjun,CN LUAN, Luan,CN WANG, Lu,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ CN2023/086216	04 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI-KOMBINASI DARI SATU ATAU LEBIH ALKILAMIDOTIAZOLA, TOKOFEROL DAN ASAM 3-O-ETIL ASKORBAT DAN SEDIAAN-SEDIAAN KOSMETIK YANG MENGANDUNG KOMBINASI-KOMBINASI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk ke dalam bidang kosmetik, dan berkaitan dengan kombinasi-kombinasi bahan aktif dari a) satu atau lebih alkilamidotiazola, b) tokoferol, dan c) asam 3-O-etil askorbat, dan sediaan-sediaan kosmetik yang mengandung kombinasi-kombinasi tersebut. Ditemukan bahwa kombinasi-kombinasi bahan aktif dari invensi ini dapat mencegah dan mengurangi deteriorasi alkilamidotiazola yang disebabkan oleh proses-proses oksidatif dan/atau kalor dan/atau cahaya UV pada sediaan-sediaan kosmetik yang mengandung satu atau lebih alkilamidotiazola.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12063	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 15/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513247		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2025		(72) Nama Inventor : ZHAO, Ya,CN CUI, Junbo,CN CHEN, Guangdong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410485790.0 22 April 2024 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL TORSI KENDARAAN, PERALATAN, PERANGKAT, DAN KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu metode dan peralatan kontrol torsi kendaraan, perangkat, dan kendaraan. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh (601), selama mengemudikan kendaraan listrik, nilai torsi keluaran aktual kendaraan listrik pada momen pertama; menghitung (602) selisih antara nilai torsi keluaran aktual dan nilai torsi terbatas kendaraan listrik; menentukan (603) nilai gradien penyesuaian torsi berdasarkan selisih tersebut; dan memperoleh (604) nilai torsi penggerak yang diminta kendaraan listrik pada momen kedua dengan menyesuaikan nilai torsi keluaran aktual kendaraan listrik pada momen pertama berdasarkan nilai gradien penyesuaian torsi, di mana momen kedua lebih akhir daripada dan berdekatan dengan momen pertama.



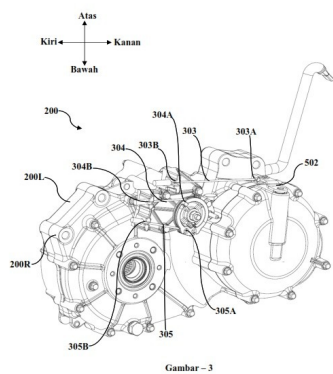
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12084	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 3/00,F 25D 23/12,F 25D 17/04,F 25D 19/04,F 25D 11/02,F 25D 25/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO HAIER REFRIGERATOR CO., LTD. Haier Industrial Park No.1 Haier Road, Laoshan District Qingdao, Shandong 266101 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024		(72) Nama Inventor : LI, Mengcheng,CN ZHU, Xiaobing,CN FEI, Bin,CN ZHANG, Peng,CN LIU, Yang,CN LI, Runjie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310409258.6 17 April 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi : LEMARI PENDINGIN		
(57)	Abstrak : Aplikasi ini menyediakan lemari pendingin, yang meliputi: lemari yang dilengkapi dengan setidaknya satu kompartemen pengawet medan magnet; perangkat pembangkit medan magnet yang dikonfigurasi untuk menghasilkan medan magnet di ruang penyimpanan kompartemen pengawet medan magnet; dan sistem pendingin yang dikonfigurasi untuk mendinginkan kompartemen pengawet medan magnet; yang mana perangkat pembangkit medan magnet dikonfigurasi untuk mempertahankan rentang intensitas medan magnet di dalam ruang penyimpanan lebih besar dari atau sama dengan 10 Gauss dan kurang dari atau sama dengan 100 Gauss, dan sistem pendingin dikonfigurasi untuk mempertahankan suhu di dalam ruang penyimpanan dalam rentang lebih besar dari atau sama dengan -10°C dan kurang dari atau sama dengan 0°C; atau, perangkat pembangkit medan magnet dikonfigurasi untuk mempertahankan rentang intensitas medan magnet di dalam ruang penyimpanan lebih besar dari atau sama dengan 5 Gauss dan kurang dari atau sama dengan 40 Gauss, dan sistem pendingin dikonfigurasi untuk mempertahankan suhu di dalam ruang penyimpanan dalam rentang lebih besar dari atau sama dengan -30°C dan kurang dari atau sama dengan -15°C. Hal ini memungkinkan bahan makanan didinginkan pada suhu di bawah nol, atau mengurangi pembentukan kristal es besar di dalam bahan makanan selama pembekuan, sehingga meningkatkan efek penyimpanan.		

