



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 922/IX/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 15 September 2025 s/d 19 September
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 19 September 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 922 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 922 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).

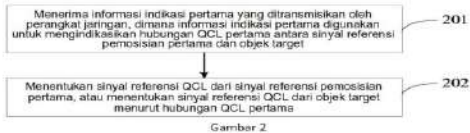
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2025/10208	(13) A	
(51)	I.P.C : F 16M 1/021				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110801		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No. 29 (Old No.8), Haddows Road Chennai 600006 (IN) India</div> <div>(72) Nama Inventor : SARMADH AMEER SHAFI KHAN,IN RAHUL NANDAGAVI,IN LOHIT VISHWANATH PATIL,IN DODDAPPAYA NAGESH,IN RENGARAJAN BABU,IN</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15</div>		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
	202041052011	29 November 2020			IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kendaraan (1) yang mencakup rakitan rangka (300) yang meliputi kotak baterai (401) yang mampu menampung unit baterai (301), kotak baterai (401) yang ditempatkan di depan pipa kepala (200). Unit kontrol pertama (101) yang dipasang ke kotak baterai (401); dan unit kontrol kedua (201) dipasang ke unit kontrol pertama (101). Konfigurasi yang diusulkan menghilangkan kebutuhan braket tambahan, dan menambah dalam menyediakan kemudahan dalam kemampuan akses, kemampuan perbaikan serta deteksi gangguan dalam komponen-komponen listrik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10157	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203722		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2020		(72) Nama Inventor : SI, Ye,CN SUN, Peng,CN WU, Huaming,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910713450.8 02 Agustus 2019 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		
(54)	Judul	METODE PENENTUAN INFORMASI QUASI LOKASI BERSAMA (QCL), METODE KONFIGURASI INFORMASI QCL, DAN PERANGKAT TERKAIT	
(57)	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode penentuan informasi quasi lokasi bersama (QCL), metode konfigurasi informasi QCL, dan perangkat terkait. Metode penentuan informasi QCL mencakup: menerima informasi indikasi pertama yang ditransmisikan oleh perangkat jaringan, dimana informasi indikasi pertama digunakan untuk mengindikasikan hubungan QCL pertama antara sinyal referensi pemosisian pertama dan objek target; dan menurut hubungan QCL pertama, menentukan sinyal referensi QCL dari sinyal referensi pemosisian pertama, atau menentukan sinyal referensi QCL dari objek target.	

2/4



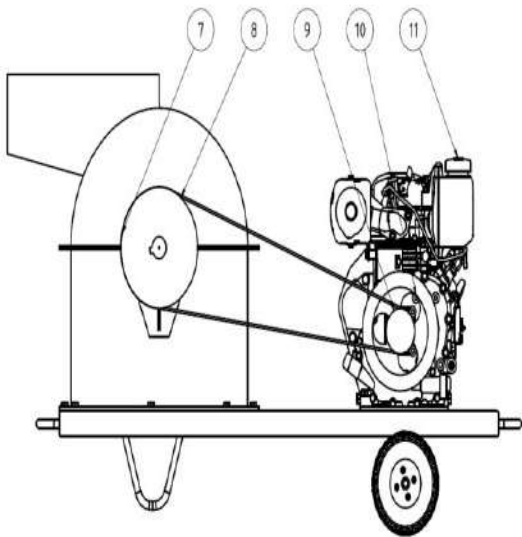
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10000	(13) A
(51)	I.P.C : G 09B 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402724		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HAICT Inc. F-309, 13 Gyoyuk-gil, Naju-si, Jeollanam-do Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2024-0033781	11 Maret 2024	KR	(72) Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		JEONG, Young jung,KR CHOI, Hyung wook,KR KIM, Hwang,KR	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENYEDIAKAN PLATFORM EDUKASI TERINTEGRASI		
	Invensi :	PERCOBAAN ILMIAH BERBASIS WEB		
(57)	Abstrak :			
	Diungkapkan suatu metode dan suatu peralatan untuk menyediakan platform edukasi terintegrasi percobaan ilmiah berbasis web. Menurut satu perwujudan dari invensi ini, suatu metode untuk menyediakan platform edukasi terintegrasi percobaan ilmiah berbasis web dapat meliputi: menerima data percobaan ilmiah untuk suatu percobaan ilmiah pertama dari sejumlah terminal pengguna pertama melalui suatu platform berbasis web; menghasilkan suatu hasil analisis untuk setiap pengguna pertama yang terkait dengan percobaan ilmiah pertama berdasarkan pada data percobaan ilmiah; dan menyediakan hasil analisis tersebut ke terminal pengguna kedua.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09987	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Nizam,ID Iman Satyarno,ID Mudjijana,ID Muslim Mahardika,ID R. Rachmat A. Sriwijaya,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	MESIN PENGHANCUR LIMBAH RERUNTUHAN TEMBOK PASANGAN BATA
------	-----------------	---

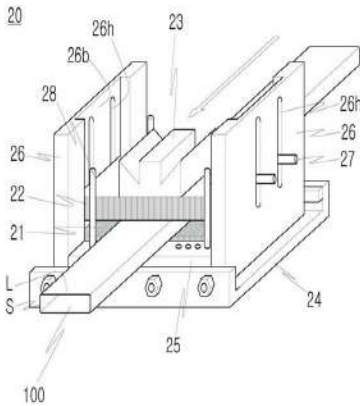
(57)	Abstrak : Invensi mesin penghancur limbah reruntuhan tembok ini merupakan invensi yang tujuan utamanya adalah untuk mendaur ulang limbah reruntuhan tembok pasangan bata. Mesin ini terdiri dari suatu rangka dasar mesin (3) yang berfungsi menopang semua beban dan peralatan mesin penghancur limbah reruntuhan tembok pasangan bata; suatu kotak penghancuran (1) untuk menempatkan poros penggerak (2), rumah bantal (6), dan puli-1 (9) untuk memutar bilah (13); suatu corong masuk bahan bangunan (5) yang terletak di atas kotak penghancuran (1); suatu filtrasi pada kotak penghancuran (1); suatu motor listrik (14), rakitan roda gila (10), sebagai penggerak putaran bilah (13) melalui sabuk (8) dan puli-1 (7) ke poros penggerak (2); dan suatu bilah (13) dudukan bilah berupa lempengan yang dihubungkan dengan gandar (14) yang terpasang pada poros penggerak (2) yang berada di dalam kotak penghancuran (1); dicirikan bilah (13) disusun pada gandar untuk dirangkai sehingga dapat terpasang ke 3 buah lempengan silinder (14) yang disusun secara paralel untuk lempengan silinder (14) dan secara melingkar mengikuti lempengan untuk rangkaian bilah (13). Lempengan silinder (14) disusun secara paralel pada poros penggerak (2).
------	---



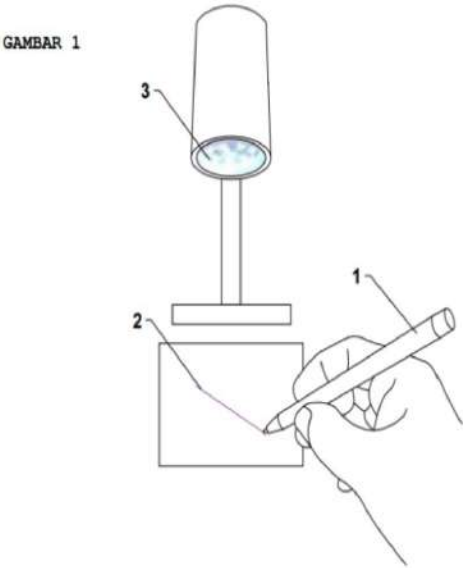
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10002	(13) A
(51)	I.P.C : B 22C 9/24,B 60K 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404866		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALU MATERIALS CO.,LTD 4F, 25, Banpo-daero, Seocho-gu, Seoul 06710 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72) Nama Inventor : PARK, Do Bong,KR PARK, Jin Woo,KR CHOI, Jun Lak,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0033857 11 Maret 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		
(54)	Judul	APARATUS PEMBUATAN UNTUK BODI BERBENTUK TABUNG KALENG BATERAI KENDARAAN	
	Invensi :	LISTRIK PERSEGI PANJANG	

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah suatu apparatus pembuatan untuk bodi berbentuk tabung kaleng baterai persegi panjang kendaraan listrik, yang dikonfigurasi untuk membuat secara presisi bodi berbentuk tabung kaleng baterai aluminium persegi panjang dengan hanya menggunakan ekstrusi aluminium, untuk menggunakan paduan aluminium 6063 yang memiliki kekuatan yang ditingkatkan secara signifikan setelah perlakuan panas dibandingkan dengan paduan aluminium 3003 sehingga dapat melakukan proses pemotongan tanpa langkah pengerjaan dingin, untuk menyesuaikan panjang bantalan untuk masing-masing bagian cetakan (mold) ekstrusi tergantung pada ketebalan bodi berbentuk tabung ekstrusi yang akan diekstrusi dari cetakan (mold) ekstrusi sehingga meningkatkan kerataan bodi berbentuk tabung ekstrusi, dan untuk mengurangi toleransi ketebalan. Apparatus pembuatan ini mencakup sarana perataan yang dipasang pada saluran keluar cetakan (mold) ekstrusi dan dikonfigurasi untuk memberi tekanan pada permukaan atas dan bawah bodi berbentuk tabung ekstrusi, sehingga menjaga kerataan dari bodi berbentuk tabung ekstrusi dan mencegah deformasi dimensinya.

GAMBAR 3



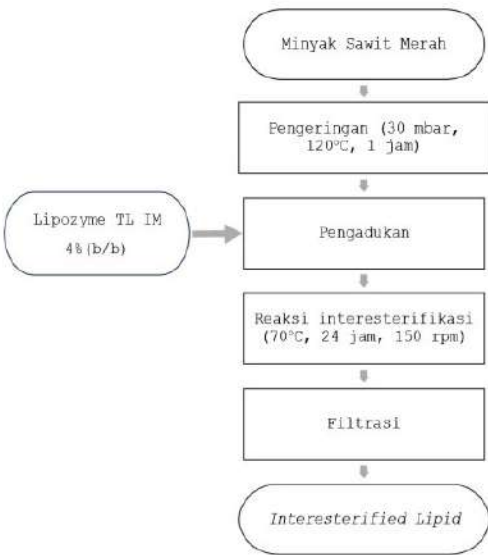
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09988	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 11/00,C 09D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402237		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADRIANO BAPTISTA BRAGAGNOLO RUA DURVALINO PELICIARI N° 201 - 1º ANDAR - DISTRITO INDUSTRIAL ANTONIO DELLA - TORRE, SAO PAULO, FRANCA, BRASIL Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		(72) Nama Inventor : ADRIANO BAPTISTA BRAGAGNOLO,BR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		
(54)	Judul FORMULA DAN PROSES MEMPEROLEH CAT SENSITIF CAHAYA ULTRAVIOLET DIGUNAKAN DALAM Invensi : PENA UNTUK MENANDAI KULIT ATAU BAHAN SETARA		
(57)	Abstrak : Permohonan paten invensi ini termasuk dalam bidang industri mengkhususkan diri dalam pembuatan produk dari kulit atau bahan sejenisnya, seperti: alas kaki, pakaian, perlengkapan olah raga, dan lain-lain, dan lebih khusus lagi, katanya mengenai tinta sensitif terhadap sinar ultraviolet yang akan dikemas dalam perangkat konduktif, seperti pena.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09986	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 7/00,C 11C 3/10,C 12P 7/6454		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402254		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Lucia Dhiantika Witasari ,ID Bangun Prajanto Nusantara,ID Joselind Sienydea Salim,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	INTERESTERIFIKASI ENZIMATIS MINYAK SAWIT MERAH MENGGUNAKAN LIPOZYME TL IM
------	-----------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengenai proses modifikasi minyak sawit merah dengan interesterifikasi enzimatis menggunakan Lipozyme TL IM. Proses interesterifikasi diawali dengan pengeringan sampel minyak, dilanjutkan reaksi enzimatis pada suhu 70°C, 150 rpm selama 24 jam, lalu difiltrasi dengan Buchner Filter. Hasilnya berupa interesterified dari minyak sawit merah yang memiliki karakteristik indeks refraktif 1,46 (30°C) dan indeks warna L* (34,53), a* (12,63), b*(27,45). Selain itu, komposisi trigliserida dari interesterified lipid mengalami perubahan sehingga trigliserida dengan angka karbon tinggi tersusun ulang menjadi monogliserida dan diasilgliserida. Produk interesterified lipid mengalami peningkatan titik leleh, sehingga wujudnya padat pada suhu ruang. Hasil invensi menunjukkan potensi pemanfaatan interesterified lipid sebagai bahan baku spreads, margarin, dan shortening.	



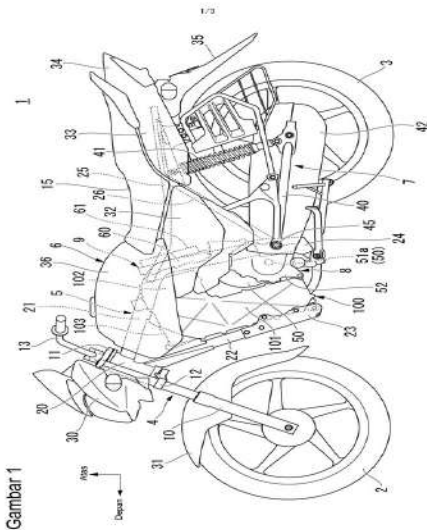
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10113	(13)	A
(51)	I.P.C : A 41G 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403609		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024			PLA Beauty, Inc. 1285 Financial Blvd., Reno, Nevada, 89502, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/566,134	(32) Tanggal 15 Maret 2024		Thanh NGUYEN,US	
	(33) Negara US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	BULU MATA PALSU BERBENTUK KIPAS			
(57)	Abstrak :				
	Suatu bulu mata berbentuk kipas dapat mencakup sejumlah bulu yang memiliki suatu ujung proksimat dan suatu ujung distal. Sejumlah bulu dapat disambungkan bersama pada suatu area sambungan melalui suatu komposisi perekat, fusi panas, atau dapat dibentuk secara integral. Area sambungan diposisikan pada suatu jarak dari ujung proksimat sedemikian rupa sehingga bulu tiruan pada ujung proksimat tidak tersambung atau terikat satu sama lain. Dalam konfigurasi ini, ketika bulu mata berbentuk kipas diaplikasikan pada satu bulu mata alami, bulu tiruan pada ujung proksimat dapat membungkus bulu mata alami—sehingga meningkatkan luas permukaan dan meningkatkan waktu keausan bulu mata berbentuk kipas.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10049	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08C 1/15,C 08C 1/00,C 08K 5/09					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501563		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. 6-9, Wakinhama-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-0072 JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Ai MATSUURA,JP Lucksanaporn TARACHIWIN,TH Kamalin KANYAWARARAK,TH		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-038091 12 Maret 2024 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOAGULAN UNTUK LATEKS KARET ALAM DAN METODE PRODUKSI KARET ALAM				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu koagulan untuk lateks karet alam yang, ketika digunakan untuk mengkoagulasi lateks karet alam, unggul dalam mengurangi bau karet alam. Koagulan untuk lateks karet alam tersebut mengandung suatu sakarida dan setidaknya satu dari suatu garam atau suatu asam, sakarida tersebut hanya terdiri dari kurang dari 16 monosakarida yang berikatan.					

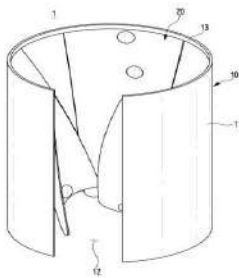
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10090	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 11/18,B 60L 3/06,H 01M 10/6563,H 01M 10/613		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502148		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Ryosuke SAGAWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-041629 15 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, S.H., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KENDARAAN
------	--------------------	--------------------

(57)	Abstrak : Struktur kendaraan meliputi: baterai (100) yang 5 menyimpan daya listrik yang digunakan untuk pengoperasian kendaraan (1), dimana baterai (100) meliputi: bagian berbentuk memanjang (101) yang memiliki arah membujur pada tampak samping kendaraan; dan bagian tonjolan (102) yang menonjol dari bagian pada arah membujur dari bagian berbentuk 10 memanjang (101), bagian berbentuk memanjang (101) tersebut disusun sedemikian rupa sehingga condong ke depan, dan bagian tonjolan (102) tersebut disusun pada sisi atas kendaraan.
------	---



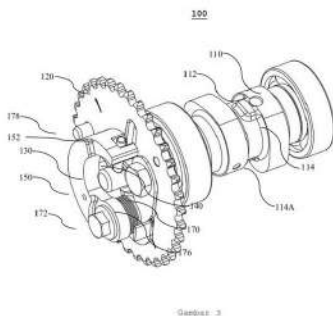
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10092	(13)	A
(51)	I.P.C : F 01N 1/08,F 01N 13/08,F 01N 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502384		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUNGGWANG SMOG CO., LTD. Environmental Industry Research Complex B-09, 410 Jeongseojin-ro, Seo-gu, Incheon-si Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : HONG, Geum Pyo,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0036397 15 Maret 2024 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGURANGAN ASAP BUANG UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM PADA KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10051	(13) A
(51)	I.P.C : F 028 1/00,F 02N 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501589		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		(72) Nama Inventor : SIVA NAGARAJAN,IN THIRUVALLUR LOGANATHAN BALASUBRAMANIAN ,IN VARADHA IYENGAR LAKSHMINARASIMHAN ,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441017508 11 Maret 2024 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 : 15 September 2025		

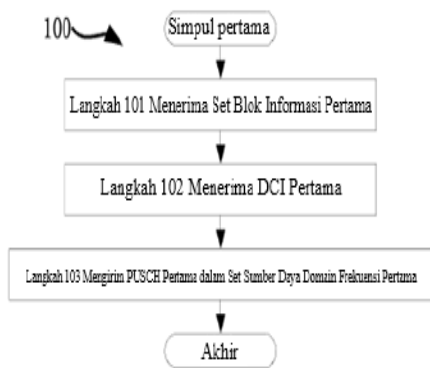
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMBAKARAN INTERNAL
(57)	Abstrak : Mesin pembakaran internal (100) terdiri dari poros bubungan (110) yang memiliki rongga berongga aksial, sproket bubungan (120) dan poros pertama (130) yang ditempatkan di rongga berongga aksial dan memiliki bagian depresi (132). Pin pertama (140) dihubungkan secara kaku ke poros pertama (130). Lengan poros (150) dipasang pada sproket bubungan (120), di mana gerakan poros lengan poros (150) menyebabkan pin pertama (140) bergerak, sehingga memutar poros pertama (130). Pin kedua (160) disediakan dalam slot radial (112) pada poros bubungan (110). Pin kedua (160) dihubungkan ke poros pertama (130), dimana ketika lengan putar (150) berada di posisi pertama, pin kedua (160) mengoperasikan katup buang (116), dan ketika lengan putar (150) berada di posisi kedua, pin kedua (160) bersentuhan dengan bagian depresi (132) sehingga terlepas dari katup buang (116).	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10076	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502390		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No.555, DongChuan Road Minhang District, Shanghai 200240 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210971235.X 12 Agustus 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72) Nama Inventor : JIANG, Qi,CN ZHANG, Xiaobo,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL
------	--------------------	---

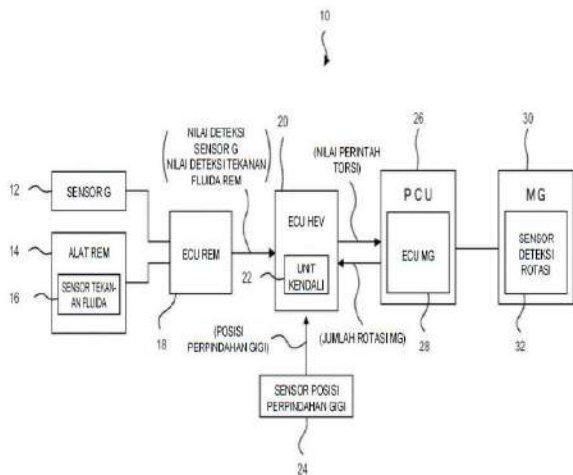
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode dan peralatan untuk komunikasi nirkabel. Simpul pertama menerima set blok informasi pertama, kemudian menerima DCI pertama dan mengirimkan PUSCH pertama dalam set sumber daya domain frekuensi pertama; DCI pertama digunakan untuk menjadwalkan PUSCH pertama; indikasi DCI pertama bergantung pada set blok informasi pertama; set blok informasi pertama mencakup setidaknya subset blok informasi pertama yang dikonfigurasi ke bagian lebar pita tautan turun. Permohonan ini bertujuan pada sistem dupleks penuh, meningkatkan konfigurasi dan aplikasi pensinyalan tingkat tinggi, sehingga meningkatkan kinerja keseluruhan sistem sekaligus memastikan penggunaan sumber daya spektral yang fleksibel.
------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10024	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 3/00,H 02P 6/28,H 02P 6/24,H 02P 6/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501461		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-038447 12 Maret 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(72)			(72)	Nama Inventor : Daisuke KISHI ,JP Shin NAKANO ,JP	
(74)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		ALAT KENDALI KENDARAAN		

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu unit kendali (22) yang melakukan kendali pemutus gerak merayap berupa menurunkan torsi keluaran MG (30) dalam keadaan dimana kendaraan dihentikan dan rem dinyalakan, dan melakukan kendali setelah pemulihan berupa meningkatkan torsi keluaran MG (30) berdasarkan nilai torsi yang dihitung dalam kendali umpan balik sedemikian sehingga kecepatan kendaraan dari kendaraan bertepatan dengan kecepatan gerak merayap yang ditentukan sebelumnya (V1) ketika ditentukan bahwa rem dimatikan saat torsi keluaran MG (30) diturunkan.



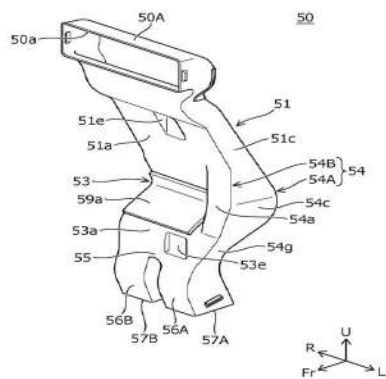
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10052	(13) A
(51)	I.P.C : B 60H 1/00,B 60R 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501743		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2025		(72) Nama Inventor : NAKAYAMA, Yusuke,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-037286 11 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENGEMBUSAN UDARA UNTUK KENDARAAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Masalah yang harus Diselesaikan Sementara mengamankan aksesibilitas ke bagian depan konsol lantai, untuk memungkinkan menghembus secara efisien udara dari bagian atas ke sisi bawah panel instrumen. Solusi Struktur pengembusan udara mencakup bagian jalur aliran vertikal (50) yang ditempatkan di sisi depan panel instrumen dan memanjang ke arah atas-bawah dan bagian jalur aliran arah depan-belakang yang terhubung ke bagian bawah dari bagian jalur aliran vertikal (50) dan memanjang ke belakang sepanjang bagian lantai kompartemen kendaraan. Bagian lengkung (53) disediakan di bagian tengah di arah atas-bawah bagian jalur aliran vertikal (50). Bagian yang diperpanjang (54) dimana penampang jalur aliran diperpanjang dibandingkan dengan bagian sisi dalam disediakan di bagian sisi luar bagian lengkung (53).
------	---

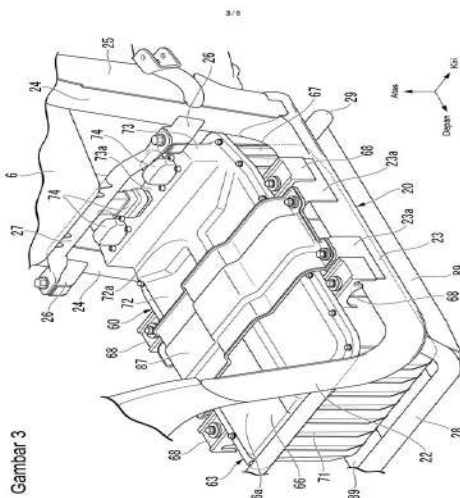
GAMBAR 10



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10091	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 23/00,B 62J 43/00,B 62K 25/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502194		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2025		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Norifumi SHIMIZU,JPHikaru YOKOMURA,JP
2024-041734	15 Maret 2024	JP	Patcharapa PORNPFAKDEE,THJessada MATTAYAKHUN,TH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		Ekkawit BOONSUK,THSukit IAMJAIBOON,TH
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.	
		Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,	
		Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN LISTRIK TIPE TUNGGANG
------	--------------------	---------------------------------

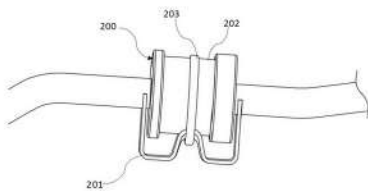
(57)	Abstrak :
Kendaraan listrik tipe tunggang (1) mencakup rangka bodi kendaraan (20), motor (44) untuk melakukan perjalanan, lantai datar (5) tempat pengemudi meletakkan kakinya, dan selubung baterai (63) yang ditempatkan di bawah lantai datar (5) dan menampung penyimpanan daya (61) yang menyimpan daya listrik yang 10 akan disalurkan ke motor (44). Selubung baterai (63) mencakup bagian yang menonjol (73) yang disediakan pada permukaan atas pada selubung baterai (63) dan menonjol ke atas, dan bagian konektor (74) yang ditempatkan pada permukaan atas (73a) dari bagian yang menonjol (73). Rangka bodi kendaraan (20) memiliki bagian yang 15 tumpang tindih (27) yang tumpang tindih dengan bagian yang menonjol (73) dari atas dalam tampak rancangan.	



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10141	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62J 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501598		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Deepak Nagaraju ,IN Hyrane Byrashetty Basavaraj ,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202441019678	16 Maret 2024	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		KENDARAAN BERMOTOR		

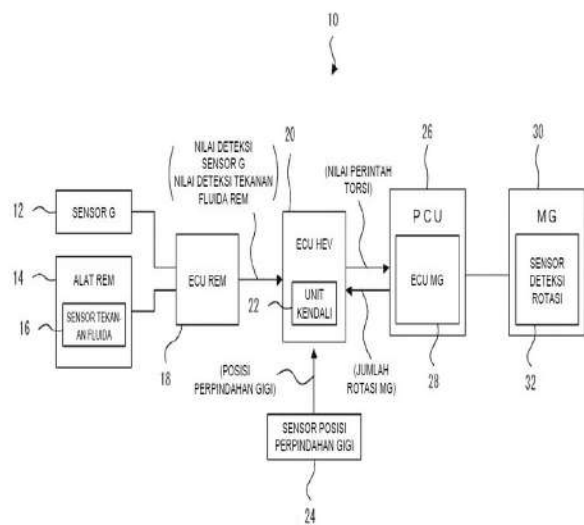
Invensi berikut berkaitan dengan kendaraan bermotor (10) yang memiliki tangki bahan bakar (40). Tangki bahan bakar (40) dipasang pada rangka kendaraan bermotor (20). Kendaraan bermotor (10) memiliki komponen kendaraan (202) yang ditempatkan di dalam tangki bahan bakar (40). Komponen kendaraan (202) dikonfigurasi untuk membatasi aliran uap bahan bakar. Kendaraan bermotor (10) selanjutnya memiliki rakitan dudukan (200), rakitan dudukan (200) mencakup struktur pendukung (201) dan struktur pendukung tambahan (203). Rakitan dudukan (200) dikonfigurasi untuk menerima komponen kendaraan (202) di antara struktur pendukung (201) dan struktur pendukung tambahan (203), dengan demikian menahan komponen kendaraan (202) pada posisi yang telah ditentukan sebelumnya saat kendaraan bermotor (10) miring melampaui sudut yang telah ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10026	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 10/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501451		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-038446 12 Maret 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(72)	Nama Inventor : Daisuke KISHI ,JP Shin NAKANO,JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
	(54)	Judul Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN			

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini mengungkapkan suatu unit kendali (22) yang melakukan kendali pemutus gerak merayap berupa menurunkan torsi keluaran MG (30) dalam keadaan dimana kendaraan dihentikan dan rem dinyalakan. Lebih lanjut, unit kendali (22) melakukan kendali setelah pemulihan berupa mengeluarkan dari MG (30), torsi yang sama dengan atau lebih besar daripada torsi ekuivalen gradien terjamin yang diatur sedemikian sehingga peluncuran turunnya kendaraan tidak terjadi pada tanjakan dengan besaran gradien permukaan jalan yang ditentukan sebelumnya ketika ditentukan bahwa rem dimatikan berdasarkan laju perubahan tekanan fluida rem saat torsi keluaran MG (30) diturunkan.

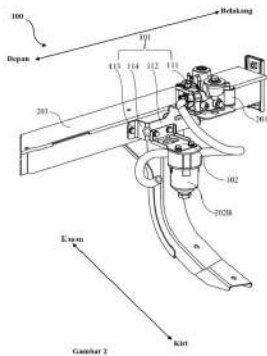


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10050	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 11/00,F 16B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501597		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441017423 11 Maret 2024 IN		(72) Nama Inventor : MANIKANDAN ARIPORUL,IN OBED ABISHEK RAMESH,IN GANESH RAO PADUBIDRI ,IN RAHUL KAUSHIK ,IN MOSALI NAGARJUN REDDY,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

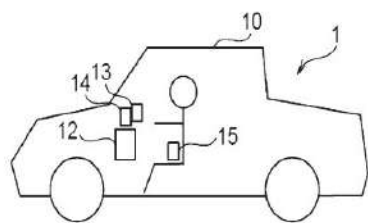
(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN BRAKET UNTUK KENDARAAN
------	--------------------	----------------------------------

(57)	Abstrak : Invensi berikut secara umum berkaitan dengan rangkaian braket (100) untuk memasang setidaknya satu komponen pertama (201) dan satu komponen kedua (202A, 202B) dari sebuah kendaraan. Komponen pertama (201) dan komponen kedua (202A, 202B) terhubung secara fungsional satu sama lain. Rangkaian braket (100) terdiri dari anggota pemasangan pertama (101) dan anggota pemasangan kedua (102). Komponen pertama (201) dikonfigurasi untuk terhubung secara lepas dengan bagian pemasangan pertama (111) dari anggota pemasangan pertama (101). Anggota pemasangan kedua (102) dikonfigurasi untuk terhubung secara lepas dengan komponen kedua (202A, 202B). Anggota pemasangan kedua (102) dikonfigurasi untuk terhubung secara lepas dengan bagian pemasangan kedua (112) dari anggota pemasangan pertama (101) secara bergantian dalam konfigurasi pemasangan pertama (100A) dan konfigurasi pemasangan kedua (100B).
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10069	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 31/00,B 60W 50/16,B 60W 50/00,G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502321		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2025			TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takahiko YOSHIKAWA,JP	
	2024-040479	14 Maret 2024	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul	PERALATAN PEMBANTU PENGEMUDI, METODE PEMBANTU PENGEMUDI, DAN MEDIUM			
	Invensi :	PENYIMPANAN NON-TRANSITORI			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pembantu pengemudi (12) yang meliputi satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk: secara kolektif menyediakan instruksi pengaturan dengan kelompok, pengaturan yang diatur ke fungsi bantuan pengemudi yang dimasukkan ke dalam kelompok, dan kelompok yang dikonfigurasi sehingga fungsi bantuan pengemudi kendaraan (10) dimungkinkan untuk ditambahkan ke atau dihapus dari kelompok; dan menjalankan kontrol pembatasan kondisi untuk membatasi kepuasan kondisi tertentu berdasarkan hubungan antara sejumlah fungsi bantuan pengemudi dalam kelompok.				

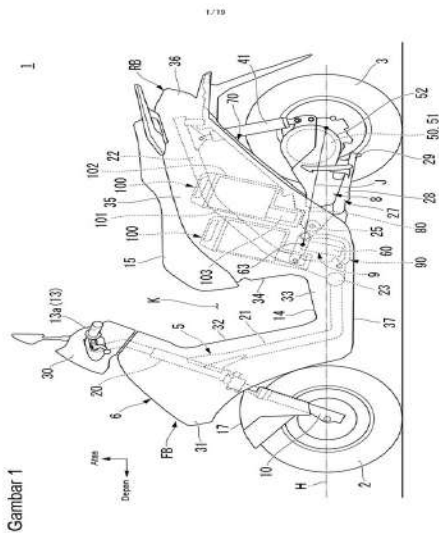
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10087	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62J 1/18,B 62J 23/00,B 62J 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502115		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-041557 15 Maret 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025				
			(72)	Nama Inventor : Yasuo NARAZAKI,JP Shingo HONDA,JP Munehiro KUBOZONO,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PELINDUNG TERMINAL KENDARAAN TUNGGANG JENIS PELANA			

(57) **Abstrak :**

Struktur pelindung terminal dari kendaraan tunggang jenis pelana (1) meliputi: poros penopang ayun (25) yang menopang roda belakang (3) dari kendaraan tunggang jenis pelana (1) dan motor listrik (50) yang menggerakkan roda belakang (3) sehingga roda belakang (3) dan motor listrik (50) dapat diayunkan relatif terhadap rangka bodi kendaraan (5); perangkat kontrol (9) yang disusun pada sisi depan poros penopang ayun (25), memiliki bagian terminal (63) pada sisi atas dalam arah atas-bawah kendaraan, dan mengontrol motor listrik (50); sepatbor belakang (70, 270) yang menutupi roda belakang (3) dan dipasang pada rangka bodi kendaraan (5); dan pelindung cipratan (80) yang disusun antara sepatbor belakang (70) dan perangkat kontrol (9) dan memanjang ke belakang dari sisi bawah bagian terminal (63). Ujung bawah pelindung cipratan (80) disusun pada sisi yang lebih rendah pada arah atas-bawah kendaraan terhadap dengan bagian terminal (63).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10003	(13) A
(51)	I.P.C : B 61D 3/20,B 61D 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRRC Taiyuan Co., Ltd. No.129, Xinghua West Street, Wanbailin District, Taiyuan City, Shanxi Province, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 2024102935835	(32) Tanggal 14 Maret 2024	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		ZHANG, Chunfa,CN LIU, Wensheng,CN HUANG, Gangqiang,CN HU, Zhikang,CN ZHAO, Zuxing,CN LIU, Qiaorong,CN ZHAO, Haiwen,CN
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

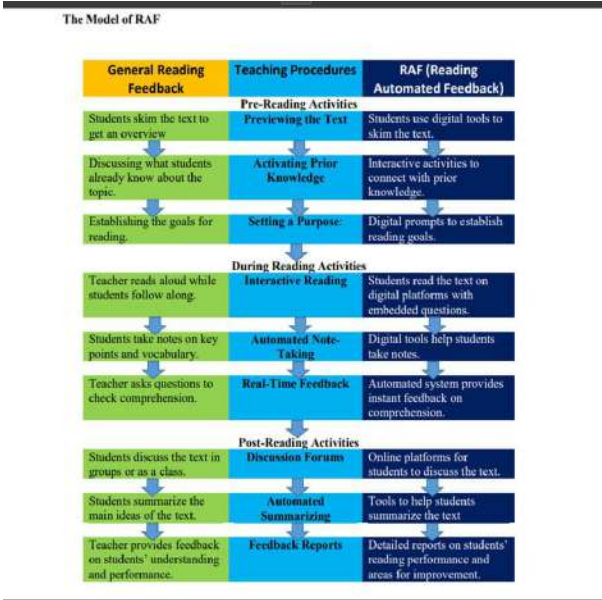
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGUNCI UNTUK KONTAINER GERBONG DATAR KERETA API
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berhubungan dengan bidang teknik pembongkaran dan perakitan kontainer gerbong datar kereta api, dan menyediakan alat pengunci untuk kontainer gerbong datar kereta api, alat pengunci tersebut mencakup: dudukan kunci; komponen pengunci, komponen pengunci mencakup kepala kunci dan batang kunci yang dihubungkan ke kepala kunci, bagian batang kunci ditempatkan secara dapat meluncur di dudukan kunci dan kepala kunci terletak di luar dudukan kunci, kepala kunci dilengkapi dengan tonjolan pertama di sepanjang arah pertama yang tegak lurus terhadap sumbu batang kunci; pelat pembatas yang dihubungkan ke batang kunci; komponen elastik yang disusun di antara dudukan kunci dan pelat pembatas; komponen pemicu, satu ujung komponen pemicu memanjang ke luar dari dudukan kunci untuk membentuk ujung pemicu, ujung pemicu dikonfigurasi untuk mengontak potongan sudut dasar, dan ujung lain dari komponen pemicu berada dalam kontak yang dapat meluncur dengan pelat pembatas; struktur pemandu putaran, yang dihubungkan ke dudukan kunci dan batang kunci dan dikonfigurasi untuk memutar komponen pengunci saat komponen pengunci bergerak dalam arah menarik kembali ke dalam dudukan kunci dan bergerak dalam arah memanjang ke luar dari dudukan kunci. Invensi ini memecahkan masalah bahwa alat pengunci kontainer dalam invensi sebelumnya sulit untuk mempertimbangkan kinerja penguncian, kelancaran, efisiensi pengoperasian dan kemudahan pengoperasian dalam proses pemuatan dan pembongkaran muatan kontainer pada saat yang bersamaan.</p>	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09982	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/20,G 09B 5/00,G 09B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416205	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian Universitas PGRI Ronggolawe Jl Manunggal 61 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Agus Wardhono, M.Pd,ID Dr. Slamet Asari, M. Pd.,ID Dr. Dumiyati, M. Pd,ID Anggia Kalista, ST., MT.,ID Prof. Dr. Khoirul Anwar, M. Pd,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	MODEL PENGEMBANGAN: "READING AUTOMATED FEEDBACK UNTUK MAHASISWA KEBIDANAN MENGGUNAKAN ISPRING
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) telah menjadi bagian integral dari proses pembelajaran. Reading Automated Feedback (RAF) memiliki beberapa fitur unik yang membedakannya dari metode umpan balik tradisional. Salah satu keunggulan utamanya adalah pemberian umpan balik secara langsung, yang memungkinkan siswa untuk memperbaiki kesalahan mereka secara realtime, sehingga meningkatkan efisiensi belajar mereka. RAF juga menawarkan umpan balik yang dipersonalisasi sesuai dengan kebutuhan dan kinerja masing-masing siswa, memastikan bahwa bimbingan yang mereka terima relevan dan efektif. Berbeda dengan umpan balik tradisional yang bisa dipengaruhi oleh bias manusia, RAF menjamin konsistensi dalam evaluasi, memberikan penilaian objektif terhadap keterampilan membaca siswa. Penggunaan alat interaktif dan digital membuat aktivitas membaca menjadi lebih menarik, memotivasi siswa untuk berpartisipasi secara aktif. Selain itu, RAF menghasilkan laporan dan analisis terperinci tentang kemajuan membaca siswa, memberikan wawasan berharga yang berbasis data untuk mendukung keputusan instruksional dan peningkatan keterampilan membaca secara berkelanjutan.
------	---



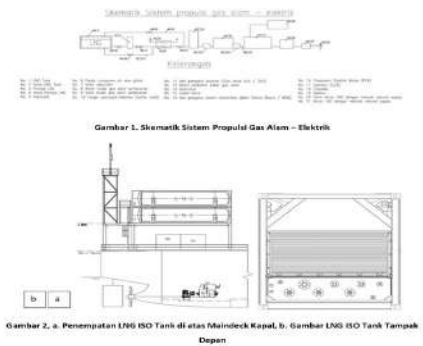
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10004	(13)	A
(51)	I.P.C : B 66F 3/30,B 66F 3/25				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500309		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. 1-5-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2025		(72)	Nama Inventor : Yasuyuki MOMOI ,JP Toshiharu SUGAWARA,JP Michiharu WATANABE,JP Yugo OIKAWA,JP Koji IESHIGE,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-039779 14 Maret 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	DEREK			
(57)	Abstrak : Sebuah derek yang terdiri dari alat pengangkat yang menggerakkan muatan yang diikatkan pada tali dalam arah vertikal, alat gerakan horizontal yang menggerakkan muatan secara horizontal dengan memasang alat pengangkat, alat kontrol derek untuk mengendalikan derek, dimana alat kontrol derek mencakup alat estimasi keadaan yang memperkirakan keadaan derek menggunakan informasi operasi motor dari alat gerakan horizontal.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09984	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 36/9068,A 61K 36/185,A 61K 9/107,A 61K 36/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501083		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. apt. Sukardiman., MS,ID Prof. Dr. apt. Rr. Retno Widyowati., SSi., MPhil,ID Drs. apt. Hadi Poerwono., MSc., PhD,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	FORMULA NANO HERBAL CAMPURAN EKSTRAK ETANOL KENCUR DAN JAHE MERAH SEBAGAI PENINGKAT LIBIDO ATAU AFRODISIAKA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan formula nano herbal campuran ekstrak etanol kencur (Kaempferia galanga L) dan jahe merah (Zingiber officinale var rubrum) . Invensi ini berkaitan khusus dengan penggunaan nano herbal ekstrak etanol kencur (Kaempferia galanga L) dan jahe merah (Zingiber officinale var rubrum)sebagai peningkat libido atau afrodisiaka. Invensi ini berkaitan dengan suatu proses formulasi nano herbal campuran ekstrak etanol kencur (Kaempferia galanga L) dan jahe merah (Zingiber officinale var rubrum)yang memiliki efek sebagai peningkat libido atau afrodisiaka. Formula nano herbal terdiri dari 250 mg ekstrak kencur dan 250 mg ekstrak jahe VCO (Fase minyak) 20% 3 mL ; Tween 80 (Surfaktan) 60% 9 mL ; PEG 400 (Kosurfaktan) 20% 3 mL sehingga total volume 15 mL. Uji aktivitas afrodisiaka pemberian sediaan nano herbal atau Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) yang mengandung kombinasi ekstrak jahe merah (Zingiber officinale var. rubrum) dan rimpang kencur (Kaempferia galanga L.) dapat meningkatkan aktivitas afrodisiaka dengan dosis efektif dosis 1 karena menghasilkan frekuensikedua parameter paling tinggi dibandingkan dengan dosis 2 dan dosis 3.					

