



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 925/X/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 06 Oktober 2025 s/d 10 Oktober 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 10 Oktober 2025

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 925 TAHUN 2025**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	: <b>Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual</b>
Penanggung Jawab	: <b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
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](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

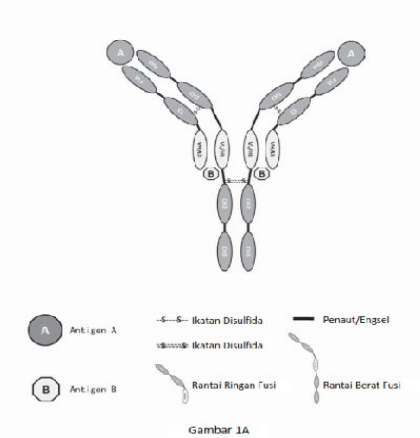
Berita Resmi Paten **Nomor 925 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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 :

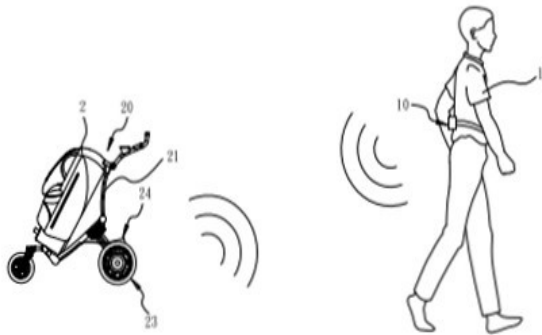
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2025/10627	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201044		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMMUNESENSOR THERAPEUTICS, INC. 2110 Research Row Dallas, Texas 75235 (US) United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/876,590	19 Juli 2019	US
	63/019,212	01 Mei 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : SHI, Heping,US WU, Youtong,US  CHEN, Chuo,US WEI, Qi,US CHEN, Zhijian,US QIU, Jian,US SUN, Lijun,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : KONJUGAT ANTIBODI-STING AGONIS DAN PENGGUNAANNYA DALAM IMUNOTERAPI		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan, antara lain, konjugat obat-antibodi yang meliputi di-nukleotida siklik agonis STING yang dikongjugasi ke antibodi, metode-metode pembuatannya, dan penggunaannya.		





(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10667	(13)	A
(51)	I.P.C : G 05D 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107667		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHEN LUN TECHNOLOGY LIMITED COMPANY 3F., No.73, Sec.1, Roosevelt Rd., Zhongzheng Dist. Taipei City, Taiwan (CN) China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2019				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JIANG, Yi-Cheng,CN TSENG, Pai Yu,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		SISTEM KONTROL PENJEJAKAN		



GAMBAR 4

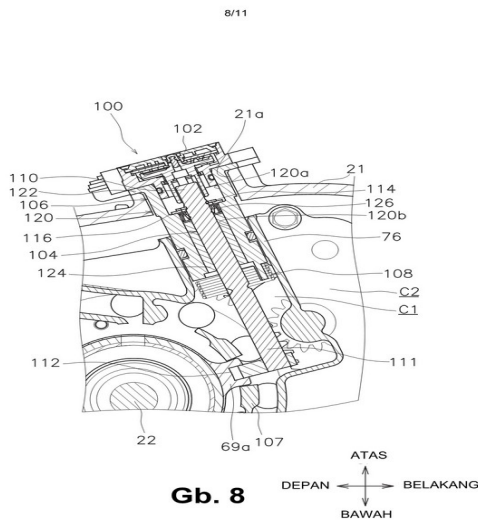
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10575	(13)	A
(51)	I.P.C : G 09F 3/03,G 09F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402960		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024			PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOVIA DEWI KARISYAWATI,ID EKO KOMARUDDIN ,ID DEASY ARINA SARI ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	STIKER SEGEL HOLOGRAM DENGAN BERBAGAI FITUR PENGAMAN			
(57)	Abstrak : Suatu segel pengaman ( security seal) berupa Stiker Segel Hologram pengaman ( security seal hologram) yang mengandung beberapa fitur hologram pengaman yang dikombinasikan dengan satu macam atau lebih berbagai fitur pengaman lain, untuk meningkatkan fungsi pengamanan suatu produk dari pemalsuan, disamping untuk identifikasi keaslian dan sarana keterlacakan produk atau bisa juga digunakan sebagai media promosi produk.Suatu segel pengaman ( security seal) berupa Stiker Segel Hologram pengaman ( security seal hologram) yang mengandung beberapa fitur hologram pengaman yang dikombinasikan dengan satu macam atau lebih berbagai fitur pengaman lain, untuk meningkatkan fungsi pengamanan suatu produk dari pemalsuan, disamping untuk identifikasi keaslian dan sarana keterlacakan produk atau bisa juga digunakan sebagai media promosi produk.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10567	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 01N 13/14,F 01N 13/10,F 01N 13/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406254		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IJTT CO., LTD. 1-7 Kinkocho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2210056, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : TAMAKI Kentaro,JP OYAMA Keisuke,JP SASAKI Toshiaki,JP NAKAMURA Masataka,JP KON Nobushige,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.  09	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENGIKAT EXHAUST MANIFOLD DAN EXHAUST MANIFOLD				
(57)	Abstrak : Merupakan struktur pengikat untuk exhaust manifold yang dipasang pada kepala silinder dengan menggunakan baut, dan struktur pengikat mencakup bagian pengikat 20 yang memanjang keluar dari exhaust manifold, dan bagian pengikat 20 terdiri dari bagian flensa 21 yang memiliki lubang penyisipan 22 tempat baut B dimasukkan, dan sepasang bagian dinding 23 yang dibentuk untuk menutupi kedua sisi baut yang dimasukkan dan diberi jarak satu sama lain, dan sepasang bagian dinding 23 bersambungan di satu ujung dengan bagian flensa 21 dan bersentuhan dengan kepala silinder di ujung yang lain, dan dimiringkan dari satu ujung ke ketinggian yang lebih rendah ke arah kepala silinder. Dengan struktur pemasangan exhaust manifold seperti demikian, sambungan antar komponen yang berulang kali mengembang dan berkontraksi karena pemanasan dan pendinginan dapat dipasang dengan kuat, terlepas dari apakah logam paduan (alloy) yang mahal digunakan atau tidak.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10668	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404910		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU DAC BIOTECH CO., LTD. Building 12, Zhongzi Technology Park No. 260 Sixth Street, HEDA Hangzhou, Zhejiang 310018 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor PCT/ CN2021/128453	(32) Tanggal 03 November 2021		(33) Negara CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025			ZHAO, Robert Yongxin,US JIA, Junxiang,CN  ZHENG, Yunxia,CN YANG, Qingliang,CN HUANG, Yuanyuan,CN ZHANG, Lingli,CN LI, Wenjun,CN GUO, Huihui,CN YE, Hangbo,CN YE, Zhicang,CN ZHOU, You,CN WANG, Juan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Raja Mada Silalahi S.H.,M.Phil.,LL.M Raja Mada & Partners Menara Rajawali Lantai 8 Jl. Dr Ide Anak Agung Gde Agung Lot 5.1. Kawasan Mega Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI MONOKLONAL BCMA DAN KONJUGAT ANTIBODI-OBAT			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan pada suatu konjugat antibodi-obat (ADC) yang mencakup suatu antibodi monoklonal, atau suatu fragmen pengikat-antigen darinya, yang terkonjugasi pada suatu sitotoksin, yang diarahkan terhadap antigen maturasi sel-B (BCMA). Antibodi BCMA dan ADC-nya berguna untuk pengobatan sel-sel multipel mieloma, penyakit yang diperantarai sel B atau diperantarai sel plasma, dan gangguan imun, serta untuk mendeteksi BCMA. Pengungkapan lebih lanjut adalah komposisi-komposisi farmasi, dan metode-metode pengobatan medis.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10588	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/57,A 61K 38/56,A 61K 31/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403258		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Kusuma Husada Surakarta Jl. Jaya Wijaya No 11, Banjarsari Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Agnes Sri Harti,ID Yusup Subagio Sutanto,ID	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KRIM ANTI INFLAMASI KOMBINASI SEROMUKOID BEKICOT (Achatina fulica Ferrusac), KITOSAN DAN EKSTRAK POLISAKARIDA KULIT DURIAN (Durio zibethinus Murr.) UNTUK PERAWATAN LUKA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi krim anti inflamasi berbasis bahan alam atau galenik yang mengandung kombinasi seromukoid bekicot ( Achatina fulica Ferrusac) 2% (v/b), kitosan 2% (v/b) dan ekstrak polisakarida kulit durian 1% (b/b) ( Durio zibethinus Murr.) dengan ratio 1:1:1; yang dioptimalkan untuk menunjang efektivitas terapi perawatan luka kronis (wound care) . Sediaan krim anti inflamasi yang mengandung seromukoid bekicot, kitosan dan ekstrak polisakarida kulit durian dengan komposisi berupa: sediaan krim 1 mengandung kitosan 2% (v/b) sediaan krim 2 mengandung seromukoid bekicot 2% (v/b) sediaan krim 3 mengandung ekstrak kulit durian 1% (b/b) sediaan krim 4 mengandung seromukoid bekicot 2%: kitosan 2%: ekstrak polisakarida kulit durian 1% = 1:1:1 Sediaan galenik krim anti-inflamasi berbasis bahan alam atau galenik yang mengandung kombinasi seromukoid bekicot ( Achatina fulica Ferrusac) 2% (v/b), kitosan 2% (v/b) dan ekstrak polisakarida kulit durian 1% (b/b) ( Durio zibethinus Murr.)ratio 1:1:1 dengan basis krim tipe M/A dan telah dilakukan uji in vivo pada hewan uji tikus ( Rattus norvegicus galur Wistar); serta memberikan tingkat penyembuhan efektif sebagai sediaan krim untuk penyembuhan luka hewan uji hiperglikemia pada hari ke 8 sebagaimana efektif pada kontrol positif.			

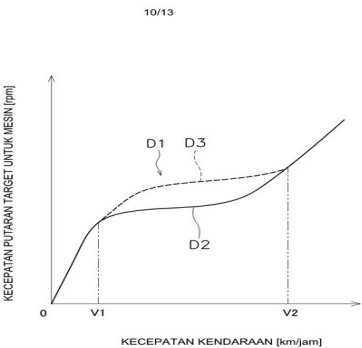
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10608	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16H 1/32,F 16H 25/20,F 16H 9/18,F 16H 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415095		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Kyohei FUJIKURA,JP Ippei TANAKA,JP	
	(31) Nomor 2024-061013	(32) Tanggal 04 April 2024	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI VARIABEL BERSINAMBUNG DAN KENDARAAN TUNGGANG YANG MELIPUTI TRANSMISI VARIABEL BERSINAMBUNG			



Gb. 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10612	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 10/10,F 16H 61/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415074		(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 : 12 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : Go YOSHIMURA,JP Hidehiro MATSUSHIMA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-061071 04 April 2024 JP			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :		KENDARAAN TUNGGANG		

Diungkapkan suatu kendaraan tunggang (1) yang meliputi suatu mesin (14), suatu katalis (39), suatu roda (5), suatu transmisi variabel bersinambung (15), suatu sensor suhu (104), dan suatu pengendali (100); sensor suhu (104) yang mendeteksi suhu mesin (14); pengendali (100) yang mengendalikan transmisi variabel bersinambung (15); transmisi variabel bersinambung (15) yang secara elektrik dikendalikan untuk mengubah suatu rasio roda gigi sesuai dengan suatu sinyal perintah yang ditransmisikan ke sana dari pengendali (100); pengendali (100) yang memperoleh suhu mesin (14); pengendali (100) mengendalikan rasio roda gigi dari transmisi variabel bersinambung (15) sedemikian hingga kecepatan putaran dari mesin (14) semakin tinggi dalam suatu kondisi suhu rendah dengan suhu mesin (14) adalah kurang daripada atau sama dengan suatu suhu ambang batas pertama yang telah ditentukan sebelumnya daripada dalam suatu kondisi normal dengan suhu mesin (14) adalah lebih besar daripada suhu ambang batas pertama. [Gb. 10]

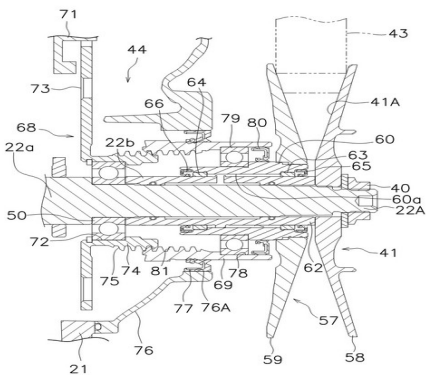


Gb. 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10609	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16H 9/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415094		(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 : 12 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Kyohei FUJIKURA,JP Ippei TANAKA,JP	
	(31) Nomor 2024-061015	(32) Tanggal 04 April 2024	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI VARIABEL BERSINAMBUNG DAN KENDARAAN TUNGGANG YANG MELIPUTI TRANSMISI VARIABEL BERSINAMBUNG			

Invensi ini berhubungan dengan suatu transmisi variabel bersinambung (15) dari suatu jenis yang dikendalikan secara elektronik; transmisi variabel bersinambung (15) yang meliputi suatu poros putaran (22), sepasang selongsong (63, 64), dan suatu piringan puli bergerak (60); pasangan selongsong (63, 64) yang ditempatkan agar dapat bergeser berkenaan dengan poros putaran (22) dalam arah aksial dari poros putaran (22); piringan puli bergerak (60) yang meliputi suatu bagian bos (60b) yang ditempatkan pada permukaan keliling sebelah luar dari masing-masing pasangan selongsong (63, 64) dan yang bergerak dalam arah aksial dengan menggeser pasangan selongsong (63, 64) dalam arah aksial; pasangan selongsong (63, 64) yang ditempatkan pada kedua ujung dari permukaan keliling sebelah dalam dari bagian bos (60b). [Gb. 4]

4/8

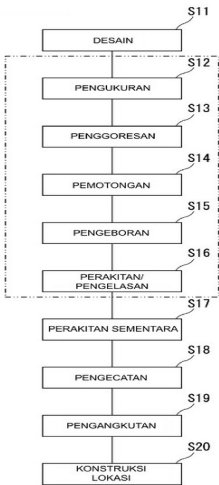


Gb. 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10605	(13) A
(51)	I.P.C : E 01D 21/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502225		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIKON CORPORATION 1-5-20, Nishioi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408601 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : MIYAWAKI Takashi,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2022-211062	(32) Tanggal 28 Desember 2022	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(33) Negara JP			
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025			
(54) Judul Invensi :	PROSES PRODUKSI JEMBATAN DAN METODE PEMANTAUAN		
(57) Abstrak :	PROSES PRODUKSI JEMBATAN DAN METODE PEMANTAUAN Proses produksi jembatan hingga konstruksi jembatan mencakup langkah desain (Langkah S11), langkah untuk memfabrikasi sejumlah komponen berdasarkan pada gambar desain yang disiapkan pada langkah desain (Langkah S12 hingga S15), langkah perakitan sementara untuk secara aktual merakit sejumlah komponen yang disiapkan di pabrik menjadi balok penopang jembatan dalam bentuk lengkap atau bentuk parsial dan memeriksa bentuk, dimensi, dan sejenisnya dari komponen tersebut (Langkah S17), langkah pengangkutan untuk membongkar dan membawa sejumlah komponen yang dirakit ke lokasi konstruksi (Langkah S19), dan langkah konstruksi lokasi untuk mengonstruksi jembatan di lokasi konstruksi (Langkah S20). Dalam satu dari sejumlah langkah sebelumnya (Langkah S11 hingga S20), informasi kemiringan struktur yang mencakup balok penopang jembatan yang digunakan dalam proses produksi jembatan diukur pada titik pengukuran yang telah ditentukan sebelumnya dengan menggunakan sensor, dan hasil pengukuran darinya dimanfaatkan.		

Gambar 6

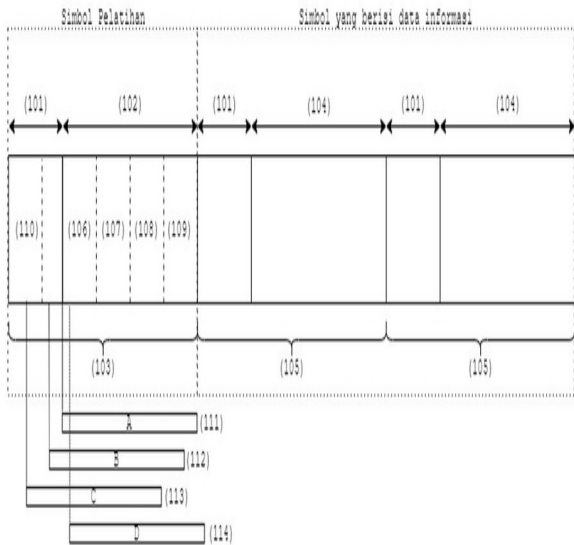


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10641	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414490		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Suyoto,ID Vita Awalia Madiana, M.T.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		Galih Nugraha Nurkahfi, M.T.,ID Mohammad Hamdani, S.T., M.TI.,ID
			Salita Ulitia Prini, M.T,ID Dr. Nasrullah Armi, M. Eng.,ID
			Dr. Eng. Arief Suryadi Satyawan, M.T.,ID Dr. Eng. Puput Dani Prasetyo Adi,ID
			Dayat Kurniawan, M.T.,ID Arumjeni Mitayani, M.T.,ID
			Mochamad Mardi Marta Dinata, M.T.,ID Tati Mardiana, M.Kom.,ID
			Nanang Ruh yana, M.Kom.,ID Andri Agung Riyadi, M.Kom.,ID
			Achmad Bayhaqy, M.Kom.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	METODE SINKRONISASI WAKTU SIMBOL YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN MESIN PEMBELAJARAN
	Invensi :	EKSTREM

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berupa metode untuk sinkronisasi waktu yang dikombinasikan dengan kecerdasan buatan berbasis jaringan mesin pembelajaran ekstrem, yang terdiri dari tahapan-tahapan: penerimaan data input; sinkronisasi waktu kasar menggunakan korelasi simetris; sinkronisasi waktu halus menggunakan jaringan mesin pembelajaran ekstrem; mendapatkan estimasi pergeseran waktu simbol. Sinkronisasi waktu halus dalam invensi ini dilakukan melalui dua tahapan utama: operasi offline dan operasi online. Tahapan operasi offline mencakup pra-pengolahan metrik waktu, normalisasi data, penyematan label, pelatihan jaringan mesin pembelajaran ekstrem (ELM), dan perhitungan bobot keluaran. Tahapan operasi online digunakan untuk memproses sinyal datang secara langsung, menghitung pergeseran waktu dengan jaringan ELM terlatih, dan menentukan estimasi waktu simbol berdasarkan nilai maksimum keluaran jaringan. Yang menjadi pembeda dalam invensi ini adalah penyematan label dalam proses pembelajaran jaringan mesin pembelajaran ekstrem yang dapat meningkatkan efektivitas sinkronisasi waktu. Penyematan label dilakukan berdasarkan informasi panjang guard interval dengan formulasi menyematkan label pada vektor waktu dengan memberi nilai 1 pada posisi yang berada antara jumlah pergeseran waktu simbol ditambah 1/2 hingga 3/4 kali panjang guard interval, dan nilai 0 pada posisi lainnya.

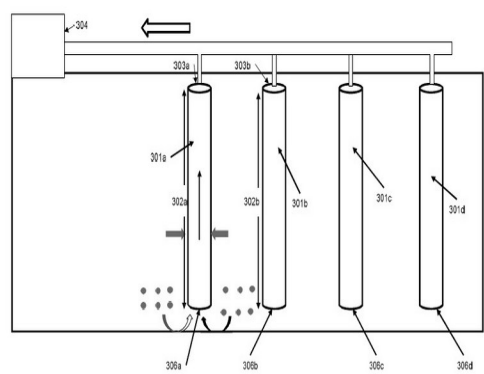


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10633	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 11/00,E 02D 3/10,E 02D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FNV IP B.V. Veurse Achterweg 10 2264 SG Leidschendam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : RICHARD, Auchinleck Jewell,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2032770 17 Agustus 2022 NL		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMADATAN SEJUMLAH TANAH DAN PERALATANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Metode dan sistem berbasis-getaran untuk pemadatan (densifikasi) tanah permukaan bumi, metode ini terdiri dari langkah-langkah menyediakan suatu unit penguras, yang meliputi suatu instalasi penguras, pada suatu kedalaman di dalam tanah permukaan bumi dan menyediakan suatu unit getaran, menentukan satu atau lebih lokasi tanah permukaan bumi untuk menerapkan getaran ke tanah permukaan bumi tersebut berdasarkan posisi dari unit penguras, dan mengeluarkan cairan dari tanah permukaan bumi tersebut menggunakan instalasi penguras sambil sedikitnya selama suatu periode waktu yang tumpang tindih menerapkan getaran dengan unit getaran tersebut ke satu atau lebih lokasi tanah permukaan bumi untuk memadatkan tanah permukaan bumi tersebut. Dengan membuka pengetahuan dari Data-Geo, invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan peningkatan keberlanjutan dan pengembangan lingkungan: bersama-sama kita menciptakan dunia yang aman dan layak huni.
------	--

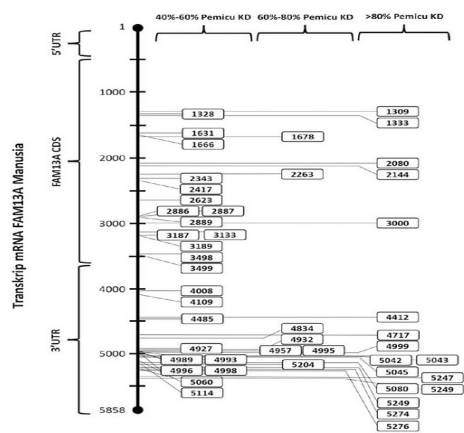
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10631	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501625		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KILLION, Elizabeth Ann,US
63/391,860	25 Juli 2022	US	HOLDER, Jerry Ryan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		MEADE, Bryan,US
			MURRAY, Justin K.,US
			HOMANN, Oliver R.,US
			GRIEGO, Briana Renee,US
			VENIANT ELLISON, Murielle Marie,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 :	KONSTRUK RNAI DAN METODE PENGHAMBATAN EKSPRESI FAM13A
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Permohonan ini berhubungan dengan komposisi dan metode pemodulasian ekspresi protein Famili dengan Kesamaan Sekuens 13 Anggota A (FAM13A). Secara khusus, permohonan ini berhubungan dengan terapeutik yang berbasis asam nukleat untuk penurunan ekspresi gen FAM13A melalui interferensi RNA dan metode penggunaan terapeutik yang berbasis asam nukleat yang demikian untuk menurunkan adipositas perut, menurunkan berat tubuh, menurunkan massa lemak, memperbaiki parameter metabolisme yang mencakup resistansi terhadap insulin dan steatohepatitis nonalkohol (NASH), dan menurunkan risiko infark miokard.	

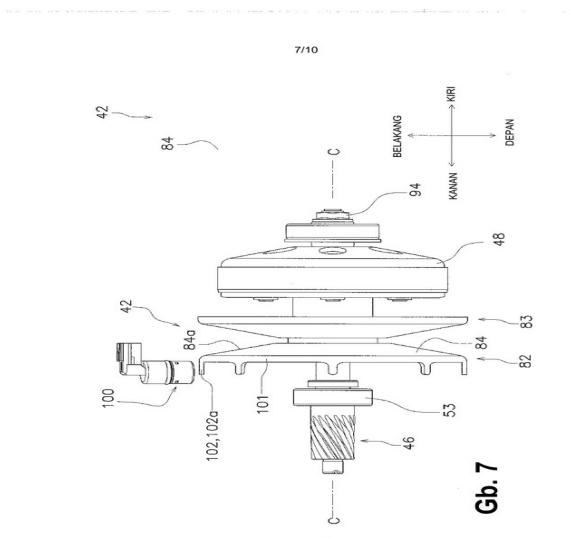


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10610	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 9/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415089		(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 : 12 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Kyohei FUJIKURA,JP Ippei TANAKA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-061072 04 April 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul	TRANSMISI VARIABEL BERSINAMBUNG DAN KENDARAAN TUNGGANG YANG MELIPUTI TRANSMISI	
	Invensi :	VARIABEL BERSINAMBUNG	

(57) **Abstrak :**

Pada suatu transmisi variabel bersinambung dan suatu kendaraan tunggang yang meliputi transmisi variabel bersinambung, suatu bagian terdeteksi dapat dikonfigurasi dengan suatu struktur sederhana dan suatu kemampuan perakitan dari bagian terdeteksi dapat disempurnakan. Suatu transmisi variabel bersinambung (15) dari suatu kendaraan tunggang (1) mentransmisikan gaya penggerak dari suatu mesin (14) ke suatu roda (5). Transmisi variabel bersinambung (15) meliputi suatu puli primer (41), suatu puli sekunder (42), suatu sabuk (43) dan suatu bagian pendeteksian (100). Bagian pendeteksian (100) mendeteksi putaran dari setidaknya salah satu dari puli primer (41) dan puli sekunder (42). Masing-masing dari puli primer (41) dan puli sekunder (42) meliputi suatu piringan puli tetap (82) dan suatu piringan puli bergerak (83). Setidaknya salah satu dari piringan puli tetap (82) dan piringan puli bergerak (83) meliputi suatu bodi piringan puli (84) dan suatu bagian terdeteksi (102). Bagian terdeteksi (102) secara terpadu dibentuk dengan bodi bodi piringan puli (84) dan dideteksi dengan bagian pendeteksian (100). [Gb. 7]

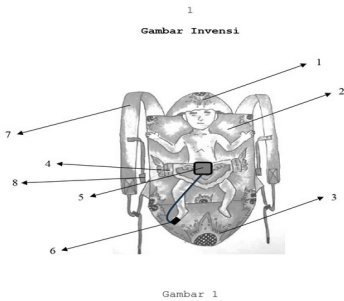


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10591	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 41/40,B 29C 41/14,B 29C 33/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIZHOU ZHENHAO TECHNOLOGY CO., LTD. BUILDING 7-9, NO. 118, HAIXIANG ROAD, TAIZHOU BAY NEW DISTRICT, TAIZHOU, 318000 ZHEJIANG China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		(72)	Nama Inventor : Ping HE,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	LINI PRODUKSI PEMANASAN SENDIRI UNTUK PRODUK PEMBENTUK FILM INFILTRASI BAHAN POLIMER			
(57)	Abstrak : Penemuan ini berkaitan dengan jalur produksi pemanasan sendiri untuk produk pembentuk film infiltrasi bahan polimer, yang terdiri dari braket mesin dan perangkat transmisi yang diatur pada braket mesin; perangkat transmisi terhubung dengan cetakan, dan cetakan melewati setiap proses produksi satu per satu melalui perangkat transmisi; cetakan dilengkapi dengan modul pemanas dan bagian koneksi listrik yang terhubung dengan modul pemanas, dan setiap proses produksi masing-masing dilengkapi dengan zona listrik mati, zona pelestarian panas breakpoint dan / atau zona pemanasan; pemanasan yang akurat dan pemanasan intermiten direalisasikan, sehingga mengurangi konsumsi daya dari lini produksi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10576	(13) A
(51)	I.P.C : A 47D 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403121		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Polteknik Kesehatan Kemenkes Palu Jln. Lagumba No. 25 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		(72) Nama Inventor : Muliani, S.Kep.Ns., M.Sc,HN            Lisnawati, S.Kep.,Ns.,M.PH,ID  Dr. Abd. Farid Lewa, SKM., MPH,ID            Hadina, SST., M.Keb,ID  ns. Sigit Mohammad Nuzul, S.Kep.,            Dr. Ir. Tomy Abuzairi, S.T., M.Sc., M.Biomed,ID            M.T., Ph.D,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	GENDONGAN BAYI BERBENTUK KANTUNG KANGURU DILENGKAPI BAJU IBU YANG MODIS DAN TERKONEKSI DENGAN INTERNET DAN CARA PENGGUNAANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu gendongan bayi berbentuk kantung kanguru dilengkapi baju ibu yang modis dan terkoneksi dengan internet dan cara penggunaannya, khususnya invensi ini merupakan penyempurnaan alat di bidang kesehatan. Nilai tambah dari invensi ini adalah adanya bagian sensor suhu untuk mengukur suhu bayi. Dan kabel yang terhubung dengan sensor nadi dan saturasi oksigen darah pada bagian kaki atau tangan bayi. Nilai tambah lainnya adalah bahan gendongan yang dibuat dari lima lapisan, yaitu kain bagin luar, bantalan spon, Palstik hidrofobik, kain lapisan dalam, Kain halus dan lembut jenis bludru. Invensi juga dilengkapi baju ibu yang modis yang menempel pada gendongan bayi dengan klip kain bergerigi yang dapat ditempelkan dan dilepaskan dengan mudah pada gendongan bayi. Baju didesain dengan modis sehingga membuat ibu percaya diri untuk keluar rumah sambil membawa bayinya di dalam gendongan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10574	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 50/00,B 60L 8/00,H 02P 1/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409595		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PURUS POWER CORPORATION 15 Manswood Crescent, Brampton, Ontario, L6T 0A3 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KOURTOFF, John Michael ,CA	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	18/618,143	27 Maret 2024	US		
	18/618,165	27 Maret 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM TURBIN ANGIN KENDARAAN UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK DAN PENGURANGAN HAMBATAN			
(57)	Abstrak : Sebuah kendaraan yang mencakup bodi kendaraan yang memiliki bagian depan yang menentukan area proyeksi ke depan, dan sistem turbin angin. Sistem turbin angin mencakup saluran masuk penangkap aliran udara, saluran konsolidasi aliran, rakitan rotor yang digerakkan oleh udara, dan generator listrik. Saluran masuk penangkap aliran udara memiliki ujung hulu saluran masuk, ujung hilir saluran masuk, jendela masuk udara, dan lantai pengarah aliran. Jendela masuk udara dan lantai pengarah aliran masing-masing memanjang dari ujung hulu saluran masuk ke ujung hilir saluran masuk. Jendela masuk udara menentukan area proyeksi ke depan kedua yang setidaknya 10% dari area proyeksi ke depan pertama. Lantai pengarah aliran dibuat miring ke atas. Saluran konsolidasi aliran berada di sisi yang dekat. Rakitan rotor yang digerakkan udara berada di bagian hilir dari ujung hilir saluran konsolidasi. Rakitan rotor yang digerakkan udara mencakup rotor yang digerakkan udara yang terhubung ke generator listrik.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10690	(13) A
(51)	I.P.C : B 27D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403270		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Kayu Multiguna Indonesia JL. Segoromadu I No. 26 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2024		(72) Nama Inventor : Tan Curiko Tancho,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : Kayu Lapis Peredam Kebisingan dan Getaran		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai kayu lapis dengan inovasi baru, yaitu menggabungkan kayu dengan karet (Sejenis Latex). Sehingga gabungan dari kayu dan karet ini bisa digunakan sebagai peredam kebisingan dan getaran. Produk ini dibuat dari bebrapa lapisan kayu, dengan density sesuai standar BS 1088 & EN 13986:2004+A1:2015 dengan inti bagian dalam ada lapisan karet. Sehingga kayu lapis peredam kebisingan dan getaran ini cocok sebagai kontruksi dinding, atap, khususnya lantai dari gerbong kereta api, kapal dan bus.		