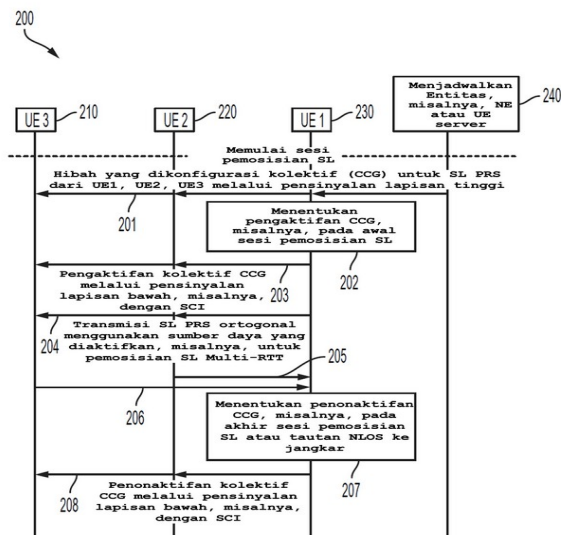
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12035	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60P 1/02,B 65G 61/00,G 06Q 10/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504813		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441041812 29 Mei 2024 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025				
			(72)	Nama Inventor : GUTTI GNANAKOTAIAH,IN ARUMUGAM KARTHICK,IN SURENDRAN PRASANNA RAJESH,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54)	Judul	RANGKAIAN TRANSMISI MULTI-MODE UNTUK KENDARAAN MULTI-RODA DAN BAGIAN
	Invensi :	PENAHANNYA

(57)	Abstrak :
Invensi berikut berkaitan dengan rangkaian transmisi multi-mode (200) untuk kendaraan multi-roda (100). Rangkaian transmisi multi-mode (200) terdiri dari pemindah gigi cam (201) dan rangkaian pemindah gigi (300). Rangkaian pemindah gigi (300) terdiri dari satu atau lebih bagian pemindah gigi (303, 304, 305), satu atau lebih bagian putar (301) dan bagian penahan (400). Satu atau lebih bagian putar (301) dikonfigurasi untuk dioperasikan oleh satu atau lebih bagian pemindah gigi (303, 304, 305) berdasarkan masukan dari pengguna. Bagian penahan (400) terdiri dari satu atau lebih bagian penahan (401, 402) dan satu atau lebih bukaan (403). Satu atau lebih bagian penahan (401, 402) dikonfigurasi untuk menahan satu atau lebih bagian penggeser (303, 304, 305).	