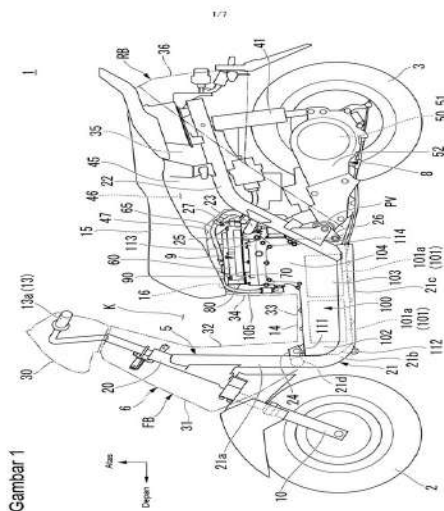
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09999	(13) A
(51)	I.P.C : B 63H 21/21,B 63H 21/17,F 02M 21/02,F 17C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501471		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Temas Tbk Jl. Yos Sudarso No.Blok 33, RT.10/RW.11, Sunter Jaya, Kec. Tj. Priok, Jkt Utara, Daerah Khusus Ibukota Jakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72) Nama Inventor : Harto Khusumo,ID Ganny Zheng,ID Farobi Tetuko Pujikuncoro,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	Elektrik Propulsi di Kapal dengan Kombinasi Mesin Gas Generator Berbahan Bakar Gas Alam dan Baterai dengan Sistem Pengisian Bahan Bakar Melalui Tangki LNG Berstandar ISO yang Dapat Ditukar
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>“ Elektrik Propulsi di Kapal dengan Kombinasi Mesin Gas Generator Berbahan Bakar Gas Alam dan Baterai dengan Sistem Pengisian Bahan Bakar Melalui Tangki LNG Berstandar ISO yang Dapat Ditukar ” Invensi ini mengenai inovasi dalam sistem propulsi kapal kontainer yang menggunakan gas alam cair (LNG) sebagai sumber bahan bakar utama kapal, dengan fokus pada sistem distribusi LNG dual-line yang meningkatkan efisiensi transfer bahan bakar. Sistem ini memungkinkan LNG dipompa dari tangki penyimpanan ke sistem regasifikasi, sambil secara bersamaan mengembalikan gas ke tangki dengan memanfaatkan tekanan balik yang terkontrol, sehingga mengoptimalkan aliran LNG pada sistem. Sistem regasifikasi memanfaatkan campuran air dan glikol sebagai media transfer panas, yang secara signifikan meningkatkan efisiensi konversi LNG menjadi gas untuk propulsi. Mekanisme propulsi didorong oleh elektromotor yang diberdayakan oleh listrik dari generator berbahan bakar gas. Untuk mendukung daya saat kapal membutuhkan kenaikan maupun penurunan daya yang instan, sistem ini dilengkapi dengan teknologi baterai yang mengatasi kekurangan mesin gas generator. Sistem ini juga menggunakan Container Power Unit (CPU) yang ditempatkan di main deck kapal, memberikan sumber daya tambahan dan fleksibilitas dalam penyediaan energi. Penggunaan tangki ISO LNG di main deck kapal untuk penyimpanan bahan bakar dapat menyederhanakan logistik dan meningkatkan keselamatan. Adopsi LNG sebagai sumber bahan bakar menawarkan alternatif yang lebih bersih, mengurangi emisi karbon, dan meningkatkan efektivitas operasional di sektor pelayaran.</p>
------	-----------	---



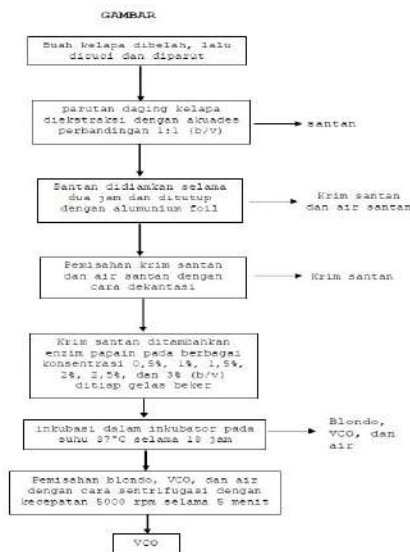
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10088	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62D 21/02,B 62K 7/02,B 62K 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502114		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-041628 15 Maret 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025				
			(72)	Nama Inventor : Ryosuke SAGAWA,JP Shinichiro DEGUCHI,JP Nozomi SASAKI,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KENDARAAN			
(57)	Abstrak : Struktur kendaraan meliputi: baterai (100) yang menyimpan daya listrik yang digunakan untuk pengoperasian kendaraan (1); rangka bodi kendaraan (5) dari kendaraan (1); dan perangkat kontrol (9) yang mengontrol pengoperasian kendaraan (1), dimana perangkat kontrol (9) menghubungkan baterai (100) ke rangka bodi kendaraan (5).				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09991	(13) A
(51)	I.P.C : A 23B 20/30,C 11B 1/10,C 11B 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501084	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Purkan, S.Si., M.Si.,ID Drs. Sofijan Hadi, M.Kes.,ID Awwanda Nurfadia, S.Si.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

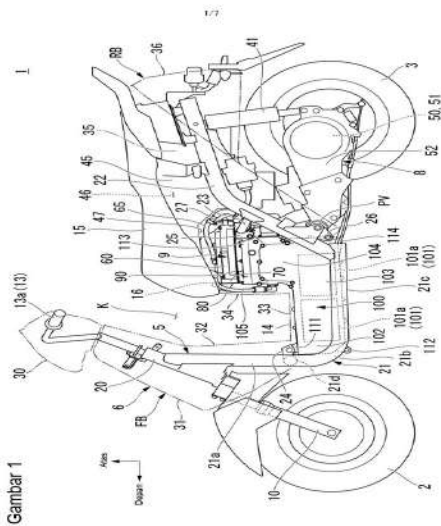
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK PRODUKSI VIRGIN COCONUT OIL (VCO) SECARA ENZIMATIS DARI SANTAN KELAPA DENGAN BANTUAN ENZIM PAPAIN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengenai teknik produksi Virgin Coconut Oil (VCO) secara enzimatik dari santan kelapa dengan bantuan enzim papain. Proses pembuatan VCO dapat menghasilkan rendemen VCO sebesar 29% (b/v). VCO yang dihasilkan jernih dan bening dengan bau minyak kelapa yang khas. Invensi ini meliputi proses pembuatan santan kelapa dimulai dengan membelah kelapa, mencuci dan memarut daging kelapanya. Parutan kelapa diekstraksi dengan air yang menghasilkan dua lapisan: krim santan di atas dan air santan di bawah. Krim santan dipisahkan melalui dekantasi. Krim santan digunakan dalam ekstraksi VCO dengan enzim papain. Ekstraksi VCO secara enzimatik dilakukan dengan menambahkan enzim papain dalam berbagai konsentrasi (0,5% hingga 3%) pada krim santan, diikuti pengadukan dan inkubasi pada suhu 37°C selama 18 jam. Larutan akan terpisah menjadi tiga lapisan: ampas (blondo), VCO, dan air. VCO dipisahkan melalui sentrifugasi dan perolehan VCO disimpan dalam botol plastik.



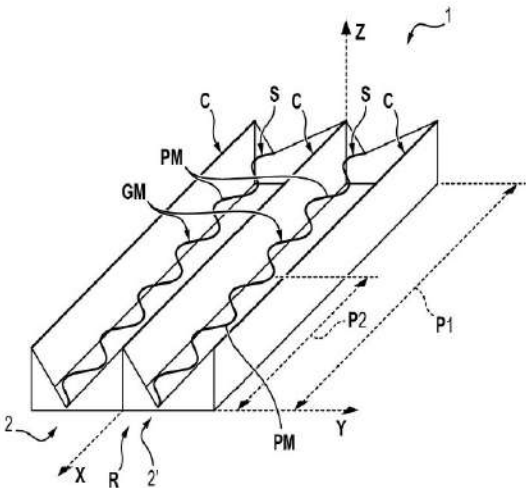
Gambar 1. Diagram alir teknik produksi VCO secara enzimatik dari santan kelapa

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10089	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 60K 7/00,B 62J 43/00,B 62M 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502159		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Ryosuke SAGAWA,JP Takahiro TAGUMA,JP Kazuya MINOWA,JP Shinichiro DEGUCHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-041508 15 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		
(54)	Judul Invensi : STRUKTUR KENDARAAN		
(57)	Abstrak : Struktur kendaraan meliputi: baterai (100) yang menyimpan 5 tenaga listrik yang digunakan untuk mengoperasikan kendaraan (1); kursi (15) yang mana penumpang kendaraan (1) duduk; bagian penerima beban (70) yang menerima beban dari kursi (15); dan komponen listrik (9) yang digunakan untuk mengoperasikan kendaraan (1), dimana baterai (100) menopang kursi (15) melalui bagian penerima 10 beban (70), dan komponen listrik (9) yang disusun antara kursi (15) dan baterai (100).		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10145	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/46,A 61K 39/395,A 61P 25/28,A 61P 3/00,C 07K 16/26,C 12N 9/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT-STOCK COMPANY "GENERIUM" ul. Zavodskaya, building 273 Vladimir Region, Petushinskiy rayon, pos. Volginskiy, 601125 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023104014	21 Februari 2023	RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(72)	Nama Inventor : SHUKUROV, Rakhim Rakhmankulyyevich,RU RESHETNIK, Elizaveta Vyacheslavovna,RU KHAMITOV, Ravil Avgatovich,RU SHUSTER, Aleksandr Mikhailovich,RU	
			(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 FARMASI DAN METODE UNTUK PROFILAKSIS DAN PENGOBATAN DEFISIENSI ENZIM LISOSOMAL PADA SUBJEK DENGAN MUKOPOLISAKARIDOSIS TIPE II			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10122	(13)	A
(51)	I.P.C : B 42D 25/324				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508803		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS 7 AVENUE DE MESSINE, 75008 PARIS France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : SCHOLKOPF, Marie,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2301780 27 Februari 2023 FR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	ELEMEN KEAMANAN UNTUK DOKUMEN KEAMANAN DAN DOKUMEN KEAMANAN YANG DILENGKAPI DENGANNYA			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10094	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/02,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508793		(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 : 15 Februari 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025			
		(72)	Nama Inventor : ZHU, Yajun,CN	
		(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 :	METODE, SISTEM DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak : Dalam perwujudan pada pengungkapan ini disediakan metode, sistem, dan perangkat pemrosesan informasi, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode pemrosesan informasi dijalankan oleh UE, yang terdiri dari: mengirimkan informasi interval waktu pertama dari transmisi uplink dan penerimaan downlink antara UE dan simpul pemosisian ke perangkat jaringan inti, informasi interval waktu pertama yang digunakan untuk menentukan informasi posisi UE.			

“SI UE memproses informasi interval waktu pertama dari transmisi uplink dan penerimaan downlink antara UE dan simpul pemosisian ke perangkat jaringan inti, di mana informasi interval waktu pertama tersebut digunakan untuk menentukan informasi posisi UE.”

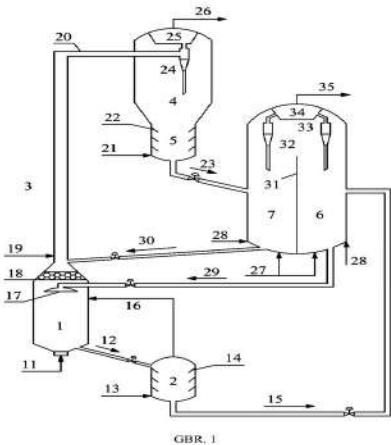
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10147	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/28,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61P 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505458		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OOO "GEROPHARM" ul. Zvenigorodskaya, d. 9 Sankt-Peterburg, 191119 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022130796 26 November RU 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul	KOMPOSISI INSULIN YANG BEKERJA CEPAT (VARIAN-VARIAN)			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang ilmu farmasi dan kedokteran, yaitu, dengan sediaan komposisi insulin yang bekerja cepat. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan komposisi yang meliputi insulin yang bekerja cepat dan asam amino sebagai penstabil, dimana asam amino dapat dipilih dari lisin dan/atau garamnya, atau kombinasi lisin dan/atau garamnya dengan arginin dan/atau garamnya. Komposisi invensi ini memperlihatkan stabilitas kimia dan fisik yang lebih baik dibandingkan dengan teknologi sebelumnya yang paling dekat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10190	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/00,C 07C 11/06,C 07C 11/04,C 10G 51/02,C 10G 51/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : MA, Wenming,CN YUAN, Qimin,CN ZHU, Genquan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310029170.1 09 Januari 2023 CN 202310029758.7 09 Januari 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	REAKTOR BED FLUIDISASI KOMPOSIT GAS-PADAT DAN PENGGUNAANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Diungkapkan sebuah reaktor bed fluidisasi komposit gas-padatan, yang terdiri dari bawah ke atas, zona reaksi bed aliran balik dan zona reaksi bed aliran naik yang terhubung secara seri, di mana bagian atas zona reaksi bed aliran balik terhubung ke bagian bawah zona reaksi bed aliran naik, bagian bawah zona reaksi bed aliran balik dilengkapi dengan saluran masuk bahan baku pertama, saluran keluar katalis pertama, dan saluran masuk medium pengangkat pertama yang opsional, bagian atas dilengkapi dengan saluran masuk katalis pertama dan distributor katalis pertama yang terhubung ke saluran masuk katalis pertama, saluran keluar bagian atas zona reaksi bed aliran balik dan/atau saluran masuk bagian bawah zona reaksi bed aliran naik secara opsional dilengkapi dengan pemisah katalis pertama, bagian bawah zona reaksi bed aliran naik dilengkapi dengan saluran masuk katalis kedua, saluran masuk bahan baku kedua yang opsional, dan saluran masuk medium pengangkat kedua yang opsional, serta bagian atas zona reaksi bed aliran naik dilengkapi dengan saluran keluar material.</p>
------	-----------	---



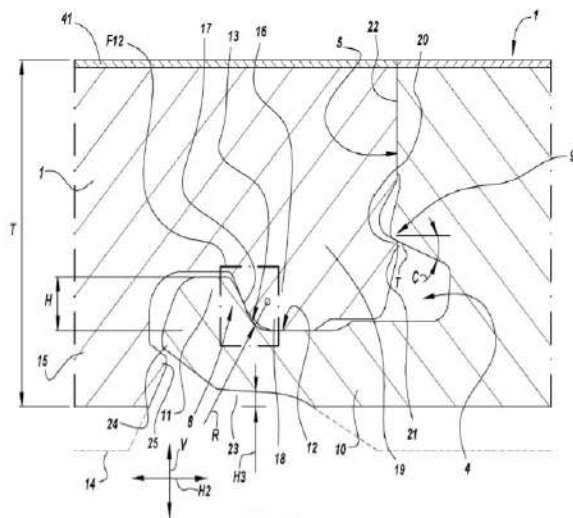
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10128	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 33/42,A 61K 33/26,A 61P 7/06,A 61P 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508253		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHARMANUTRA S.P.A. Via Campodavella 1 56122 Pisa Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : LACORTE, Andrea,IT TARANTINO, Germano,IT BRILLI, Elisa,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000001983 07 Februari 2023 IT 102023000001989 07 Februari 2023 IT 102023000001998 07 Februari 2023 IT				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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 ORAL BARU YANG MENGANDUNG ZAT BESI DAN GOM AKASIA, PROSES PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA PADA KONDISI DEFISIENSI ZAT BESI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi baru yang mengandung zat besi untuk penggunaan farmasi dan/atau nutrasetikal dan/atau pangan, serta penggunaannya dalam pengobatan dan/atau pencegahan kondisi defisiensi zat besi absolut maupun relatif pada individu yang membutuhkan. Secara spesifik, invensi ini berkaitan dengan komposisi baru yang mengandung zat besi dengan tingkat asimilasi tinggi dan penggunaannya dalam pengobatan dan/atau pencegahan gangguan dan kondisi yang berhubungan dengan defisiensi zat besi. Invensi ini juga berkaitan dengan proses pembuatan komposisi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09980	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/428,A 61P 3/10,A 61P 27/02,A 61P 1/00,A 61P 17/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 277/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508687		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI KECHOW PHARMA, INC Room 3M, No.780 Cailun Road, Zhangjiang Hi -Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : TIAN, Hongqi,US HUANG, Gongchao,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310099716.0 10 Februari 2023 CN 202410090964.3 22 Januari 2024 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	ZAT POLIKRISTALIN SEBAGAI INHIBITOR PROTEIN KINASE MEK, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu bentuk kristalin polikristalin dari suatu senyawa benzotiazol inhibitor protein kinase Mek, metode pembuatannya dan suatu penggunaan medisnya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10158	(13) A
(51)	I.P.C : E 04F 15/10,E 04F 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506622		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILIN, BV Ooigemstraat 3 8710 Wielsbeke, Belgium Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		(72) Nama Inventor : DE RICK, Jan,BE ROLLIER, Bryan,BE MEERSCHMAN, Hannes,BE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021/6042 23 Desember 2021 BE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		

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

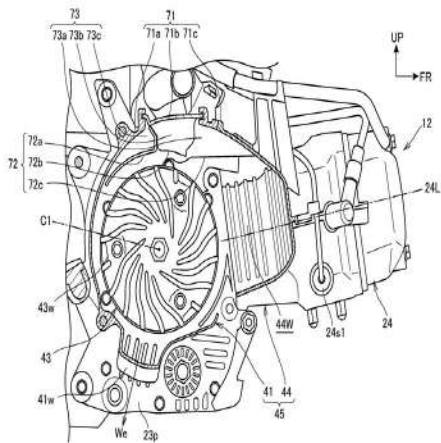
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Invensi ini menyediakan suatu panel, dimana panel (1) ini memiliki sedikitnya satu pasangan pertama dari tepi berlawanan (4-5) dengan bagian penggandeng (6) yang memungkinkan dua panel (1) tersebut untuk dapat digandengkan bersama-sama, dimana bagian penggandeng (6) mencakup sistem pengunci yang bekerja secara horizontal yang dalam keadaan tergandengnya dua panel (1) tersebut mencapai penguncian pada bidang panel (1) dan tegak lurus terhadap tepi (4-5) masing-masing dan dimana sistem pengunci yang bekerja secara horizontal (8) mencakup bibir menonjol (10) dengan elemen pengunci yang diarahkan ke atas (11) di sisi bawah panel (1), yang dicirikan bahwa elemen pengunci yang diarahkan ke atas (11) berbatasan dengan sisi atas yang terletak secara proksimal (12) dari bibir menonjol (10) yang disebutkan di atas sedikitnya melalui permukaan cekung (13-13A).</p>
------	--



GAMBAR 5

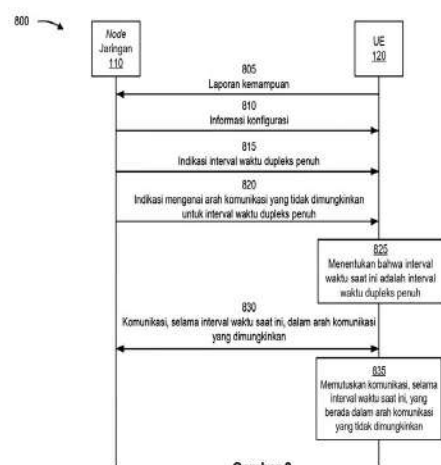
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10212	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 38/18,A 61P 1/16,A 61P 3/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,A 61P 3/00,C 07K 14/50					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503165		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKERO THERAPEUTICS, INC. 601 Gateway Blvd., Suite 350, South San Francisco, CA 94080 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		(72)	Nama Inventor : ROLPH, Timothy, P.,US TILLMAN, Erik, J.,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/405,758 12 September US 2022			(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 : 18 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	POLIPEPTIDA MUTAN FGF21				
(57)	Abstrak : Pengungkapan tersebut menyediakan suatu kompleks yang mengandung (a) suatu monomer pertama yang mengandung suatu domain Fc yang terfusi dengan dua domain FGF21 yang mencakup sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 2 atau SEQ ID NO: 4, yang dapat sama atau berbeda, dan (b) suatu monomer kedua yang mengandung suatu domain Fc yang terfusi dengan sedikitnya satu domain FGF21 yang mencakup sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 2 atau SEQ ID NO: 4, dimana sedikitnya dua dari domain FGF21 dari kompleks tersebut mengandung suatu daerah pengikatan beta-klotho bebas.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10029	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 01P 3/02,F 01P 1/00,F 02F 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501302		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Dai KATAOKA,JP Mineyasu OANA ,JP Takuya MAKIMOTO,JP Wataru NAGATA ,JP Yoshihiro KITADA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-038452 12 Maret 2024 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMBAKARAN DALAM				



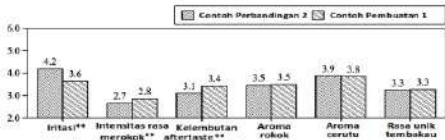
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10183	(13)	A	
(51)	I.P.C : E 04F 5/14,E 04F 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508891		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Mostafa KHOSHNEVISAN,US Muhammad Sayed Khairy ABDELGHAFFAR,US Jing SUN,US Abdelrahman Mohamed Ahmed Mohamed IBRAHIM,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(31)	Nomor 18/191,696	(32) Tanggal 28 Maret 2023			(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	ARAH KOMUNIKASI YANG TIDAK DIMUNGKINKAN UNTUK INTERVAL WAKTU DUPLEKS PENUH				



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10176	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24B 3/18,A 24B 15/12,A 24B 3/12,A 24B 3/10,A 24B 13/02,A 24D 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508909		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : Chul Hee LEE,KR Hyung Ho GO,KR Kwang Ho CHA,KR Dong Kyun KO,KR Han Jin KIM,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0064036 17 Mei 2023 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	BENDA UNTUK MEROKOK YANG MELIPUTI TEMBAKAU POTONG CERUTU YANG DIISAP, DAN METODE PEMBUATANNYA				

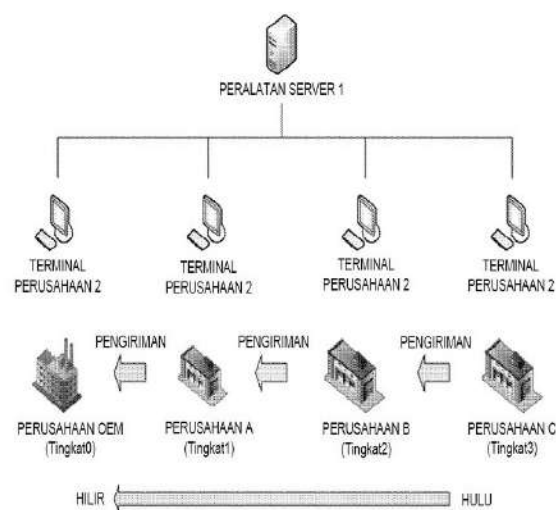


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10073	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 10/0833,G 06Q 10/0635		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508674		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023		(72) Nama Inventor : FUJIWARA, Teruyoshi,JP NITTA, Iwao,JP SUZUKI, Ryota,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-027626 24 Februari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

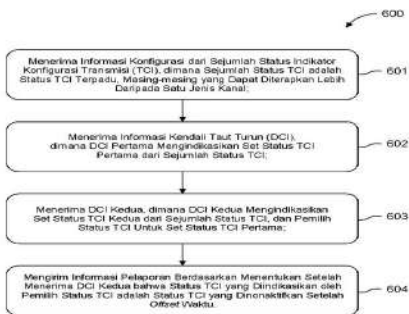
(54)	Judul Invensi :	PERANTI SERVER, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu peralatan server yang meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan, bagi tiap perusahaan yang disertakan dalam rantai pasokan, informasi produk mengenai produk perusahaan dan pengendali. Rantai pasokan tersebut meliputi perusahaan pertama dan perusahaan kedua dan memori yang menyimpan informasi produk pertama dari perusahaan pertama dan informasi produk kedua dari perusahaan kedua. Pengendali dikonfigurasi untuk menjalankan pemerolehan informasi tautan untuk menautkan informasi identifikasi pertama yang disertakan dalam informasi produk pertama dan informasi identifikasi kedua yang disertakan dalam informasi produk kedua dan menerima, sebagai respons terhadap informasi identifikasi pertama dan informasi identifikasi kedua yang ditautkan dalam informasi tautan, pengaturan mengenai izin akses bagi perusahaan pertama ke informasi produk kedua.</p>
------	-----------	---



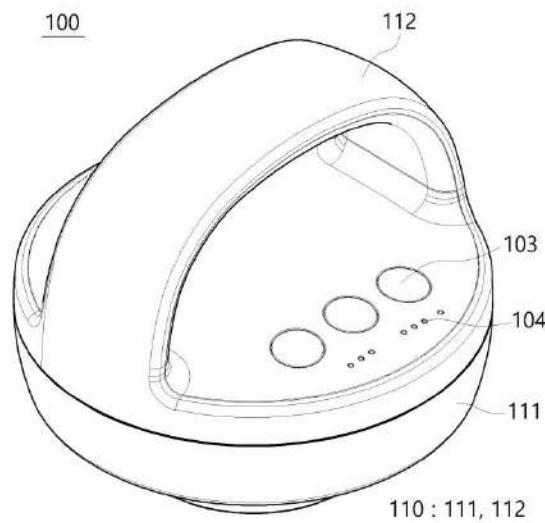
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09990	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/1829,H 04W 72/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508709		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : PARK, Jonghyun,KR HAGHIGHAT, Afshin,CA LEE, Moon IL,KR CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA COMSA, Virgil,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/445,601 14 Februari 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME DEAKTIVASI UTCI DALAM KERANGKA KERJA PENGELOLAAN UTCI MULTI TAHAP			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan satu atau beberapa teknik yang menyediakan metode/peranti/sistem untuk menangani pengelolaan TCI terpadu (UTCi) dan teknologi terkait. Satu atau beberapa teknik ini secara umum dapat menyediakan inovasi dan/atau peningkatan di bidang komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, dalam invensi ini, terdapat proses untuk menentukan TCI yang akan digunakan untuk transmisi/penerimaan. Dalam invensi ini, terdapat penonaktifan UTCI dalam kerangka kerja pengelolaan UTCI multi tahap.				



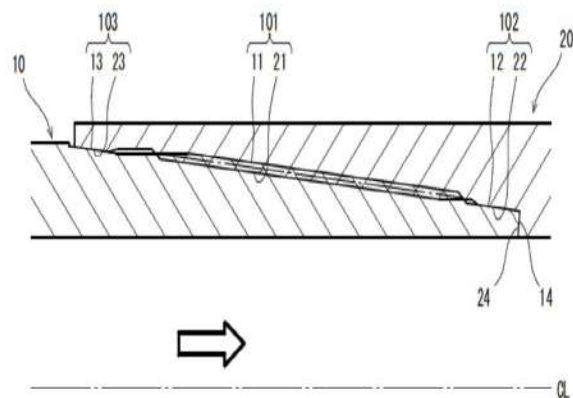
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10168	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61H 9/00,A 61N 1/40,A 61N 1/36,A 61N 1/32,A 61N 1/08,A 61N 1/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505418		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APR CO., LTD. 36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : JI, Jong Chul,KR LEE, Gyoung Jung,KR PARK, Seung Woo,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2022-0188300	29 Desember 2022	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	ALAT PROSEDUR KOSMETIK YANG MEMILIKI SENSOR DETEKSI NONKONTAK				
(57)	Abstrak : Suatu alat prosedur kosmetik diungkapkan. Suatu alat prosedur kosmetik, menurut satu aspek dari invensi ini, untuk melakukan suatu prosedur kosmetik pada kulit seorang pengguna dapat mencakup: suatu bodi utama; suatu unit prosedur yang disediakan dalam bodi utama, dan yang memiliki, di dalamnya, suatu ruang prosedur dimana kulit pengguna mengalami suatu prosedur; suatu unit aplikasi stimulasi yang ditempatkan dalam ruang prosedur tersebut, dan yang mengaplikasikan stimulasi pada kulit pengguna; dan suatu unit sensor yang ditempatkan dalam unit prosedur, dan yang mendeteksi perubahan-perubahan dalam kapasitansi sehingga mengindra ketika kulit pengguna berada dalam kontak dengan unit aplikasi stimulasi tersebut.					



Gambar 1

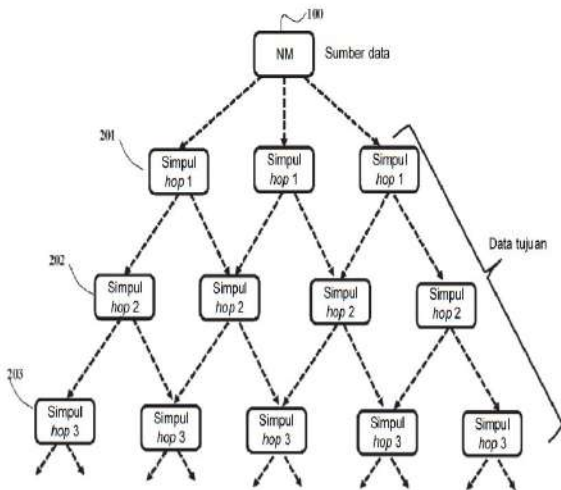
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10153	(13)	A
(51)	I.P.C : E 21B 17/00,F 16L 15/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507320		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023		(72)	Nama Inventor : INOSE, Keita,JP OGAWA, Masahiro,JP MORISHIGE, Yuya,JP KURIO, Satoshi,JP MARUTA, Satoshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-020507 14 Februari 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi : KONEKSI BERULIR UNTUK PIPA BAJA		(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	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10134	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508801		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : KOBAYASHI, Shunsuke,JP MURATA, Shinichi,JP SAKURADA, Eisaku,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-038865 13 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 : 17 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE PRODUKSINYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan %luas, martensit: 90,0% atau lebih dan austenit sisa: 3,0% atau kurang, dimana ukuran partikel rata-rata butiran austenit awal adalah 30,0 µm atau kurang, dan simpangan baku pada ukuran partikel dari butiran austenit awal adalah 4,0 µm atau lebih, dan metode produksinya.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10131	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/155,H 04B 7/026,H 04H 20/02,H 04L 1/1867,H 04L 67/12,H 04L 1/08,H 04L 1/00,H 04L 67/00,H 04W 4/70,H 04W 84/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508854		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18/124,102	21 Maret 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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 :	PENGODEAN PENGHAPUSAN RATELESS UNTUK TRANSMISI PENYIARAN MULTI-HOP DALAM JARINGAN IOT NIRKABEL			

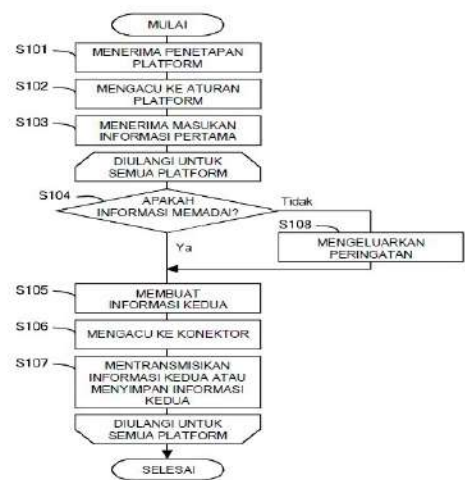


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10075	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9035,G 06F 9/445,G 06F 9/06,G 06Q 10/0833,G 06Q 50/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508403		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		(72) Nama Inventor : FUJIWARA, Teruyoshi,JP NITTA, Iwao,JP SUZUKI, Ryota,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-108211	30 Juni 2023	JP	
2023-018613	09 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pemrosesan informasi yang meliputi pengendali yang dikonfigurasi untuk menjalankan langkah-langkah berupa menerima penetapan satu atau lebih platform pertama yang mengelola rantai pasokan, menerima masukan informasi pertama mengenai produk pertama yang meliputi informasi mengenai ketertelusuran, mengacu pada informasi mengenai aturan dalam mentransmisikan informasi ke masing-masing platform pertama dan membuat, dari informasi pertama, informasi kedua yang bersesuaian dengan masing-masing platform pertama, dan mengacu pada informasi mengenai konektor yang bersesuaian dengan masing-masing platform pertama dan, untuk masing-masing platform pertama, mentransmisikan informasi kedua atau menyusun informasi kedua dalam keadaan yang dapat ditransmisikan dalam daerah penyimpanan yang telah ditentukan sebelumnya oleh konektor yang bersesuaian dengannya.