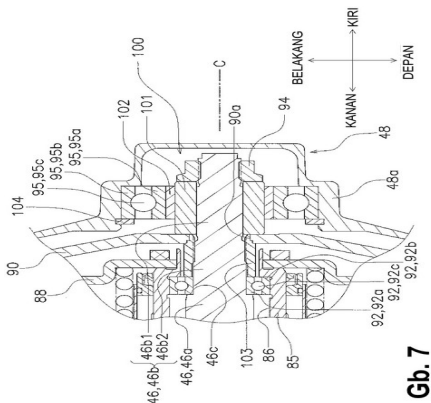


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10611	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62M 11/00,F 16H 61/00,F 16H 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415077		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2024-061073	04 April 2024	JP	(72)	Nama Inventor : Kyohei FUJIKURA,JP Ippei TANAKA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	TRANSMISI VARIABEL BERSINAMBUNG DAN KENDARAAN TUNGGANG YANG MELIPUTI TRANSMISI			
	Invensi :	VARIABEL BERSINAMBUNG			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu transmisi variabel bersinambung (15), yang dapat meningkatkan kemampuan produksi dari suatu struktur penopang dan kemampuan perakitan dari suatu struktur penopang, disediakan; transmisi variabel bersinambung (15) dari suatu kendaraan tunggang (1) yang meliputi suatu puli primer (41), suatu puli sekunder (42), suatu sabuk (43), suatu bak (48) dan suatu struktur penopang (100). Struktur penopang (100) disediakan di antara bak (48) dan setidaknya salah satu dari puli primer (41) dan puli sekunder (42); struktur penopang (100) yang meliputi suatu komponen poros (46), suatu komponen ekspansi diameter (101), suatu bantalan pertama (95) dan suatu selongsong terimpregnasi (102); komponen ekspansi diameter (101) ditempatkan pada suatu permukaan keliling sebelah luar dari bagian ujung (46b) dari komponen poros (46); bantalan pertama (95) dipasangkan pada bak (48); bantalan pertama (95) ditempatkan pada suatu interval dari komponen ekspansi diameter (101) dalam arah radial; selongsong terimpregnasi (102) ditempatkan di antara komponen ekspansi diameter (101) dan bantalan pertama (95) dalam arah radial. [Gb. 7]

7/8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10578	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 11/02,A 23D 9/02,A 23D 9/013,A 23L 2/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403146		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Lautan Natural Krimerindo Jl. Raya Mojosari – Pacet, KM.04, Dsn. Ketidur, Ds. Pesanggrahan, Kec. Kutorejo, Kab. Mojokerto, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Hendrik Gunawan, S.T., M.M.,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., 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 :	KRIMER GULA PALMA DAN PROSES PRODUKSINYA SERTA PENERAPAN PADA PRODUK MAKANAN DAN MINUMAN	

(57) **Abstrak :**  
Suatu krimer gula palma yang berbentuk bubuk aglomerasi dimana memiliki karakteristik manis dan karamel yang khas dan unik, mudah larut dalam air dan memiliki kadar air maksimal 3,0%. Keunggulan dari produk krimer gula palma ini adalah praktis, memiliki indeks glikemik yang rendah, bebas lemak/minyak trans, dan memiliki umur simpan yang lebih panjang. Produk krimer gula palma dalam bentuk bubuk ini menjadi krimer manis yang praktis karena tidak perlu menambahkan gula palma secara terpisah pada aplikasinya dan dapat diterapkan secara luas baik pada makanan maupun minuman.

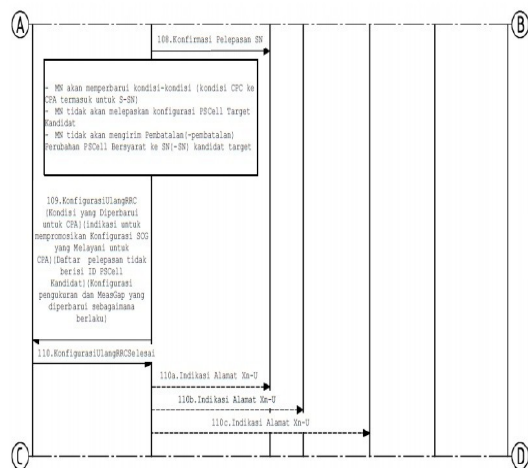


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10705	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501220		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202241046531	16 Agustus 2022	IN		JENA, Nihar Ranjan,IN	GÜRSU, Halit Murat,TR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025			AWADA, Ahmad,DE AHMED, Ayaz,IN	
				SPAPIS, Panagiotis,GR	SAHU, Prasna Kumar,IN
				KARABULUT, Umur,TR	SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI UNTUK OPERASI SEL BERSYARAT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Pengungkapan ini antara lain berkaitan dengan suatu perlengkapan pengguna yang dikonfigurasi untuk mendukung operasi konektivitas ganda terhadap suatu node induk dan suatu node sekunder dari suatu jaringan akses radio, perlengkapan pengguna tersebut mencakup setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori, setidaknya satu memori tersebut menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor tersebut, menyebabkan perlengkapan pengguna untuk memperoleh, dari node induk, informasi konversi yang mengkonfigurasi perlengkapan pengguna tersebut untuk setidaknya sebagian menggunakan kembali suatu konfigurasi yang berkaitan dengan suatu operasi sel bersyarat pertama yang terkait dengan satu atau beberapa node sekunder untuk suatu operasi sel bersyarat kedua berikutnya yang terkait dengan satu atau beberapa node sekunder tersebut.</p>	

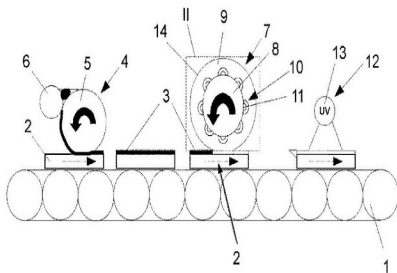


GAMBAR 1b

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10634	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 1/40,B 05D 1/28,B 05D 3/12,B 05D 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502195		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFL-MATERIALS GMBH Donnersbergweg 1, 67059 Ludwigshafen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : LEIDEL, Matthias,DE HOROZ, Simon,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22194476.2 07 September 2022 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGERINGKAN PERNIS UV
------	--------------------	---

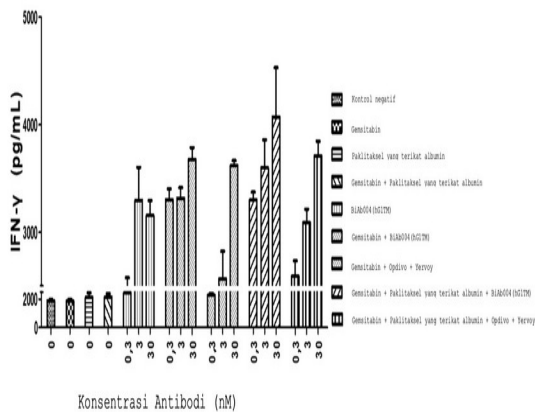
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengeringkan atau mengeraskan pernis UV (3), yang diaplikasikan ke permukaan substrat (2), menggunakan rol (7) yang inti rolnya (8) menahan setidaknya satu sumber UV pemancar radiasi UV (10), dimana radiasi UV menembus penyalut rol (9) yang mengelilingi pinggirannya dan mengenai permukaan yang disalut dengan pernis UV (3).
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10642	(13)	A
(51)	I.P.C : B 67D 1/12,B 67D 1/08,B 67D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501475		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025			PT. Mamo Smart Guspi Mandiri Dusun Setampet Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Teuku Guspi Muhrizal,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	Mesin Air Minum Otomatis			
(57)	Abstrak :				
	Abstrak Mesin Air Minum Otomatis Invensi ini berkaitan dengan Mesin Air Minum Otomatis, yang dirancang untuk mengatasi keterbatasan pada sistem pengisian air minum otomatis skala kecil dan dispenser digital yang ada, terutama dalam hal ketergantungan pada sistem pembayaran digital, koneksi internet, serta keterbatasan daya di daerah terpencil. Mesin ini mengintegrasikan berbagai sistem, termasuk sistem kendali elektronik berbasis mikrokontroler untuk mengelola operasi utama, sistem daya hemat energi dengan trafo dan baterai 12V untuk memastikan suplai listrik stabil, serta sistem pengisian dan pembilasan otomatis guna menjaga kebersihan dan akurasi volume air. Selain itu, invensi ini memiliki sistem pembayaran elektronik menggunakan coin acceptor dan bill acceptor, sistem informasi dan instruksi melalui layar LCD, sistem kalibrasi untuk penyesuaian harga dan volume, serta sistem distribusi tutup galon yang beroperasi secara otomatis. Dengan desain hemat energi dan ramah lingkungan, mesin ini mampu beroperasi 24 jam tanpa operator, menawarkan harga air yang lebih kompetitif, dan mendorong penggunaan wadah isi ulang guna mengurangi limbah plastik. Inovasi ini memberikan solusi fleksibel, efisien, dan berkelanjutan dalam penyediaan air minum otomatis.				

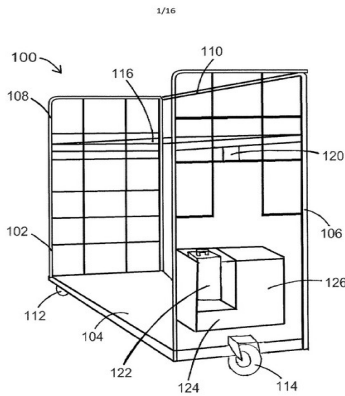
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10674	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/47,A 61K 39/395,A 61P 35/02,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509785		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO PHARMA CO., LTD. 158 Kangyao Road South, Huangpu, Guangzhou, Guangdong 510555, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		(72) Nama Inventor : XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US LI, Baiyong,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310213266.3 07 Maret 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-CTLA4-ANTI-PD-1 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi farmasi yang mengandung suatu antibodi bispesifik anti-CTLA4-anti-PD-1, yang mengandung suatu antibodi bispesifik anti-CTLA4-anti-PD-1 gemsitabin, dan secara opsional paklitaksel (misalnya, paklitaksel terikat albumin). Komposisi farmasi tersebut memiliki efek anti-tumor yang baik.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10697	(13) A
(51)	I.P.C : B 62B 3/00,B 62B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DEFINITIVE TECHNOLOGY GROUP, LLC 35 Upton Drive Wilmington, MA 01887, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : SEVIGNY, David,US TING, Calvin,US SHAHEEN, Stephen,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/439,436 17 Januari 2023 US 63/445,801 15 Februari 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Puji Rachmawati S.H., Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah, 21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		
(54)	Judul	KERETA-KERETA DORONG PERGUDANGAN YANG DITENAGAI DAN METODE-METODE	
	Invensi :	PENGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**  
ABSTRAK KERETA-KERETA DORONG PERGUDANGAN YANG DITENAGAI DAN METODE -METODE PENGUNAANNYA  
Kereta-kereta dorong pergudangan yang ditenagai dan metode-metode penggunaannya. Pengungkapan ini mencakup pengungkapan suatu kereta dorong pergudangan, yang meliputi suatu bodi kereta dorong yang memiliki bagian bawah, sisi pertama, sisi kedua yang berseberangan, dan bagian belakang, suatu rak pertama yang tersambung dengan mekanisme pengangkatan rak yang tersambung atau diposisikan relatif terhadap bodi kereta dorong, dan baterai yang dikonfigurasi untuk memberikan daya ke mekanisme pengangkatan rak untuk menggerakkan rak pertama ke atas dan ke bawah.

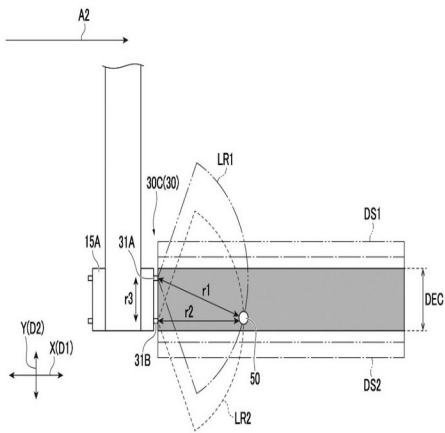


Gambar 1



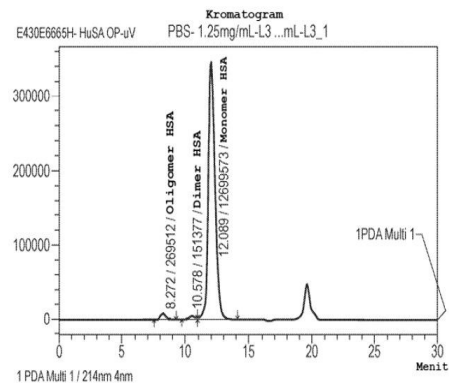
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10617	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 15/00,B 66C 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		(72) Nama Inventor : HANADA Yoshihiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-035832 08 Maret 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : DEREK RTG, DAN SISTEM DETEKSI OBJEK UNTUK DEREK RTG		
(57)	Abstrak : DEREK RTG, DAN SISTEM DETEKSI OBJEK UNTUK DEREK RTG DEREK RTG merupakan derek RTG yang berjalan pada lintasan perjalanan, yang mencakup unit perjalanan yang berjalan dalam arah perjalanan, dan unit deteksi yang mendeteksi objek yang ada pada sisi maju dalam arah perjalanan, dimana unit deteksi mencakup setidaknya radar pertama dan radar kedua yang mendeteksi objek di dalam jangkauan deteksi dengan menggunakan gelombang milimeter atau gelombang kuasi-milimeter, memperoleh jarak dari radar pertama dan kedua ke objek, menghitung titik kandidat yang merupakan kandidat untuk objek yang akan dideteksi berdasarkan pada jarak tersebut, dan menentukan apakah objek ada pada titik kandidat berdasarkan pada perbedaan antara parameter pengukuran titik kandidat yang diukur oleh radar pertama dan parameter pengukuran titik kandidat yang diukur oleh radar kedua.		

Gambar 16



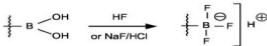
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10696	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 30/88		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505267		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA VACCINES, INC. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		(72) Nama Inventor : SOMANADHAN, Brinda,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22210027.3 28 November 2022 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		
(54)	Judul	METODE PENENTUAN KUANTITATIF MONOMER ALBUMIN SERUM MANUSIA DALAM KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG VIRUS	
(57)	Invensi :	FARMASI YANG MENGANDUNG VIRUS	

**Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan metode penentuan kuantitatif monomer albumin serum manusia (HSA) dalam komposisi farmasi yang mengandung virus, khususnya flavivirus. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan metode-metode dalam pengendalian mutu komposisi farmasi yang mengandung virus. Dalam aspek selanjutnya invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan metode-metode invensi untuk memantau stabilitas jangka panjang monomer HSA dalam formulasi farmasi yang mengandung virus.



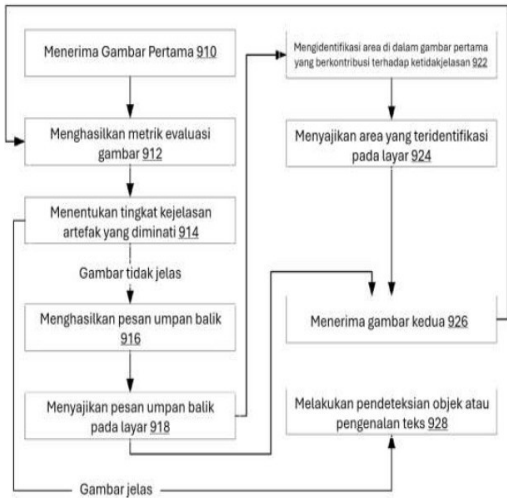
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10670	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 71/82,B 01D 67/00,C 07F 5/02,C 08G 73/18,C 08J 5/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508701		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 1S1 ENERGY, INC. 25 Bear Paw, Portola Valley, California 94028, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : BHATTACHARYYA, Sukanta,US SOBEK, Daniel,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/444,772 10 Februari 2023 US 63/624,533 24 Januari 2024 US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	POLIMER YANG DIFUNGSIONALISASI ASAM BORONAT TERKOORDINASI-EMPAT-GUGUS			



Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10620	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 18/00,G 06N 3/0495,G 06T 5/00,G 06V 10/98				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509750		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : ABEDIN, Munirul,US NG, Beng Han,MY TEMPLETON, Benjamin,US TEE, Kai Feng,SG CHUA, Zachary,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202300970U 06 April 2023 SG				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	EVALUASI GAMBAR OTOMATIS			
(57)	Abstrak : Metode dan sistem untuk evaluasi gambar dengan memproses gambar untuk menghasilkan satu atau lebih metrik evaluasi gambar dengan menjalankan satu atau lebih model pemrosesan gambar terkondensasi, memproses satu atau lebih metrik evaluasi untuk menentukan tingkat kejelasan artefak yang diminati dalam gambar pertama, ketika tingkat kejelasan berada di bawah ambang batas yang telah ditentukan, menghasilkan pesan umpan balik berdasarkan sejumlah metrik evaluasi gambar; dan menyebabkan penyajian pesan umpan balik pada layar.				

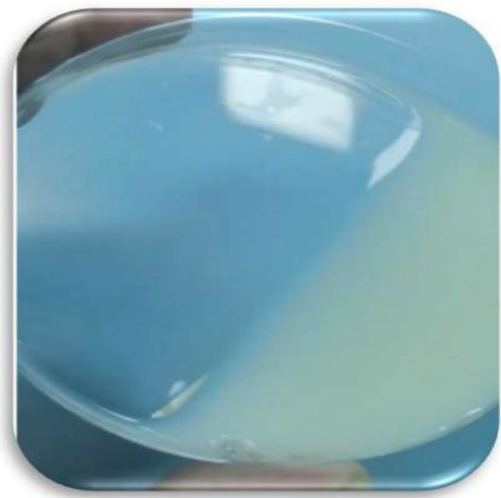


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10684	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/14,A 23J 3/34,A 23J 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509874		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEILONGJIANG FEIHE DAIRY CO., LTD. Qingxiang Street, Kedong Town, Kedong County, Qiqihar City, Heilongjiang Province 164800, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 202310771273.5	(32) Tanggal 27 Juni 2023	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : <div>LIU, Jie,CN</div> <div>PAN, Jiansun,CN</div> <div>LI, Yuanyuan,CN</div> <div>SUN, Jian,CN</div> <div>XU, Fei,CN</div> <div>ZHANG, Huaqin,CN</div> <div>ZHANG, Yongjiu,CN</div> <div>SUN, Jianguo,CN</div> <div>LU, Siyu,CN</div>
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN WHEY PROTEIN
------	--------------------	-------------------------------

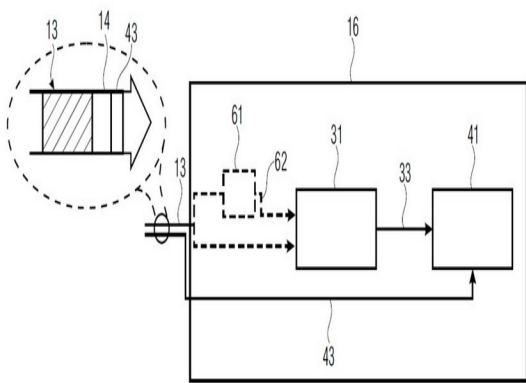
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode preparasi whey protein. Metode ini meliputi: langkah hidrolisis dan langkah deaktivasi enzim. Pada langkah hidrolisis, hidrolisis larutan whey protein dilakukan dengan adanya enzim, suhu hidrolisis 55°C atau kurang, waktu hidrolisis 60 menit atau kurang, dan suhu pemanasan larutan whey protein sebelum hidrolisis tidak melebihi 40°C; dan sebelum hidrolisis selesai, laktosa ditambahkan ke dalam sistem yang terdiri dari komponen hidrolisis whey protein, dengan jumlah penambahan laktosa sebesar 15% hingga 300% massa whey protein. Pada langkah deaktivasi enzim, setelah hidrolisis selesai, nilai pH larutan hidrolisat diatur menjadi 7,2-8,0 dan kemudian enzim dideaktivasi dengan pemanasan.
------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10675	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509887		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS GMBH Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23305308.1	(32) Tanggal 08 Maret 2023		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025				
				ALBRECHT , Andreas,DE FAWAZ, Joel,LB	
				ALBUNIA, Alexandra Romina,IT LIU, Yi,CN	
				AJELLAL, Nouredine,MA AL-HAJ ALI, Mohammad,JO	
				SOBCZAK, Lukas,AT SLEIJSTER, Henry,NL	
				AGUAYO ARELLANO, Pablo Ivan,AT SATTAR, Mubashar,FI	
				WEISS, Wilfried,FR LEINEKUGEL LE COCQ, Damien,FR	
				SIBEAUD, Mathilde,FR	
			(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 :	PROSES PEMBUATAN BAHAN-BAHAN POLIPROPILENA DAUR ULANG DENGAN KEMURNIAN TINGGI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan sekarang ini menyediakan suatu proses pembuatan suatu komposisi polimer yang meliputi suatu resin polipropilena yang didaur ulang pasca-konsumen. yang meliputi tahap-tahap M) perlakuan awal suatu bahan umpan plastik dengan memperlakukan bahan umpan plastik pada proses daur ulang mekanik, S) perlakuan bahan umpan plastik pada proses daur ulang berbasis pelarut untuk memperoleh resin polipropilena yang didaur ulang pasca-konsumen; dan C) pemrosesan leleh resin polipropilena yang didaur ulang pasca-konsumen yang diperoleh dari tahap S) untuk memperoleh komposisi polimer tersebut, yang mana kondisi-kondisi dari tahap-tahap M), S) dan C) secara khusus dipilih dan digabungkan untuk pembuatan bahan-bahan polipropilena daur ulang dengan kemurnian tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10625	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 21/00,H 04N 21/00,H 04N 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503050		(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 : 02 April 2025		(72)	Nama Inventor :  Jonathan PFAFF,DE Tobias HINZ,DE  Karsten SÜHRING,DE Heiko SCHWARZ,DE  Detlev MARPE,DE Thomas WIEGAND,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 24168160.0 02 April 2024 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :		KONSEP UNTUK PEMERIKSAAN KETERPERCAYAAN ALIRAN DATA VIDEO		
	(57)	Abstrak : Metode untuk memeriksa aliran data video yang memiliki video yang dienkode di dalamnya tentang keterpercayaan ( trustworthiness) mencakup: mengenai bagian yang ditentukan sebelumnya dari aliran data video, atau data yang diperoleh darinya, pada fungsi hash untuk memperoleh nilai hash; memperoleh tanda tangan digital dari aliran data video; dan memeriksa apakah nilai hash cocok dengan tanda tangan digital untuk menentukan apakah aliran data video tersebut dapat dipercaya.			

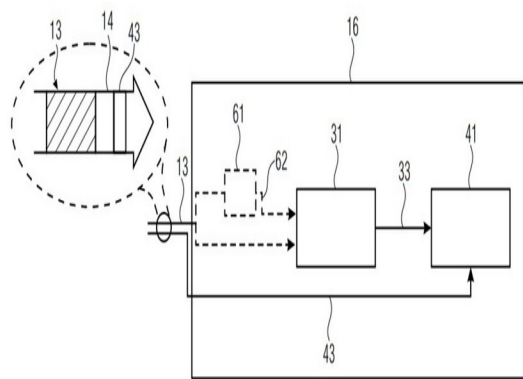


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10614	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/40,H 04L 51/10,H 04L 67/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503051		(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 : 02 April 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	24168162.6	02 April 2024	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Jonathan PFAFF,DE Tobias HINZ,DE  Karsten SÜHRING,DE Heiko SCHWARZ,DE Karsten GRÜNEBERG,DE Detlev MARPE,DE Thomas WIEGAND,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	KEPERCAYAAN ALIRAN DATA MULTIMEDIA
------	--------------------	------------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memeriksa aliran data media yang memiliki aliran media yang diencode ke dalamnya terhadap kepercayaan meliputi: mengenakan suatu bagian aliran data media yang telah ditentukan sebelumnya, atau data yang diperoleh darinya, pada fungsi hash untuk memperoleh nilai hash; memperoleh tanda tangan digital dari aliran data media; dan memeriksa apakah nilai hash sesuai dengan tanda tangan digital untuk menentukan apakah aliran data media dapat dipercaya.
------	---



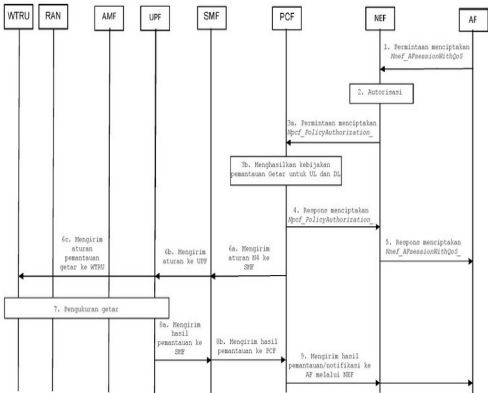
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10569	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 43/50,H 04L 43/16,H 04L 41/14,H 04L 41/0894,H 04L 43/087,H 04L 43/065,H 04L 43/022,H 04W 24/10,H 04W 24/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509670		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		(72)	Nama Inventor : METHENNI, Achref,TN DI GIROLAMO, Rocco,CA STARSINIC, Michael,US DE FOY, Xavier,CA SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/457,684 06 April 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 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

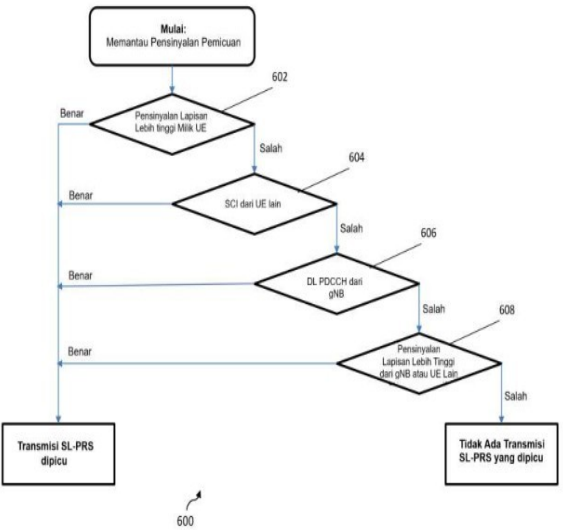
(54)	Judul Invensi :	PEMANTAUAN GETAR PADA JARINGAN KOMUNIKASI NIRKABEL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Sistem, Metode, dan instrumentalitas diuraikan di sini yang terkait dengan pemantauan getar ( jitter) pada jaringan komunikasi nirkabel. Peranti jaringan yang diasosiasikan dengan jaringan komunikasi nirkabel dapat menerima informasi mengenai satu atau lebih aspek pemantauan getar di dalam jaringan komunikasi nirkabel. Jaringan, peranti dapat menentukan kebijakan pemantauan getar berdasarkan pada informasi yang diterima, dan mengirim kebijakan pemantauan getar ke peranti lain pada jaringan komunikasi nirkabel. Setelah mengirim kebijakan pemantauan getar ke peranti lainnya pada jaringan komunikasi nirkabel, peranti jaringan dapat menerima indikasi hasil pengukuran getar dari peranti lainnya.	



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10723	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 4/40,H 04W 72/12,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509692		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450 Torrance, CA 90504 United States of America  (72) Nama Inventor : KANG, Yang,SG SUZUKI, Hidetoshi,JP TRAN, Xuan Tuong,VN SIM, Hong Cheng, Michael,SG  (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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202300958Y 06 April 2023 SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :		
TRANSMISI DAN PENERIMAAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN SIDELINK			



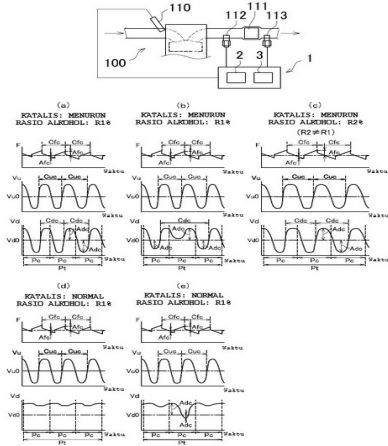
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10714	(13)	A
(51)	I.P.C : F 01N 3/20,F 02D 41/22,F 02D 19/06,F 02D 45/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509904		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : SHIMIZU, Yuta,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	PCT/ JP2023/011953		24 Maret 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025			Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920	

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DIAGNOSTIK PENURUNAN KATALIS UNTUK MESIN BAHAN BAKAR FLEKSIBEL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Suatu perangkat diagnostik penurunan katalis (1) untuk suatu mesin bahan bakar fleksibel menghasilkan suatu set data diagnostik tunggal berdasarkan suatu sinyal sensor oksigen downstream (113) dalam suatu periode diagnosis (Pc), (i) bahkan ketika setidaknya satu dari siklus (Cdc) atau amplitudo (Adc) sinyal sensor oksigen downstream berbeda karena suatu perbedaan rasio campuran bahan bakar fleksibel, (ii) bahkan ketika jumlah pembalikan sinyal sensor oksigen downstream dalam periode diagnosis lebih kecil daripada jumlah pembalikan sinyal sensor oksigen upstream, ketika suatu katalis (111) menurun, dan (iii) bahkan ketika sinyal sensor oksigen downstream dibalik ketika katalis normal, dan mendiagnosis keadaan penurunan katalis berdasarkan setidaknya satu set data diagnostik yang dihasilkan berdasarkan suatu sinyal sensor oksigen downstream dalam suatu periode diagnosis total (Pt) yang termasuk setidaknya satu periode diagnosis dan memiliki suatu panjang yang setara dengan atau lebih panjang daripada dua siklus sinyal sensor oksigen upstream.</p>	

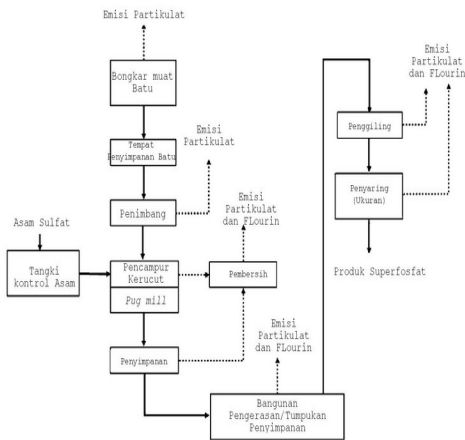
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10632	(13) A
(51)	I.P.C : C 05B 1/02,C 05B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502575		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHOSPHOLUTIONS INC. 101 Innovation Blvd., Suite 206, State College, Pennsylvania 16803 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : ISAACSON, Kyle J.,US WELIKHE, Pauline,US STREHL, Taylor,US WALTZ, Aaron,US LEÓN Y LEÓN, Carlos A.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/399,382 19 Agustus 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		

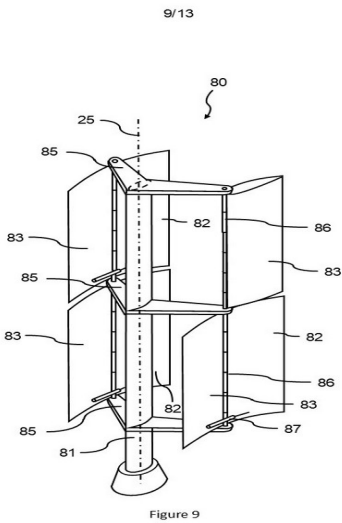
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUPERFOSFAT DENGAN SEKUESTERASI FLUORIN IN SITU
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Metode untuk memproduksi granul superfosfat dengan sekuesterasi fluorin in situ diungkapkan yang meliputi melakukan proses produksi superfosfat. Proses produksi superfosfat meliputi mereaksikan sumber fosfat dan asam dalam tahap reaktor untuk membentuk campuran reaksi, sumber fosfat meliputi fluorin, mengonversi campuran reaksi menjadi campuran produk, dan menggranulasi campuran produk dalam tahap granulasi untuk membentuk granul superfosfat. Oksida logam dimasukkan ke dalam setidaknya satu tahap dari proses produksi superfosfat, oksida logam, sumber fosfat, dan asam yang menyusun komposisi produksi netto. Setidaknya sebagian dari fluorin dari sumber fosfat terikat pada oksida logam selama proses produksi superfosfat sebagai fluorin yang terikat oksida logam.
------	-----------	---

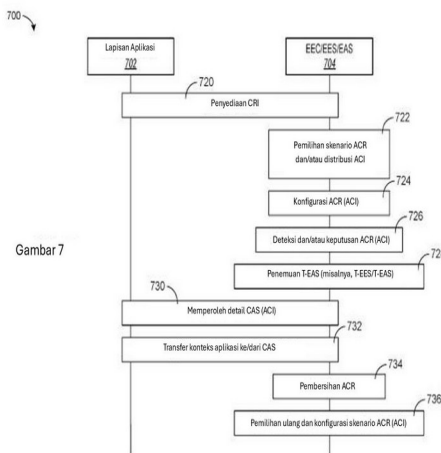


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10616	(13) A
(51)	I.P.C : B 63H 9/08,B 63H 9/061		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509744		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THOMÉ, Philippe Bergerie Lascans, 30170 POMPIGNAN France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		(72) Nama Inventor : THOMÉ, Philippe,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2302152 08 Maret 2023 FR		(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 : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN LAYAR KAPAL AIR DAN KAPAL AIR YANG MELIPUTI PERAKITAN LAYAR TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**  
Invensi berhubungan dengan perakitan layar (80) untuk kapal air yang meliputi dek, perakitan layar yang meliputi: tiang layar (81) yang dipasang pada kemiringan terhadap dek kapal pada poros bermotor yang memiliki sumbu rotasi yang miring terhadap dek kapal; sejumlah spar (85) yang dipasang pada kemiringan terhadap tiang layar di kedua sisi tiang layar; di antara ujung dua spar berturut-turut yang terletak di sisi yang sama dari tiang layar, sebuah layar (83) dan sarana bermotor untuk membentang dan melipat layar tersebut. Perwujudan dari permohonan saat ini mengungkapkan setidaknya satu layar meliputi setengah layar hulu (83) yang kaku dan setengah layar hilir (82) yang kaku yang dihubungkan bersama oleh engsel (86) yang dipasang di antara kedua ujung spar-spar (85) yang berurutan.