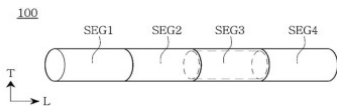
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12123	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : SAHIN, Taylan,TR KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN KUCERA, Stepan,CZ KEATING, Ryan,US
	(31) Nomor 63/465,862	(32) Tanggal 11 Mei 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi : HIBAH TERKONFIGURASI UNTUK PEMOSISIAN TAUTAN SAMPING		
(57)	Abstrak : Sistem, metode, peranti, dan produk program komputer untuk sumber daya akan dikelola oleh suatu entitas penjadwalan. Satu metode dapat terdiri dari menerima, dari entitas penjadwalan sumber daya, setidaknya satu hibah terkonfigurasi untuk transmisi tautan samping di antara sejumlah perlengkapan pengguna melalui pensinyalan lapisan tinggi, dan menggunakan setidaknya satu sumber daya di dalam setidaknya satu hibah terkonfigurasi untuk transmisi tautan samping berdasarkan pada setidaknya satu indikasi oleh setidaknya satu perlengkapan pengguna lain yang mengaktifkan atau menonaktifkan setidaknya satu sumber daya.		



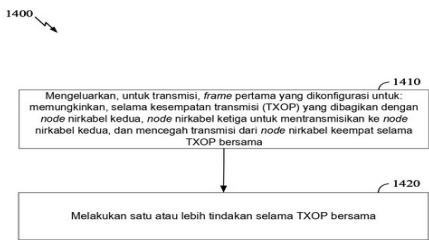
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12076	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24B 15/32,A 24B 15/24,A 24B 15/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513156		(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 : 28 April 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Ick Joong KIM,KR	Kyung Bin JUNG,KR
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Eun Mi JEOUNG,KR	Sung Min MOON,KR
	10-2024-0058081	30 April 2024		Sung Jong KI,KR	Young Rim HAN,KR
	10-2025-0054853	25 April 2025		Tae Kyun KIM,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul	LEMBARAN UNTUK BENDA PENGHASIL AEROSOL DAN BENDA PENGHASIL AEROSOL YANG			
	Invensi :	MENCAKUP DARIPADANYA			
(57)	Abstrak : Menurut satu aspek, disediakan lembaran untuk benda penghasil aerosol, yang mencakup penyangga, bahan pengisi, bahan pembentuk aerosol, pengikat, zat pengatur kelembapan, dan bahan aktif, serta memiliki kadar air 4 bagian berat atau lebih dan 12 bagian berat atau kurang berdasarkan 100 bagian berat lembaran untuk benda penghasil aerosol.				

GAMBAR 1

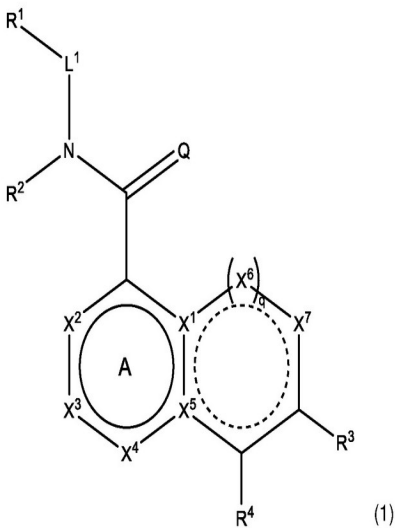


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12052	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 74/0816,H 04W 74/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511149		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Abdel Karim AJAMI,LB	Alfred ASTERJADHI,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18/314,797	09 Mei 2023	US			
18/314,804	09 Mei 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2025		George CHERIAN,US	Abhishek Pramod PATIL,US	
			Yanjun SUN,US	Sai Yiu Duncan HO,CA	
			Gaurang NAIK,IN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN PENJADWALAN UNTUK BERBAGI KESEMPATAN TRANSMISI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk peningkatan Berbagi Kesempatan Transmisi (TXOP) (TXS). Dalam beberapa kasus, node nirkabel pertama dapat mentransmisikan frame pertama yang dikonfigurasi untuk memungkinkan, selama kesempatan transmisi (TXOP) yang dibagikan dengan node nirkabel kedua, node nirkabel ketiga untuk ditransmisikan ke node nirkabel kedua, dan mencegah transmisi dari node nirkabel keempat selama TXOP bersama.				