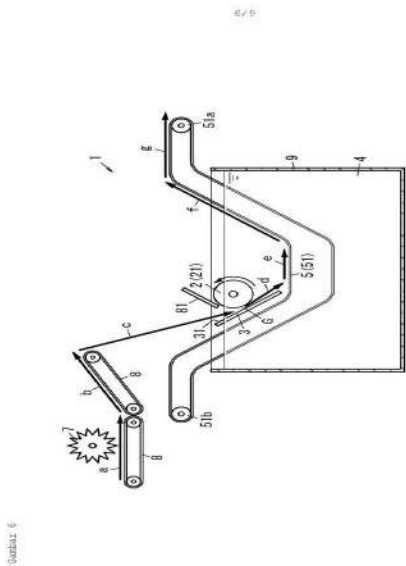


GAMBAR 17

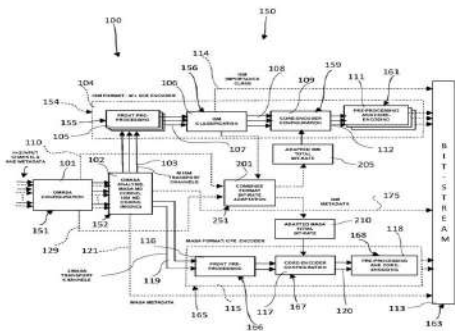
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10119	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/80		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508780		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		(72) Nama Inventor : INOUE, Takafumi,JP ASADA, Teppei,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-073709 27 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 : 16 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOLAH BIOMASSA KAYU YANG DIHANCURKAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : METODE UNTUK MENGOLAH BIOMASSA KAYU YANG DIHANCURKAN Metode untuk mengolah biomassa kayu yang dihancurkan mencakup: langkah pertama untuk menyuplai produk yang dihancurkan dari biomassa kayu ke celah minimum (G) di antara rol tekanan (2) dan bodi tekanan (3) untuk mengompresi produk yang dihancurkan oleh rol tekanan (2) dan bodi tekanan (3), celah minimum (G) berada di dalam air (4); dan langkah kedua untuk menyuplai produk yang dihancurkan setelah kompresi ke sabuk jaring logam (5) yang berada di dalam air (4) untuk mengangkat produk yang dihancurkan oleh sabuk jaring logam (5) dari air (4) ke luar air (4).
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10178	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505739		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VOICEAGE CORPORATION 750 Lucerne Road, Suite 250 Town of Mount Royal, Québec H3R 2H6 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/480,845	20 Januari 2023	US	(72)	Nama Inventor : EKSLER, Vaclav,CZ
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK ADAPTASI LAJU BIT FORMAT GABUNGAN YANG FLEKSIBEL DALAM CODEC AUDIO			
(57)	Abstrak :				

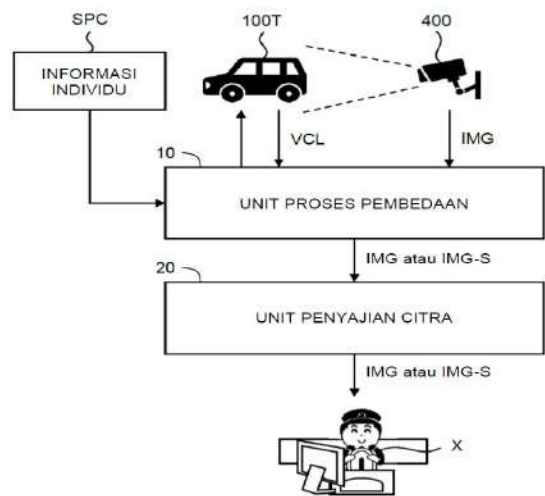


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10098	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 1/221,G 08G 1/09,G 08G 1/04,G 08G 1/00,H 04N 7/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507476		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		(72) Nama Inventor : SUDA, Rio,JP MOMOSE, Hirofumi,JP KAWAMURO, Junji,JP TAMAGAWA, Shuichi,JP AKATSUKA, Kosuke,JP SUEHIRO, Yuki,JP KOBAYASHI, Naofumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-019291 10 Februari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DUKUNGAN JARAK JAUH DAN METODE DUKUNGAN JARAK JAUH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Suatu sistem dukungan jarak jauh adalah sistem untuk menyediakan dukungan jarak jauh ke bodi bergerak target. Sistem dukungan jarak jauh memperoleh citra yang ditangkap oleh kamera infrastruktur, citra tersebut menunjukkan bodi bergerak target. Sistem dukungan jarak jauh menjalankan proses pembedaan untuk membedakan bodi bergerak target dalam citra dari bodi bergerak lain, berdasarkan informasi individual yang spesifik untuk bodi bergerak target. Sistem dukungan jarak jauh kemudian menyajikan citra yang diperoleh sebagai hasil proses pembedaan ke pendukung jarak jauh yang menyediakan dukungan jarak jauh untuk bodi bergerak target.</p>
------	-----------	---



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10209	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 12/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508685		(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 : 10 Februari 2023		(72) Nama Inventor : SHANG, Zhengyi,CN LU, Wei,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 : 18 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI SIDELINK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi sidelink.</p> <p>Metode tersebut meliputi: menerima permintaan komunikasi langsung, dimana permintaan komunikasi langsung tersebut meliputi pengidentifikasi Lapisan 2 dan informasi yang dienkripsi untuk komunikasi sidelink; sesuai dengan pengidentifikasi Lapisan 2, menentukan kunci keamanan yang digunakan untuk mendekripsi informasi yang dienkripsi; dan menggunakan kunci keamanan tersebut untuk mendekripsi informasi yang dienkripsi untuk memfasilitasi komunikasi sidelink. Oleh karena itu, komunikasi sidelink yang aman dapat dicapai.</p>

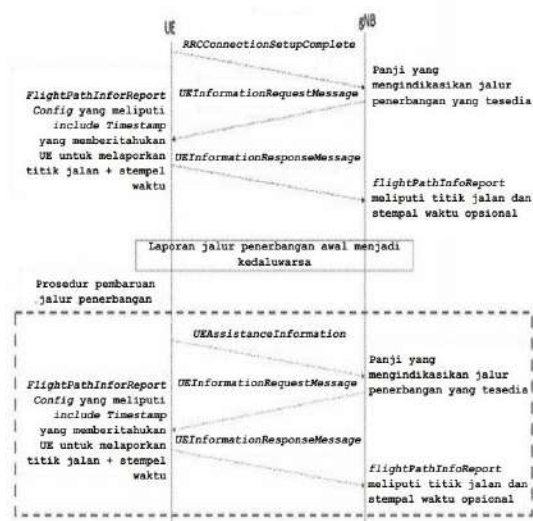


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09995	(13) A
(51)	I.P.C : G 0BG 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507594		(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 : 13 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/445,615	(32) Tanggal 14 Februari 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72) Nama Inventor : WATTS, Dylan,CA TEYEB, Oumer,SE MARINIER, Paul,CA MARTIN, Brian,GB FREDA, Martino, M.,CA BALA, Erdem,TR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	PERMINTAAN EKSPLISIT UNTUK STATUS JALUR PENERBANGAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Sistem, metode, peranti, dan instrumentalitas dideskripsikan di sini berkaitan dengan permintaan eksplisit untuk status jalur penerbangan. Unit pentransmisian/penerimaan nirkabel (WTRU/ Wireless Transmit/Receive Unit) dapat mentransmisikan pesan pertama yang menunjukkan informasi jalur penerbangan tersedia. WTRU dapat menerima pesan kedua yang meliputi konfigurasi pelaporan jalur penerbangan. Konfigurasi pelaporan jalur penerbangan ini dapat meminta informasi jalur penerbangan. Konfigurasi pelaporan jalur penerbangan ini dapat meliputi setidaknya salah satu dari: sejumlah titik arah; apakah akan meliputi informasi stempel waktu; atau konfigurasi untuk melaporkan pembaruan informasi jalur penerbangan secara berkala. WTRU dapat mentransmisikan pesan jalur penerbangan awal dalam pesan ketiga. Pada periodisitas yang dikonfigurasi, WTRU dapat mengevaluasi apakah informasi jalur penerbangan telah berubah sejak laporan jalur penerbangan sebelumnya ditransmisikan.</p>
------	-----------	---



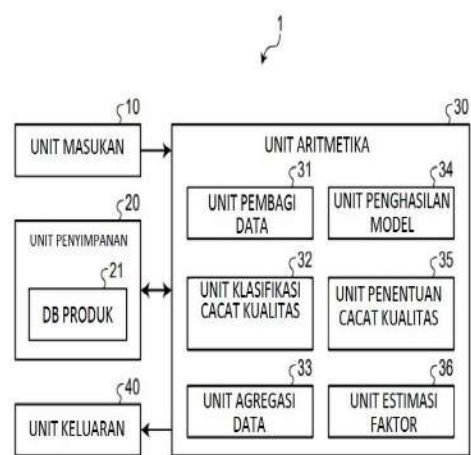
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10174	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 11/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508887		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HAISCO PHARMACEUTICALS PTE. LTD. 10 Anson Road, #13-09, International Plaza Singapore 079903 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310291119.8 23 Maret 2023 CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025			
			(72) Nama Inventor : XU, Zaiyang,CN CUI, Xiaofei,CN REN, Dong,CN LIU, Bo,CN YAO, Zhi'ang,CN	
			(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 :	KOMPOSISI FARMASEUTIKAL YANG MENGANDUNG SUATU INHIBITOR MOLEKUL KECIL DIPEPTIDIL PEPTIDASE		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi farmaseutikal yang mencakup inhibitor molekul kecil Dipeptidil Peptidase 1 (DPP1), Senyawa A, dan metode pembuatan daripadanya, dan penggunaan komposisi farmaseutikal dalam pengobatan penyakit atau kondisi yang berhubungan dengan bronkiektasis fibrotik. (A)			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10172	(13) A
(51)	I.P.C : G 05B 19/418,G 06Q 50/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Hiroyuki TAKAGI,JP Takehide HIRATA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-045520 22 Maret 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 : 17 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT DIAGNOSIS CACAT KUALITAS DAN METODE DIAGNOSIS CACAT KUALITAS	

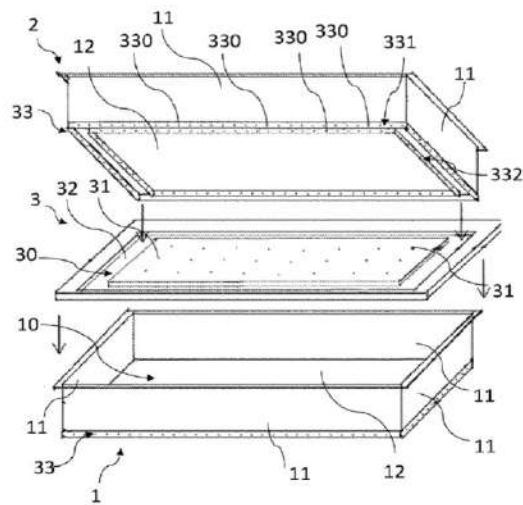
(57) **Abstrak :**

Suatu alat diagnosis cacat kualitas mendiagnosis suatu cacat kualitas yang terjadi pada suatu produk, alat diagnosis cacat kualitas tersebut yang meliputi: suatu unit pembagi data yang membagi secara dua-dimensi data produk sebagai suatu subjek diagnosis menjadi blok-blok yang ditentukan sebelumnya, data produk tersebut yang meliputi data operasional dan data kualitas; suatu unit agregasi data yang mengekstrak data operasional untuk masing-masing klasifikasi yang ditentukan sebelumnya dari cacat-cacat kualitas pada basis suatu tren dari cacat-cacat kualitas dalam blok-blok terbagi dan mengagregasikan data operasional yang diekstrak tersebut untuk masing-masing blok dan untuk masing-masing daerah yang meliputi dua atau lebih blok; suatu unit penentuan cacat kualitas yang mengevaluasi ada atau tidak ada terjadinya suatu cacat kualitas dengan menggunakan sejumlah model prediksi yang dihasilkan untuk masing-masing klasifikasi dari cacat-cacat kualitas dan dimana suatu hubungan antara data operasional yang diagregasi dan data kualitas dipelajari; dan suatu unit estimasi faktor yang mengestimasi suatu faktor dari cacat kualitas pada basis suatu hasil langkah penentuan cacat kualitas.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10184	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508725		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-038887 13 Maret 2023 JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025			
			(72) Nama Inventor : KOBAYASHI, Shunsuke,JP OSANAI, Takumi,JP SAKURADA, Eisaku,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	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan %luas, martensit: 90,0% atau lebih dan austenit sisa: 3,0% atau kurang, dimana ukuran partikel rata-rata butiran austenit awal adalah 30,0 m atau kurang, dan ketika menentukan daerah yang dikelilingi oleh batas butiran dengan perbedaan orientasi 15° atau lebih pada martensit sebagai “butiran kristal”, rasio butiran kristal dengan perbedaan orientasi pada butiran sebesar 4° atau lebih adalah, berdasarkan %luas, 45,0 sampai 70,0%.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10085	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 67/033				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504445		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT HERMETIA BIO SEJAHTERA Pergudangan Rawa Lele blok C1, Jalan Rawa Lele KP Kojan C/1 , RT. 004 RW. 010, Kalideres, West Jakarta, Indonesia Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor PA 2022 70512	(32) Tanggal 24 Oktober 2022	(33) Negara DK		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72)	Nama Inventor : ANDERSON, Edmund Franklen,AU KAREL, Kiman,ID STEVEN, Eden,ID ANGKAWIJAYA, Yovita Yunita,ID -, Fransiska,ID EVANGELINE, Clare,ID	
			(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	METODE UNTUK MEMELIHARA LALAT TENTARA HITAM DAN PENGGUNAAN MIKROALGA DI DALAM			
	Invensi :	METODE TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk membesarkan larva lalat tentara hitam (black soldier fly, BSF), khususnya dengan penggunaan mikroalga hidup sebagai komponen pakan tambahan saat membesarkan larva BSF dan dengan budi daya larva BSF dan mikroalga yang sinergis.				

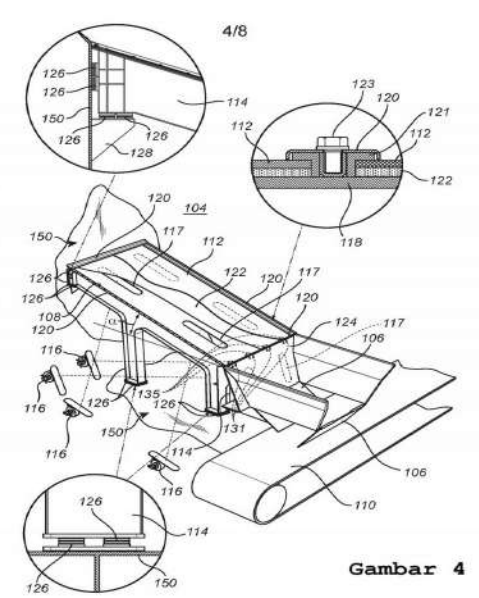


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10084	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 88/66,B 65G 67/60,B 65G 65/44,B 65G 65/42,B 65G 27/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506331		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MACGREGOR SWEDEN AB Box 4113 400 40 GÖTEBORG Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : WALLIN, Tomas,SE
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22213076.7	13 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYIMPANAN DAN REKLAMASI UNTUK MATERIAL CURAH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem penyimpanan dan reklamasi (100) untuk material curah (102). Sistem (100) terdiri dari suatu ruang penyimpanan material curah (104) yang memiliki suatu bagian bawah (108) yang disediakan dengan suatu porta pembuangan (106). Bagian bawah (108) terdiri dari suatu pelat penyangga yang dimiringkan (112) untuk menopang material curah (102) dan untuk membantu pengumpanan yang disebabkan gravitasi dari material curah (102) ke arah porta pembuangan (106). Pelat penyangga (112) ditopang dengan suatu struktur penyangga (114) dengan cara yang mengambang bebas. Satu atau lebih alat getar (116) terhubung ke pelat penyangga (112) dan dikonfigurasi untuk mentransfer energi getaran ke pelat penyangga (112) untuk menginduksi suatu gerakan getaran dari pelat penyangga (112). Suatu lapisan antara (122) yang memiliki sifat isolasi getaran disusun antara struktur penyangga (114) dan pelat penyangga (112). Struktur penyangga (114) diredam terhubung ke suatu struktur utama (150) setidaknya oleh satu peredam getaran struktur (126). Suatu peredam getaran abutmen (130) disusun antara pelat penyangga (112) dan struktur penyangga (114), dan dikonfigurasi untuk mencegah translasi dari pelat penyangga (112) ke bawah ke arah porta pembuangan (106). Suatu kapal (200), suatu penyimpanan berbasis-lahan (300) dan suatu hopper (400) mencakup sistem (100) juga disediakan. Selain itu, suatu penggunaan dari sistem (100) untuk penanganan material curah (102) juga disediakan.</p>	

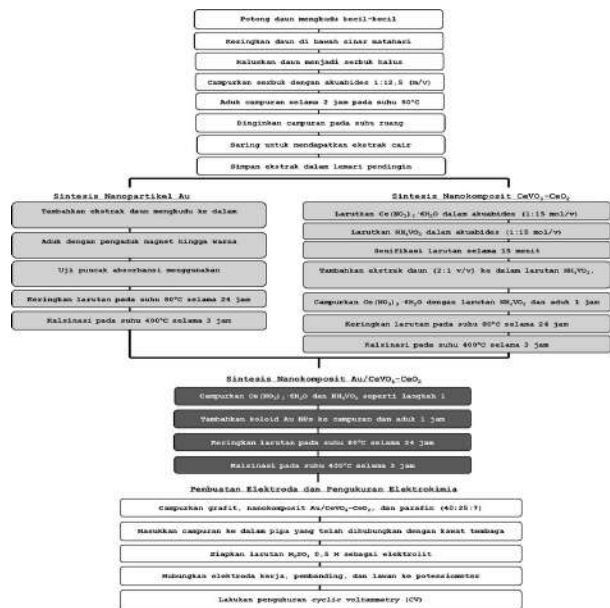


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10197	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,C 25B 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505475		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional, BRIN Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dicky Annas, S.Si., M.Si., Ph.D.,ID Dr. Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru, S.Pd., M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		Dr. Anita Marlina,ID Ing. Robertus Wahyu Nayan Nugroho, S.Si., Ph.D.,ID
			Dr. Muhammad Al Muttaqii, M.T.,ID Tabah Ditalistya, S.Si.,ID
			Dra. Linda Suyati, M.Si.,ID Mohammad Jihad Madiabu, M.Si.,ID
			Iwan Syahjoko Saputra, M.Si.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

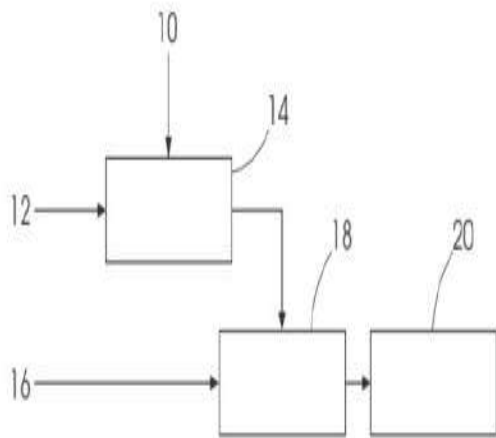
(54) Judul : METODE PEMBUATAN NANOKOMPOSIT Au/CeVO4-CeO2 DENGAN MEDIASI LIMBAH DAUN MENKUDU DAN APLIKASINYA SEBAGAI ELEKTROKATALIS PADA PRODUKSI GAS HIDROGEN

(57) Abstrak :
Invensi ini mengenai pembuatan nanokomposit Au/CeVO4-CeO2 yang disintesis menggunakan metode sintesis hijau dengan ekstrak daun mengkudu sebagai agen pereduksi dan penstabil. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan metode pembuatan nanokomposit Au/CeVO4-CeO2 yang disintesis menggunakan ekstrak limbah daun mengkudu dan potensinya sebagai elektrolisis pemisahan air untuk produksi hidrogen yang efektif guna mengurangi dampak lingkungan yang merugikan. Nanokomposit Au/CeVO4-CeO2 memiliki ukuran partikel rata-rata 14,97 nm dan digunakan sebagai elektrokatalis untuk produksi hidrogen. Nanokomposit Au/CeVO4-CeO2 memiliki hasil yang baik pada pengukuran data CV yang ditunjukkan dengan nilai Cdl sebesar 234,1 mFcm-2, nilai Cs sebesar 1111,9 mFg-1, dan gas hidrogen yang diproduksi sebesar 1,86 × 10-4 mol/cm2.



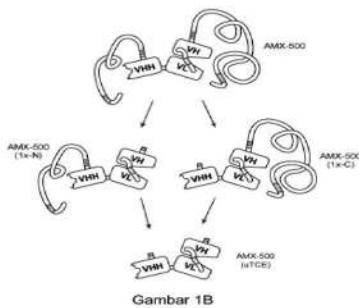
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10191	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 23/882,B 01J 35/31,B 01J 21/04,C 10G 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507582		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202341002724	13 Januari 2023	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(72)	Nama Inventor : JOSHI, Rikeshchandra Sharadchandra,IN VANDER HOOGERSTRAETE, Patrick,BE HUIZENGA, Pieter,NL	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	KATALIS HIDROPIROLISIS			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan katalis hidropirolisis yang mencakup molibdenum dan logam yang dipilih dari logam dalam golongan 8, 9, dan 10 pada tabel periodik sebagai spesies aktif dan dalam rentang dari 35 hingga 60% b dari alumina alfa dengan densitas partikel setidaknya 3,5 g/cm3 dan 30 hingga 60% b dari alumina, yang bukan merupakan alumina alfa, dengan densitas partikel setidaknya 0,8 g/cm3, berdasarkan berat keseluruhan dari katalis dalam bentuk oksida. Penjelasan ini juga menyediakan metode untuk menghasilkan katalis hidropirolisis.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10166	(13)	A
(51)	I.P.C : B 03D 1/00,C 22B 3/18,C 22B 3/04,C 22B 11/00,C 22B 15/00,C 22B 19/00,C 22B 23/00,C 22B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANGLO AMERICAN TECHNICAL & SUSTAINABILITY SERVICES LTD 17 Charterhouse Street London EC1N 6RA United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/436,161	30 Desember 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(72)	Nama Inventor : FILMER, Anthony Owen,AU BILEY, Christopher Alan,GB VARTY, Ryan Neil,ZA	
			(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 :	PELINDIAN TUMPUKAN BIOLOGIS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan konsentrat sulfida yang diinokulasi yang terdiri dari komposisi partikulat sulfida yang mengandung pirit, dimana permukaan partikel komposisi sulfida dilapisi dengan campuran mikroba. Invensi ini juga berhubungan dengan metode pelindian tumpukan biologis bijih sulfida dimana keasaman dan suhu tumpukan ditingkatkan. Konsentrat 14 dicampur melalui bijih partikulat yang akan dilindi 16; dan bijih campuran 18 ditumpuk dalam tumpukan 20 yang dilindi dengan cairan irigasi untuk memperoleh kembali komponen berharga yang terkandung dalam konsentrat dan bijih.				

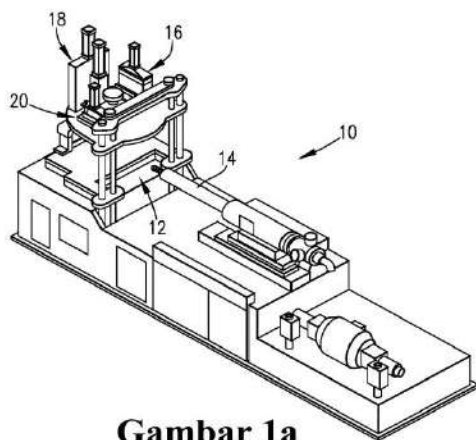


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09989	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 07K 14/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508475		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMUNIX PHARMACEUTICALS, INC. 2 Tower Pl #1100 South San Francisco, California United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : DUBROVSKAYA, Viktoriya,US	

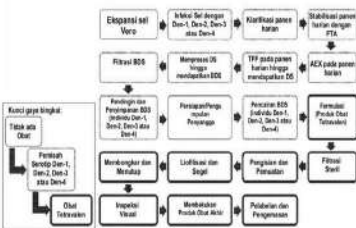


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10170	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 49/68,B 29C 49/64,B 29C 49/12,B 29C 49/06,B 29C 49/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505593		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADLER INDUSTRIAL SOLUTIONS, INC. 1008 SE Browning St., Lee's Summit, Missouri 64081 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHEN, Jincheng,US	
	(31) Nomor 63/481,258	(32) Tanggal 24 Januari 2023	(33) Negara 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 : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :		PERKAKAS STASIUN PENGONDISIAN		



Gambar 1a

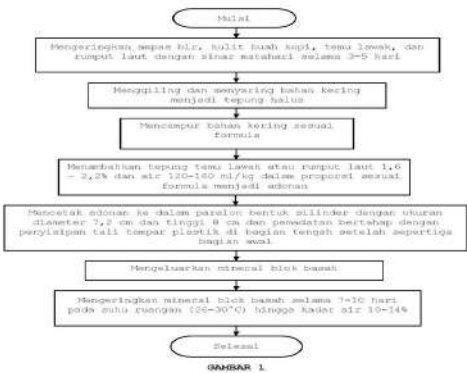
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10203	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/14,B 01D 15/36,B 01D 61/14,C 12N 15/86,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505825		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA VACCINES, INC. 75 Sidney Street, Cambridge, MA 02139 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		(72) Nama Inventor : SANTANGELO, Joseph, David,US LIVENGOOD, Jill, A.,US LEE, Yockann,SG LUO, Weiwen,SG
(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	
63/385,274	29 November 2022	US	
63/385,309	29 November 2022	US	
PCT/ US2023/061230	25 Januari 2023	US	
PCT/ US2023/061238	25 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		
(54)	Judul Invensi : PRODUKSI DAN PEMBUATAN VAKSIN FLAVIVIRUS SKALA BESAR		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk produksi dan pembuatan vaksin flavivirus skala besar. Metode yang disediakan di sini secara spesifik direnungkan untuk produksi dan pembuatan vaksin flavivirus hidup yang dilemahkan skala besar seperti vaksin virus dengue hidup yang dilemahkan. Lebih lanjut, metode yang disediakan di sini berkaitan dengan formulasi produk vaksin virus hidup yang dilemahkan, monovalen, divalen, trivalen, atau tetravalen.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10195	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 20/10,A 23K 50/10,A 23K 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505477		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Gunawan,ID Erna Winarti ,ID Harwi Kusnadi ,ID Wulandari,ID Ririen Indriawaty Altandjung,ID Ahmad Sofyan ,ID Hendra Herdian,ID Awistaros Angger Sakti,ID I Gede Wempi Dody Surya Muhammad Ainsyar Harahap,ID Permadi,ID Novia Qomariyah,ID Bayu Andri Atmoko,ID Dimar Sari Wahyuni,ID Heni Purwaningsih,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN SUPLEMEN MINERAL UNTUK TERNAK DOMBA DAN PROSES PEMBUATANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi dan proses pembuatan sediaan suplemen mineral khusus untuk ternak domba. Komposisi terdiri atas garam halus, trikalsium silikat, mineral, ampas bir, kulit buah kopi, serta bahan bioaktif berupa temu lawak (Curcuma xanthorrhiza) atau rumput laut (Gelidium sp.). Proses pembuatannya dilakukan dengan mencampur bahan kering, menambahkan air, mencetak dalam paralon silinder berdiameter 7,2 cm dan tinggi 8 cm, lalu dikeringkan selama 7–10 hari hingga kadar air mencapai 10–14%. Produk akhir berupa blok padat berbobot 500–580 g, dirancang untuk dikonsumsi oleh domba dengan cara digigit, bukan dijilat, sesuai dengan perilaku konsumsi ternak domba. Invensi ini menghasilkan suplemen mineral berbentuk blok, atau bentuk padat lain yang mengandung serat, mineral, serta senyawa bioaktif alami yang ditujukan untuk mendukung kesehatan saluran pencernaan dan kebutuhan mineral harian ternak domba.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10200	(13)	A
(51)	I.P.C : C 04B 35/101,C 04B 35/043				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504513		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KULKARNI, Shrijit,IN MAITI, Kuntal,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	IN202221062577	02 November 2022	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PARTIKEL PELAPIS REFRAKTORI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu komposisi partikel pelapis refraktori. Komposisi partikel pelapis refraktori tersebut mencakup dari 0,5 sampai 10% berdasarkan berat kalsium titanat, Al2O3 dan MgO. Fase kalsium titanat, terdapat dalam bentuk CaTiO3, bereaksi dengan Al2O3 untuk membentuk fase kalsium aluminat kompleks dan/atau fase tipe hibonit selama penyinteran/perlakuan panas dengan adanya MgO. Pelapis refraktori setelah penyinteran bersifat tahan terhadap penetrasi terak dan memiliki modulus ruptur yang meningkat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10188	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/894,A 61K 8/891,A 61Q 1/10,A 61Q 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507495		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023			L'OREAL 14, rue Royale, 75008 PARIS, France France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	FR2300240		10 Januari 2023		FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Decy Putri Yudianti S.Sn., M.B.A. General Paten International Jalan Hayam Wuruk No 3i,j & jj	
(54)	Judul	KOMPOSISI RIASAN ALIS DENGAN RESIN SILIKON YANG TIDAK TERGLISEROLASI, SUATU RESIN			
	Invensi :	SILIKON TERGLISEROLASI, SUATU MINYAK HIDROKARBON VOLATIL DAN SUATU PENGENTAL			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi anhidrat untuk merawat dan/atau membuat bahan keratin, khususnya alis dan kulit di sekitar mata dan alis, yang mencakup, khususnya dalam media yang dapat diterima secara fisiologis: a) setidaknya satu resin silikon tidak tergliserolasi; dan b) setidaknya satu resin silikon tergliserolasi; dan c) setidaknya satu fase berminyak yang mencakup setidaknya satu hidrokarbon yang mudah menguap; dan d) pengental lipofilik. Ini juga berkaitan dengan metode untuk melapisi bahan keratin, khususnya alis dan kulit di sekitar mata dan alis, dan lebih khusus lagi pada metode untuk membuat bahan keratin tersebut, yang mencakup penerapan komposisi sebagaimana didefinisikan di atas.				

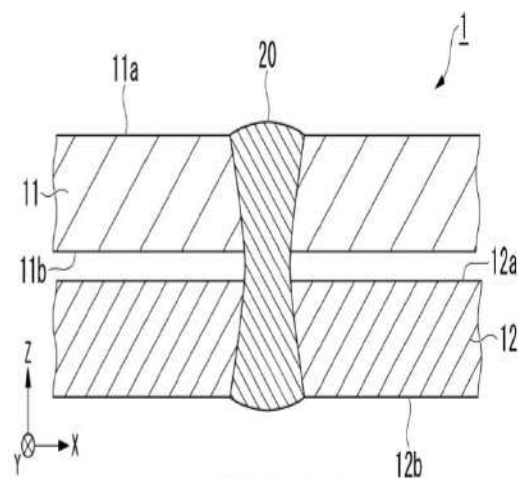
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10189	(13)	A
(51)	I.P.C : A 81P 9/10,A 81P 21/00,C 12N 15/115				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507340		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HERNÁNDEZ JIMÉNEZ, Macarena,ES SEGARRA DE LA PEÑA, David,ES ZARABOZO LEAL, María Eugenia,ES	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23382006.7 05 Januari 2023 EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL APTOLL UNTUK PENGOBATAN STROKE ISKEMIK DAN PERDARAHAN INTRAKRANIAL			
(57)	Abstrak : Studi APRIL menunjukkan bahwa infus ApTOLL sebesar 0,2 mg/kg (SEQ ID NO: 1) dalam kombinasi dengan pengobatan endovaskular pada pasien stroke terpilih aman dan mengurangi angka mortalitas dalam 90 hari. ApTOLL telah terbukti membatasi terjadinya perdarahan intrakranial dan kerusakan akibat reperfusi yang mungkin timbul setelah rekanalisasi, serta memperbaiki gangguan neurologis awal dan disabilitas jangka panjang. Molekul ApTOLL disediakan untuk digunakan dalam mengurangi risiko perdarahan intrakranial primer maupun sekunder, mengurangi kerusakan neurologis, serta meningkatkan pemulihan fungsi neurologis setelah stroke iskemik akut pada subjek.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10118	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 20/111				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508813		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HOSOKAWA Hiroji,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-048091 24 Maret 2023 JP			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	ZAT PENGUAT KEMAMPUAN PENCERNAAN PROTEIN UNTUK IKAN DAN KERANG			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu zat penguat kemampuan pencernaan protein untuk ikan dan kerang dan komposisi pakan untuk ikan dan kerang yang mampu meningkatkan tingkat pencernaan protein pada ikan dan kerang atau sejenisnya yang menelan pakan mengandung protein. Zat penguat kemampuan pencernaan protein untuk ikan dan kerang yang mengandung (A) suatu zat pereduksi dengan potensi reduksi-oksidasi 0,1 V atau lebih dan 0,6 V atau kurang dan (B) suatu surfaktan anionik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10036	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/32,B 23K 35/30,B 23K 26/21,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ASHIDA Hajime,JP FUJIMOTO Hiroki,JP
2023-007149	20 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

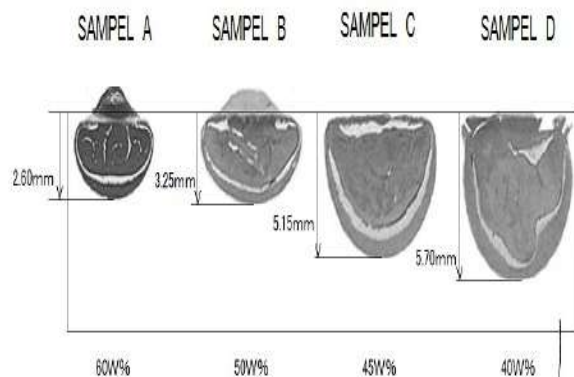
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN YANG DILAS LASER DAN METODE PEMBUATAN SAMBUNGAN YANG DILAS LASER
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu sambungan yang dilas laser (1) yang meliputi: sejumlah lembaran baja (11) dan (12); dan logam las (20) yang dikonfigurasi untuk menyambungkan sejumlah lembaran baja (11) dan (12), dimana sedikitnya salah satu dari sejumlah lembaran baja (11) dan (12) adalah lembaran baja berkekuatan tinggi yang memiliki kekerasan Vickers 320 HV atau lebih, jumlah Al yang menembus dari logam dasar dari sejumlah lembaran baja (11) dan (12) adalah lebih dari 0,10 %massa dan 2,10 %massa atau kurang, kandungan Al rata-rata dari logam las (20) adalah 0,30 %massa atau lebih dan 2,00 %massa atau kurang, bila kandungan Al rata-rata, kandungan Si rata-rata, dan kandungan Mn rata-rata dari logam las (20) dinyatakan dengan [Al], [Si], dan [Mn], Pernyataan (1) $\frac{[Al]}{([Al] + [Si] + [Mn])} \geq 0,150$ dipenuhi, dan terak yang mengandung Al menutupi 30,0% atau lebih permukaan logam las (20), dan metode pembuatannya.	



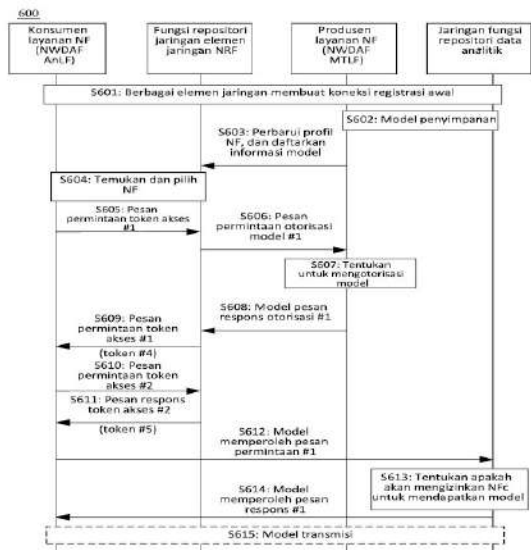
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10062	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10M 105/12,C 10M 103/06,C 10N 40/32,C 10N 10/12,C 10N 30/06,C 10N 50/02,C 10N 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508593		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Takayuki KINOSHITA 14-9, Kugenumafujigaya 3-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa 2510031 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Takayuki KINOSHITA,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-182209	24 Oktober 2023	JP		
	2024-031902	04 Maret 2024	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	PELUMAS UNTUK INJEKSI			
(57)	Abstrak : Suatu pelumas untuk injeksi disediakan yang mampu menembus ke dalam suatu celah mikro untuk memungkinkan gesekan rendah tanpa menyembul keluar dan tanpa memungkinkan adhesi dari suatu zat asing pada sekelilingnya. Pelumas tersebut untuk injeksi hanya terdiri dari serbuk tungsten disulfida dan suatu pelarut volatil. Suatu persentase dari kandungan serbuk tungsten disulfida tersebut adalah pada atau di bawah 25% berat.				