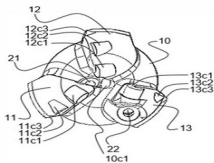


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10719	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/148,H 04W 4/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509959		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		(72) Nama Inventor : DI LALLO, Kevin,CA ROY, Michel,CA STARSINIC, Michael,US ABBAS, Taimoor,SE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/457,956 07 April 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : DETEKSI DAN EKSEKUSI RELOKASI KONTEKS APLIKASI MENGGUNAKAN ACI		
(57)	Abstrak : Unit terima transmisi nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk melakukan prosedur penemuan server aplikasi tepi (EAS) untuk sesi pengguna. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan, berdasarkan prosedur penemuan EAS, bahwa tidak ada instans EAS target (T-EAS) yang tersedia untuk sesi pengguna. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan apakah sesi pengguna mendukung relokasi konteks aplikasi (ACR) ke server aplikasi cloud (CAS) menggunakan informasi konfigurasi ACR (ACI). WTRU dapat dikonfigurasi untuk membangun koneksi dengan CAS berdasarkan ACI. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mengirim pemberitahuan ke satu atau lebih entitas ACR yang mengindikasikan bahwa ACR ke CAS telah dimulai. WTRU dapat dikonfigurasi untuk memperoleh detail CAS menggunakan ACI.		

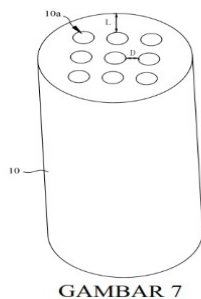


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10673	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 10/18,E 21B 7/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509897		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANOPUS DRILLING SOLUTIONS HOLDING B.V. 13, Wildhoeftaan, 2566 RP 's-Gravenhage Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2034289 08 Maret 2023 NL 2035625 17 Agustus 2023 NL		(72) Nama Inventor : BLANGE, Jan Jette,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 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 :	MATA BOR DAN METODE UNTUK PENGEBORAN TERARAH	

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan mata bor, metode, dan sistem untuk pengeboran terarah pada formasi bumi bawah tanah dengan pengeboran semprotan abrasif dan pengeboran mekanis secara simultan dengan metode pemotongan. Sistem ini menghasilkan erosi dan penggalian dasar lubang bor secara simultan pada rotasi mata bor berikutnya secara konsisten. Sebagai contoh, sistem ini menyediakan pembuatan lubang diferensial dengan menghasilkan erosi yang lebih besar di masing-masing zona dasar lubang bor yang memanjang secara sudut secara terus-menerus pada rentang azimuth yang berlawanan oleh semprotan abrasif yang mengarah ke dalam dan ke luar secara radial dibandingkan di sisi luar zona-zona tersebut, misalnya, sehingga tidak terjadi penggalian di zona-zona tersebut secara substansial dan/atau penggalian dominan oleh pemotong di sisi luar zona-zona tersebut.



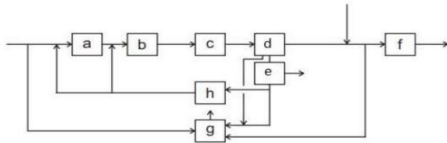
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10594	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24B 3/14,A 24D 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507833		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED SIX, 2nd Floor, Cricket Square, 171 Elgin Avenue, George Town Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310091250.X 20 Januari 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : TANG, Jianguo,CN WANG, Jianguo,CN WEI, Mingwen,CN LIAO, Guimin,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL DAN BARANG PENGHASIL AEROSOL			
(57)	Abstrak : Perwujudan aplikasi ini menyediakan substrat penghasil aerosol dan barang penghasil aerosol. Substrat penghasil aerosol dilengkapi dengan setidaknya satu saluran nafas. Saluran nafas melewati setidaknya satu ujung substrat penghasil aerosol di sepanjang arah panjang, dan kisaran ketebalan dinding saluran nafas adalah 0,1 mm sampai 9,8 mm. Substrat penghasil aerosol yang disediakan dalam perwujudan aplikasi ini dapat meningkatkan pengalaman pengguna.				



GAMBAR 7

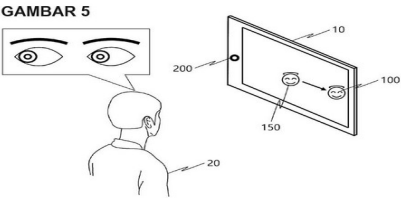


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10699	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,B 01D 53/047,C 01B 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507406		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
PA202300074	27 Januari 2023	DK	(72)	Nama Inventor : JENSEN, Annette, E., Krøll,DK SØRENSEN, Per, Aggerholm,DK DAHL, Per, Juul,DK KARUPPASAMY, Ilayaraja,IN	
PA202330430	21 Desember 2023	DK			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 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 UNTUK PRODUKSI AMONIA BIRU			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode dan sistem untuk memproduksi amonia biru, yang menyediakan suatu persentase penangkapan karbon yang tinggi. Metode dan sistem dari invensi ini dapat digunakan di pabrik amonia mana pun.				

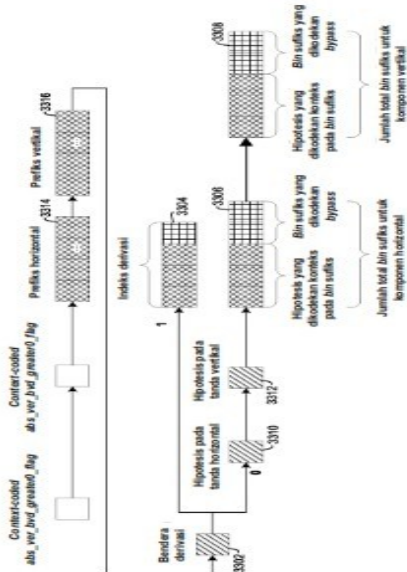


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10577	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/14,G 06F 3/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S-ALPHA THERAPEUTICS, INC. 14F, 311 Gangnam-daero, Seocho-gu, Seoul 06628 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72) Nama Inventor : CHOI, Seung Eun,KR KIM, Tae Hyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0078755 20 Juni 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul METODE PROMOSI AKTIVITAS MATA MENGGUNAKAN PELACAKAN MATA YANG INDEPENDEN Invensi : TERHADAP UKURAN LAYAR, SERTA PERANTI UNTUKNYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu peranti dan metode untuk memfasilitasi aktivitas mata pengguna, yang terdiri dari layar dan sensor, dan mengenali jarak gerak maksimum mata pengguna dalam paling sedikit satu arah yang telah ditentukan dengan menggunakan sensor, mengenali gerakan mata pengguna dengan menggunakan sensor, mengenali arah gerakan dan jarak gerakan dari gerakan mata pengguna, dan menampilkan layar pada layar, berdasarkan jarak gerakan maksimum dan jarak gerakan mata pengguna yang sesuai dengan arah gerakan.		

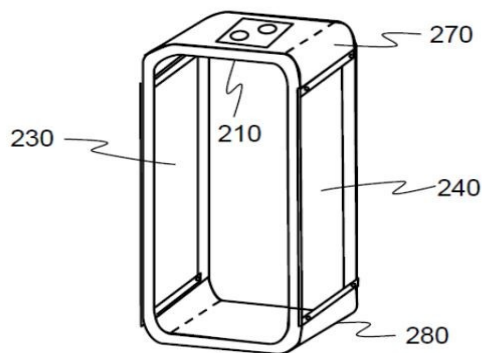


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10680	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/169,H 04N 19/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509768		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : RUFITSKIY, Vasily Alexeevich,RU DINAN, Esmael Hejazi,US FILIPPOV, Alexey Konstantinovich,RU	
	(31) Nomor 63/457,860	(32) Tanggal 07 April 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 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 :		MENSINYALKAN BEBERAPA PILIHAN SUFIKS BVD/MVD YANG DIPREDIKSI		



Gambar 33

(20) RI Permohonan Paten			(11) No Pengumuman : 2025/10733		(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 1/82,E 04H 1/14,E 04H 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505218		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAMERY OY Patamäenkatu 7, 33900 Tampere Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22209631.5	25 November 2022	EP		MATTSSON, Markus,FI	



GAMBAR 3B

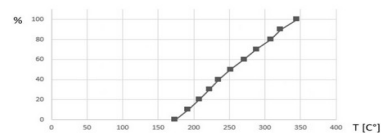
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10681	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/18,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 33/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509244		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. No. 885, Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : PAN, Hua,CN LEI, Ming,CN WANG, Li,CN GONG, Tao,CN JIANG, Haomin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310306574.0 27 Maret 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	BAJA BERKEKUATAN SANGAT TINGGI YANG BERLAPIS DENGAN KINERJA PENGELASAN TITIK YANG UNGGUL SERTA METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Dalam invensi ini diungkapkan baja berkekuatan sangat tinggi yang berlapis dengan performa pengelasan titik yang sangat baik, yang mencakup substrat baja dan suatu lapisan pelapis yang mengandung seng pada permukaan substrat baja tersebut. Substrat baja mengandung Fe dan unsur pengotor yang tidak dapat dihindari. Substrat baja tersebut lebih lanjut mengandung unsur kimia berikut dalam persentase massa: 0,10–0,22% C, 0,30–0,79% Si, 1,00–2,50% Mn, 0,50–5,00% Cr, dan 0,03–1,0% Al. Sehubungan dengan itu, dalam invensi ini lebih lanjut diungkapkan suatu metode pembuatan baja berkekuatan sangat tinggi yang berlapis tersebut. Baja berkekuatan sangat tinggi yang berlapis menurut invensi ini dapat diproduksi secara efektif dengan menggunakan metode pembuatan tersebut, dan ketika produk akhir baja berkekuatan sangat tinggi yang berlapis tersebut dilas dengan proses pengelasan titik, apabila retakan pada permukaan sambungan terbentuk, kedalaman maksimum dari retakan permukaan sambungan tersebut lebih kecil dari 5% ketebalan pelat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10653	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509771		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANSOH BIO LLC Hansoh Bio, 9900 Medical Center Drive, Ste 200, Rockville, Maryland 20850 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Qing,US ZHOU, Ningyun,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 63/492,611            28 Maret 2023            US 63/592,304            23 Oktober 2023            US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 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 :	KONJUGAT OBAT LIGAN-SITOTOKSISITAS DAN PENGGUNAAN FARMASI DARINYA			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu obat antitumor yang memiliki suatu efek terapeutik yang sangat baik, yang sangat baik dalam hal efek antitumor dan keamanan. Tersedia suatu antibodi anti-cadherin 17 yang mencakup suatu daerah variabel rantai berat dan suatu daerah variabel rantai ringan, suatu konjugat obat darinya, dan suatu komposisi yang mengandung antibodi anti-cadherin 17 atau konjugat obat darinya, dan suatu penerapan darinya sebagai suatu obat.				

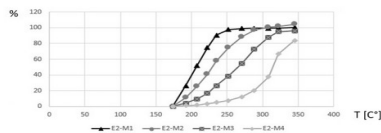
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10657	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 1/28,C 10L 1/20,C 10L 1/00,G 01N 33/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509837		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		(72) Nama Inventor : LOPEZ GEJO, Juan,ES LASKAY, Ünige,HU DE FEO, Oscar,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23161162.5 10 Maret 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENANDAAN PRODUK-PRODUK HIDROKARBON
------	--------------------	-------------------------------------

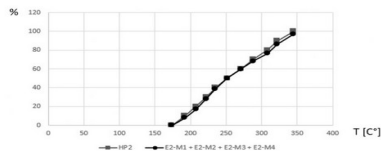
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu metode untuk menandai suatu produk hidrokarbon (HP) dengan menggunakan setidaknya dua penanda, yang mana setidaknya dua penanda tersebut memiliki setidaknya satu atom dan/atau gugus fungsi yang sama dan penanda-penanda tersebut memiliki titik-titik didih yang berbeda dan/atau profil-profil distilasi yang berbeda. Penanda-penanda tersebut dipilih sedemikian rupa sehingga seluruh rentang temperatur distilasi T(BpL) dan T(BpE) dari HP tercakup. Suatu bagian atom yang berasal dari masing-masing penanda-penanda M1 dan M2 dalam suatu campuran penanda Mx ditentukan dengan melakukan suatu analisis regresi untuk setidaknya sebagian dari rentang temperatur distilasi HP. Berdasarkan pada analisis tersebut, suatu campuran penanda Mx dihitung dan ditambahkan untuk menandai suatu HP. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu bahan bakar yang diberi penanda dengan metode tersebut dan metode-metode untuk mendeteksi pemalsuan dalam HP.
------	---



Gambar 2a: Profil distilasi HP1 (solar).



Gambar 2b: Profil distilasi penanda E2-M1, E2-M2, E2-M3 dan E2-M4.



Gambar 2c: Profil distilasi HP2 dan penanda yang dihitung menggunakan optimasi terbatas konvens kuadrat terkecil.

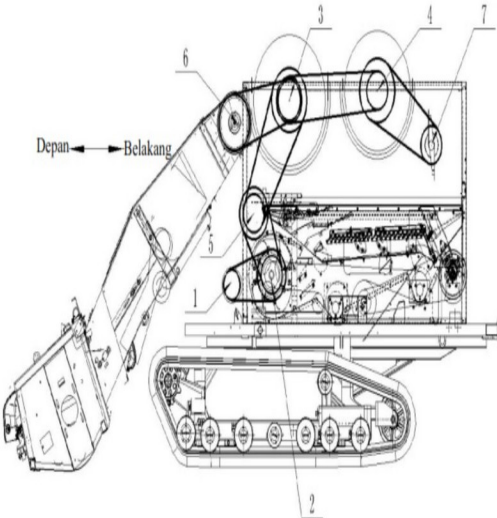
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10645
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 20/28,A 23K 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506083		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA LIPJPHKI, Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Ir. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia		
(72)	Nama Inventor :  Erma Safitri,ID                                  Gabriel Sampe Pasang,ID  Supriyadi,ID                                      Hery Purnobasuki,ID  Tita Damayanti Lestari,ID                    Tri Wahyu Suprayogi,ID  Suzanita Utama,ID                              Pradita Iustitia Sitaresmi,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGGUNAAN MYCOTOXIN BINDER UNTUK KESEHATAN REPRODUKSI AYAM BETINA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode penggunaan mycotoxin binder yang mengandung mineral dioctahedral montmorillonite, enzim biologis seperti Trichosporon mycotoxinivorans dan BBSH 797, serta zat fitogenik berperan sebagai antioksidan dan imunomodulator. Metode ini dirancang khusus untuk melindungi sistem reproduksi ayam betina dari dampak toksik kombinasi mikotoksin aflatoksin dan okratoksin yang umum ditemukan dalam pakan ternak. Dengan kemampuan mengikat mikotoksin secara efektif, mycotoxin binder ini tidak hanya mengurangi toksisitas tetapi juga memberikan efek protektif pada tingkat molekuler. Invensi ini dapat meningkatkan ekspresi gen anti-apoptosis BCL-2 sekaligus menurunkan ekspresi gen pro-apoptosis BAX, sehingga menghambat kematian sel ovarium yang disebabkan oleh stres oksidatif dan paparan mikotoksin. Selain itu, invensi ini juga meningkatkan kadar hormon progesteron, yang berperan penting dalam regulasi ovulasi dan kesehatan reproduksi ayam betina. Dengan demikian, metode ini membantu menjaga fungsi ovarium dan memperbaiki performa reproduksi pada ayam betina yang terpapar mikotoksin, menawarkan solusi efektif dan aman untuk industri peternakan unggas.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10669	(13) A
(51)	I.P.C : A 01D 41/12,A 01D 69/06,A 01D 41/02,A 01F 12/44,A 01F 12/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506176		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WEICHAI LOVOL INTELLIGENT AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO., LTD. 192 South Beihai Road, Fangzi District Weifang, Shandong 261206 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321713997.6 03 Juli 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : SUN, Tiancong,CN HU, Shuang,CN  BIAN, Dongchao,CN ZHANG, Yaocui,CN LIU, Qilin,CN ZHANG, Yu,CN CHEN, Xiaoqiang,CN ZHAO, Qingwei,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	

(54)	Judul Invensi :	SISTEM TRANSMISI PERONTOKKAN DAN PEMISAHAN SERTA PEMANEN KOMBINASI
------	-----------------	--

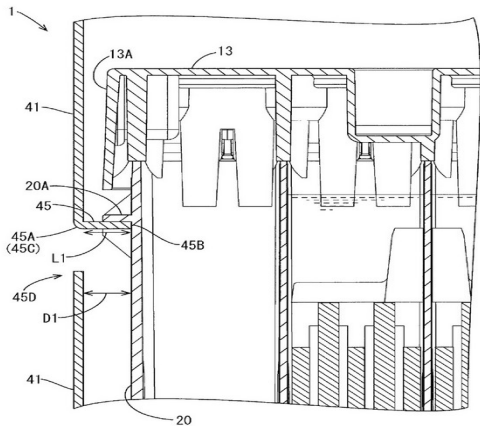
(57)	Abstrak : Suatu sistem transmisi perontokan dan pemisahan mencakup poros keluaran mesin (1), poros kipas (2), drum pertama (3), dan drum kedua (4), di mana poros keluaran mesin (1) berada dalam sambungan transmisi dengan ujung pertama poros kipas (2), ujung kedua poros kipas (2) berada dalam sambungan transmisi dengan ujung kedua drum pertama (3), dan ujung pertama drum pertama (3) berada dalam sambungan transmisi dengan ujung pertama drum kedua (4). Dengan memanfaatkan poros kipas (2) dari kipas pemisah yang ada sebagai poros transmisi utama, poros kipas (2) dan mesin memiliki ruang yang sesuai, dan jarak pusat ke pusat antara keduanya sesuai, sehingga daya dapat secara langsung ditransmisikan ke drum pertama (3) melalui poros kipas (2), yang memperpendek rute transmisi dan mengurangi poros transmisi. Komponen transmisi disusun di kedua sisi peralatan perontok dan pemisah. Susunan transmisi wajar, ruang komponen lain tidak terisi, dan strukturnya kompak. Diungkapkan juga suatu pemanen kombinasi yang mencakup sistem transmisi perontokan dan pemisahan yang disebutkan di atas.
------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10637	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 81/05,F 03B 11/00,H 02J 3/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502615		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GS YUASA INTERNATIONAL LTD. 1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6018520 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023		(72) Nama Inventor : Yuya NAKAMURA,JP Seiya KOSAKA,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T. CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-151012	22 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul	BATERAI PENYIMPANAN DENGAN KOTAK KEMASAN DAN KOTAK KEMASAN UNTUK BATERAI	
	Invensi :	PENYIMPANAN	

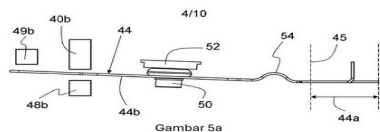
(57) **Abstrak :**  
Baterai penyimpanan (1) dengan kotak kemasan mencakup: sebuah baterai penyimpanan (10); dan sebuah kotak kemasan (40) untuk mengemas baterai penyimpanan (10), di mana baterai penyimpanan (10) tersebut mencakup: sebuah bodi elektrode (14); dan sebuah bodi penampung (11) untuk menampung bodi elektrode (14). Bodi penampung (11) memiliki bagian menonjol pertama (20A) pada dinding samping bodi penampung (20). Kotak kemasan (40) mencakup dinding bawah kotak kemasan (43) dan dinding samping kotak kemasan (41). Dinding samping kotak kemasan (41) mencakup flap dinding samping (45), yang dapat ditekuk ke dalam kotak kemasan (40). Dalam keadaan tertekuk, setidaknya sebagian dari flap dinding samping (45) bersentuhan dengan permukaan bawah bagian menonjol pertama (20A) dari baterai penyimpanan (10) dalam arah vertikal (20).



GAMBAR 5



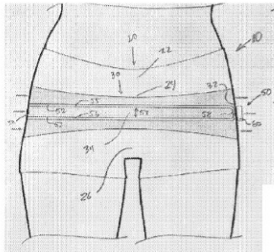
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10655	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 47J 27/21					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507637		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Strix Limited Forrest House, Ronaldsway, Isle of Man, IM9 2RG, United Kingdom United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : MOUGHTON, Colin,GB DOYLE, Ray,GB COWELL, Simon,GB GAO, Jianshu,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310070378.8 13 Januari 2023 CN 2303779.9 15 Maret 2023 GB			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	KONTROL SENSITIF TERMAL				



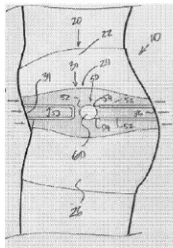
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10711	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 5/02,A 61F 5/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508069		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZIIVAA IP, LLC 1040 COMMERCE BLVD. N. SARASOTA, Florida 34243, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025		(72) Nama Inventor : BRADY, Robert,US JENSEN, Jennifer,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/620,930 15 Januari 2024 US		(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 : 09 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KOMPRESI UNTUK MENGURANGI KETIDAKNYAMANAN FISIK
------	--------------------	---

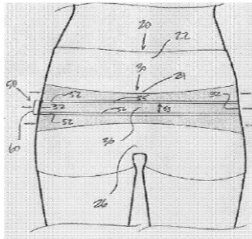
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu rakitan kompresi untuk mengurangi ketidaknyamanan fisik yang meliputi bahan kain yang memiliki bukaan pinggang pada ujung pertama dan dua bukaan kaki pada ujung kedua yang berlawanan. Rakitan tersebut juga meliputi alat penegang yang dikencangkan ke sebagian bahan kain, dan sejumlah pemandu yang diintegrasikan dengan bahan kain. Sejumlah pemandu menyusur pada arah lintang di sepanjang bahan kain di antara bukaan pinggang dan dua bukaan kaki. Sebagai tambahan, rakitan kompresi meliputi sejumlah elemen penegang yang diposisikan di dalam sejumlah pemandu, dengan setiap elemen penegang yang memiliki ujung distal yang ditambatkan ke bahan kain dan ujung proksimal yang dikencangkan ke alat penegang. Alat penegang dikonfigurasi untuk memendekkan secara selektif panjang dari sejumlah elemen penegang dan mengakibatkan penerapan kompresi ke panggul dan area punggung pengguna yang menggunakan rakitan kompresi tersebut.
------	--



GAMBAR 1A



GAMBAR 1B



GAMBAR 1C

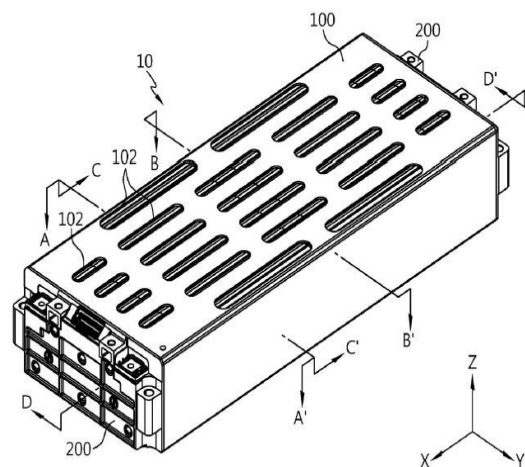


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10624	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/42,A 24B 15/16,A 24B 3/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508223		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA TOBACCO HUNAN INDUSTRIAL CO., LTD. 188# Middle Wanjiali Road, 3rd Section, Yuhua District, Changsha, Hunan 410007, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311357207.X 19 Oktober 2023 CN		(72) Nama Inventor : YIN, Dafeng,CN KONG, Bo,CN  QU, Yongbo,CN DAI, Lin,CN DENG, Changjian,CN HUANG, Yiqing,CN CUI, Yuqi,CN JIN, Yong,CN HUANG, Ping,CN PENG, Tingting,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	TEBAKAU BARU UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS EVALUASI SENSORI, DAN METODE PEMBUATAN UNTUK BAGIAN PEMANASAN DAN LEMBARAN METODE PASTA KENTAL DARINYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini termasuk bidang bahan tembakau. Diungkapkan suatu metode untuk meningkatkan kualitas evaluasi sensori lembaran metode pasta kental untuk tembakau, yang metodenya mencakup: memperoleh pasta kental yang mencakup perekat dan abu rokok, menambahkan aditif ke dalam pasta kental dan mengatur pH menjadi 3-6, dan kemudian mengaduk dan mereaksikannya pada suhu 50-95°C dan tekanan rendah, sehingga diperoleh pasta kental yang dimodifikasi; dan mengenakan pasta kental termodifikasi tersebut pada perlakuan pengeringan dan distribusi pasta, sehingga diperoleh lembaran metode pasta kental untuk tembakau. Aditif tersebut mencakup aditif A, aditif B, dan aditif C, dimana aditif A adalah sedikitnya satu dari amonium dihidrogen fosfat, amonium fosfat, dan diamonium hidrogen fosfat; aditif B adalah suatu senyawa yang memiliki formula 1; dan aditif C adalah suatu monosakarida. Metode ini dapat secara selektif meningkatkan kandungan pelepasan zat aroma target dan meningkatkan rasa merokok lembaran tembakau.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10740	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509821		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CSTONE PHARMACEUTICALS (SUZHOU) CO., LTD. Building A1 E168, 218 Xinghu Street, Suzhou, Jiangsu 215123 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			WANG, Chuan,CN	

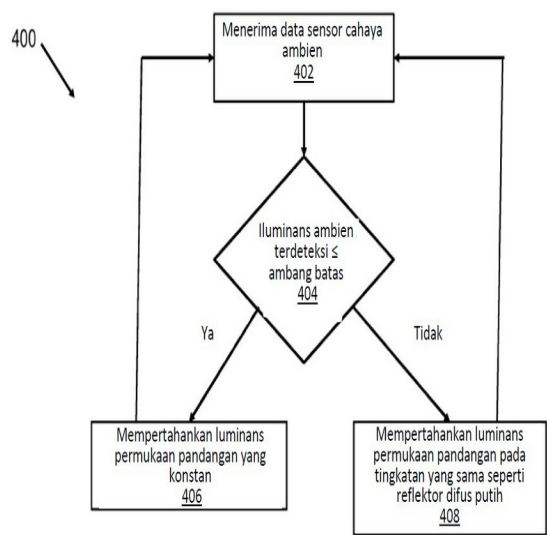


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10686	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/383,H 01M 50/291,H 01M 50/249,H 01M 50/211					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508196		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Kwang-Mo,KR JUNG, Hye-Mi,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2023-0119905	08 September 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :		MODUL BATERAI			



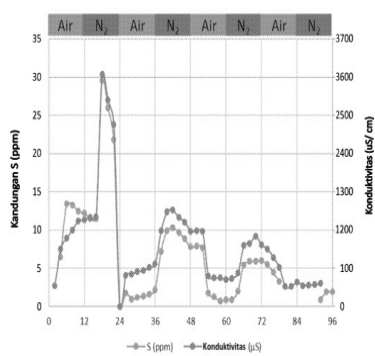
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10708	(13) A
(51)	I.P.C : G 09G 3/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507968		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : E INK CORPORATION 1000 Technology Park Drive Attn: IP Department Billerica, Massachusetts 01821-4165 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		(72) Nama Inventor : HERTEL, Dirk,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/523,487 27 Juni 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		
(54)	Judul ALAT ELEKTROFORETIK DENGAN SENSOR CAHAYA AMBIEN DAN CAHAYA DEPAN PEMULIH Invensi : DERAJAT PUTIH DAN PENYEIMBANG WARNA ADAPTIF		
(57)	Abstrak : Suatu peralatan penampil elektroforetik meliputi suatu sensor cahaya ambien dan suatu sistem cahaya depan untuk memulihkan derajat putih dan menyeimbangkan warna secara adaptif pada penampil.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10607	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 23/96,B 01J 38/48,B 01J 23/46,B 01J 21/20,B 01J 21/18,B 01J 38/16,B 01J 38/14,B 01J 38/06,B 01J 38/04,C 07C 29/149,C 10G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506676		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIRENT, INC. 3571 ANDERSON STREET, MADISON, Wisconsin 53704 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/480,607	(32) Tanggal 19 Januari 2023		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK REGENERASI KATALIS OKSIDASI UDARA BASAH DENGAN PERALIHAN ATMOSFER			
(57)	Abstrak : Pengungkapan sekarang menyediakan sistem dan metode untuk memproduksi katalis hidrogenasi teregenerasi yang digunakan untuk menghidrogenasi bahan baku biomassa. Metode ini dapat mencakup siklus regenerasi, dimana katalis hidrogenasi yang terkotor dikontakkan dengan (a) media pembilas pertama yang terdiri dari air dan fase gas yang terdiri dari oksigen dan (b) media pembilas kedua yang terdiri dari air dan fase gas yang terdiri dari setidaknya 90% nitrogen berdasarkan volume. Secara khusus, beberapa siklus regenerasi dapat digunakan untuk meningkatkan efisiensi dalam menghilangkan pengotor yang mengandung sulfur dari katalis yang terkotor.				

GAMBAR 6



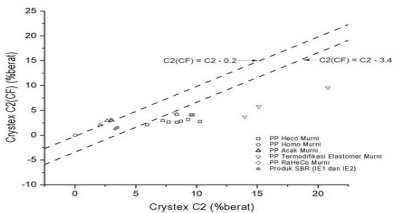
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10716	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 65/40,C 08F 2/44,C 08F 220/18,C 09D 7/63,C 09D 133/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509927		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024			KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LEPO, Anneli,FI	
	20235373	31 Maret 2023		LI, Sai,FI	
	20236239	06 November 2023		RAUTIAINEN, Jukka,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 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 :	DISPERSI POLIMER BERBASIS AIR			
(57)	Abstrak :				
	Di sini disediakan suatu metode untuk menghasilkan dispersi polimer berbasis air dan dispersi polimer berbasis air. Di sini juga disediakan metode untuk melapisi substrat dengan komposisi yang terdiri dari dispersi polimer.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10603	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 35/761,A 61K 35/76,A 61K 47/26,A 61K 47/10,C 12N 15/86					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506804		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPARK THERAPEUTICS, INC. 3737 Market Street, Ste. 1300, Philadelphia, PA 19104 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : PADMAKUMAR, Smrithi,IN VINEET, Kumar,US PETROFF, Matthew,US BAKER, Karen, Collette,US LAM, Leslie,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/477,017	23 Desember 2022	US				
63/612,443	20 Desember 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI-FORMULASI VIRUS TERKAIT ADENO				
(57)	Abstrak : Komposisi-komposisi dan metode-metode untuk formulasi dan penggunaan virus terkait adeno rekombinan (rAAV) dijelaskan. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, permohonan ini mengungkapkan formulasi virus terkait adeno (rAAV atau AAV) rekombinan yang menyediakan satu atau beberapa hal berikut: mempertahankan kinerja pembekuan-pencairan dan liofilisasi (pengeringan beku) yang stabil, dan memungkinkan penyimpanan rak jangka panjang pada suhu di atas -80 °C sambil mempertahankan atribut kualitas penting seperti pemulihan genom, retensi potensi, agregasi dan degradasi minimal, peningkatan kualitas vektor, mempertahankan rasio protein virus (VP), stabilitas kimia maksimum (deamidasi dan oksidasi minimal) dan/atau peningkatan stabilitas termodinamika.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10730	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509924		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS GMBH Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALBRECHT, Andreas,DEFAWAZ, Joel,LB
23160755.7	08 Maret 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		ALBUNIA, Alexandra Romina,ITLIU, Yi,CN
			AJELLAL, Nouredine,MAAL-HAJ ALI, Mohammad,JO
			SOBCZAK, Lukas,ATSLEIJSTER, Henry,NL
			AGUAYO ARELLANO, Pablo Ivan,ATSATTAR, Mubashar,FI
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

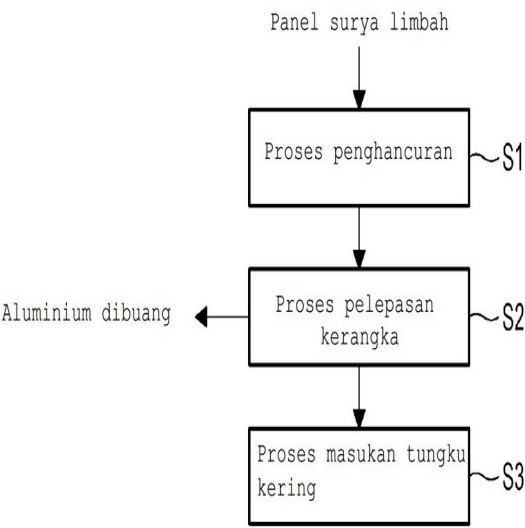
(54)	Judul Invensi :	BAHAN-BAHAN POLIPROPILENA DAUR ULANG DENGAN KEMURNIAN TINGGI
(57)	Abstrak :	

Pengungkapan sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi polimer, lebih disukai suatu komposisi polimer yang diproses leleh, yang meliputi setidaknya 95 %berat, berdasarkan pada total berat komposisi polimer, suatu resin polipropilena yang didaur ulang pasca-konsumen, komposisi polimer memiliki suatu kadar etilena (C2(CF)) dari fraksi kristalin (CF), dalam rentang dari [C2 - 3,4] hingga [C2 - 0,2] %berat, lebih disukai dari [C2 - 3,0] hingga [C2 - 0,6] %berat, lebih disukai lagi dari [C2 - 2,4] hingga [C2 - 1,2] %berat berdasarkan pada total berat fraksi kristalin komposisi polimer, seperti yang ditentukan dengan analisis Crystex yang dijelaskan dalam spesifikasi; dan suatu resistensi defleksi panas setidaknya 97°C, lebih disukai dalam rentang 97°C hingga 110°C, lebih disukai lagi dalam rentang 98°C hingga 105°C, yang ditentukan dengan metode DMTA seperti yang dijelaskan di sini dan diekspresikan oleh temperatur ketika modulus penyimpanan E' 400 MPa tercapai (T(E' = 400 MPa)). Pengungkapan sekarang ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaan komposisi polimer, lebih disukai komposisi polimer yang diproses leleh, dalam pembuatan suatu artikel, dan dengan suatu artikel yang berkaitan.