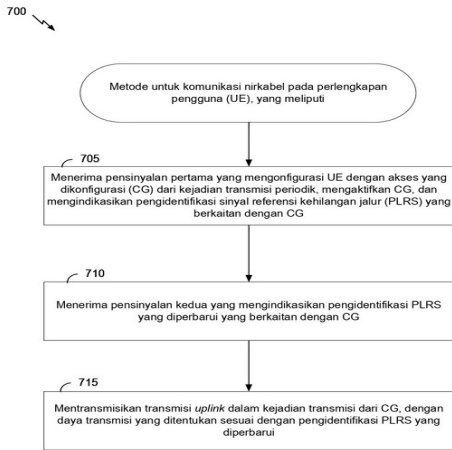


Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12079	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 31/519,A 61K 31/5025,A 61K 31/437,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513369		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RECURSION PHARMACEUTICALS, INC. 41 S. Rio Grande Street, Salt Lake City, Utah 84101 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : RICHARDS, Simon,GB PRIME, Michael,GB PAPACHRISTOS, Konstantinos,GR NAIK, Manisha,GB OLSEN, Reid Hans Johnson,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20230100442 01 Juni 2023 GR 20240100072 05 Februari 2024 GR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	HETEROARILAMIDA BISIKLIK YANG MEMILIKI AKTIVITAS PEMODULASIAN GPR68				
(57)	Abstrak : Diungkapkan modulator GPR68 baru menurut rumus (I), garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasinya. Juga diungkapkan metode penggunaan senyawa dan komposisi tersebut untuk mengobati berbagai penyakit termasuk kanker dan penyakit serta gangguan proliferaatif.					



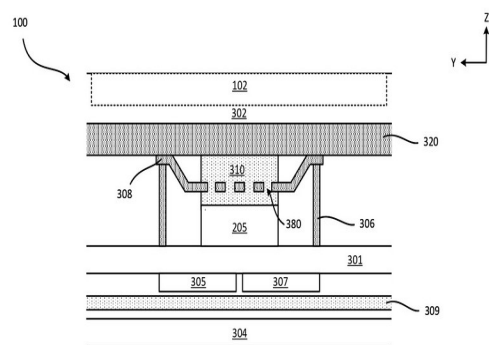
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12050	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511456		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023		(72) Nama Inventor : Fang YUAN,CN Yan ZHOU,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 02 Desember 2025		
(54)	Judul PEMBARUAN PENGIDENTIFIKASI SINYAL REFERENSI KEHILANGAN JALUR (PLRS) UNTUK AKSES		
	Invensi : YANG DIKONFIGURASI (CG)		
(57)	Abstrak : Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan metode untuk komunikasi nirkabel pada perlengkapan pengguna (UE). UE dapat menerima pensinyalan kontrol sumber daya radio (RRC) yang mengonfigurasi UE dengan akses yang dikonfigurasi (CG) dari kejadian transmisi periodik, mengaktifkan CG, dan mengindikasikan pengidentifikasi sinyal referensi kehilangan jalur (PLRS) yang berkaitan dengan CG. UE lebih lanjut dapat menerima elemen kontrol (CE) pada kontrol akses media (MAC) yang mengindikasikan pengidentifikasi PLRS yang diperbarui yang berkaitan dengan CG. UE mentransmisikan transmisi uplink dalam kejadian transmisi dari CG, dengan daya transmisi yang ditentukan sesuai dengan pengidentifikasi PLRS yang diperbarui.		



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12071	(13) A
(51)	I.P.C : H 05K 7/20,H 05K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508743		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2023		(72) Nama Inventor : Yan CAO,CN Hui HE,CN Wei TANG,CN Feihu YE,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 03 Desember 2025		
(54)	Judul	PERANTI YANG MENCAKUP LAPISAN PERISAI YANG MENCAKUP SEJUMLAH BUKAAN YANG DIISI	
	Invensi :	DENGAN BAHAN ANTARMUKA TERMAL	

(57) **Abstrak :**
Peranti yang mencakup papan, peranti terintegrasi yang digabungkan ke papan, frame perisai yang digabungkan ke papan, lapisan perisai yang digabungkan ke frame perisai, dimana lapisan perisai mencakup permukaan pertama, permukaan kedua, dan sejumlah bukaan, bahan antarmuka termal yang digabungkan ke (i) peranti terintegrasi dan (ii) lapisan perisai. Bahan antarmuka termal terletak dalam sejumlah bukaan dari lapisan perisai. Bahan antarmuka termal menyentuh peranti terintegrasi, permukaan pertama dari lapisan perisai, dan permukaan kedua dari lapisan perisai.