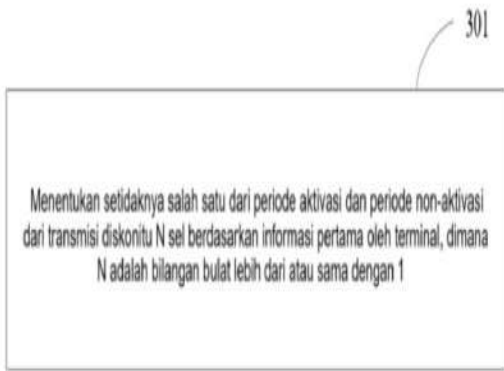
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10023	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 12/084,H 04W 12/069				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506360		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310035016.5	10 Januari 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72)	Nama Inventor : GUO, Tao,CN WU, Yizhuang,CN LIU, Wenfeng,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, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN SISTEM KOMUNIKASI		



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10192	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508756		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310131581.1 17 Februari 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(72)	Nama Inventor : LUO, Chen,CN WANG, Jiaqing,CN SU, Yuwan,CN YANG, Meiyong,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		METODE PENENTUAN TRANSMISI DISKONTINU DAN PERANGKAT KOMUNIKASI		



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10078	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 3/04,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/12,C 23C 2/06,C 23C 2/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505831		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023			(72)	Nama Inventor : HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2022-197031	09 Desember 2022	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025						
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN					
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan yang mencakup lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan yang dibentuk di permukaan lembaran baja dasar, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, kedalaman dengan rasio luas perlit 0 sampai 20% pada arah ketebalan lembaran dari antarmuka lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan adalah 3 sampai 100 mm, rasio luas perlit dengan diameter ekuivalen lingkaran 5 mm atau lebih pada kedalaman dengan rasio luas perlit 0 sampai 20% adalah 0 sampai 30%, dan jumlah pengendapan lapisan sepuhan adalah 40 g/m2 atau lebih per permukaan.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10093	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508738		(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 : 14 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		(72)	Nama Inventor : LIU, Yang,CN YU, Xinlei,CN SHI, Cong,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN APARATUS KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode komunikasi dan suatu aparatus komunikasi. Metode tersebut meliputi: suatu perangkat pertama yang menerima informasi pertama, dimana informasi pertama meliputi informasi posisi dari suatu bidang refleksi cerdas pertama dan informasi penundaan pemrosesan sinyal; dan perangkat pertama yang menentukan suatu hasil pemosisian dari suatu perangkat terminal menurut informasi pertama. Metode dalam perwujudan-perwujudan contoh dari permohonan ini bermanfaat untuk meningkatkan ketepatan pemosisian dari suatu perangkat terminal.				

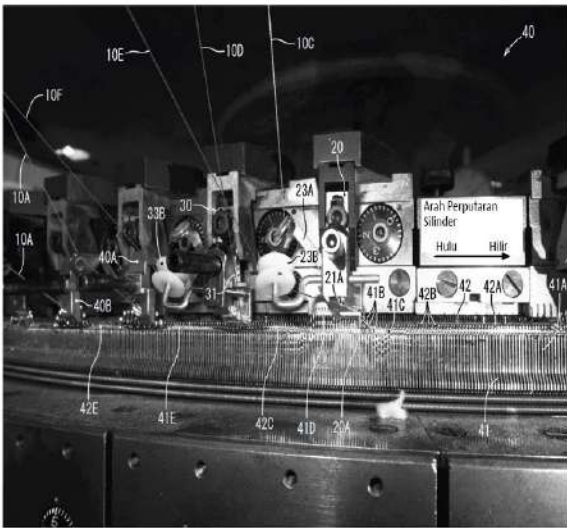


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10067	(13) A
(51)	I.P.C : D 04B 15/48,D 04B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DEUX MILLE CINQ CO., LTD. 3-1, Josai 1-chome, Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4510031, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2024		(72) Nama Inventor : YAMADA Saburo,JP WATANABE Shota,JP KINJO Hideyuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-188423 02 November 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

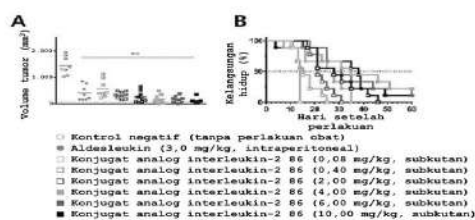
(54)	Judul Invensi :	PENGUMPAN DAN METODE PEMBUATAN KAIN RAJUT GANDA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Suatu pengumpnan (30) dapat meliputi bukaan pengumpanan benang satu sisi (31A) yang dibentuk pada bodi utama (31) dan membuka ke arah dalam pada arah diametris dial. Bukaan pengumpanan benang satu sisi (31A) dikonfigurasi untuk memandu benang rajut untuk merajut struktur kain dasar satu sisi (11A) ke area rajutan jarum silinder (41B) yang diatur di dalam lapik jarum silinder (41A) dari silinder (41). Pengumpnan (30) dapat meliputi alur pemandu (30A) yang dikonfigurasi untuk memandu benang rajut untuk merajut struktur kain pelapis sisi lain (12E) atau struktur kain pelapis satu sisi (11E) ke area rajutan jarum dial (42B) atau area rajutan jarum silinder (41B). Pengumpnan (30) dapat meliputi setrip menonjol (32) yang menonjol ke arah luar pada arah diametris dari bodi utama. Pengumpnan (30) dapat meliputi bukaan pengumpanan benang sisi lain (32A) yang dibentuk pada setrip menonjol (32) dan dikonfigurasi untuk memandu benang rajut untuk merajut struktur kain dasar sisi lain (12A) ke area rajutan jarum dial (42B) ketika benang rajut tersebut disisipkan ke dalamnya.
------	--



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10055	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 38/20,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507894		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANMI PHARM. CO., LTD. 214 Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0029833 07 Maret 2023 KR		(72) Nama Inventor : Jin Young KIM,KR Jun Sub PARK,KR Jae Hyuk CHOI,KR Yu Yon KIM,KR Yong Ho HEO,KR Da Hyeon PARK,KR Min Young KIM,KR A Ram LEE,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG ANALOG INTERLEUKIN-2 (IL-2) ATAU KONJUGATNYA		
	Invensi : UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI KANKER		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandung analog interleukin-2 atau konjugat kerja panjangnya untuk mencegah atau mengobati kanker.		

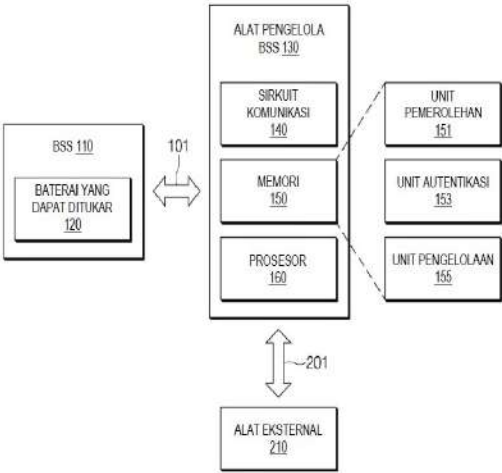


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10043	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 31/437,A 61P 25/30,A 61P 25/20,A 61P 25/18,C 07D 471/04,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506311		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KARUNA THERAPEUTICS, INC. Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/433,156	16 Desember 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72)	Nama Inventor : GARDINIER, Kevin Matthew,US AUDIA, James Edmund,US MONN, James,US MYERS, Jason,US AHMAD, Nadia M.,GB GANCIA, Emanuela,GB WAGSTAFF, Niall,GB EVANS, David G.,GB ROUSSEL, Fabien Jean Ghislain,GB SKIDMORE, Elizabeth Anne,GB	
			(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	SENYAWA TETRAHIDROPIROLO-PIRIDINON TERSUBSTITUSI DAN PENGGUNAANNYA DALAM			
	Invensi :	PENGOBATAN KONDISI MEDIS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa tetrahidropirol-piridinon tersubstitusi, komposisi farmasi, dan penggunaannya dalam mengobati gangguan yang dimediasi reseptor asetilkolina muskarinik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10044	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07K 16/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508602		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU SUNCADIA BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. No.350 Fengli Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215126 China (72) Nama Inventor : YE, Xin,CN YAO, Qingqing,CN HE, Feng,US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310172129.X 27 Februari 2023 CN 202311485274.X 09 November 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-DLL3, DAN KONJUGASI ANTIBODI-OBAT SERTA PENGGUNAANNYA DALAM BENTUK FARMASI		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu antibodi anti-DLL3, serta konjugat antibodi-obat dan penggunaan farmasi daripadanya. Invensi ini secara khusus berkaitan dengan konjugat antibodi anti-DLL3-obat eksatekan yang diwakili dengan formula umum Pc-LYD, dengan Pc adalah antibodi anti-DLL3, dan L, Y, dan n adalah sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi.		

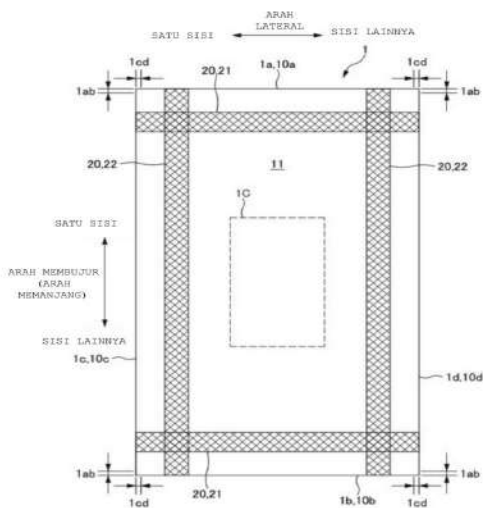
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10045	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61P 25/08,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 471/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508064	<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UCB Biopharma SRL Allée de la Recherche, 60, 1070 Brussels, Belgium Belgium</div> <div>(72) Nama Inventor : <div>BURSENS, Pierre,BEKEYAERTS, Jean,BE</div><div>LEDECQ, Marie Adolphine C.,BEMANTEAU, Baptiste,FR</div><div>PROVINS, Laurent,BESWINNEN, Dominique Louis L.,BE</div></div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENS Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23154379.4 01 Februari 2023 EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN AZEPINON TRISIKLIK SEBAGAI PENGHAMBAT SISTEM XC	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa dari formula (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna untuk pengobatan penyakit dan/atau gangguan dimana Sistem Xc- memainkan peran.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10187	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/62,B 60L 53/54,B 60L 53/14,B 60L 53/12,G 06F 8/65		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506732		(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 : 11 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0190693	30 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(72) Nama Inventor : LEE, Hyun Hwa,KR LEE, Jin Woo,KR LEE, Ju Ra,KR CHOI, Jin Hyouk,KR KIM, Dong Hyun,KR KIM, Eung Jun,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	ALAT PENGELOLA STASIUN PENUKARAN BATERAI (BSS) DAN METODE PENGOPERASIAN ALAT	
	Invensi :	PENGELOLA STASIUN PENUKARAN BATERAI TERSEBUT	
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu alat pengelola stasiun penukaran baterai (BSS) menurut satu perwujudan yang diungkapkan pada dokumen ini yang meliputi unit perolehan yang dikonfigurasi untuk memperoleh data pembaruan perangkat tegar, dan unit pengelolaan yang dikonfigurasi untuk mengelola secara jarak jauh BSS dan baterai yang dapat ditukar yang dimasukkan ke dalam slot BSS, dimana unit pengelolaan memperbarui perangkat tegar BSS dan perangkat tegar baterai yang dapat ditukar berdasarkan data pembaruan perangkat tegar.	



GAMBAR 2

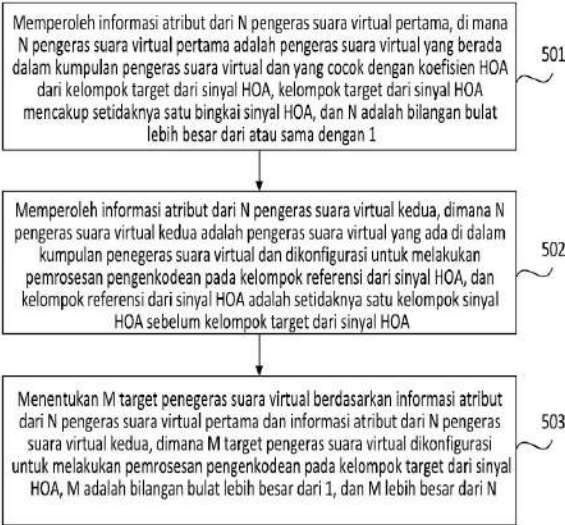
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10040	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01K 1/015,A 61F 13/539,A 61F 13/537,A 61F 13/533,A 61F 13/53					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504365		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : ETOH, Yumi,JP YAMASHITA, Mami,JP KIMURA, Akihiro,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2022-203122	20 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN PENYERAP				
(57)	Abstrak : Lembaran penyerap (1) ini memiliki: suatu inti penyerap (10) yang disediakan dengan suatu serat penyerap-cairan dan suatu polimer superpenyerap; suatu lembaran depan permeabel-cairan (11); dan suatu lembaran belakang (12). Ketebalan maksimum dari lembaran penyerap (1) tersebut adalah 2,0 mm atau kurang, dan keduanya nilai rata-rata dari kekakuan pelentukan membujur B dari lembaran penyerap (1) menurut KES dan nilai rata-rata dari kekakuan pelentukan lateral B dari lembaran penyerap (1) menurut KES adalah 0,5 gf.cm2/cm atau lebih.					



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10019	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 19/00,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505810		(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 : 22 November 2023		(72) Nama Inventor : LIU, Shuai,CN GAO, Yuan,CN XIA, Bingyin,CN WANG, Zhe,CN
(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	
202211717964.9	29 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE PENENTUAN PENERAS SUARA VIRTUAL DAN PERALATAN TERKAIT
------	--------------------	--

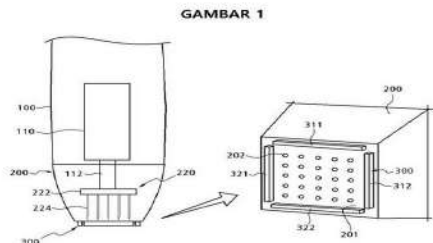
(57)	Abstrak :
Aplikasi ini termasuk dalam bidang teknologi pengkodean dan pendekodean audio tiga dimensi, dan mengungkapkan metode penentuan peneras suara virtual dan peralatan terkait. Metode tersebut meliputi: memperoleh informasi atribut dari N peneras suara virtual pertama, memperoleh informasi atribut dari N peneras suara virtual kedua, dan menentukan M peneras suara virtual target berdasarkan informasi atribut dari N peneras suara virtual pertama dan informasi atribut dari N peneras suara virtual kedua. Peneras suara virtual target dikonfigurasi untuk memproses kelompok target sinyal HOA, peneras suara virtual kedua dikonfigurasi untuk memproses kelompok referensi sinyal HOA, dan peneras suara virtual pertama adalah peneras suara virtual yang cocok dengan kelompok target sinyal HOA. Peneras suara virtual target ditentukan berdasarkan informasi atribut dari peneras suara virtual kedua dan informasi atribut dari peneras suara virtual pertama, sehingga dapat dipastikan bahwa informasi atribut dari peneras suara virtual target tidak jauh berbeda dari informasi atribut dari peneras suara virtual kedua, dengan demikian menyelesaikan masalah bahwa dua bingkai dari sinyal HOA yang berdekatan yang diperoleh melalui pendekodean suara melompat secara spasial.	



GAMBAR 5

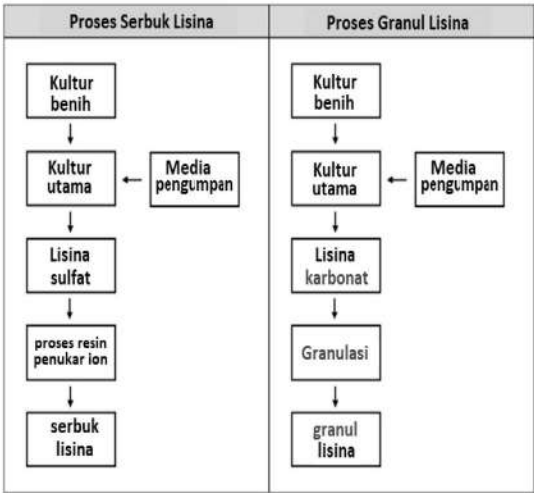
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09993	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 69/40,C 07C 67/303				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507604		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CLAXTON, Henry Arthur,GB GORDON, Paul,GB HEAPS, Joshua Andrew,GB REED, Graham,GB SMIDT, Martin Lucas,NL	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2302059.7	14 Februari 2023	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar, BC AFFA IPR, Graha Pratama Building Lt. 15, Jl. M.T. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI DIALKIL SUKSINAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan proses untuk memproduksi dialkil suksinat, proses yang terdiri atas menghidrogenasi dialkil maleat dalam proses multi-tahap yang terdiri atas setidaknya dua tahap hidrogenasi dimana: dalam tahap hidrogenasi pertama, aliran umpan yang terdiri atas dialkil maleat dipaparkan pada kondisi hidrogenasi pada katalis pada suhu T1 untuk memproduksi aliran pertama yang terdiri atas dialkil suksinat dan senyawa tak jenuh, dan dalam tahap hidrogenasi kedua, aliran pertama dipaparkan pada kondisi hidrogenasi pada suhu T2 untuk memproduksi aliran kedua yang terdiri atas dialkil suksinat dan konsentrasi yang lebih rendah dari senyawa tak jenuh daripada aliran pertama; dimana T2 adalah kurang dari T1.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10042	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61N 1/40,A 61N 1/36,A 61N 1/32,A 61N 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508684		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CLASSYS INC. 208, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06220 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0025676 27 Februari 2023 KR		(72)	Nama Inventor : CHEON, Yeong Sook,KR NAM, Su Hee,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 :	PERANTI PERAWATAN KULIT BERFREKUENSI TINGGI DAN METODE PENGENDALIANNYA			



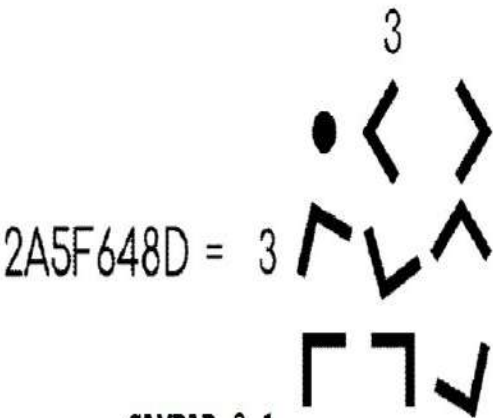
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09981	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12P 13/08,C 12Q 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505901		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CheilJedang Corporation 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025		(72)	Nama Inventor : KWAK, Dong Hun,KR PARK, Sang Min,KR PARK, Jeong Ho,KR SHIN, Jihyun,KR LEE, Su Jin,KR LEE, Yong-Chan,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0016196 01 Februari 2024 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMBUATAN LISINA KANDUNGAN TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INTRODUKSI GAS OTOMATIS			

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10070	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 19/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507257		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DEEPLAI PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA ul. ZEMBORZYCKA 72, 20-445 LUBLIN, Poland Poland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023		(72) Nama Inventor : CHAUDHURI, Swapan,PL SAJA, Andrzej,PL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P.443426 06 Januari 2023 PL		(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 : 15 September 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGENKODE INFORMASI SECARA DINAMIS DAN MENGAPLIKASIKAN KODE KE SUATU BAHAN DAN METODE UNTUK MENDEKODE INFORMASI TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

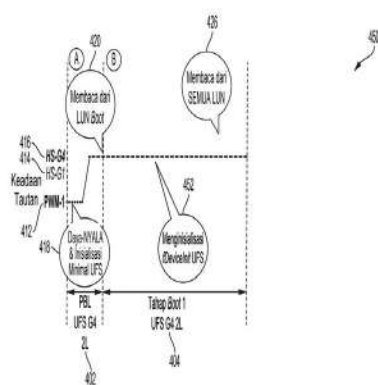
Tujuan dari invensi ini adalah suatu metode untuk mengenkode informasi secara dinamis, dan suatu metode untuk mendekode informasi tersebut, khususnya menggunakan kombinasi dengan karakteristik dan pola unik pada struktur permukaan bahan. Metode untuk mengenkode informasi dan mengaplikasikan kode ke suatu bahan, yang terdiri dari modul pengenkodean yang memasukkan informasi yang dienkodekan dalam bentuk string karakter, yang dibagi oleh modul pengenkodean menjadi informasi, disukai heksadesimal, dan menetapkan sudut putar individual dari stempel yang diaplikasikan terpisah individual (1) yang disusun berdampingan, disukai dalam kolom dan baris, yang setelah itu, stempel terpisah individual (2) tersebut diputar sebesar sudut individual yang ditetapkan dan stempel (2) diaplikasikan pada bahan yang akan ditandai. Metode untuk mendekode informasi menggunakan kamera digital terdiri dari pengambilan pembacaan foto-optik dari bahan tempat penanda (1) diaplikasikan, disukai disusun dalam kolom dan baris, dan mentransmisikan pembacaan foto-optik ini ke modul pendekodean, dimana sudut penanda individual dibaca dan informasi yang dienkodekan tersebut dibaca menggunakan kode, disukai heksadesimal.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10121	(13) A
(51)	I.P.C : B 06, 13/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508744		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 18/187,259	(32) Tanggal 21 Maret 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		(72) Nama Inventor : Hung VUONG,US Benish BABU,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	BUFFER KONFIGURASI ANTARMUKA FISIK DALAM SISTEM MEMORI FLASH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	<p>Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk sistem memori yang mendukung pembaruan konfigurasi dari antarmuka lapisan fisik (PHY) menggunakan informasi yang disimpan dalam buffer dari sistem memori yang tersambung. Dalam aspek pertama, metode untuk mengakses data dalam sistem memori flash meliputi menginisialisasi, dengan pengontrol memori dari peranti host, PHY untuk menyambungkan peranti host ke sistem memori untuk beroperasi pada kecepatan pertama, menerima informasi konfigurasi PHY untuk mengonfigurasi PHY untuk beroperasi pada kecepatan kedua, yang lebih besar dari kecepatan pertama, dari buffer pertama dari sistem memori, dan menyesuaikan, dengan pengontrol memori, konfigurasi PHY sesuai dengan informasi konfigurasi PHY untuk beroperasi pada kecepatan kedua. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.</p>



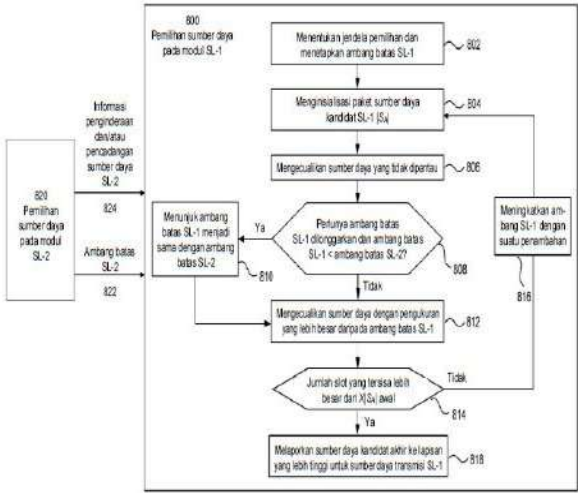
Gambar 4B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10059	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,C 07D 401/14,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508516		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong 266000, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024		(72) Nama Inventor : LIAN, Lei,CN HUA, Rongbao,CN PENG, Xuegang,CN CUI, Qi,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310357070.1 05 April 2023 CN 202310575901.2 19 Mei 2023 CN 202311091881.8 28 Agustus 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 : 15 September 2025		
(54)	Judul	SENYAWA TRIAZOL, SERTA METODE PEMBUATANNYA, KOMPOSISI HERBISIDA, DAN INVENSI :	
(57)	Abstrak :	Invensi ini termasuk dalam bidang teknis pestisida, dan khususnya berkaitan dengan senyawa triazol, dan metode pembuatannya, komposisi herbisida, serta penggunaannya. Senyawa triazol tersebut, seperti yang ditunjukkan dalam rumus umum I: (I) dimana M mewakili N atau CH; X mewakili halogen, alkil, haloalkil, siano, atau haloalkoksi; Y mewakili hidrogen atau halogen; Z mewakili hidrogen, halogen, siano, atau alkil, alkenil, alkinil, sikloalkil, alkoksi, alkeniloksi, alkiniloksi, alkoksialkil, alkiltio, alkilsulfoksi, atau alkilsulfonil yang tidak tersubstitusi atau tersubstitusi halogen; dan A dan B secara independen mewakili hidrogen, halogen, siano, alkil, sikloalkil, alkoksi, alkiltio, alkiltioalkil, atau alkoksialkil, dan A dan B bukan merupakan hidrogen pada saat yang bersamaan. Senyawa ini mempunyai aktivitas herbisida yang baik terhadap gulma Gramineae, gulma berdaun lebar, gulma Cyperaceae, dan lain-lain, walaupun dengan dosis penerapan rendah, serta mempunyai selektivitas tinggi terhadap tanaman.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10012	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/40,H 04W 74/0808,H 04W 72/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508729		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi, 4718571 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : BARBOSA ABREU, Renato,BR KIILERICH PRATAS, Nuno Manuel,PT JACOBSEN, Thomas Haaning,DK SHIMIZU, Takayuki,JP PANZNER, Berthold,DE ARZELIER, Claude,FR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 63/485,064	(32) Tanggal 15 Februari 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK KOEKSISTENSI KOMUNIKASI SIDELINK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan sistem untuk pemilihan sumber daya untuk perlengkapan pengguna (UE) dalam komunikasi sidelink pertama. Metode tersebut meliputi: menentukan, oleh modul komunikasi sidelink pertama, jendela pemilihan; menetapkan sedikitnya satu parameter ambang batas pertama untuk pengecualian sumber daya pada modul komunikasi sidelink pertama; menginisialisasi set sumber daya kandidat; menerima, dari modul komunikasi sidelink kedua, sedikitnya salah satu dari: sedikitnya satu parameter ambang batas kedua yang digunakan untuk pengecualian sumber daya pada modul komunikasi sidelink kedua, informasi penginderaan sidelink yang diperoleh dengan modul komunikasi sidelink kedua, atau informasi pencadangan sumber daya yang dikumpulkan oleh modul komunikasi sidelink kedua; menentukan satu atau lebih sumber daya kandidat akhir dalam komunikasi sidelink pertama menggunakan sedikitnya satu parameter ambang batas pertama dan sedikitnya satu informasi yang diterima dari modul komunikasi sidelink kedua; dan melaporkan satu atau lebih sumber daya kandidat akhir yang ditentukan ke lapisan yang lebih tinggi.</p>
------	-----------	--



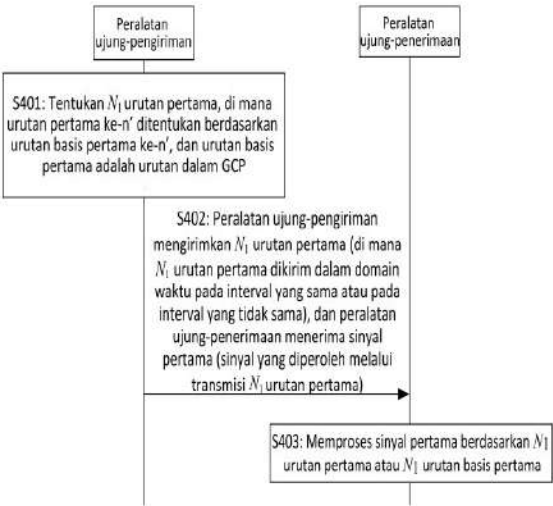
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10058	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01B 3/04,F 23C 13/08,F 23D 14/18,F 23K 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508760		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : OZAKI, Naoki,JP WATANABE, Kazuhiro,JP KAMEOKA, Yushi,JP YAMADA, Toshihiko,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-097818 14 Juni 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	PEMANAS AWAL BAHAN BAKAR				
(57)	Abstrak : Pemanas awal bahan bakar 10 mencakup pencampur pertama 1 yang disediakan di saluran pasokan bahan bakar L1 yang terhubung ke fasilitas pembakaran 100 yang membakar bahan bakar yang mencakup amonia, saluran pasokan bahan bakar L1 memasok amonia ke pencampur pertama 1, pencampur pertama 1 terhubung ke saluran pasokan oksidator L2 yang memasok oksidator dan mencampur amonia yang mengalir di saluran pasokan bahan bakar L1 dengan oksidator dari saluran pasokan oksidator L2 untuk menghasilkan gas campuran, dan reaktor 2 yang disediakan di hilir pencampur pertama 1 di saluran pasokan bahan bakar L1, reaktor 2 yang mencakup katalis yang mendorong reaksi amonia dan yang menyebabkan reaksi eksotermik, katalis menyebabkan reaksi eksotermik dengan setidaknya sebagian amonia dalam gas campuran yang dipasok dari pencampur pertama 1 dan memanaskan gas campuran.					

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10159	(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 28/18,H 04W 72/0446						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506289		(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 : 13 Desember 2022			(72)	Nama Inventor : HU, Yuanzhou,CN WANG, Fan,CN TONG, Wen,CA		
(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 : 17 September 2025						
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI URUTAN					

(57) Abstrak :

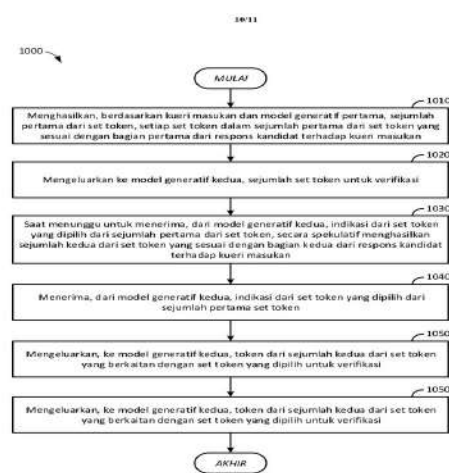
Metode transmisi urutan dan peralatan diungkapkan, untuk meningkatkan fleksibilitas cara transmisi urutan. Metode tersebut meliputi: Peralatan ujung-pengiriman menentukan N_1 urutan pertama, di mana urutan pertama ke- n' ditentukan berdasarkan urutan dasar pertama ke- n' , $n' = 0, 1, \dots, N_1 - 1$, dan setiap urutan dasar pertama adalah urutan dalam GCP. Peralatan ujung-pengiriman secara berurutan mengirimkan N_1 urutan pertama, di mana terdapat interval waktu yang sama antara posisi domain waktu dari dua urutan pertama yang berdekatan, dan N_1 urutan dasar pertama terkait dengan faktor prima dari N_1 , atau N_1 urutan dasar pertama adalah urutan yang telah ditentukan sebelumnya; atau setidaknya terdapat bilangan bulat p dan bilangan bulat q , dan interval waktu antara posisi domain waktu dari urutan pertama ke- p dalam N_1 urutan pertama dan posisi domain waktu dari urutan yang berdekatan dari urutan pertama ke- p berbeda dengan interval waktu antara posisi domain waktu dari urutan pertama ke- q dalam N_1 urutan pertama dan posisi domain waktu dari urutan yang berdekatan dari urutan pertama ke- q , di mana p dan q lebih besar dari atau sama dengan 0 dan lebih kecil dari atau sama dengan $N_1 - 1$.



Gambar 4

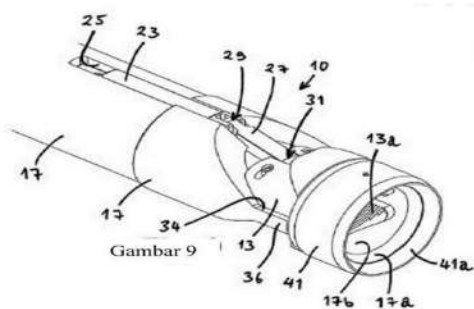
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10007	(13) A
(51)	I.P.C : C 05D 1/00,C 05D 5/00,C 05G 1/00,C 05G 3/00,C 05G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506798		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BHUKHANWALA, Komal 13 Ratna, North South Road 4, Next to Sunflower Clinic, J V P D Scheme, Vile Parle West, Mumbai, Maharashtra 400056 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : BHUKHANWALA, Komal,US
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 202221076407	(32) Tanggal 28 Desember 2022	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(33) Negara IN			
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			
(54) Judul Invensi :	KOMPOSISI NUTRISI DAN FORTIFIKASI TANAMAN PANGAN		
(57) Abstrak :	Invensi ini terkait komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan meliputi: unsur belerang; satu atau lebih garam magnesium yang tidak larut dalam air atau larut dalam air, atau turunannya, atau campurannya; satu atau lebih pupuk kalium yang tidak larut dalam air atau larut dalam air, atau garamnya, atau turunannya, atau campurannya; satu atau lebih garam besi yang tidak larut dalam air atau larut dalam air atau turunannya atau campurannya; satu atau lebih garam seng yang tidak larut dalam air atau larut dalam air atau turunannya atau campurannya; satu atau lebih garam boron yang tidak larut dalam air atau larut dalam air atau turunannya atau campurannya; setidaknya satu unsur kelumit yang dipilih dari garam vanadium yang tidak larut dalam air atau larut dalam air, atau turunan atau campurannya satu atau lebih eksipien, dimana komposisi meliputi partikel dalam kisaran ukuran 0,1-50 mikron dan total kandungan garam atau turunan atau campuran yang larut dalam air dalam komposisi tersebut tidak melebihi 80% berat total komposisi. Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan dan metode perawatan tanaman, benih, tanaman pangan, bahan perbanyakan tanaman, lokus, bagiannya atau tanah dengan komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10117	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 40/284,G 06N 3/047,G 06N 3/045				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508748		(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 : 31 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : LOTT, Christopher,US LEE, Mingu,KR SORIAGA, Joseph Binamira,US HOU, Jilei,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/454,605 24 Maret 2023 US 18/479,672 02 Oktober 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 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 :	PENDEKODEAN SPEKULATIF DALAM MODEL KECERDASAN BUATAN GENERATIF AUTOREGRESIF			
(57)	Abstrak : Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk menghasilkan respons terhadap kueri masukan menggunakan model generatif. Metode secara umum meliputi menghasilkan, berdasarkan kueri masukan dan model generatif pertama, sejumlah pertama dari set token. Sejumlah pertama dari set token adalah keluaran ke model generatif kedua untuk verifikasi. Saat menunggu untuk menerima indikasi dari set token yang dipilih dari sejumlah pertama dari set token, sejumlah kedua dari set token dihasilkan secara spekulatif. Indikasi dari set token yang dipilih dari sejumlah pertama dari set token diterima. Token dari sejumlah kedua dari set token yang berkaitan dengan set token yang dipilih adalah keluaran ke model generatif kedua untuk verifikasi, dan set token yang dipilih adalah keluaran sebagai respons terhadap kueri masukan.				



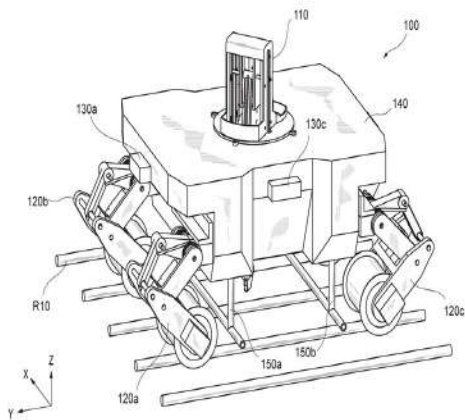
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10079	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 31/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502392		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELLTEC A/S Gydevang 25, 3450 Allerød Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : MALAFEY, Vladimir,NO KRISTIANSEN, Roy,NO JOHNSEN, Geir Magne Mo,NO HAUGEN, Stian Gausel,NO IBRAGIMOV, Alexander,NO
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20220918 26 Agustus 2022 NO		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		
(54)	Judul Invensi : ALAT FISHING DALAM SUMUR BOR		
(57)	Abstrak : Suatu alat fishing (1) dalam sumur bor yang dikonfigurasikan untuk menangkap dan mengambil benda asing di sumur bawah tanah, yang mencakup motor penggerak (5) dan bagian penggerak (23) yang dioperasikan dalam arah aksial oleh motor penggerak (5). Lebih lanjut hal ini mencakup suatu rakitan penjepit (10), dimana rakitan penjepit (10) memiliki suatu bodi utama (17), elemen-elemen pencengkeram (13) yang dikonfigurasikan untuk digerakkan antara keadaan tidak terjepit dan keadaan terjepit, dan bagian penggerak (23) tersebut di antara motor penggerak (5) dan elemen-elemen pencengkeram (13). Elemen-elemen pencengkeram (13) terhubung ke bagian penggerak (23) melalui engsel sambungan (29).		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10194	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21F 15/06,B 25J 13/08,B 25J 5/02,E 04G 21/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505909		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAX CO., LTD. 6-6, Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038502 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-007172	20 Januari 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(72)	Nama Inventor : Tokichika EBIHARA ,JP Kazuhiko KISHI,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :		ROBOT PENGIKAT BATANG TULANGAN		

Suatu robot pengikat batang tulangan menurut invensi ini mencakup: suatu unit pengikat batang tulangan yang dikonfigurasi untuk mengikat bagian-bagian yang bersilangan dari batang-batang tulangan pertama dan batang-batang tulangan kedua suatu kumpulan batang tulangan yang meliputi beberapa batang tulangan pertama, yang memiliki suatu arah perpanjangan di suatu arah pertama, dan beberapa batang tulangan kedua, yang memiliki suatu arah perpanjangan di suatu arah kedua yang menyilangi arah pertama dan yang ditempatkan sehingga menyilangi batang-batang tulangan pertama; suatu unit yang berjalan yang dikonfigurasi untuk dapat berjalan sepanjang batang-batang tulangan pertama dan/atau batang-batang tulangan kedua; suatu sensor pertama dan suatu sensor kedua yang dikonfigurasi untuk dapat mendeteksi sedikitnya satu batang tulangan pertama dan/atau sedikitnya satu batang tulangan kedua, dan yang ditempatkan terpisah satu sama lain di suatu arah ketiga; dan suatu sensor ketiga dan suatu sensor keempat yang dikonfigurasi sehingga dapat mendeteksi sedikitnya satu batang tulangan pertama dan/atau sedikitnya satu batang tulangan kedua, dan yang ditempatkan terpisah satu sama lain di suatu arah keempat yang menyilangi arah ketiga.