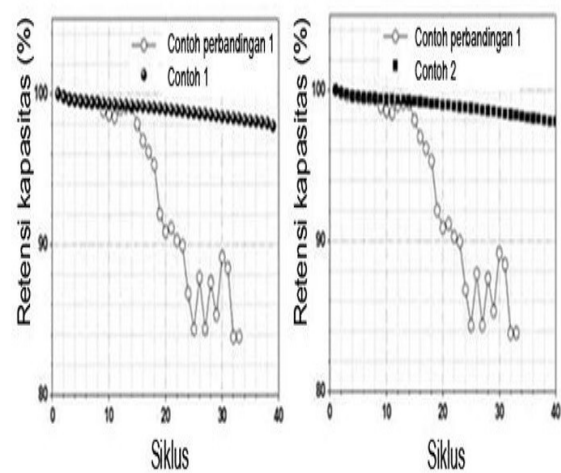
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10683	(13)	A
(51)	I.P.C : B 09B 3/40,B 09B 3/35,B 09B 101/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509805		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BYUN, Seong Jin,KR JEONG, Chan Ki,KR KANG, Sung Moon,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2024-0003475	09 Januari 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MENDAUR-ULANG PANEL SURYA LIMBAH		



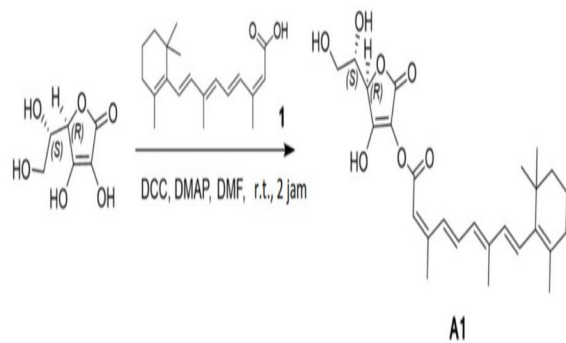
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10640	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 10/42,H 01M 4/40,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/0585,H 01M 10/0562,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509767		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : CHOI, Ran,KR YOM, Jee Ho,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0141816 23 Oktober 2023 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	BATERAI YANG SEMUA KEADAANNYA PADAT, RAKITAN ELEKTRODE NEGATIF, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA			

Gambar 4





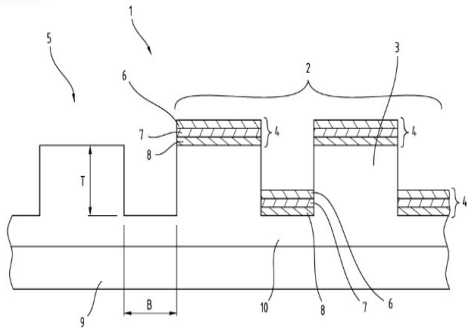
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10712	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/375,A 61K 31/203,A 61P 35/00,C 07D 307/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509748		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MASTERY BIOTECH CO., LTD. 3F., No. 51, Shitan Rd., Neihu Dist. Taipei City, 114057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIN, Bo-Lin,TW	
	(31) Nomor 63/489,286	(32) Tanggal 09 Maret 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA KONJUGAT YANG MELIPUTI ASAM 13-CIS-RETINOAT DAN ASAM ASKORBAT			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10736	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/45,B 42D 25/425,B 42D 25/373,B 42D 25/328,B 42D 25/324,G 02B 5/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506185		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. Gewerbepark 30 4342 Baumgartenberg Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22215595.4	21 Desember 2022	EP	(72) Nama Inventor : EGGINGER, Martin,AT FUCHSBAUER, Anita,AT TRASSL, Stephan,AT NOTHDURFT, Philipp,AT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	ELEMEN KEAMANAN		
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan elemen keamanan (1), khususnya untuk dokumen berharga, kertas jaminan atau objek jaminan, seperti uang kertas, kartu identitas, kartu kredit, dimana elemen keamanan (1) memiliki setidaknya satu daerah (2) dengan struktur difraktif yang efektif secara optik (3), dimana impresi keseluruhan yang dihasilkan oleh struktur difraktif yang efektif secara optik (3) tampak akromatik bagi mata telanjang.			

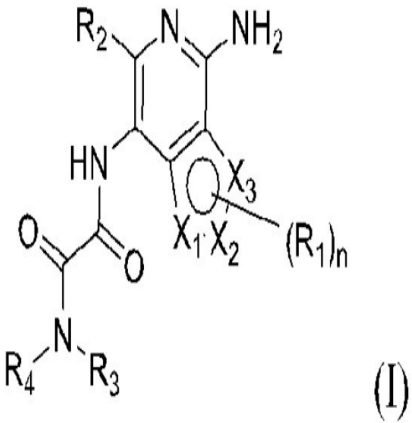
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10646
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 10/00,A 23K 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506079		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA LIPJPHKI, Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Ir. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia		
(72)	Nama Inventor :		
	Erma Safitri,ID		Rashya Jasmine Allailah,ID
	Supriyadi,ID		Gabriel Sampe Pasang,ID
	Hery Purnomobasuki,ID		Tita Damayanti Lestari,ID
	Tri Wahyu Suprayogi,ID		Suzanita Utama,ID
	Pradita Iustitia Sitaresmi,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PAKAN DETOXIFIER UNTUK MENGURANGI DAMPAK MIKOTOKSIN PADA GINJAL AYAM BROILER BETINA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik pakan ternak, khususnya formulasi pakan detoxifier yang efektif untuk mengurangi efek toksik mikotoksin aflatoksin B1 dan okratoksin A pada ginjal ayam broiler betina. Formulasi detoxifier terdiri dari bentonit, zeolit alami, prebiotik, serta vitamin E dan selenium sebagai antioksidan. Detoxifier dicampurkan ke dalam pakan dengan dosis optimal 2,5 g/kg pakan dan diberikan selama masa pemeliharaan ayam broiler hingga usia 35 hari. Evaluasi dilakukan melalui pengamatan histopatologi ginjal yang menunjukkan penurunan signifikan kerusakan organ akibat paparan mikotoksin pada kelompok yang diberi detoxifier dibandingkan kelompok kontrol positif tanpa detoxifier. Formulasi ini memberikan solusi praktis dan ekonomis untuk meningkatkan kesehatan ginjal serta produktivitas ayam broiler dengan cara mengikat mikotoksin dan mendukung regenerasi sel ginjal. Invensi ini menawarkan kemajuan teknologi pakan ternak yang penting dalam mengatasi kontaminasi mikotoksin pada industri peternakan unggas.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10727	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/36,A 01N 25/26,A 01N 25/10,A 01N 25/04,A 01P 7/04,A 01P 3/00,B 01F 35/92,B 01F 33/81,B 01F 35/71,B 01F 23/41				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509723		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VARSHNEY, Manoj,US	BREMONT VERNET, Anne-Laure,FR	
23161438.9	13 Maret 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AGROKIMIA YANG DISTABILKAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi emulsi gel dan metode produksi dan penggunaannya.				

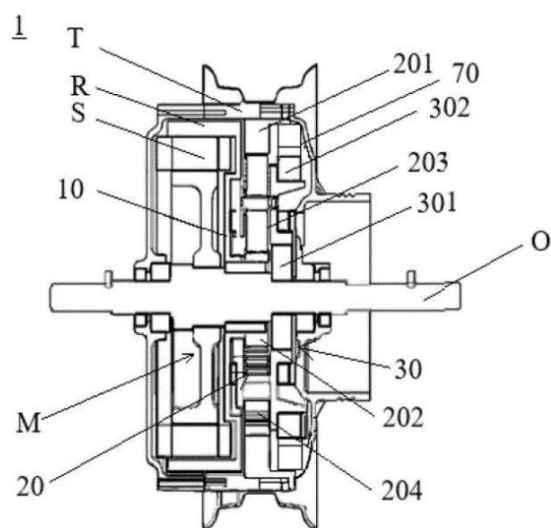
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10606	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4427,A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 239/95,C 07D 213/75,C 07D 401/12,C 07D 491/044,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506523		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU PUHE BIOPHARMA CO., LTD. 19th Floor, Building 1, Block 1, Tianyun Plaza, No. 111, Wusongjiang Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215124 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		(72)	Nama Inventor :  LIU, Bin,CN  GAO, Feng,CN  GUO, Yongqi,CN  WU, Yongyong,CN  JING, Liandong,CN  LI, Zhizhong,CN  WU, Zhuo,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara 202310060341.7    17 Januari 2023    CN 202310249725.3    15 Maret 2023    CN 202310397839.2    14 April 2023    CN 202310642654.3    01 Juni 2023    CN 202311058640.3    22 Agustus 2023    CN 202311684268.7    08 Desember 2023    CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR PRMT5-MTA			
(57)	Abstrak : Dalam invensi berikut, disediakan suatu senyawa sebagai inhibitor PRMT5-MTA, yaitu senyawa sebagaimana diwakili oleh formula (I) atau garam yang dapat diterima secara farmasi, varian isotop, tautomer, atau stereoisomernya. Lebih lanjut, dalam invensi berikut juga disediakan suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10715	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 17/12,F 16H 3/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509909		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JATCO Ltd 700-1, Imaizumi, Fuji-shi, Shizuoka 4178585 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Jingpei XU,CN Xuliao OU,CN Chuanlei CHEN,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310329323.4 30 Maret 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		

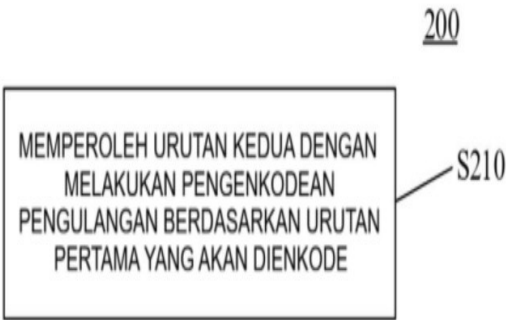
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGGERAK DAN KENDARAAN
------	--------------------	------------------------------

(57)	Abstrak : Alat penggerak termasuk jalur transmisi torsi pertama dan jalur transmisi torsi kedua, dan torsi dapat ditransmisikan di antara roda gigi cincin dan roda gigi matahari melalui jalur transmisi torsi pertama atau, sebagai alternatif, melalui jalur transmisi torsi kedua. Masing-masing dari unit kopling pertama dan unit kopling kedua adalah kopling satu-arah. Torsi ditransmisikan melalui jalur transmisi torsi pertama ketika unit kopling pertama digabungkan dan unit kopling kedua dilepaskan, torsi ditransmisikan melalui jalur transmisi torsi kedua ketika unit kopling pertama dilepaskan dan unit kopling kedua digabungkan, dan unit kopling ketiga dilepaskan dan salah satu dari jalur transmisi torsi pertama atau jalur transmisi torsi kedua terputus dalam keadaan dimana baik unit kopling pertama dan unit kopling kedua digabungkan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10628	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509747		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : CUI, Shengjiang,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANGKAT TANPA DAYA		

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode komunikasi nirkabel dan perangkat tanpa daya. Metode ini berkaitan dengan bidang komunikasi. Metode ini terdiri dari hal-hal berikut. Urutan kedua diperoleh dengan melakukan pengkodean pengulangan berdasarkan urutan pertama yang akan diencode. Dengan metode ini, informasi berlebih ditambahkan melalui pengkodean pengulangan, sehingga ujung penerimaan dapat melakukan koreksi kesalahan dan deteksi kesalahan pada hasil dekode urutan pertama saat mendekode urutan pertama berdasarkan urutan kedua, sehingga meningkatkan kinerja transmisi data perangkat tanpa daya.

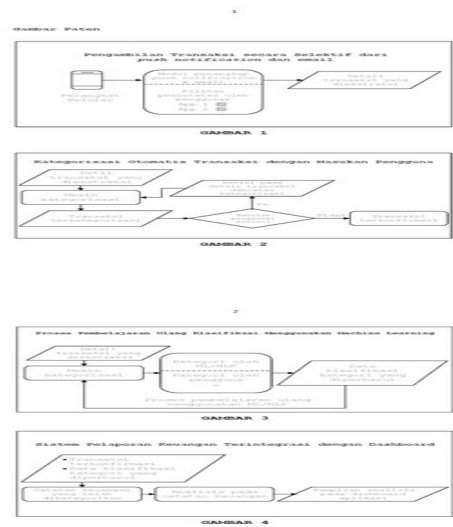


GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10643	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/55		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505849		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Jansen Nirwana Jl. Puri Anjasmoro N1/24 RT 008 RW 002 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2025		(72) Nama Inventor : Jansen Nirwana,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBACA DAN MENCATAT PUSH NOTIFICATION DAN EMAIL SECARA OTOMATIS DENGAN KATEGORISASI TRANSAKSI
------	--------------------	--

(57)	<p><b>Abstrak :</b></p> <p>Abstrak SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBACA DAN MENCATAT PUSH NOTIFICATION DAN EMAIL SECARA OTOMATIS DENGAN KATEGORISASI TRANSAKSI Invensi ini mengenai sistem dan metode untuk membaca, mengekstraksi, dan mengkategorikan transaksi keuangan dari push notification dan email yang disetujui oleh pengguna pada perangkat pengguna. Sistem ini mengidentifikasi serta mencatat waktu transaksi, jumlah nominal, dan informasi merchant atau kategori. Setelah dikonfirmasi pengguna, data disimpan dalam sistem pencatatan transaksi yang telah dikategorikan. Invensi ini bertujuan mengurangi input manual, meningkatkan akurasi pencatatan, dan memungkinkan klasifikasi yang dinamis sesuai kebiasaan pengguna.</p>
------	--

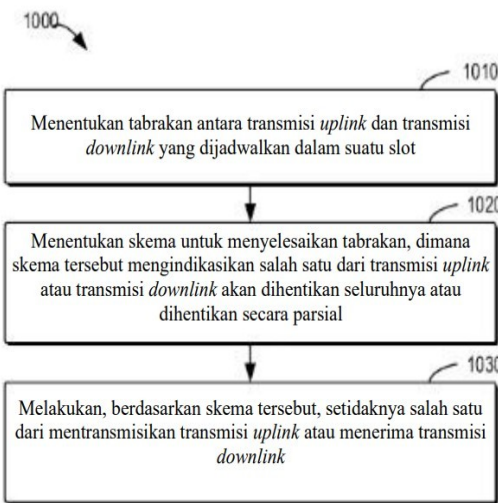




(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10734	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506760		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : NHAN, Nhat-Quang,FR YUK, Youngsoo,KR  SUN, Jing Yuan,CN ROSA, Claudio,IT DEGHEL, Matha,FR POCOVI, Guillermo,ES PORTELA LOPES DE ALMEIDA, Erika,BR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 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 :	PENANGANAN DARI TABRAKAN DOWNLINK VERSUS UPLINK
------	--------------------	---

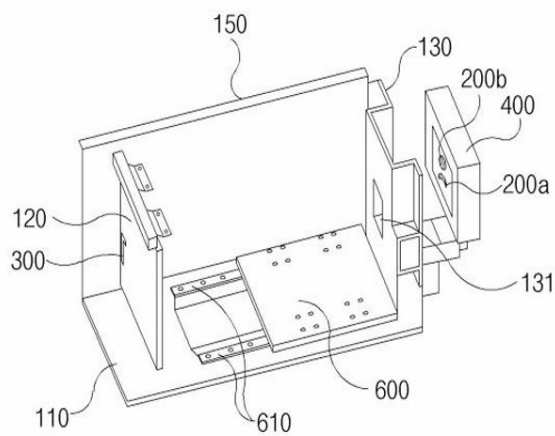
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan metode untuk penanganan dari tabrakan downlink versus uplink. Suatu peranti terminal menentukan adanya tabrakan antara transmisi uplink dan transmisi downlink yang dijadwalkan dalam suatu slot; menentukan suatu skema untuk menyelesaikan tabrakan tersebut, dimana skema tersebut mengindikasikan apakah salah satu dari transmisi uplink atau transmisi downlink akan dihentikan secara keseluruhan atau sebagian; dan melakukan, berdasarkan skema tersebut, setidaknya salah satu dari mentransmisikan transmisi uplink atau menerima transmisi downlink. Solusi ini memungkinkan penentuan dan penanganan tabrakan antara transmisi DL dan UL dalam suatu slot.
------	--



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10581	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/60,B 60L 53/30,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509711		(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 : 20 Juni 2024		(72) Nama Inventor : RYU, Jeong Hun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0099853 31 Juli 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	STASIUN PENUKARAN BATERAI	

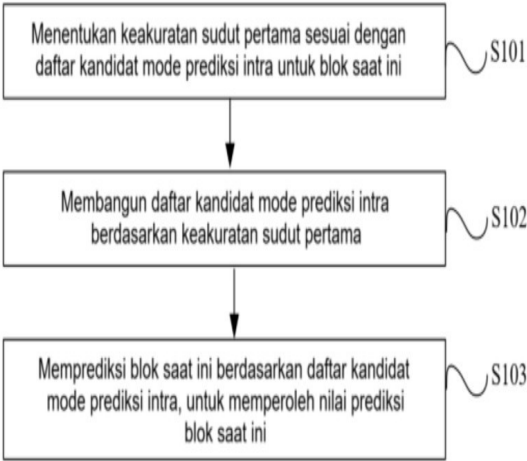
(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu stasiun penukaran baterai, dan secara lebih spesifik, terhadap suatu stasiun penukaran baterai yang mengidentifikasi terlebih dahulu tipe paket baterai yang disuplai ke dalam suatu slot baterai, mengambil suatu konektor pengisian yang sesuai untuk tipe paket baterai tersebut, dan menghubungkannya ke paket baterai. Suatu stasiun penukaran baterai menurut pengungkapan ini meliputi suatu slot baterai yang memuat salah satu dari paket baterai n yang berbeda (n adalah suatu angka alami berupa 2 atau lebih); konektor pengisian n yang berbeda yang sesuai dengan masing-masing dari paket baterai n tersebut; suatu unit pengindraan yang mengidentifikasi tipe paket baterai yang dibawa ke dalam slot baterai tersebut; dan suatu bagian penggandengan konektor yang mengambil suatu konektor pengisian yang cocok untuk tipe paket baterai yang dimuat dalam slot baterai tersebut dan menghubungkannya ke paket baterai yang dimuat dalam slot baterai tersebut, dengan demikian memungkinkan untuk mengidentifikasi terlebih dahulu tipe paket baterai yang disuplai ke slot baterai tersebut, mengambil konektor pengisian yang cocok untuk tipe paket baterai tersebut, dan menghubungkannya ke paket baterai tersebut.



Gambar 2b



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10732	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/61		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : XU, Luhang,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN VIDEO, PERANGKAT, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan metode dan perangkat pengenkodean video, metode dan perangkat pendekodean video, perangkat, sistem, dan media penyimpanan. Saat daftar kandidat mode prediksi intra- frame dibangun, presisi sudut pertama yang sesuai dengan daftar kandidat mode prediksi intra- frame ditentukan terlebih dahulu, di mana presisi sudut pertama digunakan untuk menunjukkan rentang pencarian mode prediksi sudut dalam daftar kandidat mode prediksi intra- frame. Kemudian, daftar kandidat mode prediksi intra- frame disusun berdasarkan presisi sudut pertama. Oleh karena itu, aplikasi ini menghindari kehilangan presisi sudut dan meningkatkan akurasi penyusunan daftar kandidat mode prediksi intra- frame. Dengan demikian, ketika prediksi dilakukan berdasarkan daftar kandidat mode prediksi intra- frame yang disusun dengan akurat, akurasi prediksi blok saat ini dapat ditingkatkan, sehingga meningkatkan efek pengenkodean dan pendekodean video.		

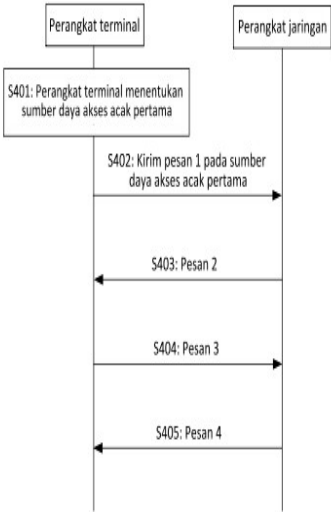


GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10583	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507404		(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 : 02 Februari 2024		(72) Nama Inventor : LI, Chenwan,CN SHI, Yulong,CN LI, Jiaojiao,CN FANG, Songlei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 202310165219.6    16 Februari 2023    CN 202310544153.1    12 Mei 2023        CN 202311010441.5    10 Agustus 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 : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMILIHAN SUMBER DAYA AKSES ACAK DAN PERALATAN KOMUNIKASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : METODE PEMILIHAN SUMBER DAYA AKSES ACAK DAN PERALATAN KOMUNIKASI Permohonan ini menyediakan metode pemilihan sumber daya akses acak dan peralatan komunikasi untuk memilih sumber daya akses acak untuk terminal dengan kemampuan tereduksi yang ditingkatkan, dan dapat diterapkan pada sistem komunikasi. Metode ini meliputi: Perangkat terminal menentukan sumber daya akses acak pertama, dan mengirimkan pesan 1 ke perangkat jaringan pada sumber daya akses acak pertama tersebut. Perangkat terminal tersebut merupakan terminal jenis pertama dengan kemampuan tereduksi yang ditingkatkan, dan sumber daya akses acak pertama tersebut mencakup sumber daya akses acak dari terminal jenis kedua atau sumber daya akses acak dari terminal jenis ketiga. Terminal jenis kedua adalah terminal dengan kemampuan tereduksi, terminal jenis ketiga adalah terminal dengan kemampuan tidak tereduksi, sumber daya akses acak dari terminal jenis kedua digunakan oleh terminal jenis kedua untuk akses acak ke perangkat jaringan, sumber daya akses acak dari terminal jenis ketiga digunakan oleh terminal jenis ketiga untuk akses acak ke perangkat jaringan, dan pesan 1 digunakan oleh perangkat terminal untuk akses acak ke perangkat jaringan.
------	---

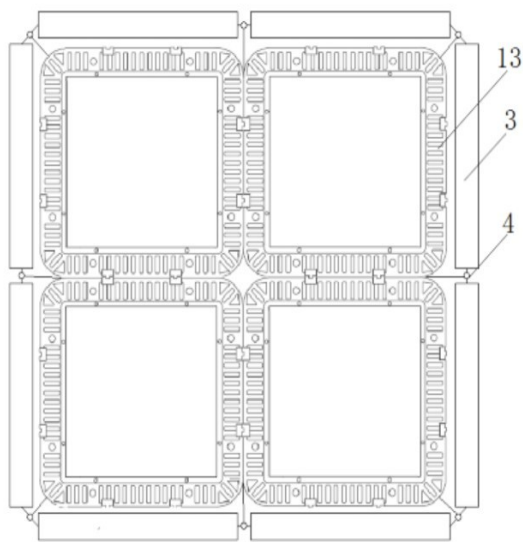


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10600	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 21/50,B 63B 35/44,B 63B 43/10,B 63B 43/04,H 02S 10/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOHAVEN ENVIRONMENTAL SOLUTIONS (ZHEJIANG) CO., LTD. No. 2, Fengxi Middle Road, Yong'an Industrial Zone, Xianju County Taizhou, Zhejiang 317306 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310262978.4	17 Maret 2023	CN
	202320529171.8	17 Maret 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : XU, Yunyou,CN XU, Weiteng,CN  HE, Xin,CN GU, Huiya,CN  XU, Danping,CN WANG, Mixue,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

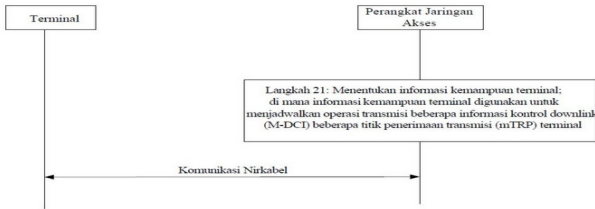
(54)	Judul Invensi :	BENDA TERAPUNG LAUT, SUSUNAN BENDA TERAPUNG LAUT DENGAN SEKAT PEMECAH GELOMBANG, DAN METODE TAHAN ANGIN-GELOMBANG YANG MENGGUNAKAN BENDA TERAPUNG TERSEBUT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Suatu benda terapung laut dilengkapi dengan ruang udara, dan dikonfigurasi untuk mengapung di permukaan laut. Struktur dinding yang melingkupi ruang udara tersebut mencakup dinding atas dan dinding samping. Dinding atas dilengkapi dengan rakitan fotovoltaik yang terpasang secara permanen. Dinding samping dilengkapi dengan katup searah saluran masuk. Benda terapung laut ini dikonfigurasi untuk tenggelam bila ada gelombang besar untuk menghindari benturan dan muncul kembali secara otomatis ketika kondisi tenang. Daya apung cadangan dari susunan benda terapung laut ini dikontrol sehingga, dalam cuaca ekstrem, tekanan angin yang dihasilkan oleh gelombang besar melebihi daya apung, menyebabkan susunan tersebut tenggelam, dan susunan tersebut muncul kembali ketika angin dan gelombang berkurang. Rangkaian benda terapung laut dengan sekat pemecah gelombang, dan metode tahan gelombang dan angin yang menggunakan benda terapung tersebut juga disediakan.
------	-----------	--



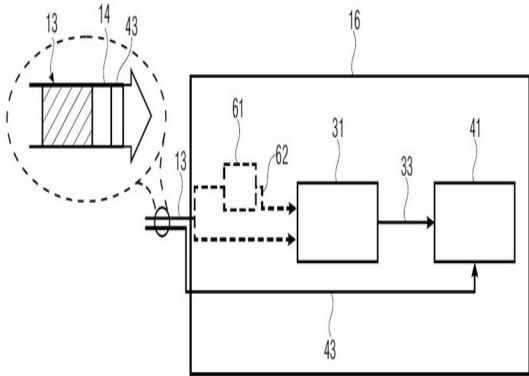
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10647	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/232				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508934		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : ZHOU, Rui,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENJADWALAN TRANSMISI MTRP, PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10626	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/503,H 04N 19/44,H 04N 7/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503049		(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 : 02 April 2025		(72)	Nama Inventor :  Jonathan PFAFF,DE Tobias HINZ,DE  Karsten SÜHRING,DE Heiko SCHWARZ ,DE  Detlev MARPE,DE Thomas WIEGAND,DE	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	24168161.8		02 April 2024		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	KETERPERCAYAAN ALIRAN DATA VIDEO			
(57)	Abstrak : Metode untuk memeriksa aliran data video yang memiliki video yang dienkode di dalamnya tentang keterpercayaan ( trustworthiness) mencakup: mengenai bagian yang ditentukan sebelumnya dari aliran data video, atau data yang diperoleh darinya, pada fungsi hash untuk memperoleh nilai hash; memperoleh tanda tangan digital dari aliran data video; dan memeriksa apakah nilai hash cocok dengan tanda tangan digital untuk menentukan apakah aliran data video tersebut dapat dipercaya.				

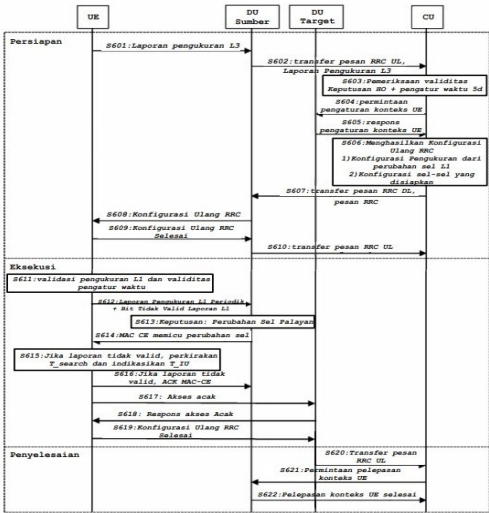


GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10693	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 36/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503440		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023			(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xin,SG DALSGAARD, Lars,DK KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI	
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara		
	20226025	14 November 2022	FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :		MEMPERPENDEK WAKTU INTERUPSI LAYANAN UNTUK LLM DALAM RAN4			

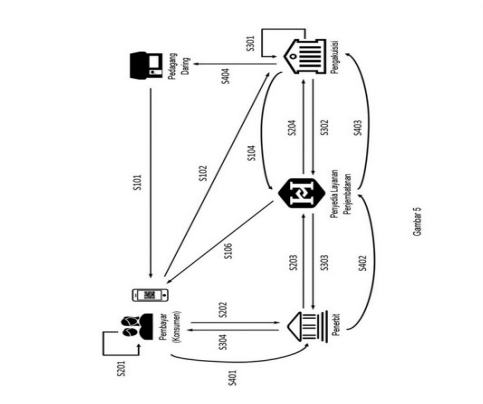
Suatu perlengkapan pengguna, UE, yang dilayani oleh suatu sel sumber dari suatu node jaringan pertama yang mendukung fungsionalitas unit terdistribusi, DU, dan/atau suatu pemrosesan protokol lapisan 2 dari RAN, UE tersebut mencakup: suatu prosesor; dan suatu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh suatu prosesor tersebut, menyebabkan UE tersebut setidaknya untuk: menghasilkan pengukuran-pengukuran L1 untuk sel target kandidat, dipilih berdasarkan pada pengukuran-pengukuran L3; menentukan jika sel target kandidat tersebut mematuhi kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya untuk UE agar mengeksekusi pengalihan dari sel sumber yang melayani tersebut ke setidaknya salah satu dari sejumlah sel target kandidat tersebut untuk mobilitas yang dipicu-L1/L2, LTM; dan mentransmisikan secara periodik, suatu laporan pengukuran L1 ke node jaringan pertama UE berdasarkan pada penentuan, dimana kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya tersebut mencakup: bahwa Blok-blok Sinyal Sinkronisasi/PBCH, SSB, dari sel target kandidat tersebut dapat dideteksi, suatu penghitung waktu pertama belum kedaluwarsa sejak suatu cap waktu pertama yang terkait dengan suatu laporan pengukuran L3, dan juga memeriksa: pada suatu titik waktu kedua yang diindikasikan oleh suatu cap waktu kedua yang terkait dengan laporan pengukuran L1 tersebut, apakah penghitung waktu pertama tersebut telah kedaluwarsa, sejak laporan pengukuran L3 tersebut dihasilkan.