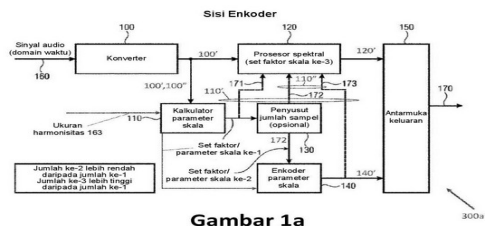


TAMPILAN PROFIL PENAMPANG MELINTANG
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12130	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/038,G 10L 19/02,G 10L 19/002				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513025		(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 : 26 April 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Desember 2025				
(72)			(74)	Nama Inventor : MARKOVIC, Goran,DE EDLER, Bernd,DE	
(74)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK KENDALI KEMIRINGAN PARAMETER SKALA YANG BERGANTUNG PADA HARMONIK DALAM ENKODER AUDIO			

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan untuk mengencode sinyal audio (160), yang mencakup: konverter (100) untuk mengonversi sinyal audio menjadi representasi spektral; kalkulator parameter skala (110) untuk menghitung set parameter skala yang didasarkan pada sinyal audio (160); prosesor spektral (120) untuk memproses representasi spektral, atau setidaknya sebagian darinya, dengan menggunakan set parameter skala, atau versi termodifikasi darinya; enkoder parameter skala (140) untuk membuat representasi terencode dari parameter-parameter skala, atau dari versi termodifikasi parameter-parameter skala; dimana kalkulator parameter skala (110) dikonfigurasi untuk menghitung ukuran yang terkait amplitudo untuk setiap pita guna memperoleh set ukuran yang terkait amplitudo, kalkulator parameter skala (110) yang dikonfigurasi untuk melakukan (113) operasi penegasan terlebih dahulu terhadap set ukuran yang terkait amplitudo, sehingga amplitudo-amplitudo frekuensi rendah ditegaskan relatif terhadap amplitudo-amplitudo frekuensi tinggi sesuai dengan nilai kemiringan, atau faktor penegasan terlebih dahulu, dimana kalkulator parameter skala (110) dikonfigurasi untuk mengendalikan nilai kemiringan, atau faktor penegasan terlebih dahulu, berdasarkan pada ukuran harmonisitas sinyal audio, sehingga akan memperoleh set parameter skala; antarmuka keluaran (150) untuk membuat sinyal audio terencode (170) yang mencakup informasi tentang representasi terencode dari representasi spektral, atau setidaknya sebagian darinya, dan informasi tentang representasi terencode dari parameter-parameter skala atau dari versi termodifikasi parameter-parameter skala.

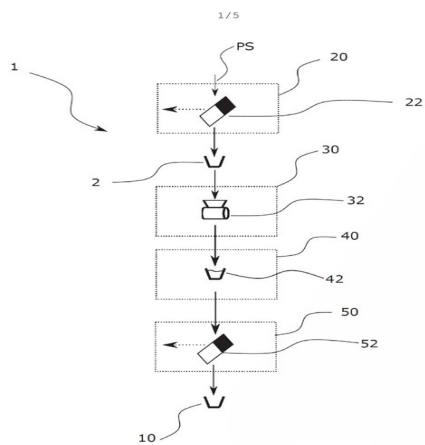


Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12075	(13) A
(51)	I.P.C : B 07C 5/342,B 29B 17/04,B 29B 17/02,B 29K 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOMRA SORTING GMBH Otto-Hahn-Strasse 2-6 56218 Mülheim-Kärlich Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		(72) Nama Inventor : PRIESTERS, Hans Jürgen,DE SZÉKELY, István László,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23180862.7 22 Juni 2023 EP		(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 : 03 Desember 2025		