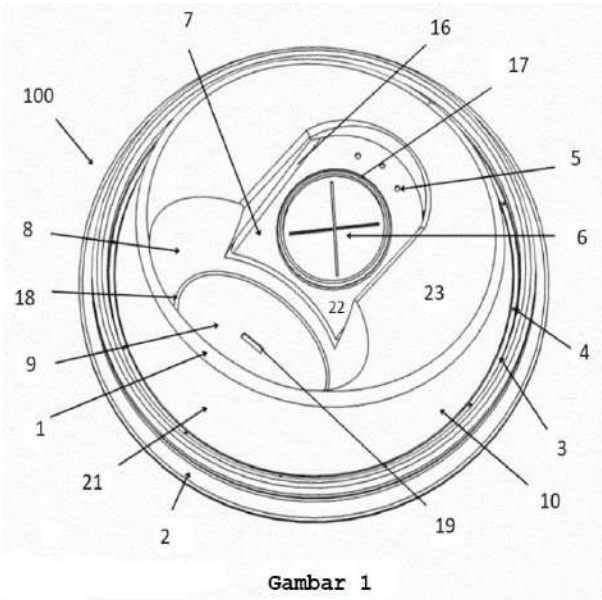
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10148	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 21/90,G 01N 21/84,G 01N 21/359,G 01N 21/3563,G 01N 21/31				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505428		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : X DEVELOPMENT LLC 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, California 94043 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/427,535	23 November 2022	US	(72)	Nama Inventor : SPYRA, Aleksandra,PL BANATAO, Diosdado,US LEE, Clare,US ZHAO, Allen,US MURPHY, Gearoid,IE ROSENFELD, Daniel,US HOLIDAY, Alexander,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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 :	ESTIMASI KELUARAN PROSES KIMIA OLEH PENCITRAAN HIPERSPEKTRAL UMPAN OBJEK TUNGGAL			
(57)	Abstrak : nvensi ini berhubungan dengan suatu metode yang mencakup: - menghasilkan set data intermediet berdasarkan pada citra dari set objek, dimana masing-masing set objek meliputi plastik; - menghasilkan sifat kemometrik terprediksi dari keluaran fisik minyak pirolisis yang dihasilkan dengan melakukan pemrosesan pirolisis dari set objek menggunakan reactor pirolisis, dimana sifat kemometrik terprediksi dihasilkan dengan memasukkan set data intermediet ke model pembelajaran-mesin; dan - menghasilkan suatu hasil yang terkait dengan set objek, dimana hasil tersebut berdasarkan pada atau meliputi sifat kemometrik terprediksi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10111	(13)	A
(51)	I.P.C. : A 61K 31/63,A 61K 31/41,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 491/048,C 07D 491/044,C 07D 471/04,C 07D 498/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508474		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 46 Waisha Road, Jiaojiang District Taizhou, Zhejiang 318000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			QIU, Zongxing,CN	

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10082	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 43/06,B 65D 47/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507491		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KINKAR, Adeeb 7461 Khalid Al Bazar street, Alnarjis District, 4224-13336 Riyadh, Saudi Arabia Saudi Arabia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : KINKAR, Adeeb,SA ALTURKISTNI, Muath,SA		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 123441054 12 Januari 2023 SA			(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 : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	TUTUP GELAS				

Suatu tutup gelas yang dapat dilepas dengan platform minum yang ditinggikan di atas tepi gelas dan dimiringkan. Ujungnya yang ditinggikan memiliki lubang minum. Terdapat dua rongga pada platform minum: rongga pertama adalah rongga untuk menampung cairan dan terletak tepat di belakang tepi gelas. Lubang pengeluaran cairan terletak di titik penghubung antara dasar rongga pertama dengan dasar tepi gelas, dan di atasnya terdapat pinggiran untuk mencegah uap keluar langsung ke mulut peminum. Dasar rongga kedua dimiringkan dan lebih tinggi dari dasar rongga pertama. Rongga ini terhubung dengan rongga pertama sehingga cairan yang ada di rongga kedua dapat mengalir ke rongga pertama. Dasar rongga kedua memiliki lubang masuk sedotan dan ventilasi. Di sekeliling platform minum terdapat jalur pembuangan, yaitu jalur berlubang untuk mengembalikan cairan yang tumpah ke gelas. Di sekeliling jalur pembuangan terdapat pinggiran untuk mengamankan tutup ke mulut gelas. Pinggiran tersebut menutup rapat mulut gelas untuk mencegah kebocoran, dengan dua tonjolan menekan pinggiran gelas dari dalam dan luar gelas, dengan tambahan di dalam gelas yang menjorok ke bawah dari tonjolan bagian dalam untuk mencegah kebocoran.

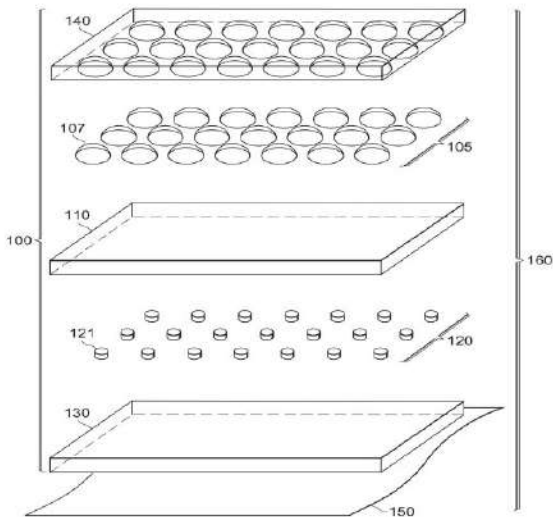


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10129	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7034,A 61K 31/497,A 61P 13/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508477		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/483,831	08 Februari 2023	US		
63/536,599	05 September 2023	US	(72) Nama Inventor : AMBERY, Philip,GB GREASLEY, Peter,SE MERCIER, Anne-Kristina,SE SUNNÅKER, Mikael,SE	
63/546,955	02 November 2023	US		
63/601,540	21 November 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025			
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI ZIBOTENTAN DAN DAPAGLIFLOZIN UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT GINJAL KRONIS PROTEINURIA TINGGI		
(57)	Abstrak : Metode untuk mengobati penyakit ginjal kronis proteinuria tinggi dan/atau setidaknya satu penyakit, gangguan, atau kondisi yang diasosiasikan dengannya pada pasien dengan penggunaan kombinasi dosis tetap dari zibotentan dan dapagliflozin dijelaskan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10017	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/45,B 42D 25/387,B 42D 25/382,B 42D 25/378,B 42D 25/36,B 42D 25/342,B 42D 25/30,B 42D 25/29,G 06K 7/12,G 07D 7/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508592		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRANE & CO., INC. 30 South Street Dalton, Massachusetts 01226 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : JOHNSON, Hayden,US WALSH, Brian,US GETTENS, Nancy J.,US
	(31) Nomor 63/489,738	(32) Tanggal 10 Maret 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

(54)	Judul Invensi :	FITUR MIKRO-OPTIK TERSEMBUNYI YANG DAPAT DIBACA MESIN YANG TERTANAM DI LAPISAN LENS
------	--------------------	---

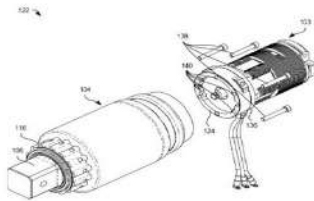
(57)	Abstrak :	Perangkat mikro-optik, mencakup perangkat mikro-optik yang mencakup pengatur jarak optik (110) yang memiliki sisi pertama dan sisi kedua, lapisan ikon (120) yang terdiri dari sejumlah ikon citra berwarna pertama yang ditempatkan pada sisi pertama pengatur jarak optik, dan lapisan pemfokus (105) yang terdiri dari sejumlah elemen pemfokus bias (107) yang ditempatkan pada sisi kedua pengatur jarak optik. Sejumlah elemen pemfokus bias memproyeksikan citra yang diperbesar secara sintetis dari sejumlah ikon citra, dan ikon citra berwarna pertama memproyeksikan komponen citra yang diperbesar secara sintetis yang berwarna pertama. Selain itu, elemen pemfokus bias didadah dengan taggant yang dapat dibaca mesin yang memancarkan sinyal karakteristik pada frekuensi pertama dalam spektrum ultraviolet.
------	-----------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10163	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/55,C 12N 1/21,C 12N 9/14,C 12P 13/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508812		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048315 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : HAMANO KOSEKI, Chie,JP INOUE, Kota,JP ONISHI, Fumito,JP	
	BAKTERI YANG MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
	(57)	Abstrak :			
Untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi asam L-glutamat dan suatu bakteri yang untuk digunakan dalam metode tersebut. Asam L-glutamat diproduksi dengan mengkultur suatu bakteri coryneform yang memiliki kemampuan untuk memproduksi asam L-glutamat dan yang dimodifikasi untuk menambatkan suatu gen asetil KoA hidrolase mutan yang mengkodekan suatu asetil KoA hidrolase mutan yang memiliki substitusi suatu residu serina pada posisi 383 pada sekuens asam amino dari asetil KoA hidrolase tipe liar yang tersubstitusi dengan residu asam amino lainnya dalam suatu media kultur, dan mengumpulkan asam L-glutamat dari media kultur dan/atau sel bakteri.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10167	(13)	A
(51)	I.P.C : B 25B 23/147,B 25F 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508857		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEW WORLD TECHNOLOGIES INC. 100-30722 Marshall Road Abbotsford, British Columbia V2T 0H9 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : MCKERIHEN, Christopher James,CA TIMMERMANS, Luke Anthony,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :		PERANTI TORSI BERGIGI DAN SUBRAKITAN YANG MENYATU UNTUK PERANTI YANG SAMA		

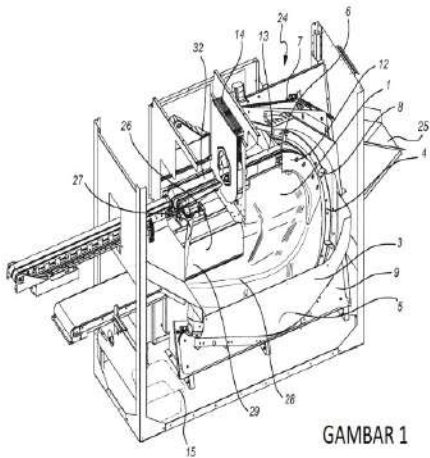


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09985	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 47/14,B 65G 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tomra Systems ASA Drengsrudhagen 2, 1385 ASKER Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23155688.7 08 Februari 2023 EP		(72) Nama Inventor : Eirik FURUHOLMEN,NO Hans-Georg ONSTAD,NO Fredrik PETTERSEN,NO Shelly HOLMESLAND,NO Wais KARIMI,NO Alexander VERLO,NO Tom LUNDE,NO
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat

(54)	Judul Invensi :	PENGATURAN SINGULASI UNTUK SINGULASI WADAH
------	--------------------	--

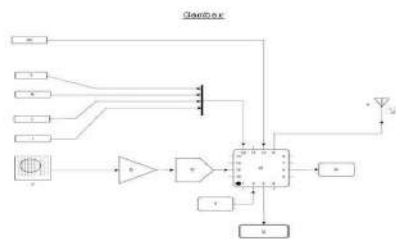
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pengaturan singulasi (1) untuk singulasi wadah (2), seperti wadah makanan atau minuman bekas yang dapat digunakan kembali atau didaur ulang, yang diterima dalam jumlah besar. Pengaturan singulasi (1) mencakup tempat penampungan (3) yang diadaptasi untuk mengumpulkan wadah bekas (2) dalam jumlah besar, dan unit transport (4) yang diadaptasi untuk mengangkut wadah (2) dari area pengambilan (5) tempat penampungan (3) tersebut ke area penerimaan (6), area penerimaan (6) tersebut diatur pada ketinggian yang lebih tinggi daripada area pengambilan (5). Invensi ini juga terkait dengan sistem pengembalian wadah (24) yang dikonfigurasi untuk menerima sejumlah besar wadah (2).
------	--



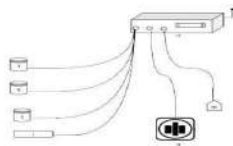
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10142	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 27/26,G 01N 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505427		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(72)	Nama Inventor : Muhammad Awwaluddin,ID Sri Hastuty,ID Purwo Kadarno,ID Makmuri,ID Kusdi Pridjono,ID Joko Triyanto,ID Mahfudz Al Huda,ID Indra Hardiman Mulyowardono,ID Akhmad Sarif ,ID Mustasyar Perkasa ,ID Wahyu Sulistiyo,ID Yudi Irawadi,ID Franky Melky,ID Rohadi Satrio Budi Utomo,ID Arga Agung Nugroho,ID Ardian Candra Mustikaningrum,ID Aulia Herdiani,ID Sukandar,ID Djoko Wahyu Karmiadji,ID Anwar ,ID Muchamad Gozali ,ID Budi Prasetyo,ID Budi Haryanto,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PEMANTAUAN LAJU KOROSI ATMOSFER
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan perangkat elektronik untuk memantau laju korosi atmosfer secara waktu nyata (real-time). Perangkat ini terdiri atas sensor korosi tipe ACM, modul pengolah sinyal, konverter analog ke digital (ADC), serta mikroprosesor sebagai pusat pengendali sistem. Perangkat juga dilengkapi dengan media penyimpanan, indikator LED, dan sumber daya baterai. Selain itu, terdapat sensor pendukung untuk mengukur temperatur, kelembapan, serta konsentrasi gas korosif SO ₂ , CO ₂ , dan H ₂ S. Penentuan lokasi dilakukan menggunakan modul GPS, dan data hasil pemantauan ditransmisikan secara nirkabel melalui modul komunikasi berbasis Internet of Things (IoT). Perangkat dapat beroperasi mandiri selama enam bulan pada mode stasioner dan tiga bulan pada mode bergerak. Invensi ini memungkinkan pengukuran parameter lingkungan yang memengaruhi korosi secara simultan dan efisien.
------	---



Gambar 1.

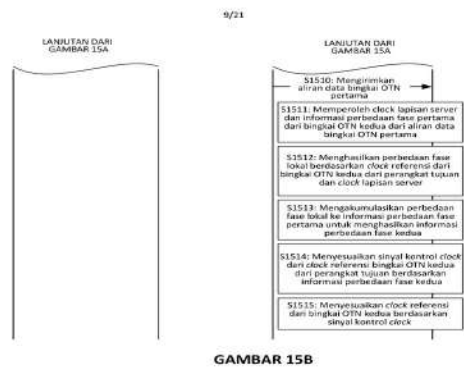


Gambar 2.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10020	(13) A
(51)	I.P.C : H 04J 3/06,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Xiang,US FAN, Qirui,CN ZHENG, Shuqian,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310091418.7 14 Januari 2023 CN 202310601034.5 24 Mei 2023 CN 202310127538.8 10 Februari 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 : 15 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE, PERANGKAT, DAN SISTEM UNTUK PEMULIHAN CLOCK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : METODE, PERANGKAT, DAN SISTEM UNTUK PEMULIHAN CLOCK Permohonan ini menyediakan metode, peralatan, dan sistem untuk pemulihan clock, yang dapat digunakan dalam jaringan transportasi optik. Metode tersebut meliputi: menerima aliran data bingkai jaringan transportasi optik OTN pertama, memperoleh, dari aliran data bingkai OTN pertama, clock lapisan server dan informasi perbedaan fase yang dibawa dalam bingkai OTN kedua, dan menyesuaikan clock referensi bingkai OTN kedua berdasarkan clock lapisan server dan informasi perbedaan fase, di mana clock referensi bingkai OTN kedua digunakan untuk memulihkan clock bingkai OTN kedua. Menurut metode untuk pemulihan clock yang disediakan dalam permohonan ini, presisi pemulihan clock bingkai OTN dapat ditingkatkan, sehingga meningkatkan kinerja sistem.
------	--



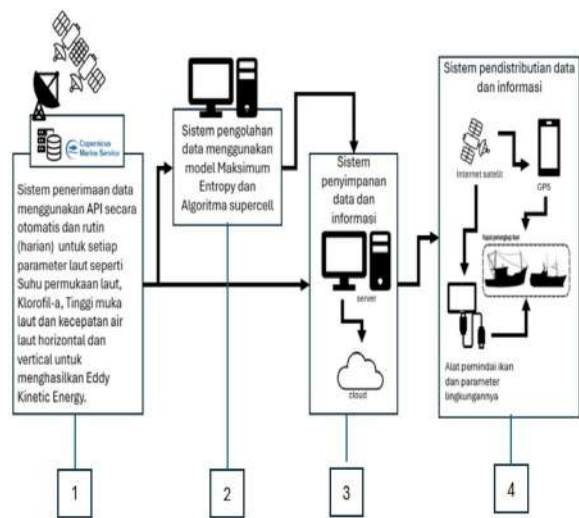
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10068	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/1393,H 01M 4/133,H 01M 10/052,H 01M 4/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508724		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2024		(72)	Nama Inventor : LEE, Chang Ju,KR PARK, Sung Min,KR WOO, Sang Wook,KR LEE, Yong Ju,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0158093 15 November 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 : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	ANODE DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrode negatif untuk baterai sekunder litium, dan suatu metode pembuatannya. Elektrode negatif untuk baterai sekunder litium mencakup partikel logam transisi yang meliputi besi dan/atau nikel dalam bahan aktif elektrode negatif berbasis karbon, dimana rasio konsentrasi besi terhadap nikel dikendalikan untuk memenuhi kisaran yang telah ditentukan. Oleh karena itu, elektrode negatif memiliki karakteristik masa pakai dalam kondisi suhu tinggi yang unggul dan hambatan listrik dalam kondisi tingkat tinggi yang rendah. Sebagai tambahan, baterai sekunder litium yang mencakup elektrode negatif tersebut dapat memiliki karakteristik masa pakai suhu tinggi yang dan kinerja pengisian/pengosongan daya tingkat tinggi yang unggul.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10143	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 15/96,G 06Q 50/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505424		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Emiyati,ID Hastuadi Harsa,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		Teguh Prayogo,ID Sayidah Sulma,ID
			Dony Kushardono,ID Lilis Sadiyah,ID
			Fayakun Satria,ID Rossi Hamzah,ID
			Sartono Marpaung,ID Aris Budiarto,ID
			Irene Dolorfino Alabia,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	SISTEM DAN METODE PENENTUAN LOKASI POTENSIAL PENANGKAPAN IKAN TUNA BESERTA
	Invensi :	PARAMETER LINGKUNGANNYA

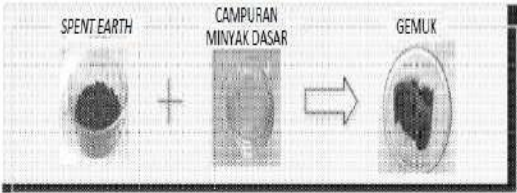
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan metode untuk penentuan lokasi potensial penangkapan empat jenis ikan tuna beserta parameter lingkungan laut pendukungnya. Pada sistem ini terdapat sistem perimaan data dari penginderaan jauh multi-sensor dan multi-parameter untuk empat paramater laut yang digunakan seperti suhu permukaan laut, klorofil-a, tinggi muka laut, dan energi kinetik eddy. Selain itu ada sistem pengolahan data yang menggunakan model Maksimum Entropy dan algoritma Supercell, serta sistem penyimpanan dan pendistribusian hasil secara otomatis dan rutin melalui server, cloud, dan internet satelit sehingga dapat terhubung dengan Sistem Pemosisian Global (GPS) dan alat pemindai ikan yang ada pada kapal penangkap ikan. Metode yang digunakan mencakup pembuatan data standar keempat paramater laut yang digunakan, penyesuaian resolusi spasial menjadi 9 km, pemodelan kesesuaian habitat untuk empat jenis ikan tuna seperti ikan tuna albakora, mata besar, sirip kuning/madidihang, dan cakalang dengan mengunakan model Maksimum Entropy, serta penentuan koordinat lokasi potensial penangkapan ikan tuna tersebut dengan algortima Supercell. Invensi ini memungkinkan distribusi informasi yang otomatis, harian, efisien, dan praktis bagi nelayan untuk mendukung keputusan penangkapan yang optimal dan berkelanjutan.



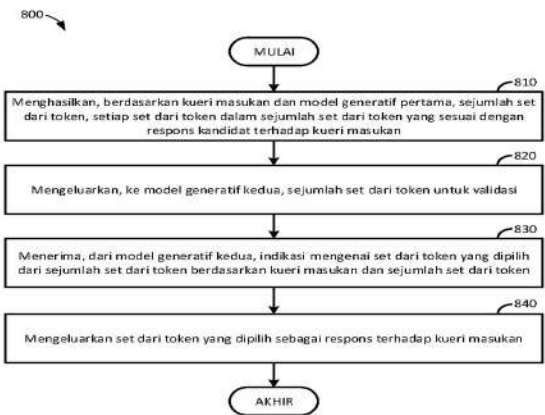
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10081	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 113/10,C 10M 169/06,C 10M 169/02,C 10M 107/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503510		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENI S.P.A. Piazzale Enrico Mattei, 1 00144 Roma, Italy Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		(72) Nama Inventor : TOSCANINI, Manuela,IT CIANO, Ornella,IT
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 102022000019848	(32) Tanggal 27 September 2022	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			
(54) Judul Invensi :	GEMUK PELUMAS YANG MENCAKUP SPENT BLEACHING EARTH		
(57) Abstrak :	Suatu gemuk pelumas dijelaskan yang mencakup sedikitnya satu minyak dasar, sedikitnya satu zat pengental utama, dan secara bebas pilih satu atau lebih aditif yang mencakup zat pengental kedua dalam kuantitas lebih kecil daripada zat pengental utama dan aditif polimer tersebut, dimana zat pengental utama tersebut adalah satu atau lebih spent bleaching earth, dan ada dalam kuantitas sampai 80%-90% berdasarkan berat relatif terhadap berat komposisi total gemuk, dan dimana minyak dasar adalah minyak fosil atau minyak dari sumber hayati, minyak terbarukan dan/atau minyak yang dapat terurai secara hayati, atau kombinasinya, disukai minyak dasar mineral (GPI) Kelompok I, gemuk pelumas tersebut adalah gemuk yang tahan terhadap suhu sangat tinggi (infusible) dan dapat diklasifikasikan menurut skala NLGI.		



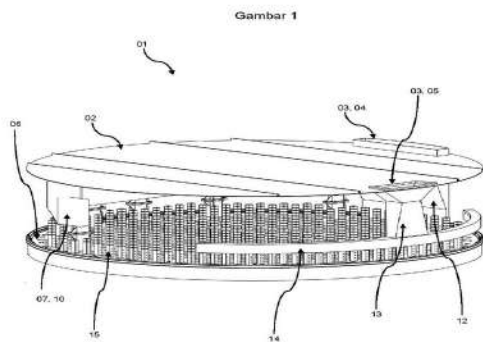
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09975	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 40/284,G 06N 3/047,G 06N 3/045					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508650		(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 : 31 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : LOTT, Christopher,US LEE, Mingu,KR SORIAGA, Joseph Binamira,US HOU, Jilei,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	63/454,605	24 Maret 2023	US			
	18/479,659	02 Oktober 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	PENDEKODEAN SPEKULATIF DALAM MODEL KECERDASAN BUATAN GENERATIF AUTOREGRESIF				
(57)	Abstrak : Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk menghasilkan respons terhadap kueri masukan ke dalam model kecerdasan buatan generatif. Metode secara umum meliputi menghasilkan, berdasarkan kueri masukan dan model generatif pertama, sejumlah set dari token, setiap set dari token dalam sejumlah set dari token yang sesuai dengan respons kandidat terhadap kueri masukan; mengeluarkan, ke model generatif kedua, sejumlah set dari token untuk verifikasi; menerima, dari model generatif kedua, indikasi mengenai set dari token yang dipilih dari sejumlah set dari token berdasarkan kueri masukan dan sejumlah set dari token; dan mengeluarkan set dari token yang dipilih sebagai respons terhadap kueri masukan.					



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10022	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 8/04,B 01J 8/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505880		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : CALUNDANN, Rasmus, Asger,DK SØRENSEN, Anders, Lui, Paridon,DK SHAH, Louise, Jivan,DK HOLM-CHRISTENSEN, Olav,DK	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	22213013.0	13 Desember 2022			EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 :	REAKTOR KATALITIK UNGGUN JAMAK YANG MENCAKUP SUATU ALAT DISTRIBUSI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan reaktor katalitik multi-unggun berbentuk silinder yang mencakup suatu alat distribusi, yang selanjutnya mencakup suatu pendistribusi umpan yang terpisah dari pendistribusi fluida resirkulasi dan sehingga melindungi umpan terhadap suhu fluida resirkulasi yang lebih tinggi.				



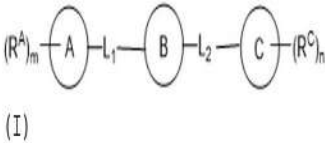
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10135	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508843		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABLYNX N.V. Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde Belgium Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : VAN BOGAERT, Tom,BE VERHELST, Judith,BE BOUTTON, Carlo,BE DE WITTE, Wilbert,BE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305217.4 17 Februari 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	POLIPEPTIDA YANG MENGIKAT RESEPTOR FC NEONATAL			
(57)	Abstrak : Teknologi ini berhubungan dengan pengikatan polipeptida pada reseptor Fc neonatal. Lebih khusus lagi, teknologi ini menyediakan polipeptida yang mengikat reseptor Fc neonatal dan mencakup (i) setidaknya satu domain yang mencakup protein albumin serum dan/atau setidaknya satu domain yang secara spesifik mengikat protein albumin serum dan (ii) domain Fc dari imunoglobulin G (IgG).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10095	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 57/20,A 01N 25/02,A 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505398		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED Uniphos House, CD Marg, 11th Road, Madhu Park, Khar (West), Mumbai – 400052 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : MONDAL, Achintya,IN BHOGE, Satish Ekanath,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221071159 09 Desember IN 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AGROKIMIA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi konsentrat yang dapat larut dalam air yang meliputi setidaknya satu herbisida organofosfat, garam, ester, isomer, turunan, atau kombinasi darinya; dan aditif yang meliputi setidaknya satu N,N-dialkil(C5-C11)-alkil amina oksida dan setidaknya satu glikol, turunan, atau kombinasi darinya. Invensi ini juga mengungkapkan suatu proses penyiapan komposisi tersebut dan suatu metode pengendalian gulma menggunakan komposisi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09998	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/415,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506148		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAY THERAPEUTICS LIMITED Dundee University Incubator 3 James Lindsay Place Dundee DD1 5JJ United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72) Nama Inventor : WOODLAND, Christopher Andrew,GB BELL, Mark,GB STUART, Iain,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2219706.5	23 Desember 2022	GB
	2219791.7	28 Desember 2022	GB
	2302859.0	27 Februari 2023	GB
	63/520,322	17 Agustus 2023	US
	63/586,684	29 September 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		
(54)	Judul Invensi : INHIBITOR BET SELEKTIF DAN PENGGUNAANYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa pirolipiridon tertentu. Senyawa tertentu dari pengungkapan adalah inhibitor Bromodomain dan Ekstra-Terminal (BET) yang kuat dan selektif. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa atau N-oksida darinya, metode pengobatan penyakit dan gangguan menggunakan senyawa, garam, atau N-oksida darinya dan komposisi yang terdiri dari garam senyawa, atau N-oksida darinya. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan metode untuk pengobatan penyakit dan gangguan inflamatori dan autoimun (misalnya., penyakit dan gangguan kulit, penyakit dan gangguan sendi dan yang berkaitan dengan sendi, dan penyakit atau gangguan fibrosis atau yang berhubungan dengan fibrosis) menggunakan inhibitor BET yang kuat dan selektif serta formulasi yang terdiri dari inhibitor BET yang diungkapkan.		

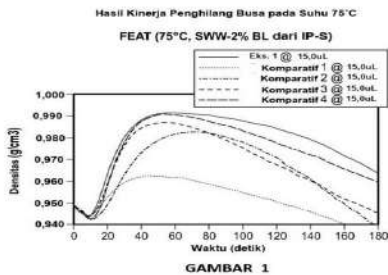
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10104	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/404,A 61P 35/00,C 07D 209/44,C 07D 405/14,C 07D 417/14,C 07D 405/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIZANG HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD. Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba Town, Naidong District Lhoka, Tibet 856099, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Yao LI,CN Zongjun SHI,CN Guobiao ZHANG,CN Yunpeng PEI,CN Tianbo SHU,CN Yaoling WANG,CN Pengcheng WANG,CN Qijie ZHONG,CN Xin LIU,CN Shaohui SHI,CN Pingming TANG,CN Chen ZHANG,CN Pangke YAN,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310320916.4 29 Maret 2023 CN 202310428094.1 20 April 2023 CN 202310667272.6 07 Juni 2023 CN 202310821299.6 06 Juli 2023 CN 202310979027.9 04 Agustus 2023 CN 202311059482.3 22 Agustus 2023 CN 202311216619.1 20 September 2023 CN 202311669033.0 07 Desember 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT CYP11A1 DAN PENGGUNAAN DARINYA	

(57) Abstrak :
Suatu senyawa seperti yang direpresentasikan oleh rumus (I), atau suatu stereoisomer, tautomer, senyawa terdeuterasi, solvat, kokristal atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa dan suatu komposisi farmasi darinya, dan penggunaan darinya dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati/mencegah penyakit yang termediasi CYP11A1, di mana setiap gugus dalam rumus (I) adalah seperti yang didefinisikan di dalam deskripsi.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10048	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 20/142,A 23K 10/12,A 23K 40/10,B 01J 2/16,C 12P 13/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507338		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : BLÜMKE, Wilfried,DE HEINING, Martin,DE MERZ, Juliane,DE OELMANN, Ansgar,DE MAYER, Alexander,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23155152.4 06 Februari 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN ASAM GUANIDINOASETAT YANG MELIBATKAN PEMBENTUKAN GRANUL			
(57)	Abstrak : Aplikasi ini berkaitan dengan proses pembuatan asam guanidinoasetat yang terdiri dari butiran, yang terdiri dari langkah-langkah a) menyediakan kaldu fermentasi yang terdiri dari asam guanidinoasetat dan biomassa, b) mengurangi kandungan air dalam kaldu fermentasi yang disediakan pada langkah a) untuk menghasilkan kaldu fermentasi pekat, dan c) memasukkan kaldu fermentasi pekat dari langkah b) ke dalam granulasi basah.				

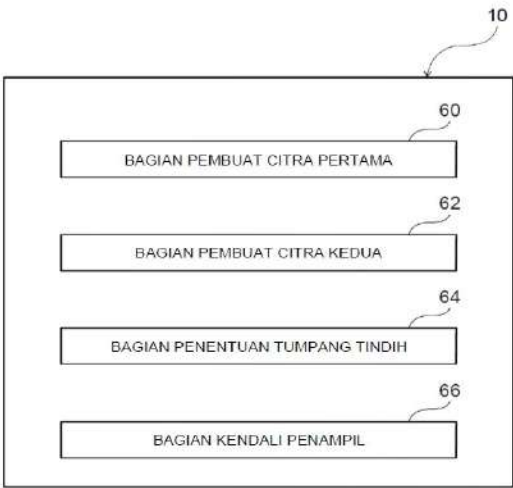
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10077	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 19/04,D 21H 21/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505289		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023			KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZOU, Yong,US	
18/059,975	29 November 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	KOMPOSISI PENGHILANG BUSA, METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI PENGHILANG BUSA, DAN			
	Invensi :	METODE UNTUK MENGHILANGKAN BUSA SUATU ALIRAN PROSES INDUSTRI			
(57)	Abstrak :				
	Suatu komposisi penghilang busa, metode untuk membuat emulsi penghilang busa, dan suatu metode untuk menghilangkan busa suatu aliran proses industri. Komposisi penghilang busa terdiri dari suatu lilin mikrokristalin dan suatu alkohol lemak rantai panjang dalam suatu emulsi berair. Komposisi penghilang busa dapat digunakan secara efektif dan efisien dalam aliran proses industri bersuhu relatif tinggi.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10086
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 35/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : TSUDA, Hideki,JP AOKI, Toshinori,JP
	(31) Nomor 2022-185959	(32) Tanggal 21 November 2022	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	ALAT KENDALI PENAMPIL KENDARAAN, METODE KENDALI PENAMPIL KENDARAAN, DAN PROGRAM KENDALI PENAMPIL KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu alat kendali penampil kendaraan meliputi bagian pembuatan citra pertama yang membuat citra pertama yang ditampilkan pada posisi penampilan berdasarkan posisi objek di sisi depan kendaraan, dan bagian pembuatan citra kedua yang membuat citra kedua yang berbeda dari citra pertama. Bagian kendali penampil mengendalikan sedemikian rupa sehingga, pada kasus dimana posisi penampilan citra pertama tumpang tindih dengan citra kedua di area penampil yang meliputi area pertama yang ditetapkan untuk menampilkan citra pertama dan area kedua yang ditetapkan untuk menampilkan citra kedua dan yang disediakan di bagian depan interior kabin kendaraan, citra pertama ditampilkan pada posisi yang tidak tumpang tindih dengan citra kedua.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09994	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/1391,H 01M 4/131,H 01M 50/107,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504395		(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 : 20 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Yun Ju,KR
10-2022-0179921	20 Desember 2022	KR	JANG, Jin Su,KR
10-2023-0000449	02 Januari 2023	KR	JEGAL, Jong Pil,KR
10-2023-0186388	19 Desember 2023	KR	PARK, Geun Ho,KR
			PARK, Sung Kwan,KR
			SONG, Su Bin,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTI ELEKTRODE POSITIF		
	Invensi : TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu elektrode positif untuk suatu baterai sekunder litium, yang meliputi: pengumpul arus elektrode positif; dan lapisan bahan aktif elektrode positif yang terletak pada pengumpul arus elektrode positif, dimana pengumpul arus elektrode positif tersebut meliputi bagian yang disalut yang memiliki lapisan bahan aktif elektrode positif yang dibentuk pada sedikitnya satu permukaannya dan bagian yang tidak disalut yang tidak memiliki lapisan bahan aktif elektrode positif yang dibentuk pada pengumpul arus elektrode positif, dan memenuhi Persamaan (1) di bawah: Persamaan (1) : $P \geq [(a1/a2) \times b]/0,05c$ dimana P adalah densitas penggulangan (g/cc) elektrode positif, a1 adalah D50 (µm) partikel bahan aktif elektrode positif yang disertakan dalam lapisan bahan aktif elektrode positif, a2 adalah Dmaks (µm) partikel bahan aktif elektrode positif yang disertakan dalam lapisan bahan aktif elektrode positif, b adalah elongasi (%) pengumpul arus elektrode positif pada suhu 25°C, dan c adalah ketebalan (µm) pengumpul arus elektrode positif.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10107	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,C 08G 63/16,C 08J 5/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-048171 24 Maret 2023 JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025			
		(72)	Nama Inventor : INAGAKI, Jun,JP MORI, Mei,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	FILM POLIESTER		
(57)	Abstrak : Disediakan bahwa film poliester di mana: asam furandikarboksilat yang diturunkan dari biomassa digunakan; kandungan dimer siklik rendah; dan transparansi dari film poliester cenderung tidak menurun meskipun film poliester dipanaskan. Film poliester yang terdiri dari: komponen asam dikarboksilat yang memiliki asam furandikarboksilat sebagai komponen utama; dan komponen glikol yang memiliki etilena glikol sebagai komponen utama, film poliester yang memenuhi persyaratan (1) sampai (3) di bawah, (1) koefisien orientasi planar ΔP adalah 0,100 atau lebih dan 0,170 atau kurang, (2) kabut dari film poliester adalah 15% atau kurang, dan (3) bila kabut dari film poliester ditentukan sebagai Hz0 (%) dan kabut setelah film poliester dipanaskan pada 150°C selama 30 menit ditentukan sebagai Hz30 (%), Hz30-Hz0≤15 terpenuhi.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10010	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 65/08,C 02F 1/44,C 02F 5/10,C 02F 5/00,C 08F 220/56,C 08F 220/06,C 08L 33/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508730		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : OSHIBA, Yuhei,JP HAYAKAWA, Kunihiro,JP	
	(31) Nomor 2023-038665	(32) Tanggal 13 Maret 2023			
		(33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT KERAK DAN METODE PENGHAMBATAN KERAK UNTUK MEMBRAN OSMOSIS BALIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu penghambat kerak yang menghambat presipitasi kerak dalam pengolahan membran osmosis balik yang meliputi: kopolimer A yang memiliki unit penyusun (i) yang berasal dari asam akrilat dan unit penyusun (ii) yang berasal dari asam 2-akrilamido-2-metilpropanasulfonat, dimana rasio molar unit penyusun (i) terhadap unit penyusun (ii) adalah 95:5 sampai 99:1, dan berat molekul rata-rata berat adalah 2000 atau lebih dan kurang dari 10000; dan kopolimer B yang memiliki unit penyusun (i) yang berasal dari asam akrilat dan unit penyusun (ii) yang berasal dari asam 2-akrilamido-2-metilpropanasulfonat, dimana rasio molar unit penyusun (i) terhadap unit penyusun (ii) adalah 80:20 sampai 90:10, dan berat molekul rata-rata berat melebihi 5000 dan kurang dari 10000, rasio massa pepaduan A:B dari kopolimer A terhadap kopolimer B adalah 3:1 sampai 6:1, dan penghambat kerak tersebut pada dasarnya tidak meliputi senyawa yang mengandung fosfor.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10005	(13) A
(51)	I.P.C : C 10H 45/32,C 10H S5/12,C 10H 1/10,C 10H S5/04,C 10H 1/02,C 10H 45/02,C 10H 1/00,C 10H 49/00,C 10H 75/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202241077440	30 Desember 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72) Nama Inventor : PERRY, Stephen Randolph,US WITTE, Gerard Pieter,NL AGARWAL, Deepak,IN BANDYOPADHYAY, Subhransu,IN VAN BEIJNUM, Johannes,NL BUENO DE MESQUITA, Janbart,NL STREET, Mike,NL ANDERSON, Russell Lee,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PEMROSESAN HIDRO PADA BAHAN BAKU TINGGI KLORIDA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Sistem untuk pemrosesan hidro pada bahan baku hidrokarbon yang memiliki tahap pertama yang mencakup satu atau lebih reaktor pertama yang dapat menerima bahan baku hidrokarbon dan mengonversi bahan baku hidrokarbon menjadi produk perantara. Bahan baku memiliki kandungan klorin (Cl) total lebih besar dari 3 bagian per juta berat (ppmw), dan produk perantara meliputi hidrogen klorida (HCl), amonia (NH3), dan garam amonium. Sistem juga mencakup sistem pemanasan yang memiliki sejumlah penukar panas yang disusun dalam loop dan yang memiliki fluida transfer panas yang dapat merekoveri dan menyalurkan panas ke satu atau lebih fluida dalam tahap pertama. Setidaknya satu penukar panas dari sejumlah penukar panas ditempatkan antara tahap pertama dan bagian pemisahan, dan setidaknya satu penukar panas dapat mempertahankan suhu dari produk perantara di atas suhu desublimasi pada amonia dengan hidrogen halida.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10033	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508696		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : YANG, Weiwei,CN DAI, Bo,CN LIU, Kun,CN HU, Youjun,CN CHEN, Mengzhu,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202310365756.5	03 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 TRANSMISI, NODE KOMUNIKASI PERTAMA, NODE KOMUNIKASI KEDUA, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode transmisi, suatu node komunikasi pertama, suatu node komunikasi kedua, dan suatu media penyimpanan. Suatu metode transmisi yang diterapkan pada node komunikasi pertama mencakup menentukan suatu sinyal bangun yang setidaknya mencakup data bangun; dan mengirimkan sinyal bangun tersebut.				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10152	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08F 210/02,C 08J 5/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503803		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRASKEM S.A. Rua Eteno, 1561, Complexo Petroquimico, de Camaçari, Camaçari, BA 42810-000 Brazil	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SANSON, Murilo Lauer,BR MOHAMMADI, Hadi,US DOMINGUES JUNIOR, Nei Sebastião,BR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/412,187	30 September 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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 :	FILM YANG MENGANDUNG KOPOLIMER ATAU TERPOLIMER ETILENA, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI ENKAPSULAN SEL SURYA			
(57)	Abstrak : Disajikan adalah suatu film lapisan pengikat, yang terdiri dari suatu komposisi polimer yang mengandung polimer yang dihasilkan dari etilena, satu atau lebih monomer vinil ester bercabang, dan secara opsional, vinil asetat, dengan kandungan etilena dalam jumlah yang berkisar dari 40 hingga 99,9% berat, dan yang memiliki indeks leleh (I2) dari 0,1 hingga 100 g/10 menit, yang diukur menurut ASTM D1238 (190°C dan beban 2,16 kg). Juga disajikan adalah suatu benda yang terdiri dari dua substrat dan suatu film, dan metode pembuatan benda tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10186	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01L 51/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505504		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025				
(72)			(72)	Nama Inventor : Yuliar Firdaus,ID	
(74)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN LAPISAN PEMBAWA MUATAN HOLE DARI SENYAWA ANORGANIK LARUT AIR-AMONIA UNTUK PENINGKATAN KINERJA SEL SURYA ORGANIK			