GAMBAR 6

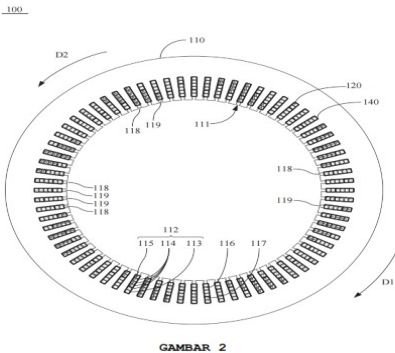
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10596	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/32,G 06Q 20/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505919		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TBCASOFT, INC. 440 North Wolfe Rd. Sunnyvale, California 94085 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/385,946	02 Desember 2022		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : WU, Ling,US DU, Kaidi,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Puji Rachmawati S.H., Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah, 21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE UNTUK PEMBAYARAN DARING PENYEDIA LINTAS-LAYANAN			

METODE -METODE UNTUK PEMBAYARAN DARING penyedia lintas-layanan Invensi ini berkaitan dengan metode-metode untuk penyelesaian transaksi daring antara suatu sistem penerbit dari penerbit terpilih dan suatu sistem pengakuisisi dari pengakuisisi tersebut menggunakan pembayaran seluler. Pedagang daring dari pengakuisisi dapat menyediakan suatu URL untuk meminta pembayaran dari pembayar penerbit yang berbeda dari pengakuisisi. URL dikonfigurasi untuk menginstruksikan suatu peranti pengguna pembayar untuk menerima daftar penerbit yang terdiri dari beberapa penyedia layanan pembayaran seluler, sehingga pembayar dapat memilih satu dari daftar tersebut sebagai penerbit untuk membayar. Kemudian URL dapat menginstruksikan penerbit terpilih untuk secara otomatis memproses langkah-langkah berikut untuk mengirimkan pembayaran dari penerbit ke pengakuisisi.

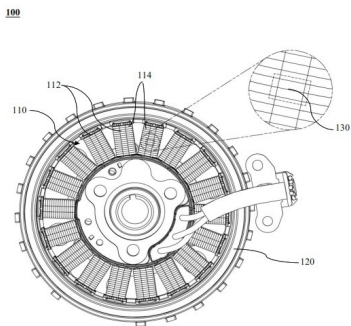


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10618	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/16,H 02K 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509714		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		(72) Nama Inventor : LU, Hao,CN YOU, Bin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310359233.X 31 Maret 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN STATOR, METODE PENGGULUNGAN RAKITAN STATOR, MOTOR, DAN KENDARAAN
(57)	Abstrak : Suatu rakitan stator, suatu metode untuk menggulung lilitan rakitan stator, suatu motor, dan suatu kendaraan. Rakitan stator ini dapat diterapkan pada suatu motor z-slot 2p-tahap m-fase. Rakitan stator ini terdiri dari suatu inti besi stator dan suatu lilitan stator. Inti besi stator memiliki slot-slot stator yang tersusun secara melingkar, dan setiap slot stator memiliki beberapa lapisan slot yang tersusun radial. Lilitan stator ini terdiri atas sejumlah seksi konduktor, seksi-seksi konduktor tersebut terdiri atas seksi konduktor tipe pertama, dua bagian slot dalam dari seksi konduktor tipe pertama masing-masing terletak pada lapisan-lapisan slot yang berdekatan dari slot stator, dan keduanya terletak pada lapisan slot antara, dan rentang seksi konduktor tipe pertama adalah y-1 slot stator.	

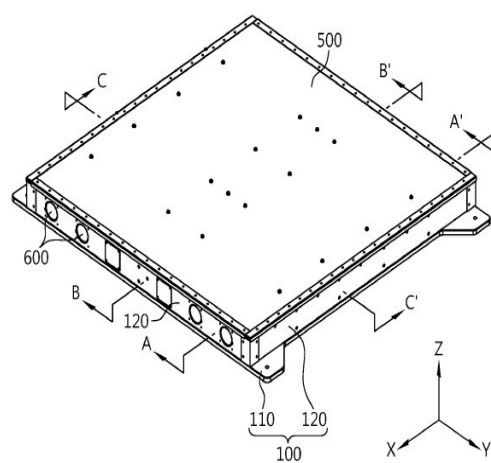


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10602	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60R 16/023,H 02K 23/40,H 02K 1/06,H 02K 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505693		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED One Indiabulls Centre, 13th Floor, 841, Senapati Bapat Marg, Elphinstone Road Mumbai 400013, Maharashtra India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : MURUGAN, Maivel,IN AMEER SHAFI KHAN, Sarmadh,IN RAJARAM SAGARE, Datta,IN KUMAR, Davinder,IN SYAMALARAO, Bhusam,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241075703 26 Desember 2022 IN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	MESIN LISTRIK BERPUTAR UNTUK KENDARAAN				



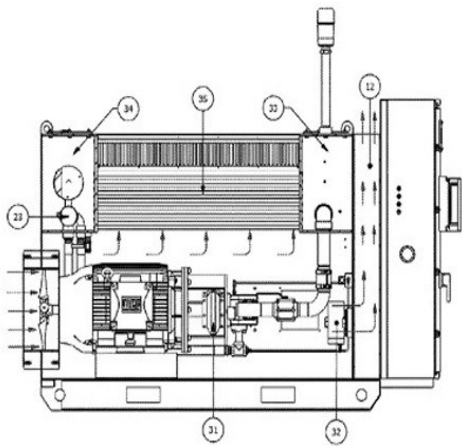
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10622	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/367,H 01M 50/325,H 01M 50/291,H 01M 50/271,H 01M 50/249,H 01M 50/211					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509705		(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 : 21 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Kwang-Mo,KR PARK, Min-Soo,KR YUN, Hyun-Seop,KR LEE, Jung-Hoon,KR JUNG, Hye-Mi,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2023-0119904	08 September 2023	KR			
	10-2024-0109873	16 Agustus 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	PAKET BATERAI				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu paket baterai. Paket baterai tersebut meliputi selubung yang memiliki permukaan atas terbuka dan menyediakan ruang dalam; sejumlah sel baterai yang dimuat dalam ruang dalam dan membentang pada arah kiri dan kanan; dinding partisi yang dikonfigurasi untuk memartisi ruang dalam; penjarak yang disediakan di ujung atas dinding partisi; dan penutup paket yang dikonfigurasi untuk menutupi permukaan atas selubung dan digandengkan ke penjarak.					



GAMBAR 1

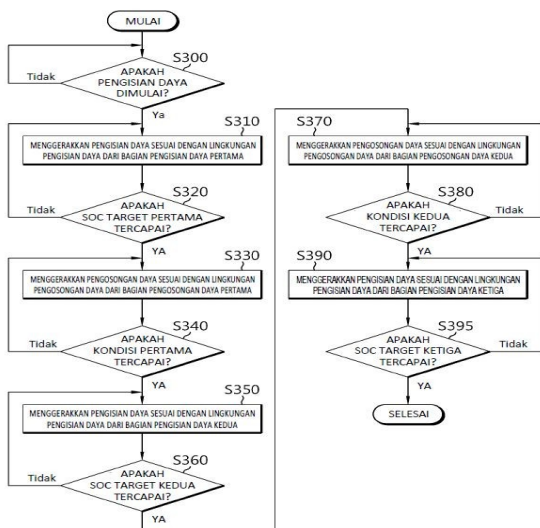
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10726	(13) A
(51)	I.P.C : F 04B 53/08,F 04B 17/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509746		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LADRON DE GUEVARA, Alejandro Kilómetro 3 Vía Suba-Cota Bodega Montecarlo, Suba-Cota, Bogotá, Cundinamarca BOGOTA Colombia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		(72) Nama Inventor : LADRON DE GUEVARA, Alejandro,CO
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara NC2023/0002679 02 Maret 2023 CO		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hafit Alam S.T. Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		
(54)	Judul                    UNIT HIDRAULIK UNTUK PEMOMPAAN MEKANIS DENGAN SALURAN VENTILASI UNTUK KOMPONEN ELEKTRONIK DAN SISTEM FILTRASI TEREDAM		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan unit hidraulik untuk pemompaan mekanis dengan saluran ventilasi untuk komponen elektronik dan sistem filtrasi teredam, yang berfungsi memasok aliran oli hidraulik bertekanan tertentu ke aktuator hidraulik. Aktuator kemudian mengangkat beban yang setara dengan berat rangkaian batang ditambah berat yang dihasilkan oleh kolom hidrostatik yang terdapat dalam pelepasan pompa mekanis yang terletak di dasar sumur minyak. Fitur utama unit pemompaan mekanis hidraulik ini adalah adanya saluran ventilasi, yang mengalihkan sebagian udara yang masuk ke dalam unit dan mengarahkannya kembali ke sisi belakang kotak listrik. Hal ini menghasilkan pendinginan untuk semua komponen listrik dan elektronik unit, tanpa memerlukan motor-kipas tambahan.		



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10703	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/60,C 01F 11/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410101		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIU "ECOSTAR-NAUTECH" ul. B. Khmelnitskogo, 2 Novosibirsk, 630075 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022105728	03 Maret 2022	RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor :  BEZBORODOV, Viktor Aleksandrovich,RU  LETUEV, Aleksandr Viktorovich,RU  RIABTSEV, Aleksandr Dmitriyevich,RU  KURAKOV, Aleksandr Aleksandrovich,RU  PIVOVARCHUK, Aleksei Olegovich,RU  CHERTOVSKIKH, Evgenii Olegovich,RU	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Teuku Kemal Hussein S.S. JL. T NO. 29 RT. 04 RW. 09, KEBON BARU, TEBET	
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KALSIMUM KARBONAT DARI MEDIA YANG MENGANDUNG KALSIMUM			
	Invensi :	KARBONAT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan teknologi kimia untuk memproduksi senyawa anorganik, yaitu metode produksi kalsium karbonat. Metode ini terdiri dari produksi kalsium karbonat yang diendapkan dari air garam terproduksi polikomponen perusahaan penghasil minyak dan gas. Larutan jenuh amonium karbonat atau soda digunakan sebagai endapan kalsium karbonat. Metode ini juga memungkinkan untuk menghasilkan kalsium karbonat yang diendapkan dari larutan dengan konsentrasi kalsium rendah dengan memusatkan mereka terlebih dahulu dalam kontak langsung dengan aliran gas suhu tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10685	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60L 53/60,G 01R 31/396,G 01R 31/382,G 01R 31/36,H 01M 10/44,H 02J 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509810		(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 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : CHOI, Dong-In,KR PARK, Tae-Soon,KR LEE, Ji-Eun,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2023-0098508	27 Juli 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGISIAN DAYA BATERAI				



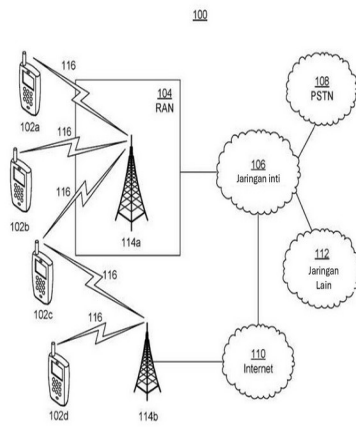
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10666	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/50,H 04W 52/36,H 04W 52/32,H 04W 52/14,H 04W 74/0833		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509879		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		(72) Nama Inventor :  BALA, Erdem,TR MARINIER, Paul,CA  MARTIN, Brian,GB TEYEB, Oumer,SE  WATTS, Dylan,CA FREDA, Martino,CA
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/456,957 04 April 2023 US 63/465,411 10 Mei 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	KONTROL DAYA TRANSMISI PRACH BERDASARKAN PERBEDAAN WAKTU ANTARA URUTAN PDCCH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Unit transmisi/terima nirkabel (WTRU) menerima urutan kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) untuk transmisi kanal akses acak fisik (PRACH) ke sel pertama. Jika pengidentifikasi sel pertama yang diindikasikan dalam urutan PDCCH adalah pengidentifikasi yang sama yang diterima dalam urutan PDCCH sebelumnya dan perbedaan waktu antara ketika urutan PDCCH dan urutan PDCCH sebelumnya diterima berada di bawah ambang batas, WTRU meningkatkan daya PRACH dengan langkah daya dan mentransmisikan transmisi PRACH pada daya PRACH yang meningkat. Jika pengidentifikasi sel pertama yang diindikasikan dalam urutan PDCCH adalah pengidentifikasi yang sama yang diterima dalam urutan PDCCH sebelumnya dan perbedaan waktu antara ketika urutan PDCCH dan urutan PDCCH sebelumnya diterima berada pada atau di atas ambang batas, WTRU mengatur ulang daya PRACH dan/atau mentransmisikan transmisi PRACH pada daya PRACH yang diatur ulang.
------	-----------	--

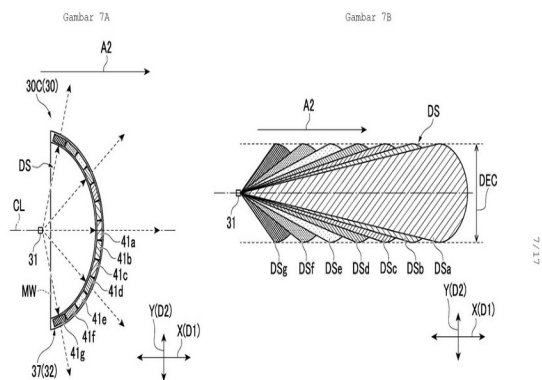


Gambar 1A

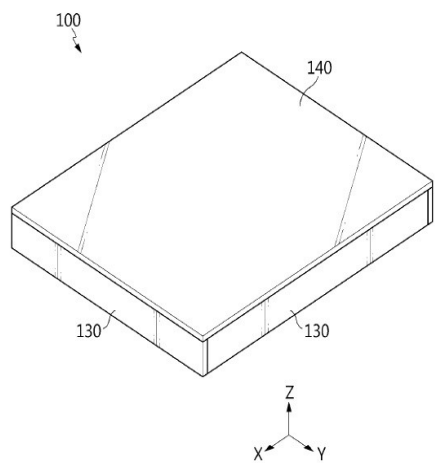
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10584
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 66C 15/00,B 66C 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509727		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		(72) Nama Inventor : HANADA Yoshihiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-035827 08 Maret 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	DEREK RTG DAN KENDARAAN INDUSTRI
------	--------------------	----------------------------------

(57)	Abstrak :
	DEREK RTG DAN KENDARAAN INDUSTRI DEREK RTG merupakan derek RTG yang berjalan pada lintasan perjalanan, dan mencakup unit perjalanan yang berjalan dalam arah perjalanan, dan unit deteksi yang mendeteksi objek yang ada pada sisi maju dalam arah perjalanan, dimana unit deteksi mencakup setidaknya satu radar yang mendeteksi objek di dalam jangkauan deteksi dengan menggunakan gelombang milimeter atau gelombang kuasi-milimeter, dan unit penyesuaian yang menyesuaikan laju atenuasi gelombang milimeter atau gelombang kuasi-milimeter.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10582	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/383,H 01M 50/289,H 01M 50/271,H 01M 50/249		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507454		(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 : 10 Juli 2024		(72) Nama Inventor : PARK, Ju-Hun,KR CHANG, Hyuk-Kyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0090616 12 Juli 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PAKET BATERAI		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu paket baterai. Paket baterai menurut pengungkapan ini dapat meliputi: selubung yang memiliki pelat dasar dan dikonfigurasi untuk menyediakan ruang dalam; modul baterai yang terletak di dalam selubung; dan penutup pembuangan yang digandengkan ke selubung, menutupi sedikitnya satu permukaan modul baterai, dan dikonfigurasi sedemikian sehingga sedikitnya sebagiannya dapat digerakkan pada arah keluar modul baterai.		



GAMBAR 1

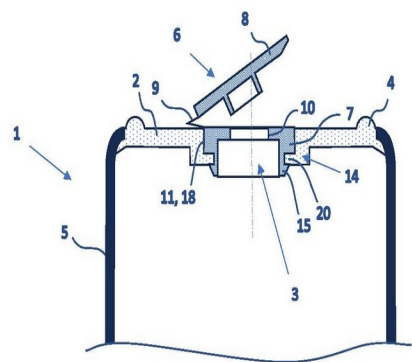
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10692	(13)	A
(51)	I.P.C : C 05F 17/20,C 05F 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504640		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NUTRITION TECHNOLOGIES RESEARCH PTE. LTD. 20A, Tanjong Pagar Road Singapore 088443 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MOHD RASLI, Siti Rasila Ainaa Binti,MY ZORRILLA, Martin Jose,SG ZAKARIA, Mohd Rezuwan Shah Bin,MY	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10202251638Q	07 November 2022	SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ardhiyasa S.H. ITS Tower - Naffaro Park Lt. 8, unit 01 Jalan Raya Pasar Minggu No 18, Jakarta Selatan 12510	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PUPUK HAYATI DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Komposisi pupuk hayati dideskripsikan dibuat dari kotoran serangga dan bakteri. Komposisi tersebut dapat basah atau kering. Penerapan dari komposisi tersebut dapat mengurangi atau menghilangkan patogen tumbuhan pada tanaman				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10695	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/372,C 08K 5/14,C 08K 5/01,C 08L 23/08,H 01B 3/44			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505457		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) - SOLE PROPRIETORSHIP L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex Corniche Road, PO Box 6925 Abu Dhabi United Arab Emirates	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
22209272.8	24 November 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : QUDAIH, Rana,PS SMEDBERG, Annika,SE
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIMER TERSTABILKAN YANG DAPAT DITAUT SILANG		
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan ke suatu komposisi polietilena yang dapat ditaut silang yang meliputi suatu komposisi aditif yang terdiri dari polietilena glikol dan suatu campuran dari 4,4'-tiobis (2-tertbutil-5-metilfenol) plus tiodietilena bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat].			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10678	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 65/58,B 29C 43/52,B 29C 43/32,B 29C 43/18,B 29C 35/16,B 29K 105/26,B 29K 601/00,B 29L 23/20,B 29L 31/00,B 65D 35/44,B 65D 55/16,B 65D 35/12,B 65D 35/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507806		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISAPACK HOLDING SA Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		(72) Nama Inventor : THOMASSET, Jacques,FR PELLISSIER, Joachim,CH
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23161636.8	13 Maret 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	KEMASAN DENGAN PEMEGANG TUTUP KEDAP BOCOR YANG DIPASANG DENGAN CARA DIKLIK
------	--------------------	--

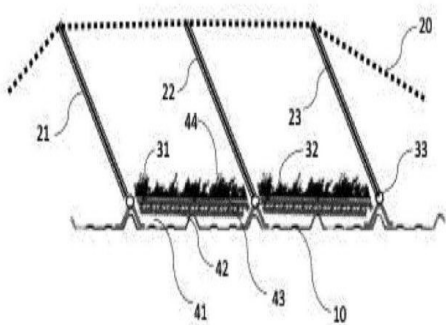
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan kemasan (1) yang mencakup satu kepala (2) dengan sekurang-kurangnya satu orifis pemasangan dengan cara diklik (3) yang melingkar, tutup (6) dan pemegang tutup (7) yang dipasang dengan cara diklik ke dalam orifis pemasangan dengan cara diklik (3) tersebut, dimana orifis pemasangan dengan cara diklik (3) mencakup zona pemasangan dengan cara diklik (20) berbentuk cincin dan zona kedap bocor (18) berbentuk cincin dengan diameter berbeda, dan dimana tinggi orifis (3) lebih besar daripada tebal kepala (2), dengan cara sedemikian rupa sehingga membentuk leher (14).</p>
------	-----------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10638	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 9/033,E 04D 11/00,F 24S 25/615,F 24S 50/20,H 02S 20/32,H 02S 20/30,H 02S 20/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREEN SKIN 20 Place du Général de Gaulle, 97460 SAINT-PAUL France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2210686 17 Oktober 2022 FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
		(72) Nama Inventor : DUMORTIER, Benoît,FR BOUDRANDI-SAJ, Stéphane,FR	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	ATAP DAN FASAD HIJAU FOTOVOLTAIK	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan sistem atap hijau yang dikarakterisasi bahwa sistem tersebut terdiri atas: a. penyangga (10), a. modul pertumbuhan tanaman (40), masing-masing yang terdiri atas membran penyegel dan kompleks kultur multilapisan yang secara berurutan terdiri atas setidaknya bahan sintetis berserat pertama dan jaring fleksibel, b. sejumlah panel fotovoltaik yang dapat diorientasikan bifasial (21 hingga 23) yang disusun di atas modul pertumbuhan tanaman.		

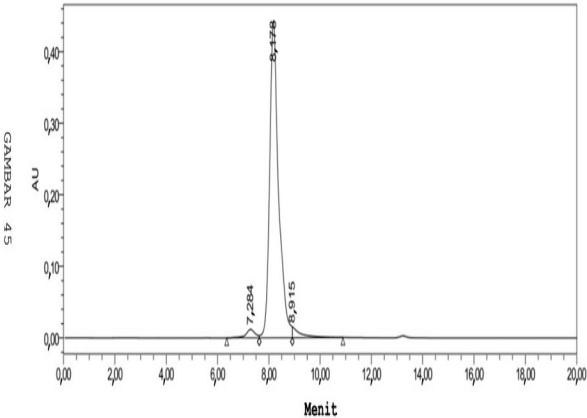
[Gambar 2]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10656	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/17,A 61P 35/00,C 07K 14/71,C 07K 16/28,C 07K 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508964		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO BIOPHARMA CO., LTD. 6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong 528437, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72) Nama Inventor : LI, Baiyong,US XIA, Yu,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310142861.2 20 Februari 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		
(54)	Judul	PROTEIN FUSI YANG MENCAKUP FRAGMEN DAERAH EKSTRASELULER TGF-βRII, KOMPOSISI FARMASINYA, DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Invensi :	FARMASINYA, DAN PENGGUNAANNYA	

**Abstrak :**

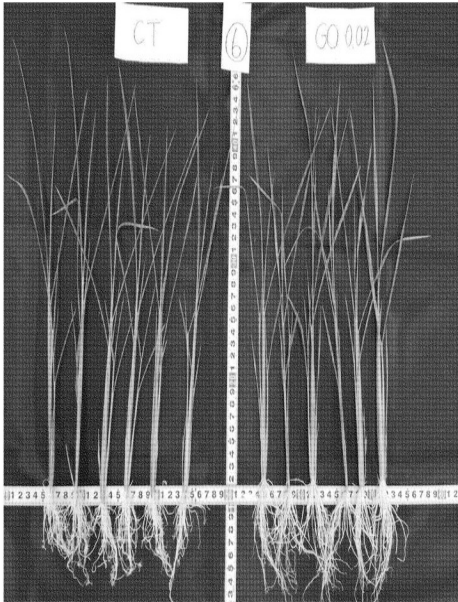
Invensi ini berkaitan dengan bidang biologi dan farmasi dan berkaitan dengan suatu protein fusi yang mencakup suatu fragmen daerah ekstraseluler TGF-βRII, suatu komposisi farmasinya, dan penggunaannya. Secara spesifik, protein fusi dari invensi ini mencakup: suatu daerah fungsional protein fusi yang menarget suatu titik periksa imun dan suatu daerah fungsional protein kedua dengan aktivitas pengikatan TGF-β, dimana daerah fungsional protein kedua adalah suatu varian dari suatu fragmen daerah ekstraseluler TGF-βRII, dan varian dari fragmen daerah ekstraseluler TGF-βRII adalah: serin pertama pada ujung N dari fragmen daerah ekstraseluler TGF-βRII diganti dengan alanin, glisin, atau treonin, dan/atau suatu fragmen yang mencakup sekuens asam amino yang dinyatakan dalam SEQ ID NO: 59 didelesi dari fragmen daerah ekstraseluler TGF-βRII. Protein fusi dari invensi ini secara simultan dapat menghambat TIGIT dan mengurangi kadar TGF-β, menunjukkan potensi yang baik untuk membuat obat anti-tumor.





(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10623	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 20/20,A 23K 20/105,A 61K 33/06,C 07C 57/44,C 07C 53/126,C 07C 53/124,C 07C 53/10,C 07C 63/08,C 07D 213/80,C 07D 307/68,C 07D 333/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509462		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANIPHA TECHNOLOGIES PTY LTD 122 GRANT AVENUE, TOORAK GARDENS ADELAIDE, South Australia 5065 Australia  (72) Nama Inventor : PENG, Xianfeng,CN  (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hafit Alam S.T. Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311270244.7 28 September 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PENGUNAAN GOLONGAN SENYAWA LOGAM ASAM ORGANIK SEBAGAI ZAT ADITIF PAKAN HEWAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang aditif pakan hewan, dan khususnya berkaitan dengan penggunaan golongan senyawa logam asam organik dan/atau solvatnya sebagai aditif pakan hewan atau dalam pembuatan aditif pakan hewan. Senyawa logam asam organik dan/atau solvatnya yang disediakan dalam invensi ini secara efektif dapat menambah berat badan hewan dan meningkatkan tingkat konversi pakan, serta memiliki efek baik pada peningkatan kinerja produksi pada hewan. Lebih lanjut, ketika diterapkan pada hewan, senyawa logam asam organik dan/atau solvatnya yang disediakan dalam invensi ini pada dasarnya tidak memiliki residu yang tersisa dalam otot, hati, dan jaringan lain pada hewan yang dapat dikonsumsi.		

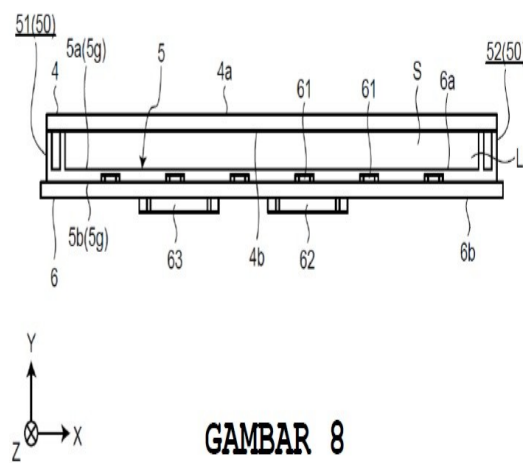
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10671	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 7/06,A 01G 31/00,A 01N 65/42,A 01P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509453		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGRI SMILE, INC. 3-28-5, Kanda Ogawamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 1010052 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-029537 28 Februari 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : HAYASHI, Daisuke,JP WATANABE, Hiroko,JP	
	KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan	
(57)	Abstrak :		Disediakan suatu komposisi untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman yang mengandung ekstrak bawang hijau atau serbuk bawang hijau sebagai komponen aktif.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10629	(13) A
(51)	I.P.C : G 02F 1/13357,G 02F 1/1333,G 02F 1/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509759	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023	(72)	Nama Inventor : TOKUHIRO, Yuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	INSTRUMEN INDIKATOR ELEKTRONIK	

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu instrumen indikator elektronik yang meliputi panel penampil kristal cair; papan sirkuit cetak tempat dipasangnya lampu latar dan komponen pembangkit panas dan yang ditempatkan di sisi belakang panel penampil kristal cair; dan pelat pemandu cahaya (5) yang ditempatkan di antara panel penampil kristal cair dan papan sirkuit cetak untuk menerima cahaya masuk yang datang dari lampu latar melalui permukaan lateral pelat pemandu cahaya dan untuk mengeluarkan cahaya masuk ke arah permukaan belakang panel penampil kristal cair. Pelat pemandu cahaya (5) meliputi rusuk (50) yang disediakan agar menonjol di sisi depan pada sepasang bagian ujung yang berlawanan satu sama lain di dekat permukaan lateral yang berbeda dari permukaan lateral yang melaluinya cahaya masuk tersebut masuk. Rusuk tersebut menjaga agar panel penampil kristal cair dan permukaan pelat pemandu cahaya (5) di sisi depan, tetap diberi jarak terpisah dari satu sama lain.



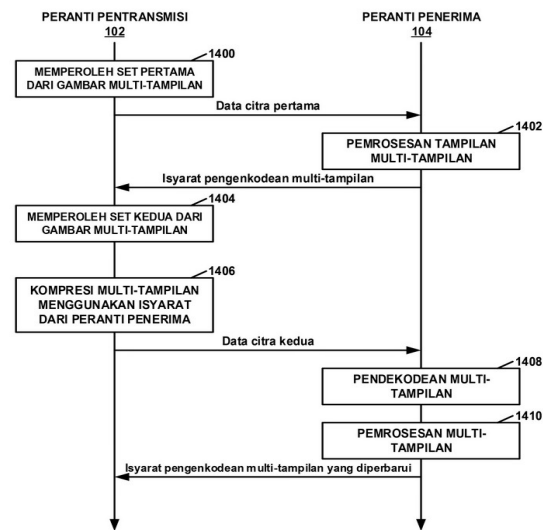
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10652	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/597,H 04N 19/46,H 04N 13/161		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509824		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72) Nama Inventor : DALLAL, Yehonatan,IL KUTZ, Gideon Shlomo,IL LANDIS, Shay,IL HORN, Idan Michael,IL
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/306,136	24 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENKODEAN VIDEO MULTI-TAMPILAN DENGAN ASISTENSI PERANTI PENDAMPING
------	--------------------	--

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

Peranti dikonfigurasi untuk memperoleh set pertama dari gambar multi-tampilan, dimana set pertama dari gambar multi-tampilan meliputi gambar pertama dan gambar kedua, gambar pertama yang berasal dari sudut pandang pertama dan gambar kedua yang berasal dari sudut pandang kedua; mentransmisikan data video yang dienkodekan pertama ke peranti penerima, dimana data video yang dienkodekan pertama adalah berdasarkan set pertama dari gambar multi-tampilan; menerima isyarat pengkodean multi-tampilan dari peranti penerima; memperoleh set kedua dari gambar multi-tampilan dari data video, dimana set kedua dari gambar multi-tampilan meliputi gambar ketiga dan gambar keempat, gambar ketiga yang berasal dari sudut pandang pertama dan gambar keempat yang berasal dari sudut pandang kedua; melakukan, berdasarkan isyarat pengkodean multi-tampilan, proses pengkodean multi-tampilan pada set kedua dari gambar multi-tampilan untuk menghasilkan data video yang dienkodekan kedua; dan mentransmisikan data video yang dienkodekan kedua ke peranti penerima.



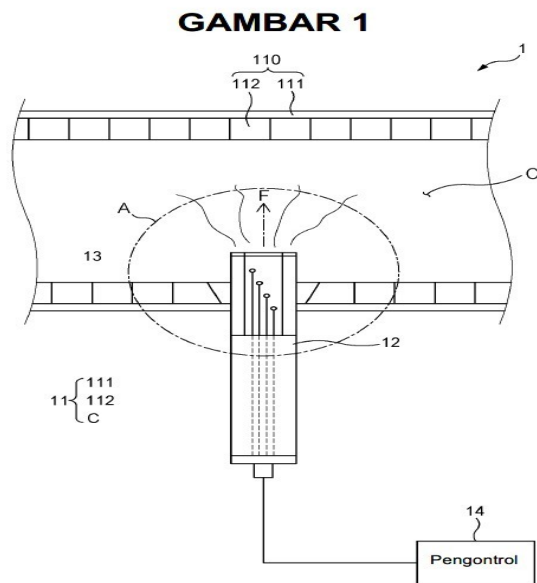
Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10586	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23C 9/13,A 23G 9/36,A 23L 33/135,A 61K 35/747,A 61P 37/04,C 12N 1/20					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508634		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EZAKI GLICO CO., LTD. 6-5, Utajima 4-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5558502 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : TSURUNO, Keigo,JP MAWATARI, Takashi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-020334 13 Februari 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	BAKTERI ASAM LAKTAT DAN IMUNOSTIMULAN				
(57)	Abstrak : BAKTERI ASAM LAKTAT DAN IMUNOSTIMULAN Invensi saat ini menyediakan zat untuk stimulasi imun yang mengandung Lactobacillus helveticus, dimana Lactobacillus helveticus memiliki tiga fungsi: aktivasi sel mirip sel dendritik, induksi produksi IgA, dan induksi produksi IL-12.					