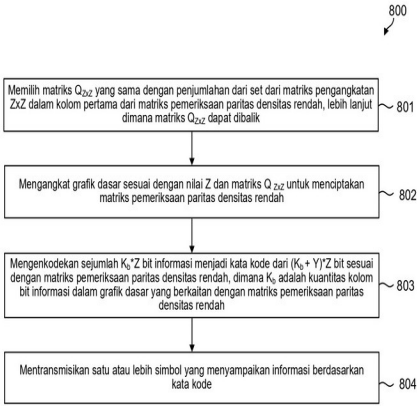
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPEROLEH BAHAN PLASTIK MURNI DARI ALIRAN BAHAN LIMBAH
	Invensi :	CAMPURAN

(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode (100) untuk memperoleh bahan plastik murni (10) dari aliran bahan limbah campuran (PS). Metode mencakup membedakan (110a) jenis bahan plastik pertama dengan menggunakan sistem spektroskopi inframerah dekat. Memisahkan (110b) jenis bahan plastik pertama tersebut menjadi fraksi jenis bahan plastik pertama (2). Memperkecil (120) ukuran item bahan fraksi jenis bahan plastik pertama. Menerapkan (130) proses pencucian terhadap fraksi jenis bahan plastik pertama. Membedakan (140a) fraksi jenis bahan plastik pertama yang telah dicuci dan memisahkan (140b) fraksi jenis bahan plastik pertama yang telah dicuci, sehingga akan memperoleh bahan plastik murni. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan sistem (1) untuk memperoleh bahan plastik murni (10) dari aliran bahan limbah campuran (PS).	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12082	(13)	A
(51)	I.P.C : H 03M 13/31,H 03M 13/11,H 03M 13/00,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513135		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/329,569 05 Juni 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Desember 2025				
(54)	Judul	PENGKODEAN PEMERIKSAAN PARITAS DENSITAS RENDAH YANG MELIPUTI BIT PEMBANTU YANG			
	Invensi :	TERTUSUK			
(57)	Abstrak : Enkoder pemeriksaan paritas densitas rendah disediakan, yang mengkodekan sejumlah bit informasi sesuai dengan matriks pemeriksaan paritas densitas rendah. Enkoder menghasilkan bit pembantu dari bit informasi, dan pentransmisi menusuk bit pembantu saat mentransmisikan bit informasi, dengan demikian mempertahankan bentuk yang menguntungkan yang disediakan ke bit informasi oleh pembentukan amplitudo probabilistik (PAS).				



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12037	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506518	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023	(72)	Nama Inventor : GONG, Bo GAN, Ming LI, Yunbo YU, Jian
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310098092.0 16 Januari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE MANAJEMEN BERKAS DAN PERALATAN KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :	This application provides a beam management method and a communication apparatus. The method may be applied to the field of millimeter-wave communication. The method includes: A communication apparatus 1 exchanges a radio frame 1 and a radio frame 3 with a communication apparatus 2 in a frequency band 1, where the radio frame 1 indicates that searching for a millimeter-wave transmit beam on a communication apparatus 1 side is about to start, and the radio frame 3 indicates the communication apparatus 2 to feed back an index of a received millimeter-wave transmit beam; and the communication apparatus 1 exchanges a radio frame 2 with the communication apparatus 2 in a frequency band 2, where the radio frame 2 is used for searching for the millimeter-wave transmit beam on the communication apparatus 1 side, and the frequency band 1 is less than the frequency band 2. In this way, in this application, searching for a millimeter-wave beam can be performed in a communication scenario with a high frequency band and a low frequency band.	