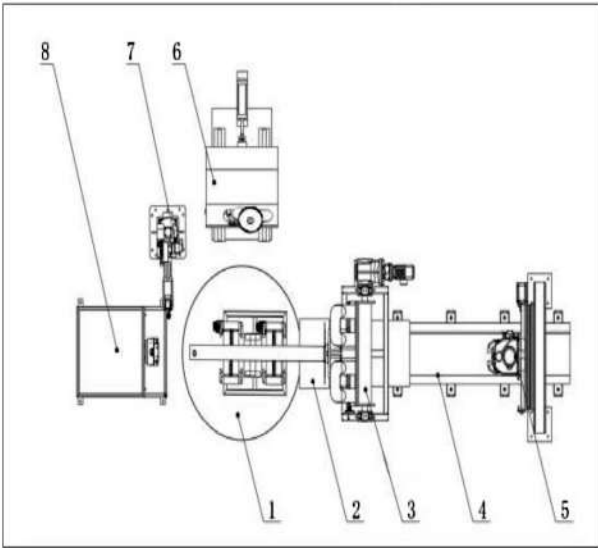
Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan perangkat sel surya organik dengan struktur konvensional (anoda/HTL/lapisan fotoaktif/ETL/katoda) dan menggunakan lapisan pembawa muatan hole (HTL) berbasis material anorganik yang larut dalam pelarut air-amonia. Perangkat sel surya organik ini terdiri dari beberapa lapisan, yaitu HTL yang dideposisi di atas substrat konduktif berbasis fluorine-doped tin oxide (FTO) atau indium tin oxide (ITO), lapisan fotoaktif berbasis campuran bulk heterojunction antara polimer donor PM6 dan akseptor Y6 yang dideposisi menggunakan teknik spin-coating, serta lapisan pembawa muatan elektron (ETL) berbasis PFN-Br untuk meningkatkan ekstraksi elektron. Elektroda katoda berbahan aluminium atau perak dideposisikan dengan teknik evaporasi termal untuk memastikan efisiensi transfer muatan. Metode pembuatan ini menawarkan proses yang lebih ramah lingkungan dan efisien dengan penggunaan HTL berbasis air-amonia, serta memungkinkan peningkatan stabilitas dan performa perangkat sel surya organik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10161	(13) A
(51)	I.P.C : B 23P 23/00,B 23Q 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508837		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING CORPORATION LIMITED Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing 100093 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310264531.0 17 Maret 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(72) Nama Inventor : LI, Meng,CN YAN, Feiya,CN MO, Daigui,CN WU, Zuhuai,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29	

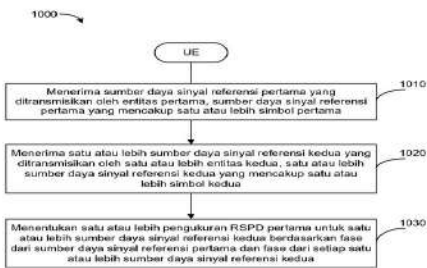
(54)	Judul Invensi :	LINE PRODUKSI PERBAIKAN OTOMATIS UNTUK BATANG ANODA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lini produksi perbaikan otomatis untuk batang anoda, yang mencakup meja kerja putar, mesin pemotong, posisi pembalik, rel lantai, perangkat pembongkar, perangkat chamfering, robot pengelasan, serta perangkat pengelasan; posisi pembalik terhubung secara geser pada rel lantai; perangkat pembongkar dipasang melintang pada ujung kanan rel lantai; meja kerja putar dipasang tetap pada ujung kiri rel lantai; perangkat chamfering dipasang di depan meja kerja putar; perangkat pengelasan dipasang di sisi kiri meja kerja putar; dan robot pengelasan dipasang di antara perangkat chamfering dan perangkat pengelasan. Invensi ini dapat secara efektif menghindari kelemahan yang disebabkan oleh keterbatasan proses pengelasan dan operasi manual, seperti permukaan pemotongan yang tidak rata, presisi pengelasan yang buruk, batang yang tidak tegak lurus terhadap balok cakar baja, las yang lemah, mudah terlepas atau retak, serta umur pakai yang pendek, dan dapat meningkatkan kualitas pengelasan. Sementara itu, invensi ini mengadopsi pemotongan dan pengelasan otomatis, yang mengurangi waktu pemindahan batang dan secara signifikan dapat meningkatkan efisiensi produksi.
------	---



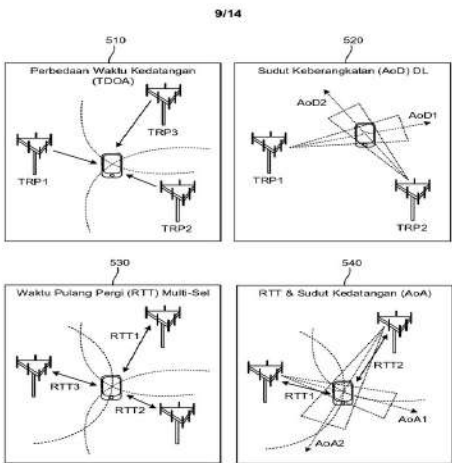
Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10110	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01S 1/04,G 01S 5/02,G 01S 5/00,H 04L 5/00,H 04W 64/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508741		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Jae Ho RYU,US Sony AKKARAKARAN,IN Alexandros MANOLAKOS,GR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20230100250 24 Maret 2023 GR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	PENGUKURAN PERBEDAAN FASE UNTUK PEMOSISIAN BERBASIS FASE PEMBAWA				



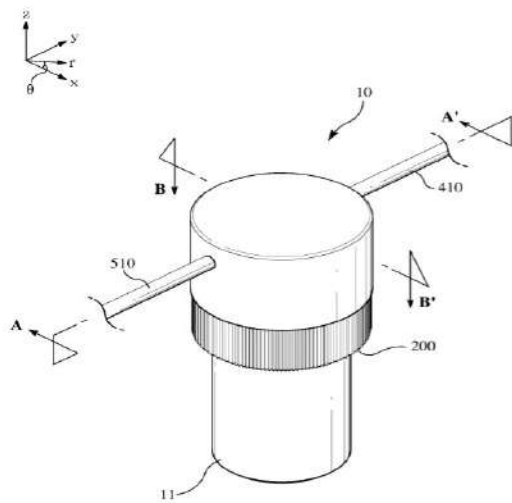
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10097	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508747		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : REDDY, Varun, Amar,IN MANOLAKOS, Alexandros,GR ANGJELICHINOSKI, Marko,MK MAZHER, Khurram, Usman,PK MUKKAVILLI, Krishna, Kiran,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	20230100240	23 Maret 2023	GR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 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 :	MENGOPTIMALKAN KINERJA PEMOSISIAN UNTUK PERANTI DALAM RUANGAN VERSUS LUAR RUANGAN			



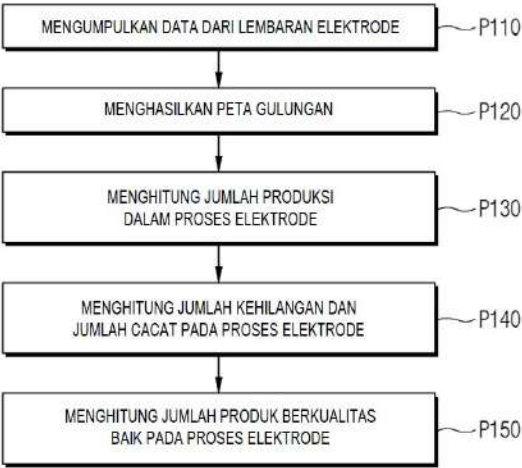
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10177	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01N 30/74,G 01N 30/72,G 01N 1/24,G 01N 1/22,G 01N 33/00,H 01M 10/42					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508899		(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 : 19 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : HWANG, Dongguk,KR LEE, Byoungsoo,KR LIM, Yeji,KR SHIN, Won Kyung,KR CHOI, Nak Hee,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				
10-2023-0158770	16 November 2023	KR				
	10-2023-0158776	16 November 2023				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025					
(54)	Judul	ALAT PENGUMPUL GAS DAN ALAT ANALISIS GAS YANG MENGGUNAKAN ALAT PENGUMPUL GAS				
	Invensi :	TERSEBUT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pengumpul gas. Diungkapkan adalah alat pengumpul gas untuk mengumpulkan, dalam waktu nyata, gas yang dihasilkan dalam baterai sekunder silinder, dan suatu alat analisis gas yang menggunakan alat pengumpul gas tersebut.					



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10064	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65H 43/04,G 06Q 50/04,H 01M 4/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507264		(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 : 02 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : JEON, Gi Yeong,KR KIM, Min Su,KR SU, Jun Hyo,KR CHOI, Ee Beom,KR PARK, Su Wan,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0102897 07 Agustus 2023 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode pembuatan baterai sekunder. Metode tersebut meliputi langkah berupa: mengumpulkan data dari lembaran elektrode dimana proses elektrode dilakukan; menghitung jumlah produksi yang bersesuaian dengan panjang dari sebagian lembaran elektrode dimana proses elektrode telah dijalankan; dan menghitung jumlah rugi-rugi dan jumlah cacat dari lembaran elektrode.					



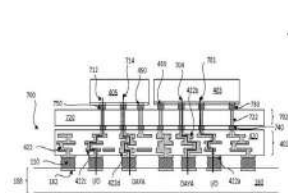
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10116	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 22D 11/00,C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 21/00,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508681		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : TABATA Shinichiro,JP ITO Kazuma,JP KUSUMI Kazuhisa,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-038695 13 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN BAJA DAN LEMBARAN BAJA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana, dalam kasus dimana, pada posisi 1/4 kedalaman, dengan arah <011> sebagai sumbu putar, di antara batas butiran dari butiran kristal yang memiliki struktur berpusat bodi, panjang batas butiran yang memiliki sudut putar 49° sampai 56° dilambangkan dengan L49-56°, panjang batas butiran yang memiliki sudut putar 64° sampai 72° dilambangkan dengan L64-72°, panjang batas butiran yang memiliki sudut putar 57° sampai 63° dilambangkan dengan L57-63°, dan panjang batas butiran yang memiliki sudut putar 4° sampai 12° dilambangkan dengan L4-12°, (L49-56° + L64-72°)/(L57-63° + L4-12°) yang merupakan rasio dari jumlah L49-56° dan L64-72° terhadap jumlah L57-63° dan L4-12° adalah 1,30 atau lebih, dan kekuatan tarik komponen baja adalah lebih dari 1.500 MPa.					

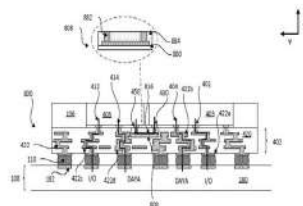
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10125	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/50,H 01L 23/498		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508872		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		(72) Nama Inventor : PATIL, Aniket,IN NAVAJA, Brigham,US WE, Hong Bok,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/491,985 24 Maret 2023 US 18/460,471 01 September 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		

(54)	Judul	PAKET YANG MENCAKUP PERANTI TERINTEGRASI DAN BAGIAN METALISASI DENGAN
	Invensi :	INTERKONEKSI METALISASI KETEBALAN VARIABEL PADA LAPISAN LOGAM YANG SAMA

(57)	Abstrak : Paket yang mencakup peranti terintegrasi dan bagian metalisasi. Bagian metalisasi mencakup setidaknya satu lapisan dielektrik dan sejumlah interkoneksi metalisasi. Sejumlah interkoneksi metalisasi mencakup interkoneksi metalisasi pertama yang terletak pada lapisan logam pertama dan interkoneksi metalisasi kedua yang terletak pada lapisan logam pertama. Interkoneksi metalisasi pertama meliputi ketebalan pertama. Interkoneksi metalisasi kedua meliputi ketebalan kedua yang berbeda dari ketebalan pertama. Paket dapat meliputi substrat dan/atau jembatan. Substrat dapat meliputi interposer.
------	--



TAMPILAN PROFIL PENAMPANG MELINTANG
GAMBAR 7



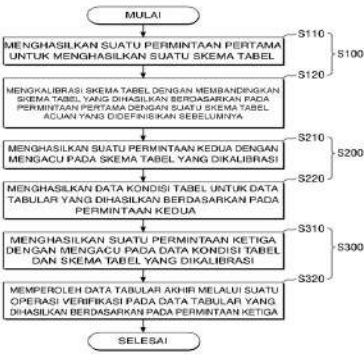
TAMPILAN PROFIL PENAMPANG MELINTANG
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09996	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/13,G 01N 33/577		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505908		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDILINK THERAPEUTICS (SUZHOU) CO., LTD. Unit 101, Block B3, Biotech Industrial Park, 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou Area of China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone, Suzhou, Jiangsu 215000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211663573.3 23 Desember 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72) Nama Inventor : XIAO, Liang,CN XUE, Tongtong,CN CAI, Jiaqiang,GB
		(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 ANTIBODI ANTI-CMET, KONJUGAT ANTIBODI-OBAT, DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN		
	Invensi : DARINYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu antibodi yang menargetkan c-MET atau suatu fragmen pengikat antigen darinya, suatu konjugat antibodi-obat, dan penggunaan darinya dalam mengobati kanker. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan suatu nukleotida, suatu kombinasi polinukleotida, suatu vektor ekspresi, dan suatu kombinasi vektor ekspresi yang semuanya menyandikan antibodi c-MET atau fragmen pengikat antigen darinya, suatu komposisi farmasi yang mengandung antibodi c-MET atau fragmen pengikat antigen darinya, dan konjugat antibodi-obat, dan penggunaan nukleotida, kombinasi polinukleotida, vektor ekspresi, kombinasi vektor ekspresi, dan komposisi farmasi dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati atau mencegah kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10053	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 9/46,G 06F 16/22,G 06Q 10/10,G 06V 30/412				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501999		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAKAOBANK CORP. 11th floor, 131 Bundangnaegok-ro Bundang-gu, Seongnam-si Seoul 13529 Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0033751 11 Maret 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(72)			(74)	Nama Inventor : Kwak, Young Jun,KR Son, Jung Min,KR Kim, Su Bin,KR	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54)	Judul Invensi :	METODE MENGHASILKAN DATA TABULAR VIRTUAL DAN SERVER YANG MELAKUKANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Suatu metode menghasilkan data tabular virtual, yang dilakukan pada suatu server yang menggunakan suatu modul pembelajaran mendalam, yang mencakup: menghasilkan suatu permintaan pertama untuk menghasilkan suatu skema tabel, mengkalibrasi suatu skema tabel dengan membandingkan skema tabel yang dihasilkan berdasarkan pada permintaan pertama dengan suatu skema tabel acuan yang telah didefinisikan sebelumnya, menghasilkan suatu permintaan kedua dengan mengacu pada skema tabel yang dikalibrasi, menghasilkan data kondisi tabel untuk data tabular pertama yang dihasilkan berdasarkan pada permintaan kedua, menghasilkan suatu permintaan ketiga dengan mengacu pada data kondisi tabel dan skema tabel yang dikalibrasi, dan memperoleh data tabular akhir melalui suatu operasi verifikasi pada data tabular kedua yang dihasilkan berdasarkan pada permintaan ketiga.	

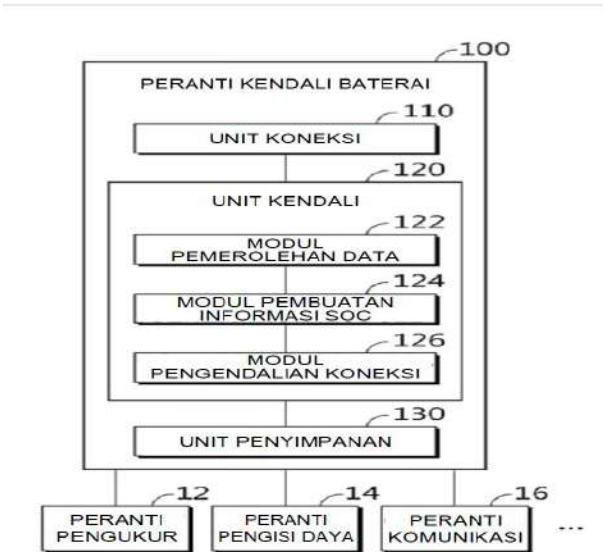


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10105	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/44,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508728		(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 : 18 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : HEO, Eun,KR AHN, Ji-Hoon,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0140958 20 Oktober 2023 KR 10-2024-0052075 18 April 2024 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 : 16 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI DAN METODE KENDALI BATERAI
------	--------------------	------------------------------------

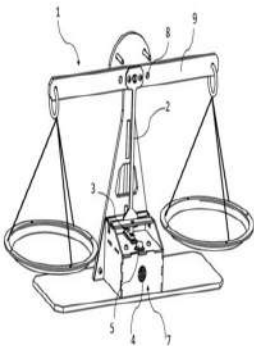
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu peranti kendali baterai yang meliputi: konektor yang menyalakan atau mematikan keadaan koneksi antara sejumlah baterai dan terminal keluaran yang menjadi tujuan keluaran arus pengosongan daya, untuk setiap baterai; pengendali yang mengendalikan konektor sedemikian sehingga sejumlah baterai saling dihubungkan secara paralel ke terminal keluaran dan dikosongkan dayanya selama periode pengosongan daya pertama sejak waktu mulai pengosongan daya sejumlah baterai yang SOC masing-masingnya adalah nilai acuan yang telah ditentukan sebelumnya atau lebih hingga waktu ketika SOC sedikitnya salah satu dari sejumlah baterai tersebut mencapai nilai acuan, dan dihubungkan secara bergantian ke terminal keluaran dan dikosongkan dayanya selama periode pengosongan daya kedua sejak waktu ketika SOC masing-masing dari sejumlah baterai menjadi lebih rendah daripada nilai acuan hingga waktu ketika pengosongan daya sejumlah baterai tersebut diakhiri.</p>
------	-----------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10193	(13) A
(51)	I.P.C : H 01H 19/40W 01H 23/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505502		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dimas Sangaji,ID Etty Sisdiana,ID Noor Soeseno Vijaya Krishna Ika Mustika,ID Nanji,ID Suci Paresti,ID Heru Setyono,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi : NERACA LENGAN YANG DILENGKAPI SENSOR DAN PEMBERI BUNYI UNTUK TUNANETRA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai suatu neraca lengan, lebih khususnya neraca lengan yang dilengkapi sensor dan pemberi bunyi untuk tunanetra. Neraca lengan pada invensi ini terdiri dari suatu neraca lengan; suatu batang penanda yang dipasang di bagian tengah neraca lengan tersebut; yang dicirikan dengan suatu sensor batas cahaya yang dipasang tepat di bawah batang penanda tersebut; sensor batas cahaya tersebut sebagai pendeteksi posisi batang penanda; suatu alat pemberi bunyi yang dipasang di dalam suatu kotak petunjuk suara; kotak petunjuk suara dipasang di bawah sensor batas cahaya; sekumpulan pasak pengunci yang dipasang pada area tengah lengan neraca.		

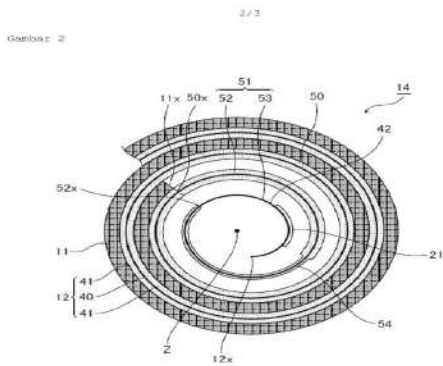


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10127	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/531,H 01M 10/0587,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508781		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051832 28 Maret 2023 JP		(72) Nama Inventor : MATSUMOTO Katsumasa,JP ISHIGURO Tasuku,JP SASA Tatsuro,JP TAKAI Yasuyuki,JP HASHIMOTO Tetsu,JP KITAHAMA Shinya,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

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

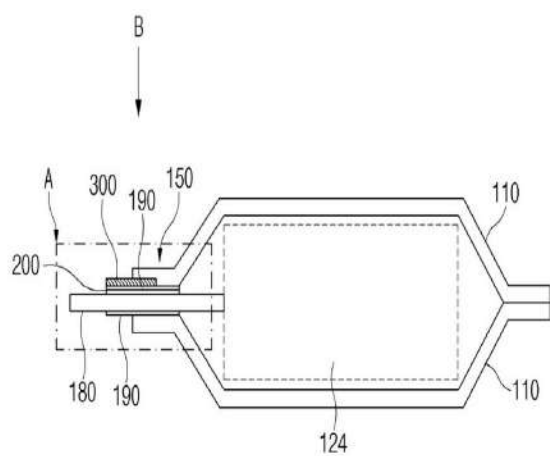
(57)	Abstrak : Baterai silindris ini, yang merupakan contoh perwujudan dari invensi ini, dilengkapi dengan bodi elektrode (14) yang memiliki elektrode positif (11), elektrode negatif (12), dan pemisah (13), dan dimana elektrode positif (11) dan elektrode negatif (12) dililitkan dengan pemisah (13) di antaranya. Elektrode negatif (12) mencakup bagian yang berlawanan (50) dan bagian yang tidak berlawanan (51). Bagian yang tidak berlawanan (51) mencakup daerah pertama (52), dimana lapisan campuran elektrode negatif (41) dibentuk pada kedua permukaan bodi inti elektrode negatif (40) dan yang dililitkan setidaknya 0,75 kali dari ujung awal (50x) dari bagian yang berlawanan (50). Daerah pertama (52) mencakup bagian tipis (54) dimana ketebalan lapisan campuran elektrode negatif (41) lebih tipis daripada ketebalan lapisan campuran elektrode negatif (41) di bagian yang berlawanan (50).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10140	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/392,H 01M 50/35,H 01M 50/183,H 01M 50/178,H 01M 50/141		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507398		(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 : 29 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HWANG, Ji Young,KR
10-2023-0149520	01 November 2023	KR	PARK, Eun Suk,KR
10-2024-0107187	09 Agustus 2024	KR	LEE, Yu Jin,KR
10-2024-0107188	09 Agustus 2024	KR	JU, Hye Yeong,KR
			KIM, Sang Hun,KR
			YU, Hyung Kyun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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	BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTI BATERAI SEKUNDER
	Invensi :	TIPE KANTONG TERSEBUT

(57)	Abstrak :
Invensi di sini mengungkapkan suatu selubung baterai tipe kantong yang meliputi laminat film kantong. Bagian mangkuk dapat meliputi permukaan bawah dan permukaan samping, serta bagian datar yang ditempatkan untuk mengelilingi bagian mangkuk tersebut. Permukaan samping dapat meliputi bagian melengkung pertama, bagian planar, dan bagian melengkung kedua, laminat film kantong dapat meliputi lapisan bahan dasar, lapisan penyegel dan lapisan penghalang gas yang ditempatkan di antaranya. Selubung baterai tipe kantong dikonfigurasi untuk memenuhi Persamaan 1: [Persamaan 1] $0,01 \leq D / \{A-(RP+RD+C)\}$ dimana D adalah ketebalan lapisan penghalang gas, A adalah kedalaman vertikal bagian mangkuk, RP adalah radius lengkungan dari bagian melengkung pertama di antara permukaan bawah dan permukaan datar, RD adalah radius lengkungan dari bagian melengkung kedua di antara bagian planar dan bagian datar, serta C adalah panjang horizontal dari bagian planar.	



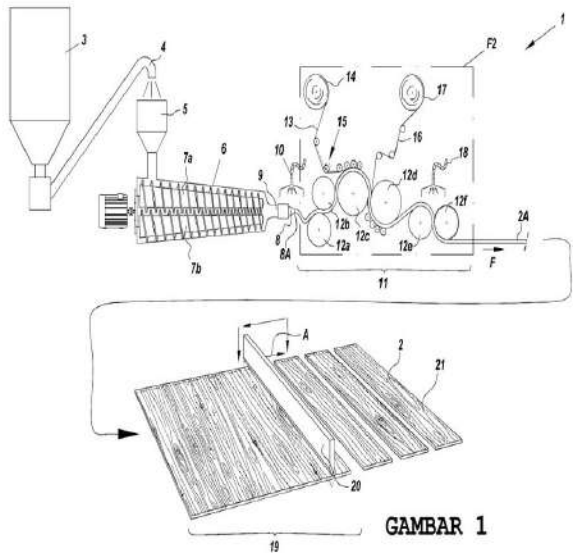
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10074	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 48/40,B 29C 43/24,B 29C 48/07,B 29C 48/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506861		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilin, BV Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023		(72) Nama Inventor : DEMAN, Jonas,BE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/393,524 29 Juli 2022 US 63/395,498 05 Agustus 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

(54)	Judul	ALAT UNTUK MEMBUAT PRODUK BERBENTUK LEMBARAN ATAU PANEL DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN PAPAN ATAU LEMBARAN POLIMERIK DAN/ATAU PANEL DEKORATIF
(57)	Invensi :	

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

Alat untuk membuat panel dekoratif yang mencakup sedikitnya bahan papan polimerik dan dekorasi yang diaplikasikan padanya, dimana alat tersebut mencakup sedikitnya pengestrusi (6) dan cetakan (8) yang memiliki bukaan slot (8A), cetakan tersebut (8) digandeng dengan saluran keluar pengestrusi (6), pengestrusi (6) dan cetakan (8) tersebut dikonfigurasi untuk mengekstrusi bahan polimerik (2A) dalam arah ekstrusi (F) melalui bukaan slot tersebut ke dalam bahan papan polimerik, yang dicirikan bahwa pengestrusi (6) tersebut merupakan pengestrusi ulir ganda paralel, pengestrusi ulir ganda superkerucut atau pengestrusi ulir jamak. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk memproduksi bahan papan atau lembaran polimerik menggunakan alat (1) tersebut, serta metode untuk membuat panel dekoratif (21) dengan menggunakan alat (1) tersebut.



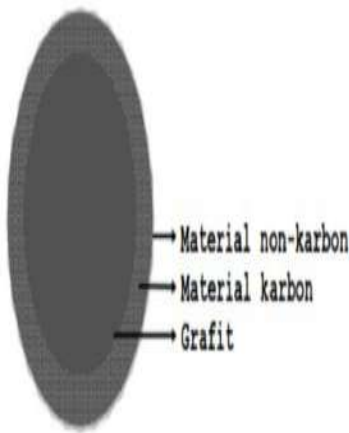
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10041	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/21,H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/36,H 01M 10/0525,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508694		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B, And 8, High-Tech Industrial Park, Xitian Community, Gongming Office, Guangming New District Shenzhen, Guangdong 518106 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311279012.8 27 September 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72) Nama Inventor : DONG, Hang,CN ZHOU, Haihui,CN XU, Tao,CN HE, Peng,CN REN, Jianguo,CN HE, Xueqin,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	MATERIAL ANODA DAN METODE PERSIAPANNYA, SERTA BATERAI ION LITIUM
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Material anoda dan metode persiapannya, serta baterai ion litium. Material anoda meliputi inti dan lapisan senyawa yang terletak pada setidaknya sebagian permukaan inti; dan inti tersebut meliputi grafit, dan lapisan senyawa tersebut meliputi material karbon dan material non-karbon. Mengenai material anoda, melalui efek sinergis material karbon dan material non-karbon dalam lapisan senyawa, nilai permukaan spesifik material anoda dapat dikurangi, stabilitas antarmuka material anoda dapat ditingkatkan, kemampuan keterbasahan elektrolit dapat ditingkatkan, reaksi sisi antarmuka dapat dikurangi, dan efisiensi transmisi ion litium dapat ditingkatkan, dengan demikian meningkatkan kinerja elektrokimia dari material anoda.
------	--

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10115	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/34,A 61K 31/335,A 61P 13/12,A 61P 9/10,A 61P 27/06,A 61P 43/00,C 07D 313/06,C 07D 407/06,C 07D 493/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508809		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OHTA Nobukazu,JP	OGAWA Seiji,JP	
2023-038845	13 Maret 2023	JP	TOKURA Hiroshi,JP	YAMAZAKI, Yuji,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		KITAYAMA, Tetsuya,JP	UBE, Yuko,JP	
			MAKITANI, Kouki,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	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA TRISIKLIK			
(57)	Abstrak : Suatu senyawa yang memiliki aktivitas agonis EP3 disediakan. Suatu senyawa yang ditunjukkan dengan formula umum (I) atau suatu garamnya memiliki suatu aktivitas agonis EP3 yang poten dan oleh karena itu dapat digunakan sebagai suatu agonis EP3: dimana semua lambang adalah seperti yang dijelaskan dalam spesifikasi.				

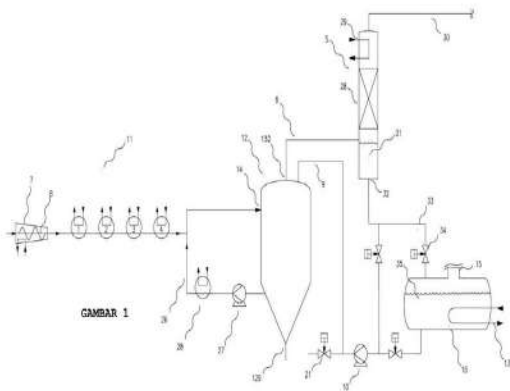
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10101	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 5/0775					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508763		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Noriyasu ISHIKAWA,JP Masamichi ABE,JP Daiki OKAMOTO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-044907 22 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	PENINGKAT PERTUMBUHAN SEL PUNCA MESENKIMAL, MEDIA UNTUK SEL PUNCA MESENKIMAL, SEL PUNCA MESENKIMAL DAN SUPERNATAN KULTUR				
(57)	Abstrak : Tujuan invensi ini untuk menyediakan media untuk pengkulturan yang sangat baik dalam pertumbuhan sel punca mesenkimal. Invensi ini adalah peningkat pertumbuhan sel punca mesenkimal yang mengandung asam lisofosfatidat 16:0, turunan dari asam lisofosfatidat 16:0, dan/atau garamnya. Peningkat pertumbuhan sel punca mesenkimal dari invensi ini disukai juga mengandung asam lisofosfatidat 18:1, turunan dari asam lisofosfatidat 18:1, dan/atau garamnya. Invensi ini juga mencakup media untuk sel punca mesenkimal yang mengandung sasam lisofosfatidat 16:0, turunan dari asam lisofosfatidat 16:0, dan/atau garamnya.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10151	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 3/10,C 07D 213/78,C 07D 401/14,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504863	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASECAMP BIO INC. c/o International Corporation Service Ltd, PO Box 472, Harbour Place, 2nd Floor, 103 South Church Street, George Town, Grand Cayman, KY1-1106 Cayman Islands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : DAI, Dongcheng,US LI, Cui,CN ZHANG, He,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2022/128301 28 Oktober 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	AGONIS RESEPTOR SOMATOSTATIN 2 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Pokok bahasan yang dijelaskan di sini diarahkan pada senyawa pengaktivasi reseptor somatostatin, metode pembuatan senyawa, komposisi farmasi, dan penggunaannya dalam pengobatan penyakit yang terkait dengan reseptor somatostatin.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10213	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/26,B 01D 53/24,B 01J 8/00,B 04C 5/04,C 10G 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502681		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEALP INNOVATIONS B.V. Steenoven 11 5626 DK EINDHOVEN Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Teunis Christiaan VAN DER REE,NL Rik GOLDSMITS,NL Rob BRAAT,NL Sem HEIJMANS,NL
	(31) Nomor	(32) Tanggal (33) Negara	
	2032925	31 Agustus 2022	NL
	2032926	31 Agustus 2022	NL
	2032927	31 Agustus 2022	NL
	2032928	31 Agustus 2022	NL
	2032929	31 Agustus 2022	NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK PEMISAHAN GAS, CAIRAN, DAN PARTIKEL PADAT DALAM BAHAN	

(57) Abstrak :

Diberikan peralatan untuk pirolisis limbah plastik menjadi satu atau lebih produk hidrokarbon, disukai setidaknya satu atau lebih produk hidrokarbon cair, peralatan tersebut mencakup: suatu alat pemanas, disukai penukar panas, untuk menerima dan memanaskan limbah plastik hingga suhu pirolisis; suatu bejana pemisahan di hilir dari alat pemanas, dimana bejana pemisahan mencakup: suatu saluran masuk yang disusun untuk menerima suhu pirolisis, limbah plastik gas dan cair dari alat pemanas, suatu saluran keluar atas untuk pengeluaran bahan gas; dan suatu bodi berongga dengan bagian dasar yang pada dasarnya kerucut; dimana bagian dasar yang pada dasarnya kerucut memiliki sudut bukaan dari sekitar 30 ° hingga sekitar 70 °.