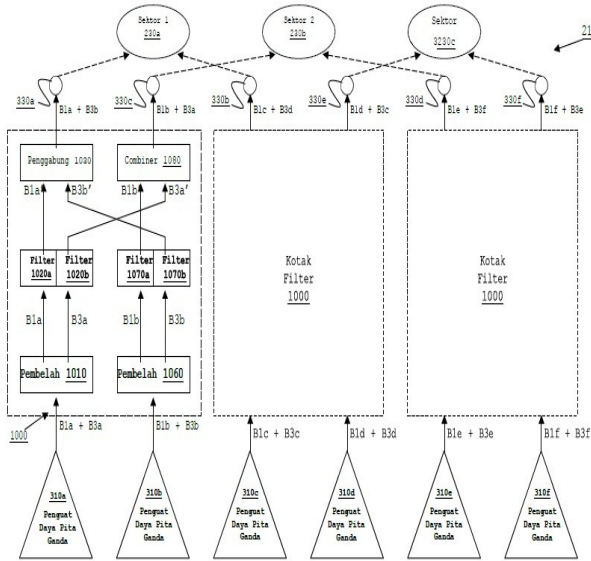
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10570	(13) A
(51)	I.P.C : F 27D 21/04,F 27D 19/00,F 27D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Seung Hyun,KR LEE, Woll Seung,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0163460 22 November 2023 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 : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGONTROL PENDORONGAN OTOMATIS PADA INJEKTOR
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Ide teknis pengungkapan ini menyediakan suatu sistem kontrol pendorongan otomatis yang mencakup: reaktor yang mencakup dinding luar; injektor yang dikonfigurasi untuk menembus dinding luar reaktor dan dimasukkan ke dalam reaktor; sensor yang ditempatkan di dalam injektor; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol jarak penyisipan atau kecepatan penyisipan injektor ke dalam reaktor, dimana pengontrol dikonfigurasi lebih lanjut untuk: menghitung panjang yang berkurang pada injektor berdasarkan sinyal dari sensor; dan mengompensasi jarak penyisipan injektor berdasarkan panjang penyisipan yang bergantung pada kecepatan penyisipan injektor yang telah ditentukan dan panjang yang berkurang pada injektor yang dihitung.
------	--



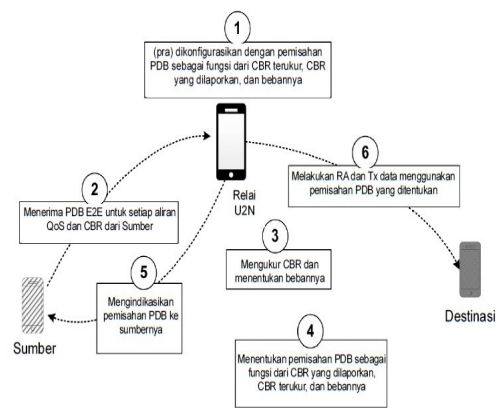
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10706	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04B 1/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508416		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : STORE, MAGNUS Carl-Johan,SE PERS, Anders,SE SALOVAARA, Ari-Pekka,FI		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/444,756	10 Februari 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi : PENGGABUNGAN DAYA SEKTOR					



GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10587	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 47/17,H 04W 28/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503245		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		(72)	Nama Inventor : HOANG, Tuong Duc,VN FREDA, Martino, M.,CA TEYEB, Oumer,SE KINI, Ananth,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/410,820	28 September 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :		PEMBAGIAN QoS PADA RELAI U2U			

Sistem, metode, dan instrumentalitas dapat dikonfigurasi untuk pembagian QoS dalam suatu unit penerima transmisi nirkabel relai (WTRU). Suatu WTRU pertama (misalnya, suatu WTRU relai) dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan informasi pembagian Packet Delay Budget (PDB). WTRU pertama dapat menerima dari suatu WTRU kedua (misalnya, suatu WTRU sumber) suatu channel busy ratio (CBR) WTRU kedua dan suatu PDB End-to End (E2E) yang terkait dengan suatu aliran Quality of Service (QoS). WTRU pertama dapat menentukan suatu CBR WTRU pertama dan suatu beban WTRU pertama. WTRU pertama dapat menentukan suatu pembagian PDB. Pembagian PDB dapat berdasarkan pada informasi pembagian PDB, WTRU kedua CBR, CBR WTRU pertama, dan beban WTRU pertama. WTRU pertama dapat mengirimkan ke WTRU kedua suatu indikasi. Indikasi tersebut dapat mengindikasikan suatu PDB untuk suatu transmisi dari WTRU kedua ke WTRU pertama.

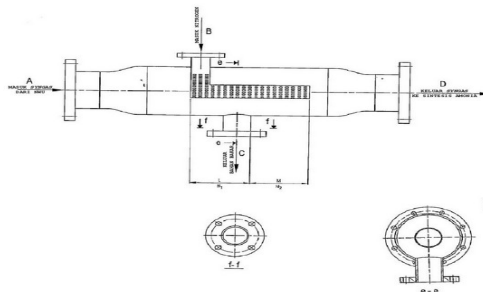


GAMBAR 6



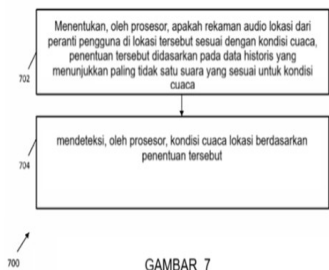
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10729	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12N 9/88,C 12N 15/70,C 12P 7/625						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509762		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024			(72)	Nama Inventor : SEOK, Jooyeon,KR CHOI, Su Jin,KR HONG, Eunsoo,KR LEE, Ji Sun,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0030157 07 Maret 2023 KR				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025						
(54)	Judul Invensi :	SEKUENS VARIAN 5' UTR PADA GEN YANG MENGENKODE FOSFOENOLPIRUVAT KARBOKSILASE DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA					
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan: gen varian yang mengencode fosfoenolpiruvat karboksilase, yang mencakup daerah yang tidak ditranslasi-5' (5'UTR) varian, gen varian yang mencakup sekuens varian situs pengikatan ribosom (RBS); mikroorganisme pemroduksi polihidroksialkanoat (PHA) yang mencakup gen tersebut; dan metode produksi PHA yang menggunakannya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10698	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,B 01D 53/047,B 01F 23/10,C 01B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		(72) Nama Inventor : DAHL, Per, Juul,DK
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PA202300042	20 Januari 2023	DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK PRODUKSI AMONIA BIRU		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan suatu metode dan sistem untuk memproduksi amonia biru, yang menyajikan persentase penangkapan karbon yang tinggi. Metode, peranti, dan kilang dari invensi ini dapat digunakan di dalam kilang amonia manapun.		



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10722	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01W 1/10,G 06F 3/16,G 06Q 50/43					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509713		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : STEBLII, Igor,SG KANDAL, Philipp,SG		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202300901S 01 April 2023 SG			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENDETEKSI KONDISI CUACA DI SUATU LOKASI				
(57)	Abstrak :					

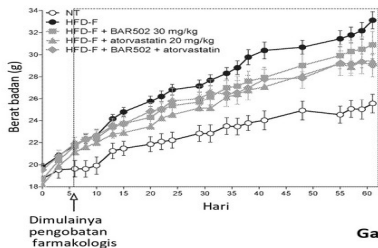


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10661	(13)	A
(51)	I.P.C : C 03C 25/34,C 09J 161/34,D 04H 1/64,D 04H 1/587,D 04H 1/4218,D 04H 1/4209				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509813		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400 COURBEVOIE, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : PONSARD, Louise,FR OBERT, Edouard,FR LEGRAND, Aurélie,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2302521 17 Maret 2023 FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	RESIN RESOL YANG DISTABILKAN DENGAN TURUNAN UREA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu resin resol amina yang distabilkan dengan zat pensolubilisasi yang dipilih dari turunan urea tertentu, suatu komposisi pengikat yang dibuat dari resin tersebut, suatu proses untuk membuat produk insulasi berbasis serat, khususnya berbasis wol mineral, yang menggunakan komposisi pengikat tersebut, serta suatu produk insulasi termal dan/atau pendedap suara yang diperoleh melalui proses pembuatan tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10659	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 273/12,C 07D 251/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509770		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024			CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23161325.8		10 Maret 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 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 :	PROSES DAN PABRIK UNTUK SINTESIS UREA DAN MELAMIN			
(57)	Abstrak :				
	Proses terintegrasi untuk sintesis urea dan melamin, dimana urea yang disintesis dalam pabrik urea digunakan untuk memproduksi melamin di pabrik melamin yang terhubung ke pabrik urea, menurut proses sintesis melamin non-katalitik bertekanan tinggi, dimana melamin disintesis pada tekanan yang lebih tinggi daripada tekanan sintesis urea dan gas buang yang dibebaskan selama sintesis melamin dikembalikan, sebagai gas, ke bagian sintesis bertekanan tinggi di pabrik urea.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10691	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/575,A 61K 31/40,A 61P 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503190		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023			BAR PHARMACEUTICALS SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA Via Gramsci, 88/A 42124 REGGIO NELL'EMILIA Italy	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FIORUCCI, Stefano,IT ZAMPELLA, Angela,IT	
102022000018669	13 September 2022	IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI FARMASI YANG MENGANDUNG TURUNAN KOLAN DAN STATIN ATAU ASAM URSODESOKSIKOLAT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi saat ini berkaitan dengan kombinasi farmasi yang mencakup 6 $\alpha$ -etil-3 $\alpha$ ,7 $\alpha$ -dihidroksi-24-nor-5 $\beta$ -kolan-23-ol atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan statin dan pada kombinasi yang terdiri dari 6 $\alpha$ -etil-3 $\alpha$ ,7 $\alpha$ -dihidroksi-24-nor-5 $\beta$ -kolan-23-ol dan asam ursodesoksikolat dan penggunaannya untuk pengobatan steatosis hati non-alkohol dan steatohepatitis non-alkohol.				



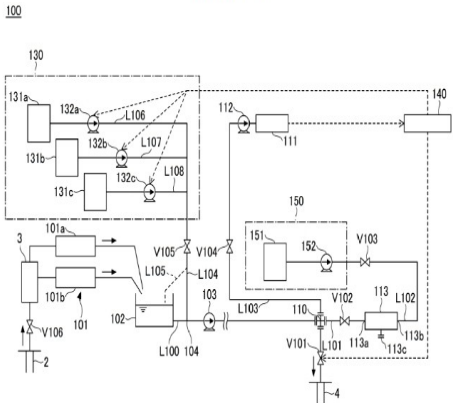
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10709	(13) A
(51)	I.P.C : B 08B 3/08,C 02F 5/10,C 02F 5/08,C 02F 5/00,F 01D 25/00,F 01K 27/00,F 03G 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505950		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024		(72) Nama Inventor : UI, Shinya,JP OZAWA, Azusa,JP FUKUMURA, Taku,JP
(30) Data Prioritas :			(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-117850	19 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		

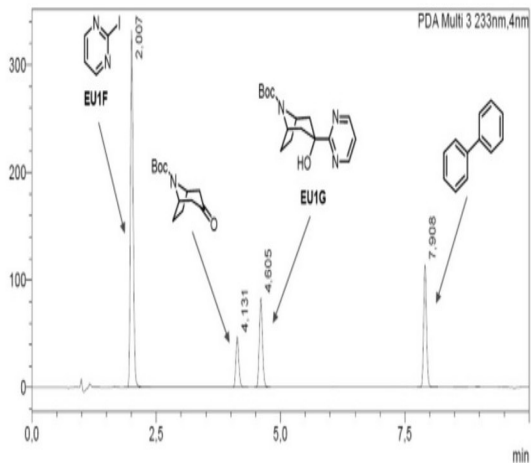
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI Sistem pembangkit listrik tenaga panas bumi mencakup: pemisah gas-cair; pembangkit listrik; tangki retensi; saluran injeksi ulang; pompa injeksi ulang; porta injeksi zat kimia di saluran injeksi ulang antara tangki retensi dan pompa injeksi ulang; alat penambahan zat kimia pertama untuk menginjeksikan zat kimia ke porta injeksi zat kimia; bagian percabangan di saluran injeksi ulang pada sisi hilir relatif terhadap pompa injeksi ulang serta pada sisi atas vertikal sumur injeksi ulang, dan untuk membuat cabang aliran air garam panas bumi; penganalisa cairan pertama; pengumpul serpihan kerak; alat penambahan zat pelarut; dan pengontrol untuk beralih antara operasi injeksi dan penghentian injeksi zat kimia oleh alat penambahan zat kimia pertama dan untuk beralih antara operasi injeksi dan penghentian injeksi zat pelarut oleh alat penambahan zat pelarut, berdasarkan hasil analisis dari penganalisa cairan pertama.
------	-----------	---

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10725	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 07D 451/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509643		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACTINOGEN MEDICAL LIMITED Suite 901, Level 9, 109 Pitt Street Sydney, New South Wales 2000 Australia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : WILLIAMS, Jason Douglas,GB PRIESCHL, Michael,AT		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023900544 02 Maret 2023 AU			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	PROSES KIMIA ALIRAN UNTUK PEMBUATAN SENYAWA HETEROARIL AZA-BISIKLIK				



Gambar 4



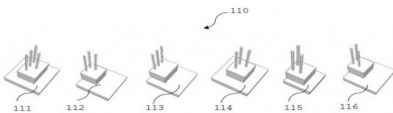
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10644	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04B 1/38,E 04C 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506104		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025			PT Wijaya Karya Beton Tbk Jl. D. I. Panjaitan Kav. 9 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	Rumah dengan Konstruksi Beton Pracetak dan Proses Pembangunannya
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berupa suatu rumah dengan konstruksi beton pracetak tahan gempa dan proses pembangunannya, yang dikonstruksi dengan beton pracetak berbentuk kolom I, T, dan L dengan dimensi produk relatif kecil sehingga lebih mudah, cepat, tidak memerlukan alat berat saat pemasangan diatas pondasi, dinding bangunan menggunakan bata ringan, perwujudan terdiri dari: komponen pondasi, komponen kolom, komponen sloof, komponen balok, bata ringan, material grouting dan atap. Proses pembangunannya meliputi tahapan: menyiapkan material bangunan, menentukan posisi bangunan, menggali tanah, meratakan permukaan dasar pondasi dengan pasir urug, membuat marking as komponen pondasi, memasukkan podasi ke dalam lubang galian pondasi, menambahkan epoksi di permukaan atas pondasi, meletakkan sloof diatas komponen pondasi, menuangkan material grouting pada lubang sloof, menguruk lubang galian disekitar pondasi dan sloof dengan tanah urug, menambahkan epoksi di permukaan atas komponen sloof, memasang komponen kolom, mengatur kelurusan posisi kolom, memasang balok, mengisi material grouting pada lubang balok, memasang pelat penyambung pada permukaan atas balok, memasang ring dan mur pada angkur kemudian dikencangkan, memasang bata diatas sloof, memasang stek tulangan penghubung bata dengan kolom lalu mengisi lubang dengan mortar, memasang baja ringan dan atap rumah, melakukan pemlesteran dinding, memasang kusen pintu, kusen jendela, serta kusen bouvenlight, dan melakukan pekerjaan finishing.</p>	



Gambar 1

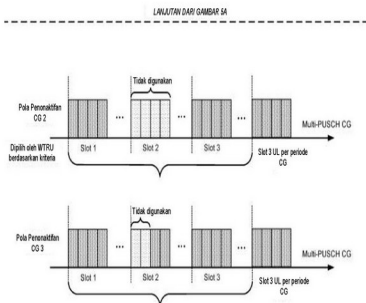


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10568	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509664		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAO, Jaya,CA	NEGUSSE, Senay,SE	
63/457,036	04 April 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 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	POLA PENONAKTIFAN HIBAH YANG TERKONFIGURASI UNTUK PENGGUNAAN PUSCH HIBAH YANG
	Invensi :	TERKONFIGURASI

(57)	Abstrak :
<p>Alat-alat yang digunakan untuk menentukan suatu indikasi dari suatu pola penonaktifan CG untuk penggunaan CG PUSCH dijelaskan. Suatu WTRU dapat menerima informasi konfigurasi yang meliputi satu atau lebih dari suatu konfigurasi hibah multi-PUSCH (CG) yang terkonfigurasi, sekumpulan dari satu atau lebih pola penonaktifan CG, kriteria untuk memilih satu atau lebih pola penonaktifan CG, atau nilai ambang batas yang terkait dengan satu atau lebih ukuran muatan, penundaan waktu yang tersisa, dan jumlah pengulangan. WTRU dapat menerima suatu pluralitas PDU yang terkait dengan sekumpulan PDU. WTRU dapat menentukan suatu pola penggunaan PUSCH berdasarkan setidaknya pluralitas PDU yang terkait dengan kumpulan PDU. WTRU dapat memilih satu atau lebih pola penonaktifan hibah yang terkonfigurasi dari sekumpulan yang terkonfigurasi berdasarkan setidaknya pola penggunaan PUSCH yang ditentukan. WTRU dapat mentransmisikan suatu indikasi yang berisi suatu indeks ke satu atau lebih pola penonaktifan hibah yang terkonfigurasi yang dipilih.</p>	

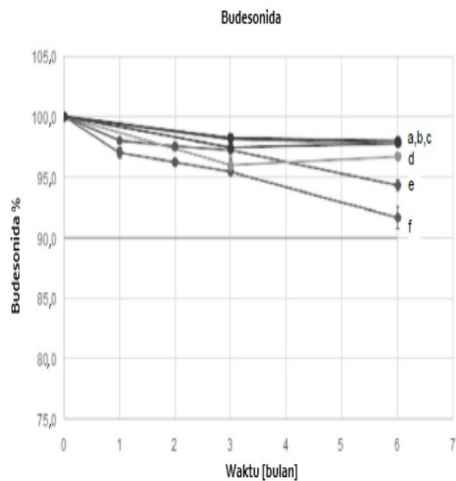


Gambar 5B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10660	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61K 9/08,A 61K 35/06,A 61K 31/00,A 61K 9/00,A 61M 11/00,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 17/00,A 61P 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARINOMED BIOTECH AG Hovengasse 25 2100 Korneuburg Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : PRIESCHL-GRASSAUER, Eva,AT ROCH-NAKOWITSCH, Sabine,AT GÖSSL, Andreas,AT SLADEK, Svenja,AT
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	23161630.1	13 Maret 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

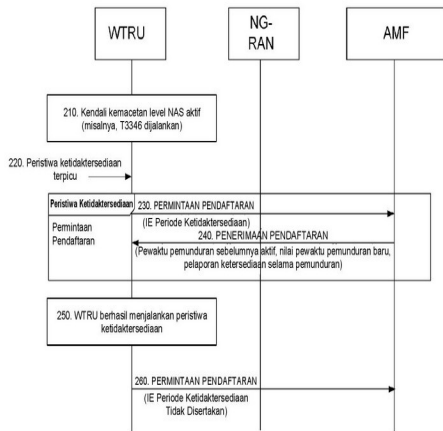
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENYEMPROTAN YANG MENGANDUNG KOMPOSISI BUDESONID BERAIR
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Diungkapkan suatu peranti penyemprot untuk pemberian nasal atau bukal komposisi berair berdapar yang mengandung budesonida terlarut, yang telah meningkatkan stabilitas penyimpanan jangka panjang dan mengurangi jumlah pengotor, dapar tersebut disesuaikan dengan pH 4 hingga 5, di mana budesonida dilarutkan pada konsentrasi minimal 100 µg/mL, di mana komposisi tersebut bebas dari ion logam dan dikemas ke dalam wadah pertama bebas logam yang ditutup dengan sistem pompa semprot yang dikemas ke dalam wadah kedua yang kedap oksigen dan bebas oksigen, dan di mana komposisi tersebut setelah penyimpanan pada suhu 25 °C selama periode 1-2 bulan mengandung sekurang-kurangnya 90%, disukai sekurang-kurangnya 95%, dari konsentrasi awal nominal budesonida terlarut, dan tidak lebih dari 1%, relatif terhadap konsentrasi budesonida, dari total pengotor. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan komposisi untuk digunakan sebagai obat dalam pengobatan penyakit atau kondisi inflamasi.	



Gambar 9b

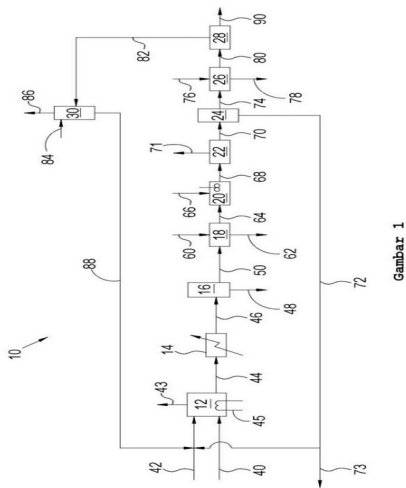
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10682	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 28/02,H 04W 60/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509889		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/457,504	(32) Tanggal 06 April 2023	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : SETHI, Anuj,GB STARSINIC, Michael,US AHMAD, Saad,CA OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 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 :	KETIDAKTERSEDIAAN DUKUNGAN PERIODE YANG TERKAIT DENGAN KEMACETAN			



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10713	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/416,A 61K 31/4155,A 61P 25/28,C 07D 491/107,C 07D 471/10,C 07D 498/10,C 07D 471/08,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 413/04,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509939		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LETALLEC, Jean-Philippe,FR MARGUET, Franck,FR PETIT, Frédéric,FR RONAN, Baptiste,FR TERRIER, Corinne,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23305345.3	14 Maret 2023	EP		
	23306724.8	06 Oktober 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 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 :	SENYAWA PIRIDAZINA, PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIKNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa rumus (I) di mana n adalah 1 atau 2, R1 adalah halogen, (C1-C4)alkil, halo(C1-C4)alkil, (C1-C4)alkoksi, halo(C1-C4)alkoksi, etunil, propargil, atau (C3-C6)sikloalkil, atau dua R1 membentuk suatu cincin siklopentana yang disatukan ke fenol; R2 dan R3 mewakili H, siano, etunil, propargil, (C1-C4)alkil, hidroksi(C1-C4)alkil atau suatu gugus halo(C1-C4)alkil, atau R2 dan R3 membentuk bersama dengan atom yang menghubungkannya suatu cincin (C5-C6)karbosiklik yang disatukan ke cincin piridazina tersebut; R4 dan R5 membentuk bersama dengan N ke mana mereka dilekatkan suatu cincin heterosikloalkil monosiklik beranggota 3-7 yang disuubstitusi secara opsional, cincin heterosikloalkil bisiklik beranggota 8-11 atau cincin spiro heterosiklik bisiklik beranggota 7-12. Invensi ini juga berhubungan dengan obat dan komposisi farmasi yang mencakup senyawa rumus (I) tersebut, serta penggunaan terapeutiknya, khususnya sebagai penghambat protein reseptor mirip NOD 3 inflamasom untuk mengobati misalnya penyakit Parkinson atau Demensia frontotemporal.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10590	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01G 45/10,C 22B 3/20,C 22B 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509667		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOVATIVE MANGANESE TECHNOLOGIES SA (PTY) LTD. 97 Broadbury Circle, Cornwall Hill Estate, 0178 CORNWALL HILL South Africa	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023/03282 03 Maret 2023 ZA				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
			(72)	Nama Inventor : PRETORIUS, Gerard,ZA	
			(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 :	PRODUKSI MnSO4			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk produksi MnSO4, khususnya MnSO4 anhidrat kelas baterai dengan kemurnian tinggi yang memiliki kemurnian antara 99,95% hingga 99,99%. Invensi ini lebih lanjut diperluas pada suatu produk yang dihasilkan melalui proses tersebut.				

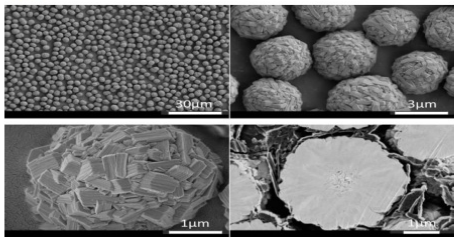


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10688	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509483		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAYOU NEW ENERGY TECHNOLOGY (QUZHOU) CO., LTD. No. 1, Building 9, No. 18, Nianxin Road, Hi-Tech Industrial Park Quzhou, Zhejiang 324000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311445230.4 31 Oktober 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : ZHAO, Zihan,CN CAI, Zengfu,CN  QIU, Tian,CN ZHOU, Wenjie,CN XIA, Jili,CN WU, Guojun,CN LIU, Meihong,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

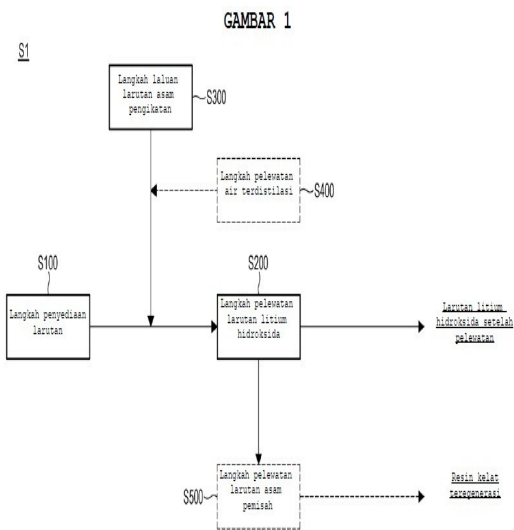
(54)	Judul	PREKURSOR TERNER NIKEL-KOBALT-MANGAN, METODE PEMBUATANNYA, DAN
	Invensi :	PENGGUNAANNYA

(57)	Abstrak :
<p>Disediakan prekursor terner nikel-kobalt-mangan, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Prekursor terner nikel-kobalt-mangan meliputi inti dan lapisan penyalut yang dibentuk dengan menumpuk sejumlah partikel primer pada permukaan inti. Porositas inti lebih besar daripada porositas lapisan penyalut. Diameter partikel inti adalah kurang dari atau sama dengan 1 µm. Rasio radius inti terhadap ketebalan lapisan penyalut adalah kurang dari atau sama dengan 1:2,75. Prekursor terner nikel-kobalt-mangan aplikasi ini tidak hanya memiliki luas permukaan spesifik yang sangat rendah 5 m2/g atau kurang, melainkan juga memiliki kemampuan dispersi dan keseragaman yang sangat baik. Ketika prekursor terner nikel-kobalt-mangan digunakan untuk membuat bahan katode, luas permukaan spesifik bahan katode dapat dikurangi, sehingga meningkatkan kinerja siklus hidup baterai.</p>	

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10654	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 15/38,C 01D 1/28,C 01D 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509830		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LEE, Je Joong,KR CHOI, Heon Sik,KR LEE, Hyun,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0146985	30 Oktober 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MEMPRODUKSI LITIAM HIDROKSIDA		



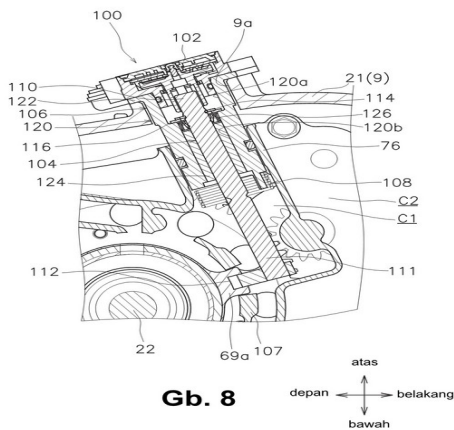


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10593	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 11/00,F 02D 41/00,F 02M 25/08,F 02N 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415096	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Kyohei FUJIKURA,JP Ippei TANAKA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-061014 04 April 2024 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	UNIT MESIN DAN KENDARAAN TUNGGANG YANG MELIPUTI UNIT MESIN
------	--------------------	--

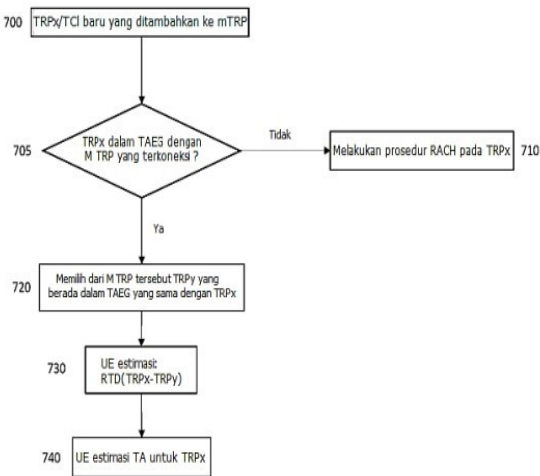
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu unit mesin (8) dengan suatu poros engkol (22), suatu bak (2), dan suatu transmisi variabel bersinambung (15); bak (2) tersebut meliputi suatu bak (21) yang menopang poros engkol (22); transmisi variabel bersinambung (15) yang merupakan jenis yang dikendalikan secara elektronik dan ditampung dalam bak (2); transmisi variabel bersinambung (15) tersebut meliputi suatu piringan puli bergerak (57) yang dapat digerakkan dalam arah aksial poros engkol (22) dan suatu mekanisme pendeteksian posisi (100) yang mendeteksi posisi piringan puli bergerak (57); mekanisme pendeteksian posisi (100) yang meliputi suatu poros (104), yang ditempatkan untuk menembus bak (2) dan diputar bersamaan dengan gerakan dari piringan puli bergerak (57), dan suatu sensor putaran (102) yang ditempatkan di luar bak (2) dan mendeteksi sudut putaran dari poros (104); mekanisme pendeteksian posisi (100) yang mendeteksi posisi dari piringan puli bergerak (57) berdasarkan sudut putaran dari poros (104) yang dideteksi oleh sensor putaran (102). [Gb. 8]
------	--

8/9



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10739	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 25/00,A 61P 29/00,C 07D 491/20,C 07D 491/18,C 07D 491/107,C 07D 491/052					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507590		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024		(72)	Nama Inventor :  ADAMS, Mark E.,US BROWN, Jason W.,US  CHANG, Edcon,US SCHLEICHER, Kristin,US  TANG, Mingnam,US ZHOU, Feng,US  SUN, Huikai,CN WANG, Zhen,CN		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	63/441,438			26 Januari 2023		US
	63/589,626			11 Oktober 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN 1-AMINO-4-FENILFTALAZIN YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT NEURODEGENERATIF				
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah senyawa dari Formula (1), dan garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dimana $\alpha$ , $\beta$ , m, R5, R6, R7, R9, R10, R11, Ra, Rb, X1, X2, X3, X4, dan X8 didefinisikan dalam spesifikasi. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan bahan dan metode untuk membuat senyawa dari Formula (1), berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan berkaitan dengan penggunaan senyawa tersebut untuk mengobati penyakit, gangguan, dan kondisi yang berkaitan dengan NLRP3.					

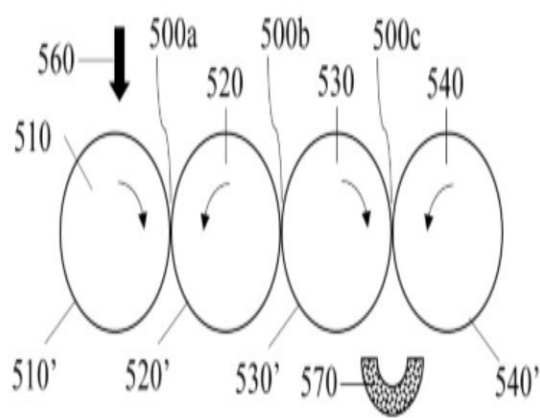
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10731	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507150		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KARIMIDEHKORDI, Ali,IR BARACCA, Paolo,IT MICHALOPOULOS, Diomidis,GR TOFT, Morten,DK CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 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 :	PENGELOMPOKAN KESALAHAN PENYELARASAN WAKTU UNTUK BEBERAPA TITIK TRANSMISI- PENERIMAAN			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu metode yang mencakup penentuan penerimaan, dari suatu entitas jaringan, suatu konfigurasi yang mengindikasikan suatu kelompok yang mencakup titik-titik transmisi dan penerimaan yang memiliki suatu kesalahan penyelarasan waktu diwujudkan yang dibatasi atas oleh suatu nilai ambang batas, yang memiliki suatu koneksi pertama ke suatu titik transmisi dan penerimaan pertama yang meliputi dalam kelompok tersebut, memperoleh suatu nilai percepatan waktu pertama untuk transmisi tautan atas ke titik transmisi dan penerimaan pertama, menentukan bahwa suatu koneksi kedua akan dibentuk ke suatu titik transmisi dan penerimaan kedua, menentukan apakah titik transmisi dan penerimaan kedua meliputi dalam kelompok tersebut berdasarkan konfigurasi yang diterima, responsif terhadap titik transmisi dan penerimaan kedua yang meliputi dalam kelompok tersebut, mengukur suatu perbedaan waktu yang diterima antara titik transmisi dan penerimaan pertama dan titik transmisi dan penerimaan kedua, dan menentukan suatu nilai percepatan waktu kedua untuk transmisi tautan atas ke titik transmisi dan penerimaan kedua berdasarkan nilai percepatan waktu pertama yang diperoleh dan perbedaan waktu yang diterima yang diukur.				