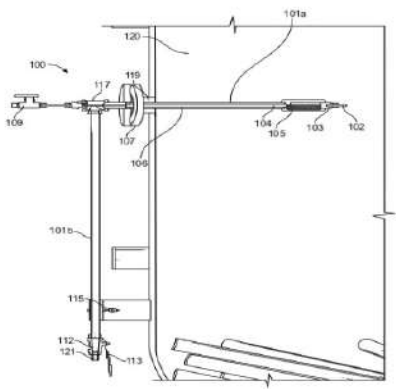


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10210	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505833		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2022-197081	09 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan yang mencakup lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan yang dibentuk di permukaan lembaran baja dasar, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, kedalamannya dengan rasio luas perlit sebesar 0 sampai 20% pada arah ketebalan lembaran dari antarmuka lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan adalah 3 sampai 100 mm, rasio luas perlit dengan diameter ekuivalen lingkaran 5 mm atau lebih pada kedalamannya dengan rasio luas perlit sebesar 0 sampai 20% adalah 0 sampai 30%, dan jumlah pengendapan lapisan sepuhan adalah 40 g/m2 atau lebih per permukaan.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09983	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/24,B 01D 36/04,C 02F 1/00,G 01N 1/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508603		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DE NORA WATER TECHNOLOGIES, LLC 3000 Advance Lane, Colmar, PA 18915, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		(72) Nama Inventor : ARMSTRONG, Nicholas,US MARCHEK, Kenneth,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/483,940 08 Februari 2023 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 : 15 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	APARATUS HIBRIDA UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL MEDIA FILTRASI DAN FLUIDA	

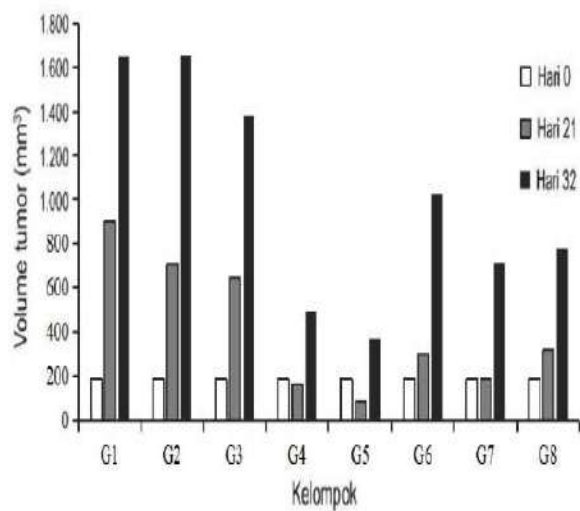
(57) Abstrak :

Aparatus hibrida untuk pengambilan sampel media filtrasi dan fluida dalam bejana pengolahan fluida. Aparatus hibrida tersebut meliputi: saluran pengambilan sampel; dan perpipaan pelepasan fluida, dimana ujung pertama perpipaan pelepasan fluida digandengkan ke bagian dari saluran pengambilan sampel. Ujung pertama saluran pengambilan sampel dikonfigurasi untuk penyisipan yang dapat digeser di dalam lubang saluran pengumpulan fluida pada bejana pengolahan fluida. Saluran pengambilan sampel dapat meliputi lubang saluran pengumpulan media di ujung bagian depan dan katup pengambilan sampel/pelepasan media di ujung bagian belakang. Katup pengambilan sampel media dapat dikonfigurasi untuk memfasilitasi ekstraksi jumlah media filtrasi yang diinginkan untuk tujuan pengambilan sampel kapan saja selama operasi normal.



Gambar 1

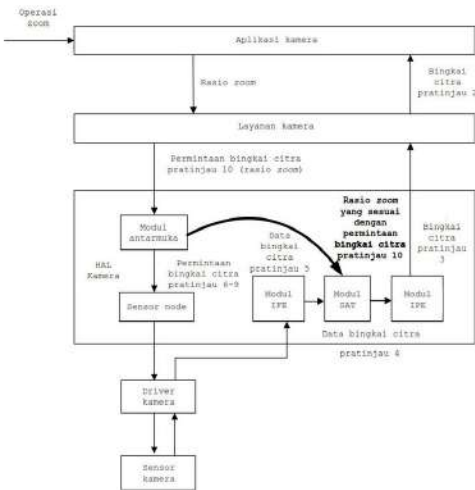
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10126	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/00,C 07K 14/55,C 12N 15/63,C 12N 5/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508802		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XADCERA BIOPHARMACEUTICAL (SUZHOU) CO., LTD. Room 301, Building C29, 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province, China, Suzhou, Jiangsu 215127, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yifu,CN LI, Zhuolin,CN WANG, Nannan,CN SHEN, Yuelei,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
PCT/ CN2023/082375	18 Maret 2023	CN				
PCT/ CN2023/120377	21 September 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-HER3/MUC1 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi anti-HER3/MUC1, dan konjugat obat antibodi yang didapat darinya, dan penggunaan daripadanya.					



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10207		(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/52,A 61P 35/00,C 07D 473/26,C 07D 235/18,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506058		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/386,263	06 Desember 2022	US		BARLAAM, Bernard,FR BODNARCHUK, Michael,GB	
63/497,847	24 April 2023	US		WRIGLEY, Gail,GB WINTER-HOLT, Jon,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025			TURNER, Oliver,GB GOPALSAMY, Ariamala,US	
				SHIELDS, Jason,US FERRER-CABRERA, Sofia,ES	
				JONES, Helen Elizabeth,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi : INHIBITOR POLQ				
(57)	Abstrak : Spesifikasi secara umum berkaitan dengan senyawa dari Formula (I): (I), atau stereoisomer atau garamnya secara farmasi, dimana G, Ga, Gb, X, Y, R1, R2, Q1, Q2, dan Q3 memiliki salah satu dari arti yang ditetapkan di sini, bersama-sama dengan komposisi yang mengandungnya dan penggunaannya dalam terapi. Senyawa adalah inhibitor dari polimerase, DNA polimerase teta (Polθ atau POLQ), dan dengan demikian sangat berguna dalam pengobatan kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10180	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 23/67				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508735		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310136978.X 13 Februari 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(72)	Nama Inventor : LI, Yue,CN XU, Lunbao,CN ZHANG, Yutong,CN ZHANG, Li,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	METODE RESPONS ZOOM, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN			



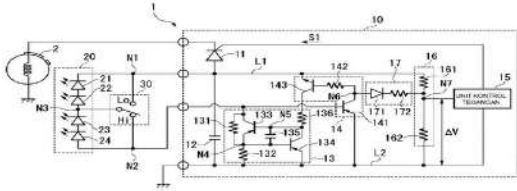
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10046	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/57,A 61K 9/50,A 61K 47/44,A 61K 9/14,A 61K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505822		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023			BESINS HEALTHCARE DISTRIBUTION FZ-LLC Dubai Science Park 907N, Floor 9 Building HQ Complex Dubai United Arab Emirates	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AGNUS, Benoît,FR	
22214575.7	19 Desember 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PROGESTERON			
(57)	Abstrak :				
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi farmasi dalam bentuk suatu suspensi yang mencakup partikel progesteron giling media basah dalam suatu pembawa cair yang mencakup satu atau lebih minyak nabati, di mana partikel progesteron memiliki Dv50 kurang dari 8 µm, lebih disukai kurang dari 6 µm, lebih disukai lagi kurang dari 5 µm, sebagaimana diukur dengan difraktometri cahaya laser. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk membuat suatu komposisi farmasi semacam itu yang mencakup setidaknya suatu langkah mengenakan suatu kombinasi progesteron dan suatu pembawa cair ke dalam suatu operasi penggilingan media basah, sehingga memproduksi suatu suspensi partikel progesteron yang memiliki Dv50 kurang dari 8 µm, sebagaimana diukur dengan difraktometri laser.					

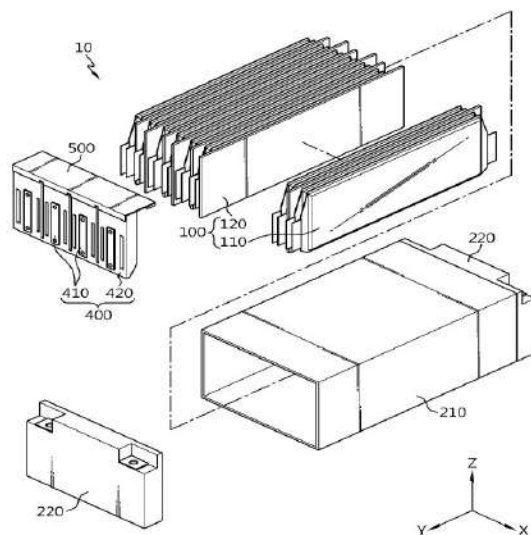
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10099	(13) A
(51)	I.P.C : H 05B 45/54,H 05B 47/17,H 05B 47/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508790		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-043569 17 Maret 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		(72) Nama Inventor : TAKASHIMA Toyotaka,JP KAMIMURA Tomoyuki,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PEMBATASAN ARUS BERLEBIH	

(57) **Abstrak :**
Peranti pembatasan arus berlebih mencakup elemen pengalihan yang dikonfigurasi untuk menyearahkan dan mengonversi sinyal AC yang dikeluarkan oleh pembangkit daya ke daya DC, kapasitor yang dikonfigurasi untuk menghaluskan tegangan keluaran elemen pengalihan, unit kontrol tegangan yang dikonfigurasi untuk mengontrol elemen pengalihan sehingga tegangan keluaran menjadi tegangan yang diatur yang ditentukan sebelumnya, unit kontrol arus yang dikonfigurasi untuk membatasi arus yang mengalir dalam unit lampu LED menggunakan tegangan keluaran sehingga intensitas cahaya yang ditetapkan sebelumnya tercapai ketika unit lampu LED dinyalakan, dan unit pemrosesan penentuan yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah pemutusan koneksi telah terjadi dalam koneksi unit lampu LED berdasarkan arus yang mengalir dalam unit lampu LED, untuk mengubah tegangan yang diatur yang ditentukan sebelumnya ke tegangan yang diatur kedua yang lebih rendah daripada tegangan yang diatur pertama dimana unit lampu LED dapat dinyalakan dalam intensitas cahaya yang ditentukan sebelumnya ketika pemutusan koneksi telah terjadi dalam koneksi unit lampu LED, dan untuk mengubah tegangan yang diatur yang ditentukan sebelumnya ke tegangan yang diatur pertama ketika pemutusan koneksi belum terjadi dalam koneksi unit lampu LED.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10013	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 10/658,H 01M 50/591,H 01M 50/588,H 01M 50/383,H 01M 50/35,H 01M 50/249,H 01M 50/242,H 01M 50/211					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506125		(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 : 09 November 2023		(72)	Nama Inventor : HAN, Min-Hee,KR PARK, Jeong-Hoon,KR SHIN, Jin-Kyu,KR HAN, Seung-Won,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	
	10-2022-0167608	05 Desember 2022	KR			
	10-2023-0043199	31 Maret 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul	MODUL BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI				
	Invensi :	TERSEBUT				

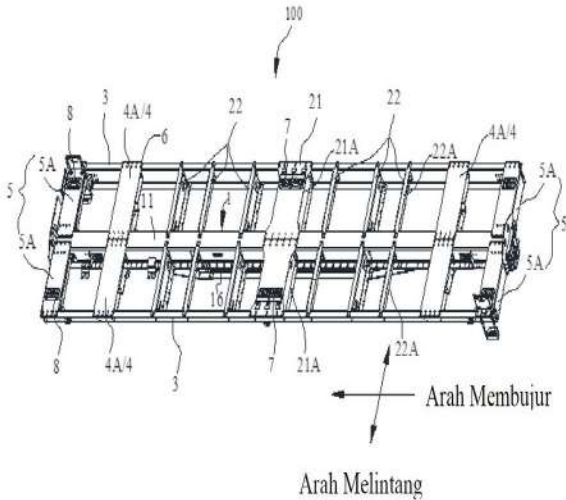


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10061	(13) A
(51)	I.P.C : B 61D 3/08,B 61F 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. No. 36, Changqian 1st Ave., Tiefeng District, Qiqihar, Heilongjiang 161002, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024		(72) Nama Inventor : WU, Rongkun,CN YANG, Jinda,CN SHEN, Caiyu,CN MA, Qiaoyan,CN HU, Junqing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310729665.5 19 Juni 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 : 15 September 2025		

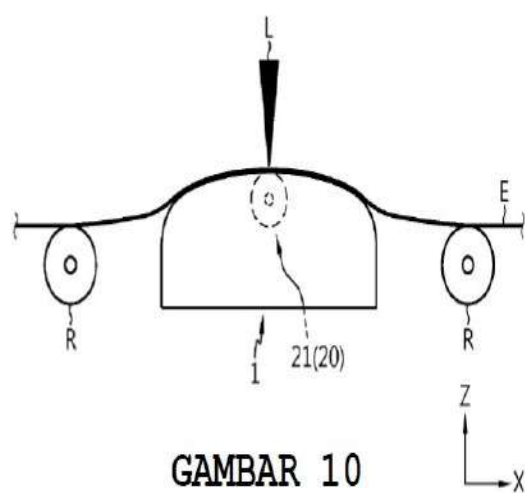
(54)	Judul Invensi :	GERBONG DATAR REL KERETA API DAN BODI GERBONG DATAR REL KERETA API
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Bodi gerbong datar rel kereta api dan suatu gerbong datar rel kereta api. bodi gerbong datar rel kereta api meliputi ambang tengah (1) dan dua ambang samping (3). Ambang tengah (1) dan dua ambang samping (3) dihubungkan melalui beberapa balok penghubung yang terdistribusi secara longitudinal, dan masing-masing balok penghubung meliputi dua modul balok yang terdistribusi secara transversal dan terpisah satu sama lain. Setidaknya satu balok penghubung dihubungkan ke ambang tengah (1) melalui komponen penghubung (6), dan masing-masing modul balok meliputi bagian ujung dalam yang terhubung ke ambang tengah (1) melalui komponen penghubung (6) dan bagian ujung luar yang terhubung ke ambang samping yang bersesuaian (3) melalui komponen penghubung (6). Ambang tengah (1) meliputi bodi ambang atas (11) dan bodi ambang bawah (16). bodi ambang bawah (16) terletak di bawah bodi ambang atas (11), dan bodi ambang bawah (16) terpasang pada bodi ambang atas (11) melalui komponen penghubung (6). Sesuai dengan bodi gerbong datar rel kereta api, penyambungan dilakukan melalui komponen penghubung (6), sehingga masalah kesulitan dalam pengumpulan asap las dapat diatasi.
------	-----------	--



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09992	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 23K 26/362,H 01M 4/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505600		(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 : 20 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : KIM, Sang-Yeol,KR PARK, Jong-Sik,KR KIM, Hak-Kyun,KR LEE, Jae-Eun,KR LEE, Je-Jun,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				
10-2022-0179670	20 Desember 2022	KR				
10-2023-0186390	19 Desember 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	JIG DAN SISTEM PEMBUATAN ELEKTRODE YANG MELIPUTI JIG TERSEBUT				



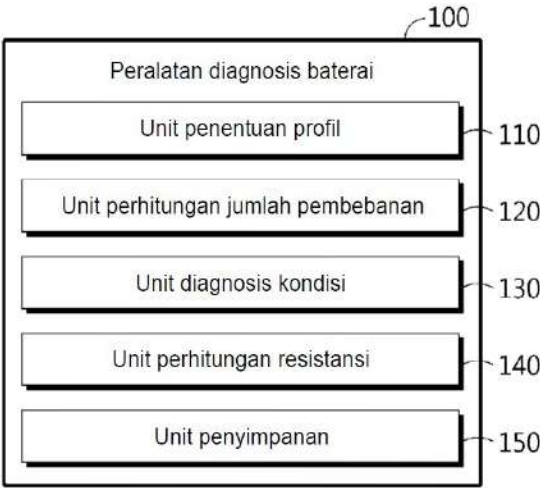
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10124	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507558		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : YOSHII, Chikako,JP HAMADA, Jun-ichi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-024610 20 Februari 2023 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA TAHAN KARAT FERITIK DAN BAGIAN BUANG			
(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja tahan karat feritik, yang memiliki suatu komposisi kimia yang meliputi, dalam % massa: C: 0,001 hingga 0,030%, Si: 0,01 hingga 1,00%, Mn: 0,01 hingga 0,90%, P: 0,010 hingga 0,100%, S: 0,0001 hingga 0,0100%, Cr: 16,0 hingga 20,0%, Cu: 1,00 hingga 1,50%, Mo: 0,02 hingga 0,50%, Ti: 0,050 hingga 0,300%, Nb: 0,050 hingga 0,200%, Al: 0,003 hingga 0,500%, Ni: 0,01 hingga 0,30%, B: 0,0001 hingga 0,0050%, V: 0,010 hingga 0,500%, N: 0,001 hingga 0,020%, unsur-unsur arbitrer, dan sisanya: Fe dan pengotor-pengotor, memenuhi [830£250Cu+2216Nb+3083V£2000] dan [900£1273Nb+1343Mo+7257Al£3800], dan memiliki suatu nomor ukuran butir 6 hingga 9.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/10205		(13) A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/702,A 61P 35/04,C 07H 15/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506211			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023			CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR Calle 216 y 15, Atabey, Playa, La Habana 11300 Cuba			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FERNÁNDEZ MOLINA, Luis FERNÁNDEZ MARRERO, Briandy,CU			
2022-0070	13 Desember 2022	CU		CLAVELL PÉREZ, Marilyn,CU LÓPEZ LÓPEZ, Miguel Antonio,CU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025			VEREZ BENCOMO, Vicente TOLÓN MURGUÍA, Blanca Idelmis,CU			
				RODRÍGUEZ MONTERO, María del Carmen,CU			
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Mutia Suseno LL.B., M.H. Mutia Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat			
(54)	Judul VARIAN SINTETIS DARI GANGLIOSIDA NGcGM3 DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN						
	Invensi : KANKER						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan bidang bioteknologi khususnya imunoterapi kanker. Dijelaskan varian sintesis dari asam sialik terglukosilasi yang mengandung gangliosida GM3 (NGcGM3) serta komposisi dan metode yang terkait dengan turunan ini, untuk menggunakannya dalam pengobatan tumor ganas dan metastasisnya. Menurut invensi ini, efek antitumor dari turunan ini dikaitkan, setidaknya sebagian, dengan kemampuannya untuk menstimulasi sel iNKT.						

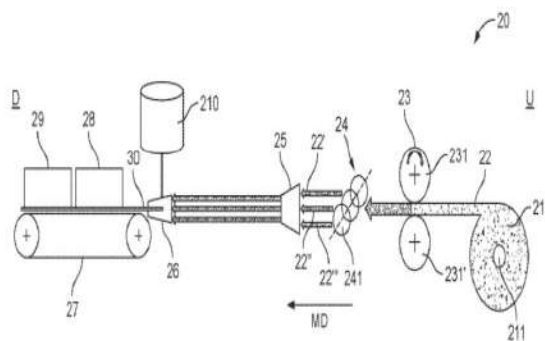
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10139	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/389,G 01R 31/385,G 01R 31/382,G 01R 27/08,H 01M 4/13,H 01M 10/04,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507478		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Dong-Hyun,KR YOON, Seo-Young,KR CHOI, Soon-Hyung,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0126640 21 September KR 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE DIAGNOSIS BATERAI	

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan diagnosis baterai menurut suatu perwujudan pengungkapan ini meliputi unit penentuan profil yang dikonfigurasi untuk menentukan profil elektrode negatif baterai dengan menyesuaikan profil elektrode positif acuan dan profil elektrode negatif acuan agar sesuai dengan profil sel penuh yang diukur yang menunjukkan hubungan kesesuaian antara kapasitas dan tegangan baterai; unit penghitungan jumlah pemuatan yang dikonfigurasi untuk menghitung jumlah pemuatan elektrode negatif baterai berdasarkan profil elektrode negatif dari baterai; dan unit diagnosis kondisi yang dikonfigurasi untuk membandingkan resistansi baterai dengan kisaran resistansi yang telah ditetapkan dan jumlah pemuatan elektrode negatif dari baterai dengan kisaran jumlah pemuatan yang telah ditentukan, dan mendiagnosis kondisi baterai berdasarkan hasil perbandingan resistansi dan hasil perbandingan jumlah pemuatan elektrode negatif.



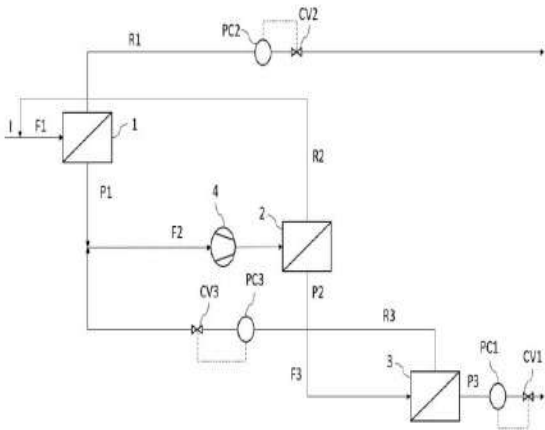
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10032	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24D 3/04A 24D 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505765		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House 1 Water Street London WC2R 3LA United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : GRISHCHENKO, Andrei,RU AYINA, Gilbert,GB ADAMS, Louise,GB KABIRAT, Junior,GB GALATI, Rosa,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2300835.2 19 Januari 2023 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE DAN RAKITAN-RAKITAN UNTUK PEMROSESAN DARI SUATU LEMBARAN KONTINU BAHAN			



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10130	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508071		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LINDE GmbH Dr.-Carl-von-Linde-Str. 6-14 82049 Pullach Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Scherle, Marc,DE Schiffmann, Patrick,DE Kim, Yoon Jeoung,DE	
	(31) Nomor 23020087.5	(32) Tanggal 23 Februari 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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 :		METODE DAN PABRIK PROSES UNTUK PENGAYAAN KOMPONEN		

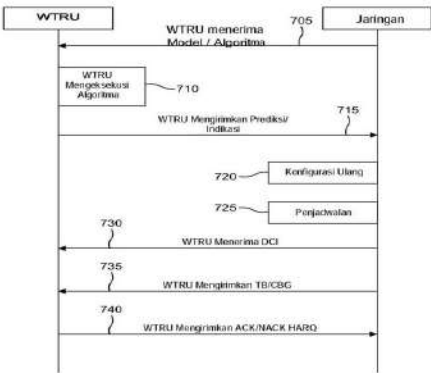


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10008	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 1/74,C 11D 1/72,C 11D 3/43,C 11D 1/29,C 11D 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508505		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BISWAS, Sarmistha,IN KULKARNI, Shilpa,IN PATHAK, Gaurav,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23160859.7	09 Maret 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 :	KOMPOSISI PEMBERSIH PENATU			
(57)	Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih penatu. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih penatu yang stabil yang memberikan pembersihan yang efisien dalam siklus cuci yang lebih singkat dan jumlah air yang lebih sedikit. Masih terdapat kebutuhan akan komposisi pembersih penatu stabil yang ditingkatkan untuk membersihkan beban penatu dengan mudah. Diinginkan bahwa komposisi tersebut memberikan pembersihan dalam siklus pencucian yang lebih singkat dengan jumlah air yang dikurangi. Telah ditemukan bahwa ester polioksietilena sorbitan alkil yang memiliki nilai HLB spesifik bersama dengan campuran pelarut, surfaktan anionik dan alkanol teralkoksilasi menyediakan komposisi pembersih penatu yang stabil, dimana komposisi tersebut memberikan pembersihan yang efisien dalam siklus pencucian atau pembilasan tunggal. Komposisi tersebut tetap stabil dalam berbagai kondisi penyimpanan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10120	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/1867,H 04L 1/1829,H 04L 1/1825,H 04L 1/1822,H 04L 1/1607				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508632		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/445,528	(32) Tanggal 14 Februari 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		(72)	Nama Inventor : OGNENOSKI, Ognen,GB CONCEICAO, Filipe,PT MOURAD, Alain,GB NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN TEYEB, Oumer,SE TOOHER, Patrick,CA STERN-BERKOWITZ, Janet,US PELLETIER, Benoit,CA MILLER, James,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENINGKATAN DOWNLINK HARQ UNTUK MENYEDIAKAN LAYANAN DENGAN KEANDALAN DAN LATENSI YANG BERBEDA			

WTRU dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi pertama yang mengindikasikan jumlah pertama kelompok blok kode (CBG), menerima informasi penjadwalan DL pertama, dan menerima TB pertama. TB pertama dapat tersusun dari jumlah pertama CBG. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan HARQ-ACK atau HARQ-NACK untuk masing-masing jumlah pertama CBG, menentukan jumlah kedua CBG berdasarkan setidaknya salah satu dari: pengukuran, laju ACK-ke-NACK saat ini, atau perkiraan penundaan atau latensi paket, menentukan metrik presisi yang terkait dengan jumlah kedua CBG, menerima informasi konfigurasi kedua yang mengindikasikan jumlah ketiga CBG, menerima informasi penjadwalan DL kedua yang mengindikasikan transmisi TB kedua, menerima TB kedua, dan mentransmisikan HARQ-ACK atau HARQ-NACK untuk masing-masing jumlah ketiga CBG.

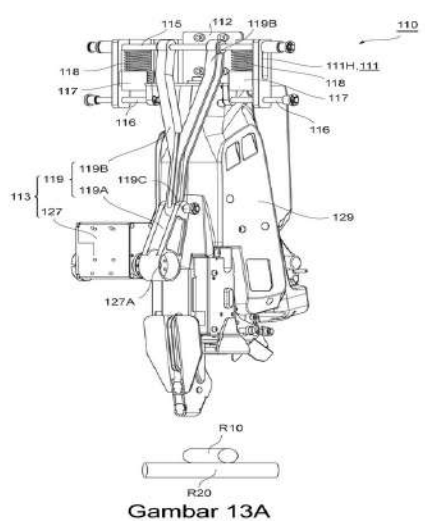


Gambar 7

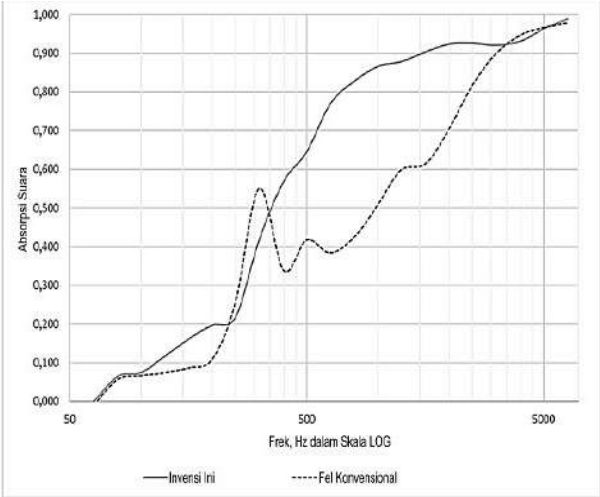
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10114	(13) A
(51)	I.P.C : B 21F 15/06,B 65B 13/28,B 65B 13/18,E 04C 5/18,E 04G 21/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506514		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAX CO., LTD. 6-6, Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038502 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Takanari AZAMI ,JP Kazuhiko KISHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007172 20 Januari 2023 JP 2023-007174 20 Januari 2023 JP 2023-007176 20 Januari 2023 JP 2023-007177 20 Januari 2023 JP 2023-007182 20 Januari 2023 JP 2023-007187 20 Januari 2023 JP 2023-130997 10 Agustus 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGIKAT BATANG TULANGAN
------	--------------------	------------------------------------

(57)	Abstrak : Perangkat pengikat batang tulangan mencakup suatu bagian pengikat (129) untuk mengikat batang-batang tulangan, suatu bagian penahan (112) untuk menahan bagian pengikat (129), dan suatu mekanisme pengangkat (113) yang mengangkat dan menurunkan bagian penahan (112) terhadap suatu unit bodi. Mekanisme pengangkat (113) meliputi suatu bagian perangkai (119) yang dirangkai ke bagian penahan (112) dan suatu bagian penggerak (127) yang memindahkan bagian perangkai (119). Bagian perangkai (119) memiliki suatu poros yang dapat dipindahkan (115), dan bagian penahan (112) memiliki suatu lubang panjang (111H) yang bertautan dengan poros yang dapat dipindahkan (115). Bagian penggerak (127) memindahkan bagian perangkai (119) di suatu keadaan di mana bagian pengikat (129) berkontak dengan batang-batang tulangan dan memindahkan poros yang dapat dipindahkan (1150 relatif terhadap lubang panjang (111H) sehingga melepaskan pertautan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10030	(13)	A	
(51)	I.P.C : D 04H 1/4382,D 04H 1/435,D 04H 1/4282,D 04H 1/425					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508677		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023			ASIAN RESINATED FELT TECHNOLOGY SDN BHD Lot PT 1565, Nilai Industrial Estate Nilai, 71800 Malaysia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SOO, Sui Liong,MY	
	PI2023004448	25 Juli 2023	MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 :	FEL DAN METODE PEMANUFAKTURANNYA				
(57)	Abstrak : Suatu komposisi fel yang mencakup 100% katun, dimana 100% katun tersebut digunakan dalam jumlah yang berkisar antara 30% hingga 40% berdasarkan berat; serat polietilena tereftalat, dimana serat polietilena tereftalat tersebut digunakan dalam jumlah yang berkisar antara 15% hingga 25% berdasarkan berat; serat titik leleh rendah, dimana serat titik leleh rendah tersebut digunakan dalam jumlah yang berkisar antara 28% hingga 38% berdasarkan berat; dan melamina polifosfat, dimana melamina polifosfat tersebut digunakan dalam jumlah yang berkisar antara 10% hingga 20% berdasarkan berat komposisi fel.					



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10018	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/20,G 09B 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADDRESS INC. 4-10-12 Yotsuya, Shinjuku-ku, Tokyo 1600004 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		(72) Nama Inventor : MIKAMI Kota,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	
2022-185893	21 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

(54)

Judul

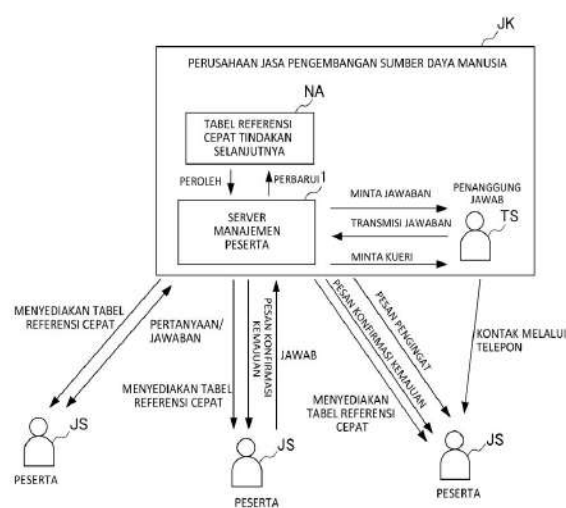
Invensi :

PERANGKAT DAN PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI

(57)

Abstrak :

PERANGKAT DAN PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI Menurut invensi saat ini, peserta JS yang akan berpartisipasi dalam kuliah akan bertindak secara spontan sesuai dengan proses yang ditunjukkan dalam tabel referensi cepat tindakan berikutnya NA. Diasumsikan bahwa peserta JS yang secara spontan mengajukan pertanyaan akan maju dengan proses secara spontan. Akibatnya, server manajemen peserta (1) mengirimkan pesan konfirmasi kemajuan, untuk mengonfirmasi apakah kemajuan sedang dibuat, kepada peserta JS yang belum mengajukan pertanyaan spontan selama periode waktu yang ditentukan dan mengonfirmasi status peserta JS berdasarkan balasan ke pesan konfirmasi kemajuan. Pesan pengingat selanjutnya dikirimkan ke peserta JS yang tidak membalas pesan konfirmasi kemajuan, dan status peserta JS dikonfirmasi berdasarkan balasan ke pesan pengingat. Dalam kasus di mana balasan masih belum diperoleh, server manajemen peserta (1) mengeluarkan permintaan kepada orang yang bertanggung jawab TS untuk membuat pertanyaan kepada peserta JS melalui kontak melalui telepon.

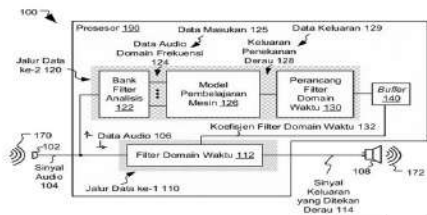


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10137	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 25/30,G 10L 21/0232,G 10L 21/0224,H 04R 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508791		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BEAN, Jacob Jon,US
63/493,158	30 Maret 2023	US	ALVES, Rogerio Guedes,BR
18/611,308	20 Maret 2024	US	MONTAZERI, Vahid,IR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		VISSER, Erik,LU
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

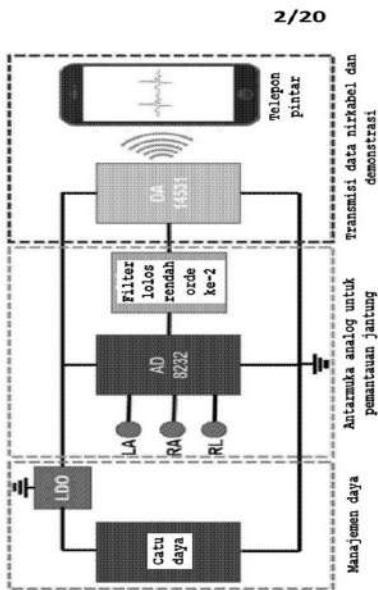
(54)	Judul Invensi :	PENEKANAN DERAU LATENSI RENDAH
------	--------------------	--------------------------------

(57)	Abstrak :
Peranti meliputi satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk memperoleh data audio yang merepresentasikan satu atau lebih sinyal audio. Data audio meliputi segmen pertama dan segmen kedua setelah segmen pertama. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk melakukan satu atau lebih pengoperasian transformasi pada segmen pertama untuk menghasilkan data audio domain frekuensi. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk menyediakan data masukan berdasarkan data audio domain frekuensi sebagai masukan ke satu atau lebih model pembelajaran mesin untuk menghasilkan keluaran penekanan derau. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk melakukan satu atau lebih pengoperasian transformasi mundur pada keluaran penekanan derau untuk menghasilkan koefisien filter domain waktu. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk melakukan pemfilteran domain waktu dari segmen kedua menggunakan koefisien filter domain waktu untuk menghasilkan sinyal keluaran penekanan derau.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10080	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 5/349,A 61B 5/308,A 61B 5/257,A 61B 5/024,A 61B 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503141		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VLEPIS SOLUTIONS PTY LTD Level 26, 44 Market Street Sydney, New South Wales 2000 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2022902602	09 September 2022		AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72)	Nama Inventor : SRIRAM, Sharath,AU BHASKARAN, Madhu,AU ROBEL, Rokunuzzaman,AU RAHMAN, Ataur,AU DIMOPOULOS, Bill,AU	
			(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 :	PERANGKAT PEMANTAUAN KARDIOVASKULAR, DAN METODE DAN SISTEM TERKAIT			
(57)	Abstrak : Suatu sistem sensor jantung terdiri dari suatu alat jantung yang mampu mengambil sampel sinyal listrik yang diproduksi oleh detak jantung dari pasien dan untuk mengirimkan suatu sinyal yang mewakilinya ke suatu perangkat penerima yang mampu menganalisis sinyal-sinyal untuk mengidentifikasi fitur yang diinginkan dan/atau menampilkan suatu representasi grafis dari detak jantung berbasis sinyal tersebut.				



Gambar 2a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09979	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508697		(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 : 07 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23157399.9 17 Februari 2023 EP		(72) Nama Inventor : KUANG, Quan,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiaras Suseno LL.B., M.H. Mutiaras Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN INDUK YANG TERLIBAT DALAM PROSEDUR MOBILITAS
------	-----------------	---

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan unit pusat stasiun induk (BS-CU), yang meliputi hal-hal berikut. Transmitter mengirimkan permintaan mobilitas ke unit terdistribusi dari stasiun induk, kandidat mobilitas BS-DU, yang merupakan kandidat untuk berpartisipasi dalam mobilitas untuk peralatan pengguna (UE). Penerima BS-CU menerima, dari kandidat mobilitas BS-DU, sinyal referensi (RS), konfigurasi sumber daya dari kandidat mobilitas BS-DU yang berkaitan dengan sel kandidat dari kandidat mobilitas BS-DU. Rangkaian pemrosesan dari BS-CU menghasilkan daftar yang diperbarui, daftar konfigurasi sumber daya RS yang diperbarui memiliki informasi tentang konfigurasi sumber daya RS yang diterima dari kandidat mobilitas BS-DU dan tentang konfigurasi sumber daya RS dari setidaknya BS-DU yang melayani yang melayani UE. Transmitter mengirimkan konten dari daftar konfigurasi sumber daya RS yang diperbarui ke BS-DU yang melayani untuk diteruskan lebih lanjut ke UE.