Gambar 7

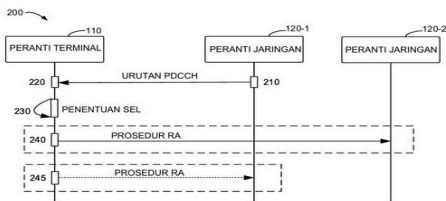
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10613	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,H 04M 1/675				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502849		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DREAM MAKER ENTERTAINMENT LIMITED 11th floor, 83-21, Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : Lee, Chungseok,KR Kim, Seyeong,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0043997 01 April 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 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 :	METODE VALIDASI TIKET PINTAR MENGGUNAKAN APLIKASI TIKET PINTAR			
(57)	Abstrak : METODE VALIDASI TIKET PINTAR MENGGUNAKAN APLIKASI TIKET PINTAR Pengungkapan ini berkaitan dengan metode untuk validasi tiket pintar menggunakan aplikasi tiket pintar, dan lebih khusus lagi, dengan metode validasi tiket pintar dimana animasi latar tiket pintar dikeluarkan secara berbeda saat penonton tiba di aula pertunjukan, gerbang masuk, dan area tontonan, sehingga memungkinkan pemeriksaan validasi tiket dan memungkinkan validasi tiket yang mudah serta pencegahan daftar hitam tiket. Aplikasi tiket pintar menurut pengungkapan ini mencakup terminal pengguna (100), terminal validasi (200), server utama (300), server situs pemesanan (400), dan server penyedia acara (500).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10597	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23G 3/06,A 23L 7/117,A 23P 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509383		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANDA LABS (2012) LTD. P.O. Box 2418 7612301 Rehovot Israel	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : FEFFERMAN, Guy,IL LEVIN, Aleksey Elisha,IL	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2302788.1	27 Februari 2023	GB		
	2316241.5	24 Oktober 2023	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MEMBUAT SERPILAN			
(57)	Abstrak :				



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10649	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEC CORPORATION 7-1, Shiba 5-Chome, Minato-Ku, Tokyo 108-8001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIANG, Lin,CN WANG, Gang,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERANTI DAN MEDIA UNTUK KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10717	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,B 01J 20/28,B 01J 20/26,C 08F 20/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509702		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : KITABATA, Sachie,JP TSURU, Kanako,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-060398 03 April 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	RESIN PENGABSORPSI AIR BERBAHAN DASAR (GARAM) ASAM POLI(MET)AKRILAT PARTIKULAT				
(57)	Abstrak : RESIN PENGABSORPSI AIR BERBAHAN DASAR (GARAM) ASAM POLI(MET)AKRILAT PARTIKULAT Disediakan resin absorben air yang dapat menyediakan kinerja absorpsi spot yang sangat baik dan mengurangi aliran cairan meskipun artikel absorben yang mencakup resin absorben air dan bahan dasar permeabel air digunakan dalam keadaan yang dimiringkan secara curam. Masalah dipecahkan dengan resin absorben air berbahan dasar (garam) asam poli(met)akrilat partikulat yang memiliki proporsi tetesan SAP sebesar 70% massa atau kurang.					

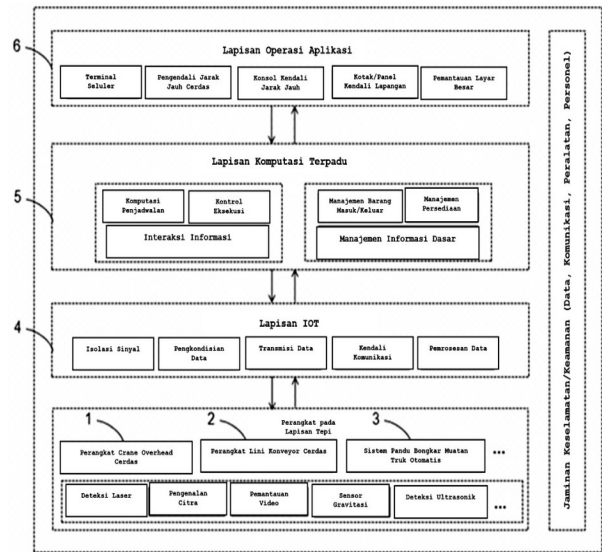
[Gambar 5]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10604	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 57/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION LIMITED
(30)	Data Prioritas :		Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing 100093 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310231648.9	10 Maret 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor :
			LIU, Jun,CN
			LU, Hui,CN
			YANG, Yunchuan,CN
			YAN, Chaoning,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Amalfi Pradibta S.H.
			Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENUMPUKAN TAK BERAWAK UNTUK GUDANG BLOK KARBON ANODA ALUMINIUM
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu sistem penumpukan tak berawak untuk gudang blok karbon anoda aluminium. Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis elektrolisis aluminium dan karbon. Sistem ini mencakup perangkat crane gantung penumpukan cerdas, perangkat jalur konveyor lantai cerdas, sistem panduan pembongkaran truk otomatis, Internet of Things (IoT), sistem penjadwalan crane gantung dan manajemen gudang, serta terminal operasi dan pemeliharaan. Perangkat crane gantung penumpukan cerdas dihubungkan secara elektrik dengan perangkat jalur konveyor lantai cerdas, sistem panduan pembongkaran truk otomatis, IoT, sistem penjadwalan crane gantung dan manajemen gudang, serta terminal operasi dan pemeliharaan. Sistem penumpukan tak berawak untuk gudang blok karbon anoda aluminium ini mengintegrasikan dan membagi prosedur operasi gudang serta proses bisnis, mewujudkan operasi tanpa awak dan penjadwalan cerdas crane gantung penumpukan, meningkatkan manajemen inventaris blok karbon, serta merealisasikan manajemen gudang cerdas untuk stasiun transfer blok karbon, guna memenuhi kebutuhan perusahaan dalam pengembangan menuju produksi tanpa awak dan cerdas, mengurangi biaya produksi perusahaan, serta meningkatkan efisiensi produksi.</p>
------	-----------	---

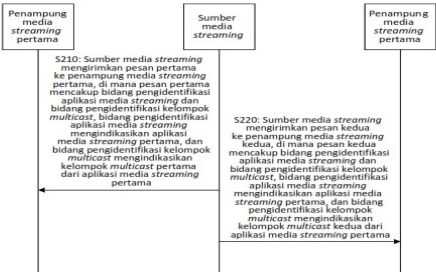


Gambar 1



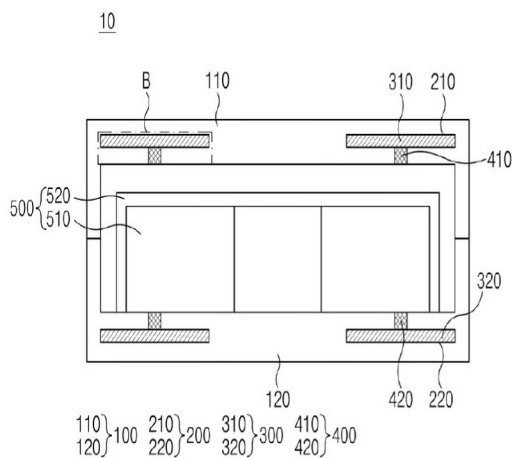


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10694	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 65/611				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504460		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202211447873.8	18 November 2022		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : WANG, Yali,CN QUAN, Chao,CN WANG, Jian,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak : This application provides a communication method, a communication apparatus, a computer - readable storage medium, and a computer program product in the communication field. In the technical solutions of this application, a streaming media source may provide different multicast services for different streaming media sinks in terms of a streaming media application, to provide streaming media services with different requirements for the different streaming media sinks in terms of the streaming media application.				



GAMBAR 2

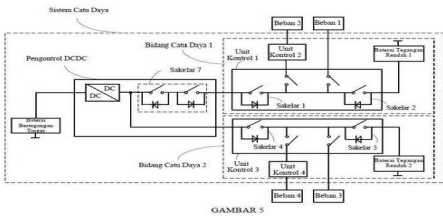
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10672	(13)	A
(51)	I.P.C : A 62C 35/10,H 01M 10/657,H 01M 10/6567,H 01M 10/6556,H 01M 10/613,H 01M 50/50,H 01M 10/42,H 01M 50/271,H 01M 50/224,H 01M 50/204				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509828		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan 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 : 05 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : HWANG, Sung Tack,KR	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr.,Inda Citraninda Noerhadi,S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossenno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0035481		17 Maret 2023		KR
	10-2023-0153043		07 November 2023		KR
	10-2024-0011464		25 Januari 2024		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	UNIT PEMUTUS BATERAI DAN PAKET BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI UNIT PEMUTUS BATERAI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu unit pemutus baterai yang meliputi: rumahan yang didesain untuk menampung komponen listrik di dalamnya; dan sedikitnya satu rongga yang dibentuk pada bodi rumahan untuk menyimpan zat pemadam kebakaran. Zat pemadam kebakaran yang disimpan dalam rongga dicegah agar tidak disemburkan ke bagian luar rumahan dalam kondisi di bawah suhu yang telah ditetapkan sebelumnya, dan disemburkan ke bagian luar rumahan pada suhu yang telah ditetapkan sebelumnya atau lebih tinggi.				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10728	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09K 5/10,C 23F 11/167,C 23F 11/14,C 23F 11/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509885		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRESTONE PRODUCTS CORPORATION 69 Eagle Road, Danbury, Connecticut 06810 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YANG, Bo,US WOYCIESJES, Peter M.,US	
	(31) Nomor 63/450,506	(32) Tanggal 07 Maret 2023			
		(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	FLUIDA PEMINDAH PANAS DENGAN KONDUKTIVITAS LISTRIK RENDAH			
(57)	Abstrak : Suatu fluida pemindah panas atau fluida sistem pengendali termal yang meliputi penekan titik beku; air yang memiliki konduktivitas listrik kurang dari 5 µS/cm; dan komposisi penghambat korosi yang meliputi satu atau lebih penghambat korosi non konduktor listrik, konduktivitas listrik rendah, atau kombinasi dari satu atau lebih asam organik dan satu atau lebih basa organik; dimana konduktivitas fluida pemindah panas adalah kurang dari atau sama dengan sekitar 500 µS/cm.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10665	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 50/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505337		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN YINWANG INTELLIGENT TECHNOLOGIES CO., LTD. Room 101, Huawei Headquarters Office Building, Huawei, Vanke City Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025				
		(72)	Nama Inventor : WANG, Quanwu,CN LIU, Zhang,CN FENG, Ningbo,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN CATU DAYA, SISTEM CATU DAYA, DAN KENDARAAN			
(57)	Abstrak : Peralatan catu daya, sistem catu daya, dan kendaraan disediakan. Sistem catu daya mencakup unit konversi tegangan, sirkuit catu daya pertama, sirkuit catu daya kedua, baterai pertama, dan unit kontrol. Unit konversi tegangan mencakup ujung keluaran pertama dan ujung keluaran kedua. Ujung keluaran pertama disambungkan ke port pertama sirkuit catu daya pertama, dan ujung keluaran kedua disambungkan ke port kedua sirkuit catu daya kedua. Sirkuit catu daya pertama selanjutnya mencakup port ketiga, dimana port ketiga disambungkan ke baterai pertama. Ujung keluaran sirkuit catu daya pertama disambungkan ke beban pertama, dan ujung keluaran sirkuit catu daya kedua disambungkan ke beban kedua. Unit kontrol dikonfigurasi untuk mengontrol setidaknya satu dari unit konversi tegangan dan baterai pertama untuk mencatu daya ke beban pertama. Solusi dalam aplikasi ini dapat diterapkan pada kendaraan cerdas dan kendaraan energi baru seperti kendaraan listrik, sehingga keamanan sistem catu daya kendaraan dapat ditingkatkan.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10738
(13)	A		
(51)	I.P.C. : B 29C 55/12,B 32B 27/36,B 32B 27/30,C 08J 5/18,C 08J 7/046,C 08J 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507170		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan  Nama Inventor : NAKAMORI Yukari,JP HIGASHIOJI Takuji,JP SENDAI Toshihiro,JP YASUJIMA Reiho,JP  Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-013852	01 Februari 2023	JP	
2023-148988	14 September 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : FILM POLIESTER BERORIENTASI BIAKSIAL UNTUK HAMBATAN FILM KERING		
(57)	Abstrak : FILM POLIESTER BERORIENTASI BIAKSIAL UNTUK HAMBATAN FILM KERING [Abstrak] Menyediakan film poliester berorientasi biaksial laminasi untuk hambatan film kering dimana jumlah tonjolan dengan tinggi 10 nm atau lebih dari bidang acuan (bidang ketinggian nol) pada sedikitnya satu permukaan (permukaan C) adalah 3.000 buah/mm <sup>2</sup> atau kurang, dan permukaan C adalah permukaan (permukaan paparan) yang dipaparkan dalam proses paparan hambatan film kering. [Gambar Pilihan] Tidak ada		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10571	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 65/42,C 09D 11/102,C 09D 11/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509717		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku Tokyo 1748520 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		(72)	Nama Inventor : Ruri AOKI,JP Tomomi ASAMI,JP Shuma UCHIDA,JP Kentaro EGAWA,JP		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2023-108806	30 Juni 2023	JP			
	2023-146492	08 September 2023				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TINTA UNTUK LAMINAT KEMASAN LENTUR, BAHAN CETAKAN, LAMINAT, ATAU KEMASAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu komposisi tinta untuk laminasi kemasan lentur, yang mampu membentuk lapisan tinta yang sangat baik dalam fluiditas, perekatan, resistensi penahanan, kekuatan PEEL, dan kekuatan laminasi kering. Invensi ini adalah komposisi tinta untuk laminasi kemasan lentur, yang mengandung resin uretana (A) yang mempunyai berat molekul rata-rata jumlah 1.000 sampai 3.000 dan yang dibentuk menggunakan senyawa diisosianat organik (a1) dan poliol (a2) yang mempunyai berat molekul rata-rata jumlah (Mn) 700 sampai 900 sebagai bahan baku reaksi.					

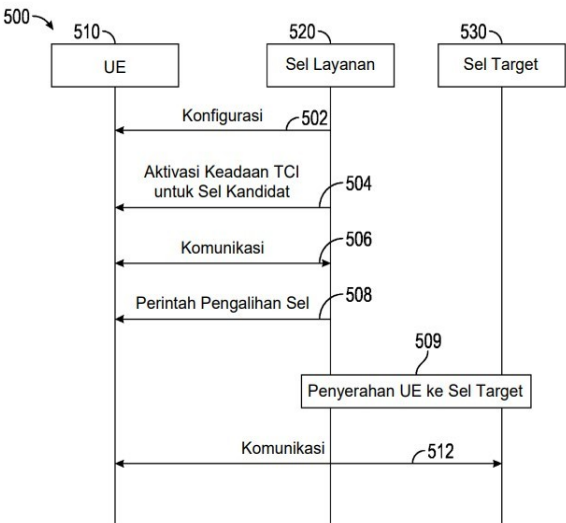
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10704	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509463		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025				
(72)			(74)	Nama Inventor : MINAMI Hidekazu,JP TOJI Yuki,JP WADA Yusuke,JP KAWASAKI Yoshiyasu,JP	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, KOMPONEN, DAN BAGIAN OTOMOTIF			
(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki suatu TS 1180 MPa atau lebih, suatu YR tinggi, suatu kemampuan dilentukkan tinggi, dan kerusakan yang berkurang pada muka ujung terpotong-geser dalam suatu lingkungan korosi disediakan. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik. Pada suatu posisi 1/4 ketebalan, suatu rasio area martensit adalah 40% atau lebih, suatu rasio area ferit adalah 70% atau kurang, dan suatu fraksi volume austenit sisa adalah 20,0% atau kurang. Pada suatu posisi 1/2 ketebalan, rasio deviasi standar dari konsentrasi Si terhadap konsentrasi Si rata-rata adalah 1,00 atau kurang.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10621	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/42,H 01M 10/0567,H 01M 10/052					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508104		(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 : 12 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : PARK, Sung Guk,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Hoon,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara 10-2023-0115744   31 Agustus 2023   KR 10-2024-0087848   03 Juli 2024           KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	ADITIF ELEKTROLIT, ELEKTROLIT UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIAM YANG MELIPUTINYA DAN BATERAI SEKUNDER LITIAM				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu aditif elektrolit, suatu elektrolit untuk suatu baterai sekunder litium yang meliputinya dan suatu baterai sekunder litium. Secara khusus, pengungkapan ini dapat menyediakan suatu elektrolit untuk suatu baterai sekunder litium, yang dapat mencapai karakteristik penyimpanan suhu tinggi dan karakteristik siklus suhu tinggi yang sangat baik dengan menerapkan suatu aditif elektrolit yang meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 yang mampu secara efektif menekan deteriorasi suatu elektrode positif, dan tidak mudah terurai pada suatu elektrode negatif, dan suatu baterai sekunder litium yang mencakupnya.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10700	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 36/06,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505946		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		(72) Nama Inventor : KOSKELA, Timo,FI GOYAL, Sanjay,IN LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/494,355 05 April 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	INDIKASI BERKAS UNTUK MOBILITAS YANG DIPICU LAPISAN 1 /LAPISAN 2 (LTM)	

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan dan metode untuk indikasi berkas untuk mobilitas yang dipicu lapisan 1/lapisan 2. Keuntungan-keuntungan dari peralatan/metode tersebut meliputi suatu pengurangan pada latensi pengalihan sel. Pada suatu aspek, suatu peralatan perangkat pengguna (UE) menerima, dari suatu sel layanan, suatu kendali akses medium-elemen kendali (MAC-CE) yang meliputi suatu indikasi dari suatu sel kandidat dan suatu aktivasi dari satu atau lebih keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI) untuk sel kandidat. UE tersebut lebih lanjut menerima, dari sel layanan melalui pensinyalan lapisan bawah, suatu perintah pengalihan sel yang mengindikasikan sel kandidat sebagai suatu sel target. UE tersebut lebih lanjut mengalihkan, sebagai respons terhadap perintah pengalihan sel, komunikasi dengan sel yang layanan untuk berkomunikasi dengan sel target, dimana komunikasi dengan sel target meliputi berkomunikasi dengan sel target dengan mengaplikasikan sedikitnya salah satu dari satu atau lebih keadaan TCI.



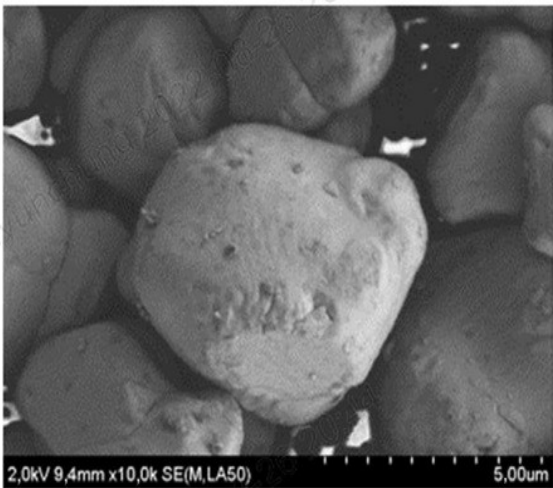
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10573	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/42,H 01M 4/133,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509715		(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 : 07 Juni 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			LEE, Min Wook,KR YUN, Ju Young,KR	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		OH, Seok Jin,KR SUNG, Joo Hwan,KR	
10-2023-0074462	09 Juni 2023	KR		YOUN, Hee Chang,KR PARK, Ji Min,KR	
10-2024-0074203	07 Juni 2024	KR		KO, Hye In,KR LEE, Ran Eun,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITUM, MODUL BATERAI DAN PAKET BATERAI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder litium dengan keselamatan yang ditingkatkan selama pelarian termal ( thermal runaway). Baterai sekunder litium meliputi elektrode positif yang meliputi bahan aktif elektrode positif, elektrode negatif yang meliputi bahan aktif elektrode negatif, dan elektrolit, serta memiliki voltase nominal sebesar 3,68 V atau lebih, dan VT yang direpresentasikan oleh Persamaan (1) di bawah yang diukur setelah memanufaktur modul pengujian dengan menumpuk empat baterai sekunder litium yang terisi penuh dengan diisi hingga 4,35 V adalah 4 Ah/detik atau kurang: Persamaan (1): <math>VT = C_{total}/ t</math> dimana, Ctotal adalah kapasitas pengosongan total dari modul pengujian, dan t adalah waktu yang dibutuhkan, setelah satu baterai sekunder litium yang ditempatkan di periferi terluar modul pengujian dipanaskan agar menyala, dari titik waktu dimana voltase baterai sekunder litium yang ditempatkan di periferi terluar menjadi 0 hingga titik waktu dimana voltase keempat baterai sekunder litium dalam modul pengujian menjadi 0.</p>	

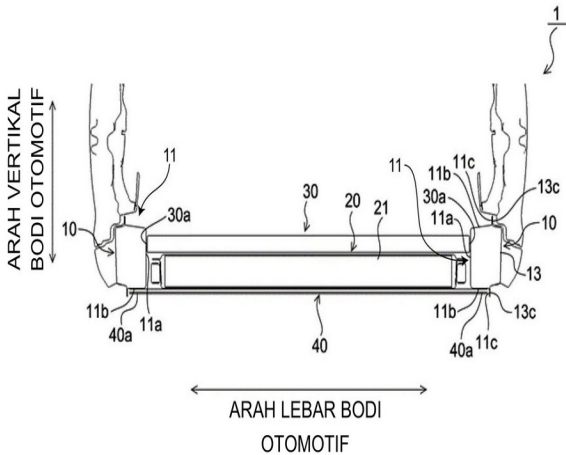
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10651	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 25/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509658		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takanobu SAITO,JP
2023-050998	28 Maret 2023	JP	
2023-051029	28 Maret 2023	JP	
2023-051033	28 Maret 2023	JP	
2023-116394	18 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BAWAH BODI OTOMOTIF DARI KENDARAAN LISTRIK BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur bawah bodi otomotif (1) dari suatu kendaraan listrik baterai menurut invensi ini meliputi: sepasang palang sisi kanan dan kiri (10) yang ditempatkan pada suatu sisi luar dari kendaraan dalam suatu arah lebar bodi otomotif dan yang memanjang dalam suatu arah depan-belakang bodi otomotif; suatu pak baterai (20) yang ditempatkan di antara palang-palang sisi (10); suatu komponen melintang lantai (30) yang dipasang pada suatu sisi permukaan atas dari pak baterai (20) dan yang memanjang dalam arah lebar kendaraan; dan suatu komponen melintang sisi-tanah (40) yang dipasang pada suatu sisi permukaan bawah dari pak baterai (20) dan yang memiliki suatu bentuk alur yang memanjang dalam arah lebar kendaraan, dimana komponen melintang lantai (30) memiliki suatu bentuk alur linear yang dibuka ke arah sisi bawah bodi otomotif dengan kedua ujung (30a) yang ditutup, dan kedua ujung (30a) berbatasan pada bagian-bagian atas (11a) dari bagian-bagian dalam palang sisi (11), yang merupakan permukaan-permukaan sisi dari palang-palang sisi (10), dan komponen melintang sisi-tanah (40) memiliki ujung-ujung (40a) yang terhubung ke bagian-bagian dinding sisi (11b) dari bagian-bagian dalam palang sisi (11), yang merupakan permukaan-permukaan bawah dari palang-palang sisi (10).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10650	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 69/04,C 10G 45/02,C 10G 1/00,C 10G 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506847		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, Austria, 1020 Vienna, Austria Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARTINEZ JOARISTI, Alberto,ES	MOTA SALINAS, Ana Lilia,MX	
22216521.9	23 Desember 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10579	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 61K 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506078		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA LIPJPHKI, Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Ir. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Erma Safitri,ID Bianca Maria Sekarwijaya,ID  Supriyadi,ID Gabriel Sampe Pasang,ID Hery Purnobasuki,ID Tita Damayanti Lestari,ID Tri Wahyu Suprayogi,ID Suzanita Utama,ID Pradita Iustitia Sitaresmi,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	DETOXIFYING AGENT UNTUK MENCEGAH KERUSAKAN HEPAR AKIBAT AFLATOKSIN B1 DAN OKRATOKSIN A PADA BROILER BETINA	
(57)	Invensi :	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan formulasi detoxifying agent dalam pakan ternak yang dirancang khusus untuk mencegah kerusakan hepar akibat paparan kombinasi mikotoksin aflatoksin B1 (AFB1) dan okratoksin A (OTA) pada broiler betina. Kombinasi mikotoksin ini dikenal menyebabkan kerusakan histopatologis hati yang serius, termasuk infiltrasi sel radang, degenerasi, dan nekrosis hepatosit. Invensi ini terdiri dari campuran bahan pengikat mikotoksin seperti bentonit dan zeolit, adsorben aktif (karbon aktif), mikroorganisme biodegradasi ( Trichosporon mycotoxinivorans dan BBSH 797), serta zat fitogenik alami dengan efek antioksidan dan antiinflamasi. Pengujian eksperimental menunjukkan bahwa pemberian detoxifying agent dengan dosis 2–2,5 g/kg pakan secara signifikan menurunkan tingkat kerusakan hati dibandingkan kelompok kontrol positif. Evaluasi histopatologi dan analisis statistik ( Kruskal-Wallis dan Mann-Whitney) menunjukkan bahwa formula ini efektif mengurangi infiltrasi sel radang, degenerasi, dan nekrosis hepatosit. Invensi ini menawarkan solusi aplikatif dan efisien dalam manajemen kesehatan broiler betina yang terpapar mikotoksin, serta menjadi inovasi penting dalam bidang nutrisi dan keamanan pakan ternak untuk mendukung performa dan produktivitas optimal.	

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10658	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/06,C 12P 13/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509804		(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 : 06 Maret 2024			(72)	Nama Inventor : KIM, Ju-yeon,KR KIM, Min-Jung,KR LEE, Ji Hye,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara 10-2023-0032035   10 Maret 2023           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 : 07 Oktober 2025						
(54)	Judul Invensi :	MIKROORGANISME YANG MEMPRODUKSI L-ALANINA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-ALANINA YANG MENGGUNAKANNYA					
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan mikroorganisme dari genus Corynebacterium yang memiliki kemampuan produksi L-alanina, dimana ke dalamnya aktivitas alanina dehidrogenase dimasukkan; metode untuk memproduksi L-alanina, yang mencakup pengulturan mikroorganisme dalam suatu medium; komposisi untuk memproduksi L-alanina, yang mencakup mikroorganisme, produk kultur mikroorganisme, produk fermentasi mikroorganisme, atau kombinasi dua atau lebih daripadanya; dan penggunaan mikroorganisme tersebut untuk produksi L-alanina.						

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10619	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/426,A 61P 13/10,A 61P 13/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509706		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038351, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : OKUBO, Takanori,JP MIYAGAWA, Tomoharu,JP NAGAHAMA, Kenji,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-040926 15 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	ZAT YANG MERINGANKAN GANGGUAN URINASI				
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk mengembangkan suatu zat yang meringankan gangguan urinasi yang memiliki suatu efek memperbaiki gangguan urinasi yang memadai dan dapat diberikan secara kronis. Invensi ini berhubungan dengan suatu zat yang meringankan gangguan urinasi yang mencakup akotiamida atau suatu garamnya sebagai suatu bahan aktif, dimana akotiamida atau suatu garamnya tersebut diberikan secara oral dalam sejumlah 200 mg sampai 300 mg per pemberian dengan total 600 mg sampai 900 mg per hari pada orang dewasa.					



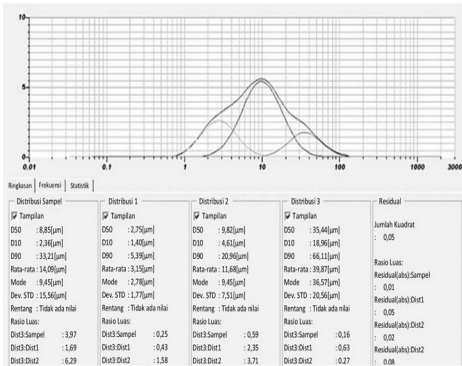
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10601	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/605,C 07K 14/575,C 07K 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506644		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany</div> <div>(72) Nama Inventor : HAEBEL, Peter Wilhelm,DE AUGUSTIN, Robert,DE MADSEN, Charlotte Stahl,DK MURRAY, Anthony,GB TEUFEL, Daniel Paul,DE</div> <div>(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</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
22215510.3	21 Desember 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025			
(54)	Judul Invensi :	AGONIS GANDA TIGA RESEPTOR GLP1/GIP/NPY2		
(57)	Abstrak : Polipeptida hibrida yang mengganggu reseptor GIP, GLP-1, dan neuropeptida Y2 (NPY2/ Neuropeptide Y2) dan penggunaan medisnya dalam pengobatan berbagai penyakit, kondisi, atau gangguan, seperti obesitas, diabetes, dan/atau NASH diungkapkan. Polipeptida ini memiliki struktur umum Z1-Z2-Z3, dimana Z1 adalah polipeptida hibrida yang menyediakan agonisme GIPR dan GLP1R, Z2 adalah penaut, dan Z3 adalah polipeptida yang menyediakan agonisme hY2R.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10648	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 2/60,C 08F 8/34,C 08F 297/02,C 08F 6/02,C 08L 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508904		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (PJSC "SIBUR HOLDING") Vostochnyi promyshlennyj rayon, kvartal 1, № 6, stroenie 30 Tyumenskaya oblast, Tobolsk, 626150 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : LAGUNOVA, Svetlana Alekseevna,RU DZHABAROV, Georgy Victorovich,RU PIROGOV, Roman Sergeevich,RU MUROMTSEV, Denis Nikolaevich,RU LUKYANOV, Alexei Sergeevich,RU	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	POLIDIENA TERTAUT SILANG DAN CAMPURAN KARET YANG BERBASIS PADANYA			
(57)	Abstrak : POLIDIENA TERTAUT SILANG DAN CAMPURAN KARET YANG BERBASIS PADANYA    Invensi ini berkaitan dengan produksi karet sintetis, yang digunakan dalam pembuatan ban dan suku cadang ban, produk berbasis karet, bola golf, dan lain-lain. Secara spesifik, invensi ini berkaitan dengan polidiena terikat silang, yang dicirikan oleh nilai rasio linearitas KL dalam rentang antara 0,35 dan 0,75 dan nilai rasio deformasi viskositas KVD dalam rentang antara 1,5 dan 2,3. Polidiena menurut invensi ini memiliki keseimbangan optimal antara sifat polimer linear dan bercabang, dan, sebagai konsekuensinya, memiliki kemampuan proses yang unggul dan sifat elastis-histeresis serta sifat fisik dan mekanis yang unggul. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk memperoleh polidiena terikat silang dan senyawa karet berdasarkan polidiena tersebut. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan aplikasi senyawa karet untuk produksi produk berbasis karet, khususnya ban mobil, serta produk berdasarkan senyawa karet tersebut, khususnya ban mobil.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10595	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 25/28,A 61P 1/16,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 9/10,A 61P 1/04,A 61P 19/02,A 61P 17/00,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 9/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507904		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JAPAN TOBACCO INC. 1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 1056927, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-027432 24 Februari 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA PIRAZOLOPIRIMIDIN TERSUBSTITUSI DAN PENGGUNAAN MEDISNYA	
(57)	Abstrak : Disediakan senyawa pirazolopirimidin tersubstitusi, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang memiliki aktivitas penghambatan inflamasom NLRP3, komposisi yang mengandung senyawa pirazolopirimidin tersubstitusi, dan penggunaan medisnya, dan lain-lain. Suatu senyawa dari Formula [I], atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana setiap lambang adalah seperti yang didefinisikan dalam spesifikasi.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10615	(13)	A
(51)	I.P.C : C 04B 20/00,D 21H 17/63,D 21H 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509780		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPECIALTY MINERALS (MICHIGAN) INC. 30600 Telegraph Road, Bingham Farms, MI 48025 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : HOCKMAN, John,US LAAKSO, Ari-Pekka,US EISENHOUR, Don,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/488,170	02 Maret 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 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 :	BUBURAN PROSES BASAH KALSIUM BENTONIT UNTUK PAPAN PELAPIS
(57)	Abstrak : Metode untuk membuat buburan basah yang mengandung pengisi kalsium bentonit bagi proses pembuatan papan pelapis dapat mencakup mencampur bijih kalsium bentonit dengan air untuk membentuk buburan awal; menyaring buburan awal untuk menghilangkan agregat yang memiliki ukuran partikel lebih besar dari 250 mikron; menggiling buburan awal hingga ukuran partikel d50 buburan adalah 10 mikron atau kurang dan persen berat partikel yang memiliki ukuran partikel 45 mikron adalah kurang dari 5 %berat berdasarkan berat total buburan; dan menyaring buburan giling untuk menghilangkan partikel yang memiliki ukuran partikel lebih besar dari 44 mikron untuk dengan demikian memproduksi buburan akhir.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10572	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/444,A 61K 31/437,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509721		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0058527 04 Mei 2023 KR		(72) Nama Inventor : JEONG, Jaehun,KR LEE, Doohyun,KR  JO, Hyeim,KR JUNG, Sooyeon,KR LEE, Eunhye,KR LEE, Choongmin,KR LEE, Ahreum,KR PARK, Joon Seok,KR HYUN, Hyae Jung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 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 :	TURUNAN AMINA HETEROSIKLIK BARU DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG TURUNAN YANG SAMA
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan turunan amina heterosiklik baru yang diwakili oleh Formula Kimia 1 berikut atau komposisi farmasi yang mengandungnya. Senyawa menurut pengungkapan ini dapat digunakan secara efektif untuk pencegahan atau pengobatan penyakit inflamasi, penyakit autoimun, atau kanker. [Formula Kimia 1] dalam Formula Kimia 1, Y1, R1, A, R2, k, Y2, L, X dan R3 sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi terperinci.	

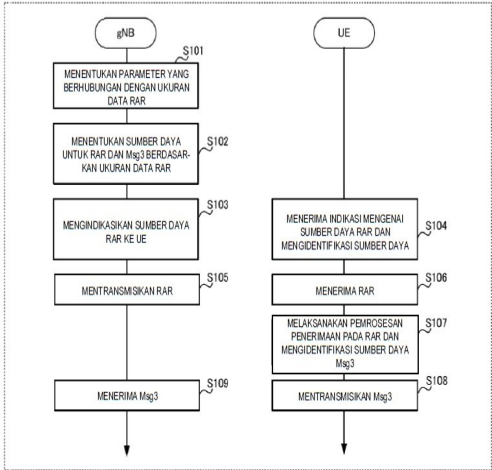
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10707		
			(13) A		
(51)	I.P.C : G 06F 9/44,G 06F 8/34,G 09B 19/24,G 09B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506198		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2025			Universitas Pendidikan Indonesia Jl. Dr. Setiabudhi No.229 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025			Lala Septem Riza,ID Kirana Syafa Huda,ID	
				Idayanti,ID Muhammad Thoriq Aziz,ID	
				Afina Faza,ID Muhamad Raihan Bachdim,ID	
				Aria Sastra Wisesa,ID Andre Rangga Gintara,ID	
				Naufal Oktavian,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :		PERMAINAN PUZZLE UNTUK PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan desain dan konsep puzzle block programming, yang mengubah pemrograman berbasis teks menjadi kepingan puzzle visual. Pendekatan ini diterapkan dalam Pemrograman Berorientasi Objek untuk membantu pemula memahami konsep seperti class, object, encapsulation, inheritance, polymorphism, dan abstraction dengan lebih intuitif. Permainan puzzle ini dirancang sebagai alat pembelajaran inovatif yang menggantikan sintaks teks dengan kepingan puzzle visual berbentuk puzzle. Dengan menyusun kepingan puzzle ini, siswa memahami struktur dan logika PBO secara interaktif tanpa bergantung pada bahasa pemrograman tertentu. Keunggulan utama invensi ini meliputi pendekatan visual yang intuitif, interaksi fisik yang meningkatkan pemahaman, serta kompatibilitas lintas bahasa. Selain itu, model berbasis permainan ini mendorong pemecahan masalah dan meningkatkan motivasi belajar siswa. Dengan metode ini, Permainan puzzle ini diharapkan dapat menjembatani kesenjangan antara teori dan praktek pemrograman, serta memberikan pengalaman belajar yang lebih menarik dan efektif.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10735	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 7/26,C 11D 3/22,C 11D 11/00,C 11D 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506830		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14 6708WH Wageningen the Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 23153247.4            25 Januari 2023    EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : MAHAPATRA, Samiran,IN MEDEPALLI, Srilaxmi, Venkata,IN SAMPATH KUMAR, Ramya,IN	
	KOMPOSISI PEMBERSIH UNTUK MENGURANGI BAU TAK SEDAP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(57)	Abstrak :		Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih yang disukai untuk membersihkan kain yang memastikan bahwa kain yang dibersihkan tersebut pada dasarnya bebas dari bau tak sedap. Hal ini dicapai dengan menggunakan komposisi yang mencakup pektin dan surfaktan dimana pektin memiliki derajat esterifikasi metil lebih tinggi dari 52,5 %berat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10592	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 27/16,A 61P 25/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505254		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEUROSTERIX PHARMA SÀRL Chemin des Mines, 9, 1202 Geneva, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PAPARIN, Jean-Laurent,FRROCHER, Jean-Philippe,FR
2216963.5	14 November 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		STACH, Tanja,DERUTJES, Floris, Petrus, Johannes, Theodorus,NL
			JANSSEN, Freek, Jan,NLDERKS, Max, Theodorus, Gerardus, Maria,NL
			VAN DER KOLK, Marnix, Ruben,NL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	TURUNAN BARU PIROLO[1,2-d][1,2,4]TRIAZINON SEBAGAI MODULATOR ALOSTERIK NEGATIF DARI RESEPTOR MGLU7	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan senyawa baru dari Formula (I), dimana P, Q, A, B, m, n, R1, R2 dan R3 didefinisikan seperti dalam Formula (I); yang merupakan modulator alosterik negatif dari subtiipe reseptor glutamat metabotropik 7 (mGlu7) dan yang berguna untuk pengobatan atau pencegahan gangguan neurologis, telinga dan psikiatris yang terkait dengan disfungsi glutamat dan penyakit dimana subtiipe mGlu7 dari reseptor metabotropik terlibat. Invensi ini juga ditujukan untuk komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, untuk proses menyiapkan senyawa dan komposisi tersebut, dan untuk penggunaan senyawa tersebut untuk pencegahan atau pengobatan gangguan dan penyakit neurologis, telinga dan psikiatris dimana mGlu7 terlibat.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10630	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/70,H 04W 74/08,H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-178216 07 November 2022 JP		(72) Nama Inventor : MAKI, Shotaro,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 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 : TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, DAN METODE KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu terminal yang mencakup: sirkuit penerimaan yang menerima sinyal pertama, dan sirkuit pentransmisian yang mentransmisikan sinyal kedua setelah sinyal pertama telah diterima, dimana waktu pentransmisian sinyal kedua berbeda sesuai dengan parameter yang berhubungan dengan ukuran sumber daya sinyal pertama.		

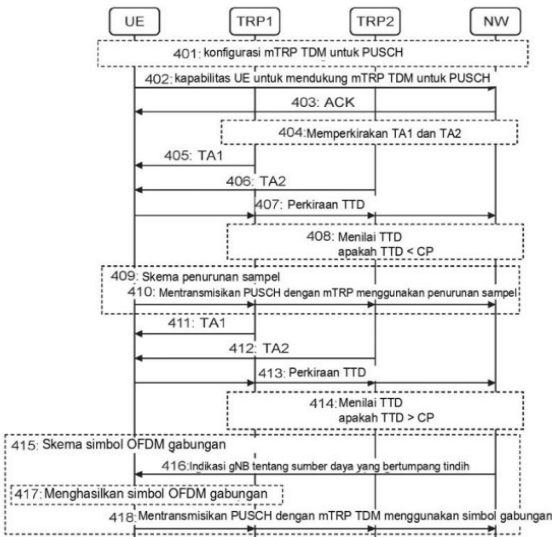


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10702	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/51		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARACCA, Paolo,IT CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		MARCONI, Alessio,IT KARIMIDEHKORDI, Ali,IR
			TOFT, Morten,DK HAKOLA, Sami-Jukka,FI
			KARJALAINEN, Juha Pekka,FI ROM, Christian,DK
			KOSKELA, Timo,FI DEGHEL, Matha,FR
			CAUDURO DIAS DE PAIVA, Rafael,BR
			(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

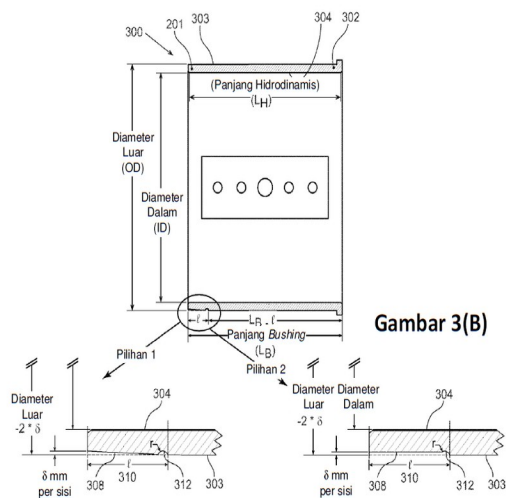
(54)	Judul	MENGOPERASIKAN PERALATAN PENGGUNA RANTAI FREKUENSI RADIO AKTIF TUNGGAL DENGAN MULTIPLEKS PEMBAGIAN WAKTU TITIK PENERIMAAN MULTI-TRANSMISI UPLINK
(57)	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Disediakan peralatan, metode dan produk program komputer. Sesuai dengan perwujudan, diungkapkan metode yang mencakup mentransmisikan, dari perangkat terminal ke perangkat jaringan, indikasi yang mengindikasikan kapabilitas perangkat terminal untuk mendukung skema pemultipleksan gabungan untuk dua atau lebih transmisi uplink ke setidaknya dua atau lebih TRP; menerima, dengan perangkat terminal dari perangkat jaringan, informasi konfigurasi, dimana informasi konfigurasi setidaknya terkait dengan dua atau lebih transmisi uplink; dan mentransmisikan, dengan perangkat terminal ke dua atau lebih TRP, dua atau lebih transmisi uplink berdasarkan informasi konfigurasi dan skema pemultipleksan gabungan. Sesuai dengan perwujudan, diungkapkan metode yang mencakup menerima, dengan perangkat jaringan dari perangkat terminal, indikasi yang mengindikasikan kapabilitas perangkat terminal untuk mendukung skema pemultipleksan gabungan untuk dua atau lebih transmisi uplink ke setidaknya dua atau lebih TRP; dan mentransmisikan, ke perangkat terminal, informasi konfigurasi, dimana informasi konfigurasi setidaknya terkait dengan dua atau lebih transmisi uplink.	



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10635	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21B 31/07,F 16C 17/24,F 16C 17/10,F 16C 13/02,F 16C 17/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503215		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC 5895 Windward Parkway, Alpharetta, GA 30005 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		(72)	Nama Inventor : WOJTKOWSKI, Thomas, C.,US SCHEFFLER, Kenneth, R.,US OSGOOD, Peter, N.,US GOW, Ian,US WINSLOW, Earl, S.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/US22/043731 16 September 2022 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	PENGURANGAN SUHU BANTALAN MELALUI MODIFIKASI BUSHING			

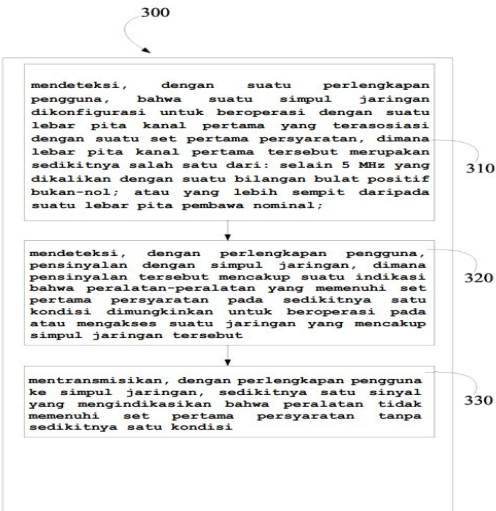


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10580	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 11B 9/00,C 11D 3/50					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506350		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Nicolas ANORGA,FR Aurelie FERRY,FR Maxence MOUTTE,FR Anne-Sylvie SELEZNEFF,FR	
	23153063.5	24 Januari 2023	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PARFUM YANG DAPAT TERBIODEGRADASI				
(57)	Abstrak :					
Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi parfum yang dapat terbiodegradasi, produk konsumen yang mengandung komposisi tersebut, metode untuk menyiapkan komposisi tersebut di atas, dan metode untuk meningkatkan kinerja dan keragaman penciuman dari komposisi parfum yang dapat terbiodegradasi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10737	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/36,H 04W 16/14,H 04W 72/0457		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024		(72) Nama Inventor : LÄHTEENSUO, Toni Harri Henrikki,FI RANTA-AHO, Karri Markus,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI TIIROLA, Esa Tapani,FI
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 20235099	(32) Tanggal 03 Februari 2023	(33) Negara FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	INDIKASI PERSYARATAN DARI SUATU PERLENGKAPAN PENGGUNA
------	--------------------	---

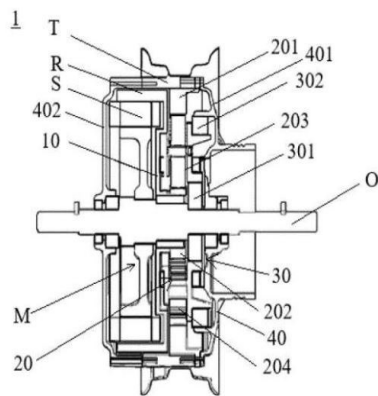
(57)	Abstrak :	<p>Disediakan suatu peralatan yang mencakup: sedikitnya satu prosesor; dan sedikitnya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh sedikitnya satu prosesor tersebut, menyebabkan peralatan tersebut sedikitnya untuk melakukan: mendeteksi bahwa suatu simpul jaringan dikonfigurasi untuk beroperasi dengan suatu lebar pita kanal pertama yang terasosiasi dengan suatu set pertama persyaratan, dimana lebar pita kanal pertama tersebut adalah sedikitnya salah satu dari: selain 5 MHz yang dikalikan dengan suatu bilangan bulat positif bukan-nol; atau yang lebih sempit daripada suatu lebar pita pembawa nominal; mendeteksi pensinyalan oleh simpul jaringan, dimana pensinyalan tersebut mencakup suatu indikasi bahwa peralatan-peralatan yang memenuhi set pertama persyaratan pada sedikitnya satu kondisi dimungkinkan untuk beroperasi pada atau mengakses suatu jaringan yang mencakup simpul jaringan tersebut; dan mentransmisikan, ke simpul jaringan tersebut, sedikitnya satu sinyal yang mengindikasikan bahwa peralatan tersebut tidak memenuhi set pertama persyaratan tanpa sedikitnya satu kondisi.</p>
------	-----------	---



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10566	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 17/12,F 16H 3/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509183		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JATCO Ltd 700-1, Imaizumi, Fuji-shi, Shizuoka 417-8585 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Jingpei XU,CN Chuanlei CHEN,CN Xuliao OU,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310328962.9 30 Maret 2023 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :		ALAT PENGGERAK DAN KENDARAAN		

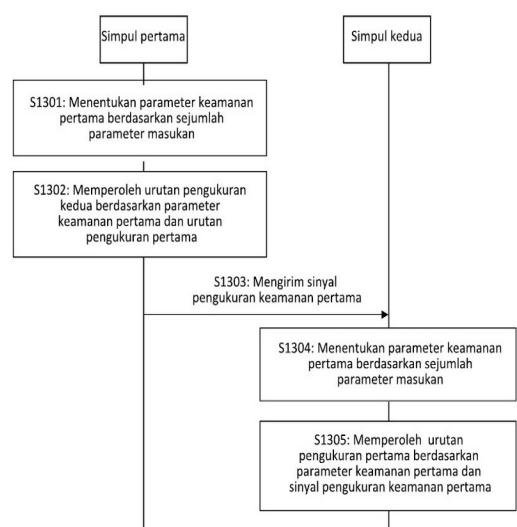
Alat penggerak termasuk motor, mekanisme roda gigi planet, dan mekanisme kopling. motor termasuk stator dan rotor. Mekanisme roda gigi planet termasuk roda gigi cincin, roda gigi matahari, pembawa planet, dan roda gigi planet. Mekanisme kopling termasuk unit kopling pertama dan unit kopling kedua, pembawa planet dapat terkunci pada stator oleh unit kopling pertama, dan pembawa planet dapat terkunci pada roda gigi cincin oleh unit kopling kedua. Masing-masing dari unit kopling pertama dan unit kopling kedua memiliki cincin dalam dan cincin luar, cincin dalam dan cincin luar tidak dapat berputar relatif terhadap satu sama lain dalam keadaan tergabung, dan cincin dalam dan cincin luar dapat berputar relatif terhadap satu sama lain dalam keadaan terlepas. Pada alat penggerak, pembawa planet berfungsi sebagai cincin luar dari unit kopling pertama, dan/atau pembawa planet berfungsi sebagai cincin dalam dari unit kopling kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10701	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505297		(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 : 09 Desember 2022		(72) Nama Inventor : WANG, Yong,CN LI, Dejian,CN WANG, Jian,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUKURAN JARAK DAN PERALATAN TERKAIT	

(57) Abstrak :

METODE PENGUKURAN JARAK DAN PERALATAN TERKAIT Metode pengukuran jarak disediakan. Metode tersebut meliputi: Simpul pertama menentukan parameter keamanan pertama berdasarkan sejumlah parameter masukan (S1301), memperoleh urutan pengukuran kedua berdasarkan parameter keamanan pertama dan urutan pengukuran pertama (S1302), dan mengirimkan sinyal pengukuran keamanan pertama (S1303); dan simpul kedua menentukan parameter keamanan pertama berdasarkan sejumlah parameter masukan (S1304), dan memperoleh urutan pengukuran pertama berdasarkan parameter keamanan pertama dan sinyal pengukuran keamanan pertama (S1305). Dengan cara ini, sinyal pengukuran tidak mudah didengarkan oleh penyerang. Peralatan pengukuran jarak, peralatan komunikasi, chip, sistem komunikasi, terminal, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer diungkapkan lebih lanjut.



GAMBAR 13

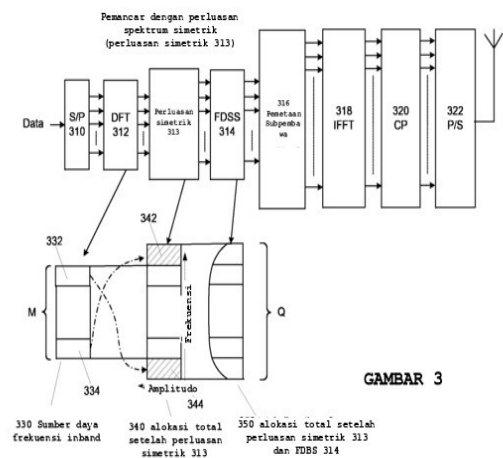
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10720	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/84,A 01N 43/60,A 01N 43/54,A 01P 21/00,C 07C 51/41,C 07C 27/02,C 07D 239/42,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 413/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509825		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT-STOCK COMPANY "CAPITALMASTER" office 12, ul. Komsomolskaya, d. 132, Yoshkar-Ola, Republic of Mari El, 424000 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : POTAPOV, Andrey Iurievich,RU	
	(31) Nomor 2023108799	(32) Tanggal 07 April 2023		(33) Negara RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	GARAM DARI ASAM 2-AMINO-4-METILPIRIMIDINA-5-IL-KARBOKSILAT TERSUBSTITUSI-N SEBAGAI STIMULATOR PERTUMBUHAN UNTUK TANAMAN DAN JAMUR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan garam-garam baru dari asam 2-amino-4-metilpirimidina-5-il-karboksilat tersubstitusi-N yang memiliki rumus (I), dimana nilai radikal diungkapkan dalam klaim-klaim, dan penggunaan garam-garam tersebut sebagai stimulator pertumbuhan untuk tanaman dan jamur. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan perwujudan dari metode untuk memproduksi asam 2-amino-4-metilpirimidina-5-il-karboksilat tersubstitusi-N yang memiliki rumus (I). Hasil teknisnya adalah memproduksi garam-garam baru dari asam 2-amino-4-metilpirimidina -5-il-karboksilat tersubstitusi-N yang memiliki rumus (I) yang menunjukkan sifat-sifat stimulator pertumbuhan tanaman yang lebih baik. Rumus Kimia I				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10636	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 25/03,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502825		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TIIROLA, Esa Tapani,FI
20225828	23 September 2022	FI	TERVO, Oskari,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		PERUGA NASARRE, Ismael,ES
			LEHTI, Arto,FI
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati
			PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
			Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
			Kuningan

(54)	Judul Invensi :	ALOKASI SUMBER DAYA DOMAIN FREKUENSI DALAM JARINGAN-JARINGAN NIRKABEL
------	--------------------	---

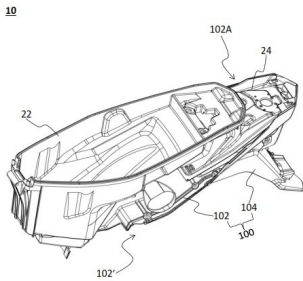
(57)	Abstrak :
Suatu metode yang meliputi menerima, oleh suatu peranti pengguna dari suatu node jaringan, suatu konfigurasi yang meliputi setidaknya suatu indikasi untuk melaksanakan perluasan spektrum; menentukan suatu faktor perluasan target untuk sumber daya frekuensi pita berlebih untuk suatu perluasan spektrum target; menerima informasi yang mengindikasikan suatu set sumber daya frekuensi inband yang dialokasikan ke peranti pengguna untuk transmisi tautan naik; menentukan, oleh peranti pengguna berdasarkan pada set sumber daya frekuensi inband dan faktor perluasan target, sumber daya frekuensi pita berlebih untuk perluasan spektrum dan/atau suatu alokasi total sumber daya frekuensi untuk transmisi tautan naik, dimana alokasi total sumber daya frekuensi tersebut meliputi sumber daya frekuensi inband dan sumber daya frekuensi pita berlebih; melaksanakan, oleh peranti pengguna, suatu perluasan spektrum berdasarkan pada sumber daya frekuensi pita berlebih untuk suatu set nilai-nilai domain frekuensi, untuk memperoleh suatu sinyal yang diperluas spektrum; dan mentransmisikan sinyal yang diperluas spektrum tersebut.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10585	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507621		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai-600006, Tamil Nadu, India Chennai 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341010348 16 Februari 2023 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : SRIDHAR, Balaguru,IN THIRUMAL, Joghee,IN ATHISH, Sreenivasan,IN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN SEPATBOR BELAKANG
------	--------------------	---------------------------

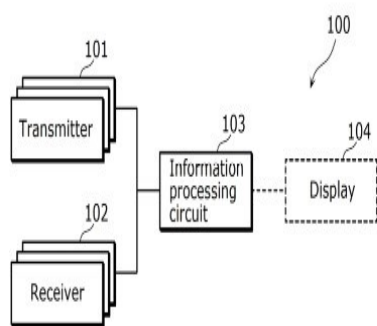
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan rakitan sepatbor belakang 100 untuk kendaraan 10. Rakitan sepatbor belakang 100 terpasang di atas roda belakang 14 pada rangka 12 kendaraan 10. Rakitan sepatbor belakang 100 terdiri dari sepatbor belakang sisi depan 102 yang membentuk bagian depan rakitan sepatbor belakang 100, dan sepatbor belakang sisi belakang 104 yang membentuk bagian belakang rakitan sepatbor belakang 100. Sepatbor belakang sisi belakang 104 terhubung ke bagian belakang 102A dari sepatbor belakang sisi depan 102, di mana sepatbor belakang sisi depan 102 terdiri dari bagian tonjolan tengah 102B yang ditempatkan di atas roda belakang 14, dan bagian samping 102C yang memanjang dari kedua sisi bagian tonjolan tengah 102B searah lebar kendaraan "W1". Salah satu bagian samping 102C dilengkapi dengan ketentuan pemasangan 102D untuk memasang satu atau lebih komponen listrik dan elektronik 16 pada kendaraan 10.
------	--



Gambar 2

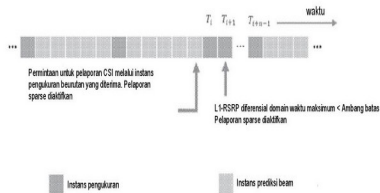
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10679	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 22/00,G 01S 13/90,G 01S 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509831		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : K-THEORY INC. 22F, Kobe International House, 1-6, Goko-dori 8-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0087 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Fumitoshi KIMURA,JP Kenjiro KIMURA,JP Noriaki KIMURA,JP	
	(31) Nomor 2023-063012	(32) Tanggal 07 April 2023			
		(33) Negara JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	
(54)	Judul Invensi :	PERANTI VISUALISASI DAN METODE VISUALISASI			
(57)	Abstrak : Perangkat pencitraan (100) mencakup: sejumlah pemancar (101) yang masing-masing memancarkan gelombang ke area pengukuran; sejumlah penerima (102) yang masing-masing menerima gelombang yang tersebar dari gelombang di area pengukuran; dan sirkuit pemrosesan informasi (103) yang memindai objek di area pengukuran menggunakan data pengukuran gelombang yang tersebar. Sirkuit pemrosesan informasi (103): menghitung fungsi medan penyebaran menggunakan data pengukuran dan vektor kecepatan objek; menghitung fungsi pencitraan yang didefinisikan menggunakan nilai keluaran dari fungsi medan penyebaran sebagai respons terhadap masukan posisi target pencitraan ke dalam fungsi medan penyebaran; dan mencitrakan objek di area pengukuran menggunakan fungsi pencitraan. Sirkuit pemrosesan informasi (103) mencerminkan dalam fungsi medan penyebaran bahwa bilangan gelombang gelombang yang tersebar berubah akibat efek Doppler yang sesuai dengan vektor kecepatan.				

FIG. 6



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10721	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01G 7/00,B 22F 1/00,C 05D 9/02,C 05G 5/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507188		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		(72)	Nama Inventor : YAMAMOTO Naoki,JP ASHIZUKA Kohsuke,JP UNAMI Shigeru,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-070484 21 April 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	SERBUK BERBASIS-BESI UNTUK SUPLAI ION BESI				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu serbuk berbasis-besi untuk suplai ion besi yang mengarah pada perbaikan pertumbuhan tanaman (panenan-panenan) akibat elusi ion-ion besi divalen dan meningkatkan hasil panen yang diperoleh berdasarkan pada perbaikan seperti itu. Jarak kisi yang dikalkulasi dari suatu kurva intensitas difraksi yang bersesuaian dengan bidang difraksi (110) dari suatu kristal $\alpha$ -Fe, di antara puncak-puncak difraksi dari difraksi sinar-X dari serbuk berbasis-besi yang menyusun serbuk berbasis-besi untuk suplai ion besi tersebut, berada dalam suatu kisaran 2,000 angstrom atau lebih dan 2,100 angstrom atau kurang.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10718	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507005		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/443,902	(32) Tanggal 07 Februari 2023		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2025			HERATH, Prasanna,LK KWAK, Young, Woo,KR  TOOHER, Patrick, J.,CA LEE, Moon-il,KR NARAYANAN THANGARAJ, MOSTAFA, Ahmed,EG Yugeswar, Deenoo,IN KHAN BEIGI, Nazli,CA LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA UR REHMAN, Haseeb,PK	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	MENGURANGI OVERHEAD PELAPORAN BEAM DENGAN MEMANFAATKAN KORELASI ANTAR BEAM			
(57)	Abstrak : Sistem, metode, perangkat, dan instrumentalitas dijelaskan di dalam dokumen ini terkait dengan kompresi domain spasial dan temporal yang terkait dengan pengurangan overhead pelaporan beam. Suatu unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat menentukan informasi bantuan dan melaporkan informasi bantuan ke suatu simpul jaringan. Berdasarkan pelaporan (misalnya, setelah pelaporan) informasi bantuan ke suatu simpul jaringan, informasi konfigurasi dapat diterima. Informasi konfigurasi dapat mengindikasikan sekumpulan sumber daya sinyal referensi (RS). Pengukuran terhadap sekumpulan sumber daya RS dapat dilakukan. WTRU dapat menentukan bahwa pelaporan sparse yang diaktifkan berdasarkan pengukuran sekumpulan sumber daya RS. Berdasarkan pelaporan sparse yang diaktifkan, suatu subkumpulan sumber daya RS dapat dipilih untuk pelaporan pengukuran dari kumpulan sumber daya RS. subkumpulan sumber daya RS yang dipilih dan pengukuran yang terkait dengan subkumpulan sumber daya RS dapat dilaporkan.				



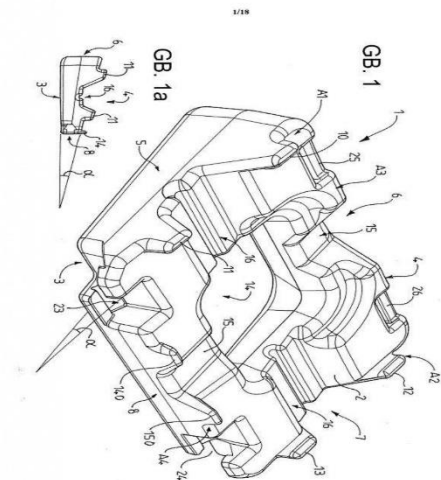
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10663	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11B 1/10				
(21)	No. Permohonan Paten : W00201301519		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MALAYSIA PALM OIL BOARD No. 6, Persiaran Institusi Bandar Baru Bangi Kajang Selangor, 43000 MALAYSIA Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2013				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI 2010004801 12 Oktober 2010 MY		(72)	Nama Inventor : NG, Mei Han,- CHOO, Yuen May,-	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : MARIA CAROLA D. MONINTJA, SH., MH 48th Fl, Wisma 46 Jalan Jenderal Sudirman Kav. 1, Jakarta Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENGEKSTRAK ANTIOKSIDAN DARI BIOMASSA KELAPA SAWIT			
(57)	Abstrak :				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10664	(13) A
(51)	I.P.C : F 24J 2/52,H 01L 31/042		
(21)	No. Permohonan Paten : W00201304691		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CIEL ET TERRE INTERNATIONAL 3rue de Dr Huart F-59260 Hellemmes-Lille, FRANCE France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2013		(72) Nama Inventor : Manuel VELASO,FR Alexis GAVEAU,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1101189 15 April 2011 FR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : ACHMAD FATCHY AFFA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTSGraha Pratama Building, Lt. 15,Jl. MT. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENOPANG PANEL
------	--------------------	------------------------

(57)	Abstrak : Peranti (1) untuk mendukung panel fotovoltaik pada dasarnya terdiri dari jaket plastik tersegel (2), jaket plastik (2) yang menyusun dinding bawah (3), dinding atas (4), dan empat dinding samping (5, 6, 7, 8), jaket plastik (2) mampu melingkupi volume udara yang memungkinkan untuk membentuk pelampung, dengan peranti yang memiliki sarana untuk menjaga panel fotovoltaik pada dinding atas (4) jaket plastik.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10662	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 48/20				
(21)	No. Permohonan Paten : W00201204143		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies Oy Karaportti 3, 02610 Espoo FINLAND Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2012				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BAJKO, Gabor,- PATIL, Basavaraj,-	
	(31) Nomor 61/326,459	(32) Tanggal 21 April 2010	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : ACHMAD FATCHY, S.H. AFFA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS, GRAHA PRATAMA Lantai 15, JL. MT Haryono Kav.15, Jakarta 12810	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN APARATUS UNTUK MENENTUKAN KEMAMPUAN LAYANAN TITIK AKSES			
(57)	Abstrak : Disajikan suatu metode untuk menentukan kemampuan layanan titik akses yang meliputi mengidentifikasi, pada suatu terminal bergerak, suatu titik akses tempat di mana terminal bergerak dapat membangun suatu sambungan, menentukan, sebelum autentikasi antara terminal bergerak dan titik akses, apakah titik akses mendukung suatu layanan atau sambungan tertentu, dan memungkinkan suatu penentuan sambungan yang akan dibuat pada terminal bergerak sehubungan dengan apakah penyambungan ke titik akses yang didasarkan pada apakah titik akses mendukung layanan atau sambungan tertentu. Suatu produk program komputer yang sesuai dan peralatan-peralatannya juga disajikan.				