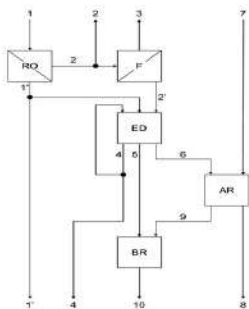
Gb. 13

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10146	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 18/24,G 06F 18/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505222		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. 1 South Wacker Drive, Suite 1200, Chicago, Illinois 60606 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : STORY, Evan J.,US TRINKAUS, Morgan L.,US BIONDO, Jay A.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/077,518 08 Desember US 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	MENGANALISIS AKTIVITAS PENGGUNA YANG BERKAITAN DENGAN OBJEK KOMPOSIT			
(57)	Abstrak : Teknik untuk menganalisis aktivitas pengguna yang berkaitan dengan objek komposit yang mencakup setidaknya suatu objek pertama dan suatu objek kedua dijelaskan. Objek pertama dan objek kedua dapat berupa objek yang berkaitan dengan seorang pengguna, sebagai contoh, seorang pengguna dalam suatu jaringan komunikasi, yang dapat melakukan berbagai tindakan. Perwujudan yang diungkapkan memungkinkan aktivitas pengguna yang berhubungan dengan beberapa objek untuk dianalisis dengan memperlakukan beberapa objek sebagai suatu objek komposit dan menghasilkan suatu analisis aktivitas pengguna yang berkaitan dengan objek komposit. Hasil analisis dapat memberikan suatu indikasi apakah aktivitas pengguna bersesuaian dengan suatu jenis perilaku tertentu yang terjadi yang berkaitan dengan objek komposit. Sebagai contoh, hasil analisis dapat mengindikasikan apakah aktivitas pengguna bersesuaian dengan manipulasi suatu status objek komposit atau satu atau lebih dari objek yang disertakan dalam objek komposit.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10039	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/77,B 01D 53/62,C 02F 1/66,C 02F 1/52,C 02F 1/469,C 02F 1/44,C 02F 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507941	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRONOE 18 rue Michel Le Comte, 75003 Paris France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : BUCETA, Juan,ES SDEZ, Nicolas,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2301638 22 Februari 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 : 15 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI DAN METODE UNTUK MENANGKAP DAN MENYIMPAN KARBON DIOKSIDA ATMOSFER
------	--------------------	---

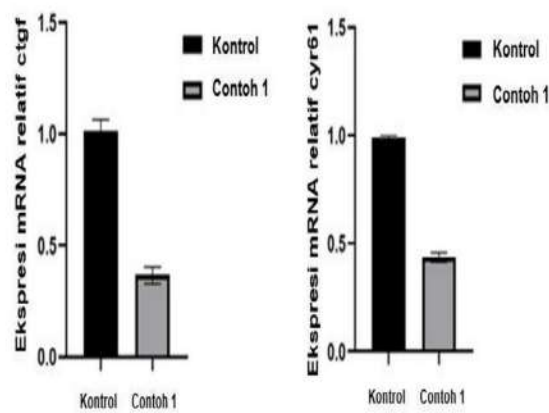
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menangkap karbon dioksida atmosfer dan dengan suatu peranti untuk melakukannya. Metode meliputi memperoleh suatu aliran larutan salin (1) dan kalsium karbonat (7); memproduksi suatu aliran alkali (5) yang meliputi natrium hidroksida; dan memproduksi suatu aliran asam (6) yang meliputi asam klorida. Setidaknya produksi aliran alkali (5) atau aliran asam (6) meliputi suatu tahap memperlakukan secara elektrokimia setidaknya sebagian dari aliran larutan salin (1). Metode lebih lanjut meliputi menetralkan asam klorida dengan mengontakkannya, dalam suatu reaktor asam (AR), dengan kalsium karbonat (7) sehingga memperoleh suatu aliran cairan kalsium klorida (8) dan suatu aliran gas karbon dioksida (9); dan memproduksi suatu aliran natrium karbonat (10) dengan mengontakkan karbon dioksida dari tahap netralisasi, dalam suatu reaktor basa (BR), dalam natrium hidroksida dari tahap produksi aliran alkali. Metode kemudian meliputi melepaskan aliran natrium karbonat (10) ke dalam air laut atau samudra, sehingga meningkatkan alkalinitasnya dan dengan demikian menyebabkan ditangkapnya karbon dioksida atmosfer.
------	---



GAMBAR 1

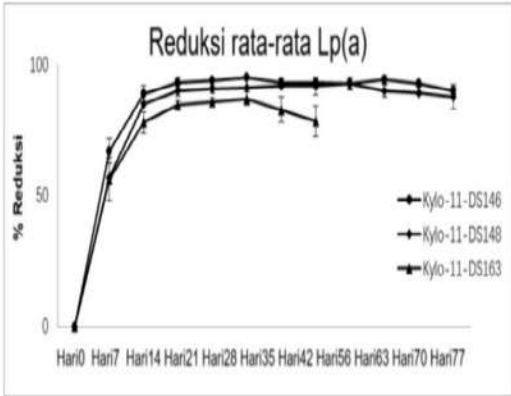
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10072	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508704		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MINAMI Hidekazu,JP KAWASAKI Yoshiyasu,JP TOJI Yuki,JP WADA Yusuke,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 :		LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, BAGIAN YANG DIBENTUK MENGGUNAKAN LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, KOMPONEN STRUKTURAL RANGKA OTOMOBIL ATAU KOMPONEN PENGUAT OTOMOBIL YANG MENCAKUP BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS DAN BAGIAN		
(57)	Abstrak :		Suatu lembaran baja galvanis celup-panas 980 MPa atau lebih dengan keuletan tinggi, kemampuan dibentuk flensa regang tinggi, kemampuan dilentuk, dan keuletan lokal tinggi, disediakan. Lembaran tersebut meliputi suatu lembaran baja dasar dan suatu lapisan galvanis celup-panas dan memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan suatu struktur baja sedemikian sehingga pada suatu posisi 1/4 ketebalan dari lembaran baja dasar, suatu rasio area adalah 30% atau lebih untuk martensit, 70% atau kurang untuk ferit, dan 10% atau kurang untuk austenit sisa, dan dalam suatu daerah sampai suatu kedalaman 10 mm dari permukaan, rasio area dari martensit adalah 5% atau lebih, dan rasio area dari martensit adalah 80% atau kurang dari rasio area dari martensit pada posisi 1/4 ketebalan dari lembaran baja dasar. Suatu kandungan hidrogen yang dapat berdifusi dalam suatu daerah suhu rendah di dalam lembaran baja dasar tersebut adalah 0,015 ppm massa atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10103	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4188,A 61K 31/4178,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508754		(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 : 09 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0104339 09 Agustus 2023 KR		(72) Nama Inventor : KANG, Youngku,KR AN, Won,KR LEE, Seul,KR KWON, Ahreum,KR KIM, Ji Duck,KR PARK, Joon Seok,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 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 SENYAWA BARU, DAN KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN KANKER Invensi : ATAU TUMOR YANG MENGANDUNG SENYAWA YANG SAMA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan senyawa yang diwakili oleh Formula Kimia 1 berikut, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan senyawa menurut pengungkapan saat ini dapat digunakan secara menguntungkan untuk mencegah atau mengobati kanker atau tumor. dalam Formula Kimia 1, R1 hingga R4 sama seperti yang didefinisikan dalam deskripsi terperinci.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10199	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 1/16,A 61P 9/10,A 61P 3/06,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504643		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYLONOVA (XIAMEN) BIOPHARMA CO., LTD. Room 302, No. 120, Xin Yuan Rd., Haicang District Xiamen, Fujian 361022 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : CUI, Kunyuan,CN LU, Xueqin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211304230.8 24 Oktober 2022 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 : 18 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT RNA UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI GEN LPA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Disediakan penghambat RNA untuk menghambat ekspresi gen LPA atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Penghambat RNA dibentuk oleh pasangan basa dari untai sens dan untai antisens yang memiliki panjang rantai 15-30, dan panjang rantai tersebut disukai 19-23; sedikitnya 85% basa dari untai sens dan untai antisens saling melengkapi; -OH pada posisi 2' dari beberapa atau semua gugus gula nukleotida dari untai sens dan/atau untai antisens disubstitusi dengan fluorin atau metoksi; dan ikatan fosfat di antara tiga nukleotida yang berdekatan dari sedikitnya satu ujung untai sens dan/atau untai antisens dapat ditioisasi. Struktur penghambat RNA juga dapat mengandung struktur ligan 5'MVIP dan 3'MVIP. Penghambat RNA yang disediakan dalam aplikasi saat ini mengganggu fungsi templat translasi mRNA LPA, secara terus-menerus dan efisien menghambat ekspresi gen LPA, dan dapat digunakan untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit yang terkait dengan peningkatan horizontal LP(a).				



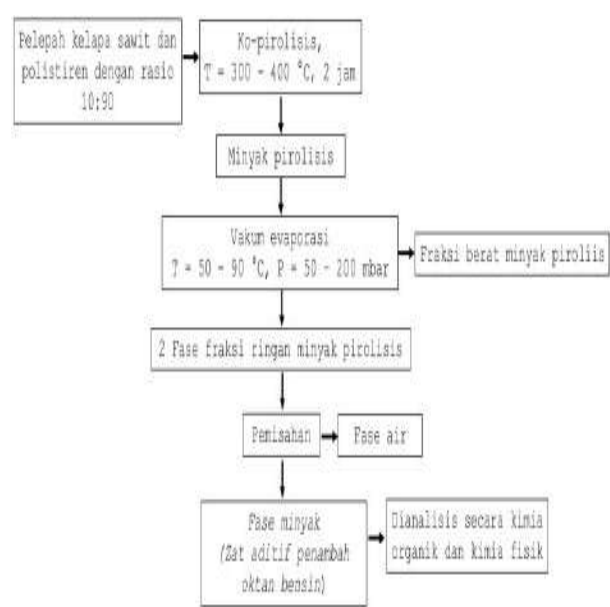
Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10133	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/37,A 61Q 1/06,A 61Q 19/00,C 07C 69/003				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508834		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OLEON NV Assenedestraat 2, 9940 EVERGEM (Ertvelde) Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : VERHOEVEN, Luca,BE DE SCHRIJVER, Bert,BE VAN HOLEN, Jurgan,BE STRUELENS, Pieter,BE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305210.9 16 Februari 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	POLIOL ESTER DARI ASAM LEMAK C18 BERCABANG			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan campuran poliol ester dari asam lemak C18 bercabang, proses untuk membuat campuran tersebut dan penggunaannya dalam berbagai bidang industri, seperti pelumas dan kosmetik.				

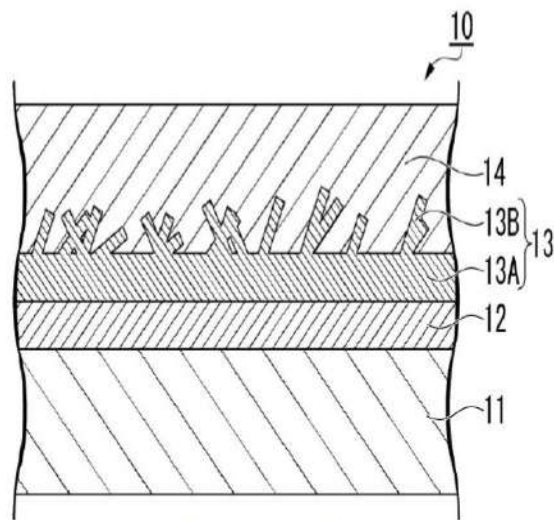
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10198	(13) A
(51)	I.P.C : C 10, 10/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505474		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RW. 1, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025		(72) Nama Inventor : Dieni Mansur,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ZAT ADITIF PENAMBAH OKTAN BENSIN DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA APLIKASINYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi zat aditif penambah oktan bensin dan metode pembuatannya serta aplikasinya, lebih khususnya terkait dengan komposisi dan metode pembuatan zat aditif dari pelepah kelapa sawit dan polistiren serta aplikasinya sedemikian hingga dapat meningkatkan nilai oktan pada bensin. Invensi ini terdiri dari Aspek pertama yaitu pembuatan zat aditif penambah oktan bensin yang dihasilkan melalui beberapa tahap yang meliputi produksi minyak pirolisis, penyulingan minyak pirolisis, dan pemisahan. Aspek kedua dari invensi ini yaitu pengaplikasian zat aditif penambah oktan bensin dengan mencampurkannya ke bahan bakar bensin untuk mengetahui pengaruh peningkatan RON. Zat aditif penambah oktan bensin yang dihasilkan mengandung kadar kemurnian senyawa monoaromatik hidrokarbon pada rentang 82,8-98,4 % dan memiliki nilai RON pada rentang 104,6-106,0. Bensin campuran yang telah ditambahkan zat aditif pada invensi ini menghasilkan RON pada rentang 90,2-91,5.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10057	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22C 38/58,C 22C 19/03,C 22C 13/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/08,C 23C 2/02,C 23C 28/02,C 23C 28/00,C 25D 5/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508515		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : YAMAGUCHI Shinichi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-044958 22 Maret 2023 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	BAHAN BAJA SEPUHAN PADUAN BERBASIS Sn-Zn, SELUBUNG BATERAI DAN TANGKI BAHAN BAKAR			

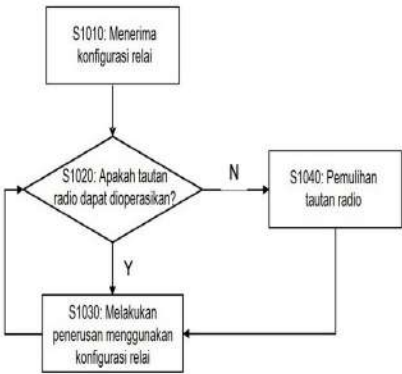


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10031	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/155		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508698		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23157374.2 17 Februari 2023 EP		(72) Nama Inventor : SHARIATMADARI, Hamidreza,FI ZEINEDDINE, Khalid,LB SUZUKI, Hidetoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

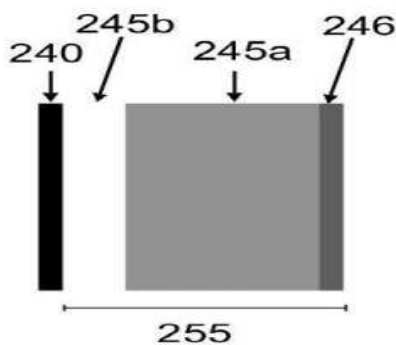
(54)	Judul	PERANGKAT KOMUNIKASI DAN NODE PENJADWALAN YANG MENERAPKAN KONFIGURASI ULANG
	Invensi :	PENGULANG YANG DIKONTROL JARINGAN

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu perangkat komunikasi, node penjadwalan, dan metode komunikasi untuk perangkat komunikasi dan node penjadwalan. Perangkat komunikasi meliputi transceiver yang dalam operasi, menerima pensinyalan kontrol yang mengindikasikan konfigurasi transmisi relai dan rangkaian yang dalam operasi, menentukan apakah tautan radio dapat dioperasikan. Jika rangkaian menentukan tautan radio dapat dioperasikan, transceiver, dalam operasi, menerima sinyal yang akan diteruskan dan mengirimkan sinyal yang diterima menggunakan konfigurasi transmisi relai. Jika rangkaian menentukan bahwa kegagalan tautan radio telah terjadi, rangkaian, dalam operasi, melakukan pemulihan tautan radio, dan transceiver, dalam operasi menerima sinyal yang akan diteruskan dan mengirimkan sinyal yang diterima menggunakan konfigurasi transmisi relai setelah pemulihan tautan radio berhasil.



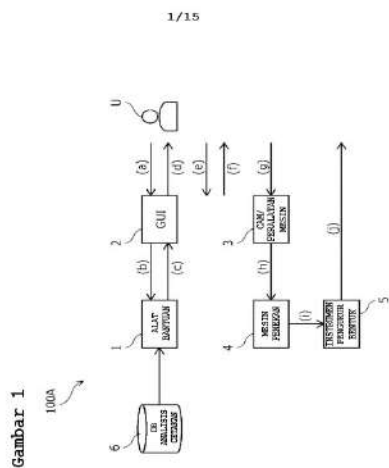
Gb. 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10156	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04B 1/84,E 04B 1/82,E 04B 2/74,E 04B 2/00,E 04C 2/52,E 04C 2/38,E 04C 2/34,E 04C 2/292,E 04C 2/284,E 04H 1/14,E 04H 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505063		(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 : MATTSSON, Markus,FI VILERMO, Miika,FI	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
	22209635.6	25 November 2022		EP	
	20226054	25 November 2022		FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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 :	RUANGAN BERBENTUK BILIK DAN SUATU STRUKTUR DINDING KEDAP SUARA			
(57)	Abstrak : Ruangan berbentuk bilik (200) yang membungkus ruang kerja kedap suara di dalam ruangan berbentuk bilik (200), yang mencakup suatu struktur dinding yang dibentuk dari suatu elemen penyerap suara (255) dan suatu lapisan kulit ((230, 240)), dimana lapisan kulit ((230, 240)) memiliki suatu frekuensi koinsidens di luar daerah frekuensi bicara manusia yang ditentukan sebelumnya.				



Gambar 18

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10112	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,G 06F 30/27,G 06F 113/22,G 06F 30/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508661		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2023-054608	(32) Tanggal 30 Maret 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		(72)	Nama Inventor : Ryohei IHARA,JP Takashi WADA ,JP Shinichi YAMAMOTO,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920	
(54)	Judul Invensi :		SISTEM BANTUAN PEMBUATAN CETAKAN, METODE BANTUAN PEMBUATAN CETAKAN, DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN KUMPULAN DATA LATIHAN		

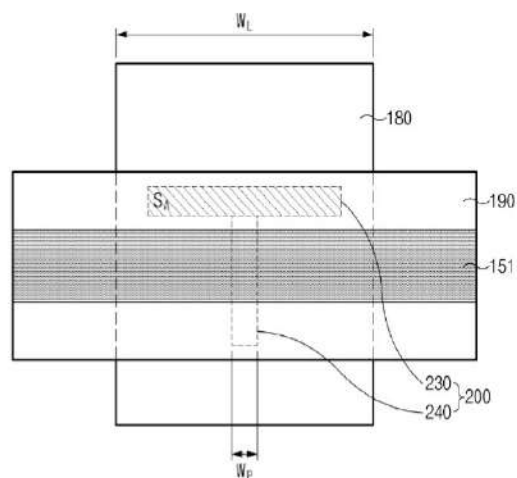


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10011	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508575		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : NAKANO, Katsuya,JP	
	(31) Nomor 2023-037928	(32) Tanggal 10 Maret 2023		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 : LEMBARAN BAJA				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan rasio luas, ferit: 15 hingga 40%, martensit temper: 40 hingga 65%, austenit sisa: 10 hingga 20%, bainit: 10 hingga 30%, perlit: 0 hingga 10%, dan martensit hasil pendinginan mendadak: 0 hingga 10%, dimana nilai dari nilai rerata konsentrasi Mn di dalam ferit yang dibagi dengan konsentrasi Mn dari bahan dasar adalah 0,980 atau kurang, dan nilai dari nilai rerata konsentrasi Mn di dalam austenit sisa yang dibagi dengan konsentrasi Mn dari bahan dasar adalah 1,150 hingga 2,000.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10066	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/28,B 32B 27/08,H 01M 50/392,H 01M 50/35,H 01M 50/186,H 01M 50/178,H 01M 50/141		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507228		(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 : 29 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0147268 30 Oktober 2023 KR		(72) Nama Inventor : HWANG, Ji Young,KR PARK, Eun Suk,KR LEE, Yu Jin,KR JU, Hye Yeong,KR KIM, Sang Hun,KR YU, Hyung Kyun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

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

(57)	Abstrak : Suatu baterai sekunder tipe kantong menurut invensi ini meliputi: rakitan elektrode; selubung tipe kantong yang meliputi bagian penampungan yang menampung rakitan elektrode, dan bagian bertingkat yang disediakan di sepanjang periferi bagian penampungan dan memiliki bagian penyegel dimana sebagian lebar dari bagian penyegel tersebut disegel; lead elektrode yang dihubungkan dengan rakitan elektrode dan menonjol ke bagian luar selubung tipe kantong melalui bagian bertingkat; film lead yang ditempatkan di antara lead elektrode dan selubung tipe kantong; dan film pemandu gas yang ditempatkan di antara lead elektrode dan film lead. Juga, film pemandu gas dicirikan bahwa pemandu gas meliputi bagian permeasi yang dibentuk pada bagian luar bagian penyegel, dan satu atau lebih kanal gas yang dibentuk sedemikian sehingga bagian permeasi dan bagian dalam selubung tipe kantong dihubungkan satu sama lain melalui bagian penyegel, dan memiliki koefisien pengeluaran gas (CR) sebesar 10 sampai 25.
------	---



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10063	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63F 13/77,A 63F 13/70,A 63F 13/42,A 63F 13/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508462		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-Tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202311138932.8	04 September 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(72)	Nama Inventor : LI, Qiao,CN ZHU, Keer,CN LIU, Bing,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI UNTUK KOMPONEN VIRTUAL, DAN PERANGKAT, MEDIA DAN PRODUK PROGRAM			



GAMBAR 3

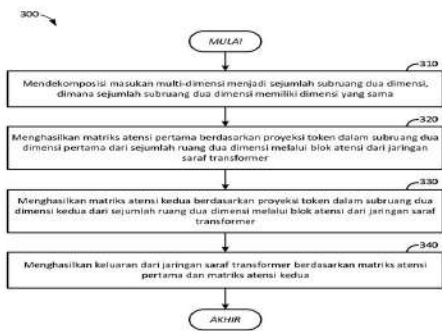
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09976	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 1/16,C 12P 7/62,C 12P 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508422		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 1-10-30, Kaigan, Minato-ku, Tokyo, 1058660 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : IZAWA Naoki,JP TANAKA Hinano,JP TSUKIMOTO Moriya,JP SHIBATA Shinya,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-016785 07 Februari 2023 JP			(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 : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SEDIAAN YANG DIFERMENTASI KHAMIR, DAN SEDIAAN YANG DIFERMENTASI KHAMIR				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode pembuatan sediaan yang difermentasi khamir, metode ini memungkinkan pembuatan senyawa aroma secara lebih efisien. Disediakan suatu metode pembuatan sediaan yang difermentasi khamir, yang dicirikan dengan memasukkan suatu langkah untuk memfermentasi, menggunakan khamir, suatu bahan baku fermentasi yang telah ditambahkan asam butirat atau garamnya ke dalam bahan baku yang berasal dari susu. Selain itu, dalam metode pembuatan sediaan yang difermentasi khamir ini, asam benzoat atau garamnya juga ditambahkan ke dalam bahan baku fermentasi. Disukai digunakan Wickerhamomyces pijperi sebagai khamir.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10056	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 29C 55/12,B 29K 77/00,B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/12,C 08J 5/18,C 08L 77/02,C 08L 101/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508675		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : UEDA, Kazushige,JP GOTO, Takamichi,JP NAGASAKA, Ayame,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-055926 30 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	FILM POLIAMIDA YANG DAPAT DIREGANGKAN SECARA BIAKSIAL				
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan film poliamida yang dapat diregangkan secara biaksial yang sangat baik dalam hal ketahanan lubang kecil akibat lendutan, kekuatan tusuk, dan stabilitas dimensinya, dan juga memiliki permeabilitas etanol yang sangat baik. Invensi ini berkaitan dengan film poliamida yang dapat diregangkan secara biaksial yang mengandung poliamida 6 sebagai komponen penyusun utama, di mana permeabilitas etanol adalah 6.000 hingga 10.000 g-µm/m²-24 jam (50% RH/40°C), ketebalan adalah 15 µm atau kurang, laju pengerutan panas dalam baik arah mesin maupun arah transversal adalah 2,0% atau kurang, parameter kristalisasi pada permukaan adalah dalam kisaran 1,0 hingga 1,5, dan kekuatan tusuk adalah 6,0 N atau lebih.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10179	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/16,G 06N 3/045		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508888		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Amir GHODRATI,NL
18/193,234	30 Maret 2023	US	Amirhossein HABIBIAN,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	DEKOMPOSISI RUANG MULTI-DIMENSI UNTUK JARINGAN SARAF TRANSFORMATOR
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk memproses konten multi-dimensi menggunakan jaringan saraf. Contoh metode secara umum meliputi mendekomposisi masukan multi-dimensi menjadi sejumlah subruang dua dimensi, dimana sejumlah subruang dua dimensi memiliki dimensi yang sama. Matriks atensi pertama dihasilkan berdasarkan proyeksi token dalam subruang dua dimensi pertama dari sejumlah subruang dua dimensi melalui blok atensi dari jaringan saraf transformer, dan matriks atensi kedua dihasilkan berdasarkan proyeksi token dalam subruang dua dimensi kedua dari sejumlah subruang dua dimensi melalui blok atensi dari jaringan saraf transformer. Keluaran dari jaringan saraf transformer dihasilkan berdasarkan kombinasi dari matriks atensi pertama dan matriks atensi kedua.



Gambar 3

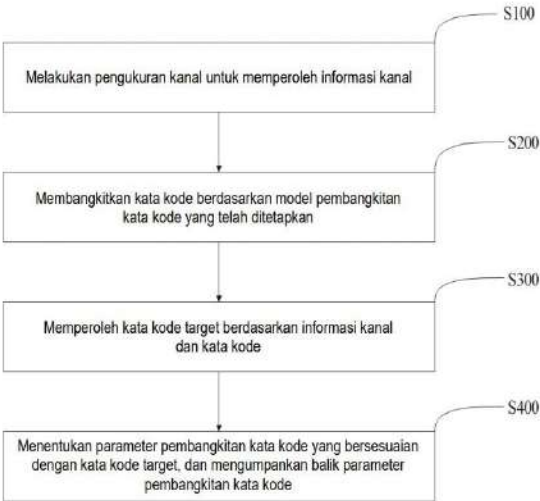
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10164	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507242		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : ARVOLA, Antti,FI GOUDA, Bikshapathi,IN ATZENI, Italo,IT TÖLLI, Antti,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI YUK, Youngsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 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 : RANDOMISASI OFSET SISIR		
(57)	Abstrak : Untuk meminimalkan tumbukan untuk sinyal referensi bunyi yang ditransmisikan menggunakan lompatan frekuensi skema randomisasi ofset sisir (comb offset) yang berbeda diungkapkan. Suatu peralatan dapat menerima informasi konfigurasi sinyal referensi bunyi pada setidaknya satu skema randomisasi ofset sisir, yang mengindikasikan setidaknya pembagian bandwidth sinyal referensi bunyi dengan sejumlah subpita dan ofset sisir yang terasosiasi. Peralatan dapat mengaplikasikan skema randomisasi ofset sisir untuk transmisi sinyal referensi bunyi ketika indikasi yang mengindikasikan untuk mengaplikasikan skema randomisasi ofset sisir diterima.		



GAMBAR 2

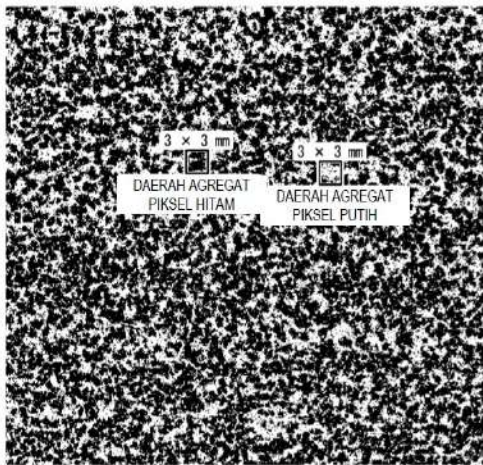
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09997	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505902		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERUS N.V. Uppsalaalan 17, 3e en 4e verdieping 3584 CT Utrecht Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WASSERMAN, Ernesto Isaac,US PENNELLA, Eduardo Jose,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2033821	23 Desember 2022	NL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN KOMBINASI PADA KANKER MENGGUNAKAN ANTIBODI YANG MENGIKAT SETIDAKNYA EGFR DAN INHIBITOR TITIK PEMERIKSAAN IMUN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan cara dan metode dalam pengobatan kanker. Pengungkapan khususnya berkaitan dengan suatu metode untuk mengobati suatu kanker pada seorang individu dengan suatu antibodi yang setidaknya mengikat EGFR dan suatu inhibitor titik pemeriksaan imun (ICI). Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan dalam metode-metode tersebut dan penggunaan dalam manufaktur suatu medikamen untuk pengobatan suatu kanker yang sebelumnya belum pernah diobati dengan suatu agen terapeutik yang memiliki sifat-sifat antikanker. Suatu kombinasi tersebut dari antibodi tersebut dan suatu ICI khususnya berguna dalam pengobatan kanker, seperti kanker kepala dan leher.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10025	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508595		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : YU, Hongkang,CN CHEN, Yijian,CN JIAN, Mengnan,CN ZHANG, Shujuan,CN YANG, Jun,CN SI, Yuan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310136369.4 09 Februari 2023 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :		METODE UMPAN BALIK INFORMASI KANAL, METODE AKUISISI INFORMASI KANAL, DAN MEDIUM PENYIMPANAN		



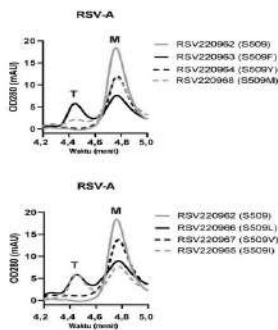
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10132	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/28,C 23C 2/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507348		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : TOBA Tetsuya,JP KAWAMURA Yasuaki,JP TANAKA Tomohito,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-018261 09 Februari 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS BERBASIS Zn-Al-Mg				
(57)	Abstrak : Suatu komponen baja sepuhan celup panas berbasis Zn-Al-Mg meliputi: komponen baja; dan lapisan sepuhan celup panas yang disusun pada permukaan komponen baja, dimana lapisan sepuhan celup panas meliputi, sebagai komposisi rata-rata, dalam hal %massa, 4 sampai 22% Al, 1,0 sampai 10,0% Mg, 0,0001 sampai 2% Fe, dan sisa yang meliputi Zn dan pengotor; pada data citra yang dibinerisasi dari data citra yang diperoleh dengan mencitrakan permukaan lapisan sepuhan celup panas, rasio luas total dari piksel putih adalah 30% atau lebih dan 70% atau kurang; dan data citra yang dibinerisasi tersebut diperoleh dengan melakukan binerisasi terhadap data citra dengan metode Otsu.					



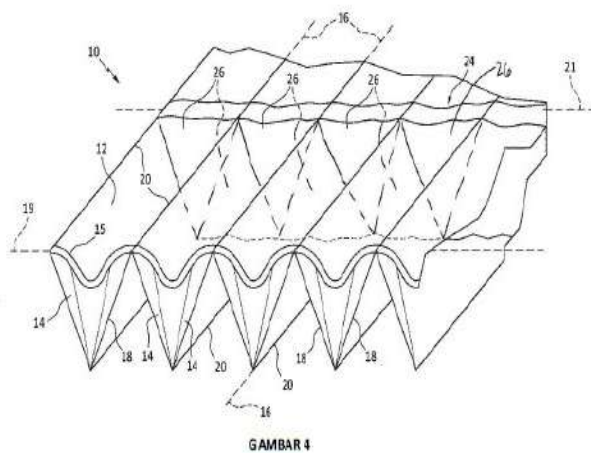
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10123	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61K 39/12,A 61P 31/14,C 07K 14/005				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508797		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MSD INTERNATIONAL BUSINESS GMBH Tribtschenstrasse, 60, 6005 Lucerne Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : LANGEDIJK, Johannes, Petrus, Maria,NL BAKKERS, Mark, Johannes, Gerardus,NL KOORNNEEF, Annemart,NL JURASZEK, Jaroslaw,PL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23157769.3 21 Februari 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN FUSI RSV TRIMERIK YANG DISTABILKAN TANPA DOMAIN TRIMERISASI HETEROLOG			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan protein F virus syncytial pernapasan (RSV), yang mencakup suatu wilayah kepala dan suatu wilayah batang, dimana protein tersebut mencakup setidaknya satu mutasi asam amino pada wilayah batang relatif terhadap sekuens asam amino protein F RSV tipe-liar, dimana setidaknya satu mutasi pada wilayah batang mencakup mutasi pada residu asam amino pada posisi 509 menjadi F, I, atau L, dan dimana posisi asam amino dinomori sesuai dengan penomoran residu asam amino dalam SEQ ID NO:1, dan berkaitan dengan asam nukleat yang mengode protein tersebut, serta penggunaannya.				

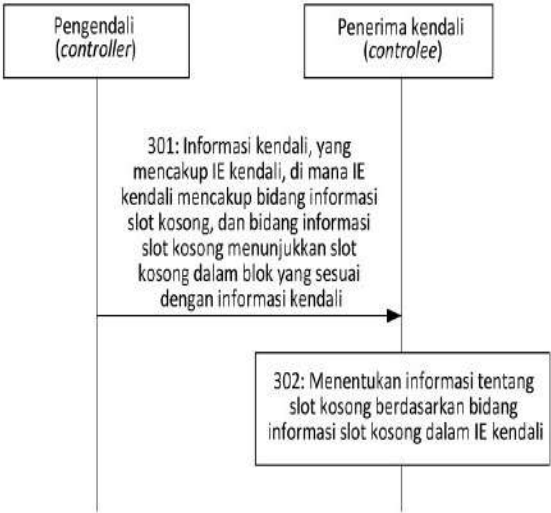


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10154	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 46/52,B 01D 46/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507000		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FILTRATION ADVICE, INC. 3155 Canterbury Drive Boca Raton, Florida 33434 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : TER HORST, Dirk,DE
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H. PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/091,109	29 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		
(54)	Judul Invensi : FILTER UDARA YANG DIPERKUAT		
(57)	Abstrak : Suatu filter udara mencakup paket filter udara yang mencakup media filtrasi udara yang dilipat di sepanjang garis lipatan untuk menentukan dinding yang berdekatan yang dipisahkan oleh puncak penghubung pada garis lipatan; dan balok yang ditentukan pada kedua sisi media filtrasi udara dan memanjang melintang ke garis lipatan. Sebuah bingkai dapat membungkus paket filter, dan metode pembuatannya juga diungkapkan. Balok dapat dibentuk dari perekat yang diawetkan dan memperkuat filter terhadap pembengkokan karena tekanan udara hulu.		



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10047	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506130		(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 : 19 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : HUANG, Lei,SG WU, Kuan,CN YANG, Xun,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211638720.1 19 Desember 2022 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 : 15 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI				
(57)	Abstrak :					



Gambar 3

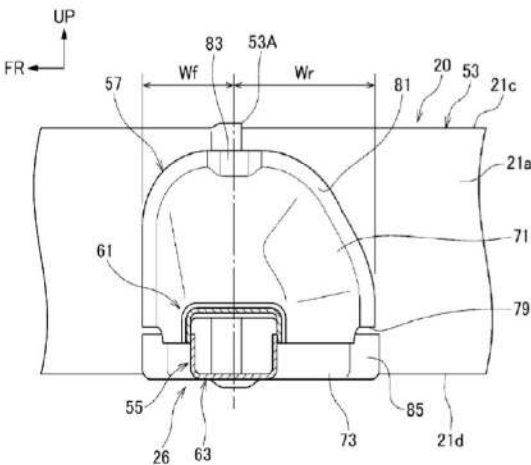
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10144	(13) A
(51)	I.P.C. : A 61K 9/51,A 61K 39/40,A 61K 39/112,A 61K 39/108,A 61K 39/08,A 61K 39/04,A 61K 39/02,B 82Y 5/00,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VAXINANO 84 Rue du Docteur YERSIN 59120 LOOS France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2301459 16 Februari 2023 FR FR2310463 29 September 2023 FR		(72) Nama Inventor : BETBEDER, Didier,FR SCUOTTO, Angélo,FR FASQUELLE, François,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	KOMPOSISI VAKSIN YANG TERDIRI ATAS SISTEM UNTUK MENGHANTARKAN BAKTERI UTUH YANG DINONAKTIFKAN MELALUI NANOPARTIKEL POLISAKARIDA KATIONIK TANPA ADJUVAN APA PUN	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan bidang komposisi vaksin. Invensi ini secara lebih khusus berkaitan dengan komposisi vaksin profilaktik yang dimaksudkan untuk mamalia dan unggas yang terdiri atas bakteri utuh yang dimatikan, bakteri tersebut yang ditutupi dengan agen kationik, khususnya nanopartikel kationik.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10014	(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 : P00202505253		(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,FR	ROCHER, Jean-Philippe,FR	
2216962.7	14 November 2022	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			RUTJES, Floris, Petrus, Johannes, Theodorus,NL JANSSEN, Freek, Jan,NL DERKS, Max, Theodorus, Gerardus, Maria,NL LACOUR, Antoine, Michel, Lauder,FR 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 PIRROLO[1,2-d][1,2,4]TRIAZIN-1-ON BARU SEBAGAI MODULATOR ALOSTERIK NEGATIF			
	Invensi :	PADA RESEPTOR MGLU7			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10021	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 31/205,A 61K 45/06,A 61K 39/00,A 61P 25/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505905		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023			ALZHEON, INC. 111 Speen Street, Suite 306 Farmingham, MA 01701 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/429,637	02 Desember 2022	US	ABUSHAKRA, Susan,US HEY, John,US TOLAR, Martin,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOBATI GANGGUAN NEURODEGENERATIF DENGAN TRAMIPROSAT			
(57)	Abstrak : Yang disediakan di sini adalah metode untuk mengobati penyakit Alzheimer menggunakan kombinasi dari tramiprosat, bakal obat tramiprosat, atau metabolit tramiprosat aktif dengan setidaknya satu agen pembersih plak amiloid.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10162	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62D 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508782		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : KUCHIKI Kenichi,JP YAMANASHI Yusuke,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :		STRUKTUR KENDARAAN		

Invensi ini menyediakan suatu struktur kendaraan yang mencakup: sepasang rangka samping (20) yang membentang pada arah depan-belakang kendaraan; dan komponen melintang (26) yang membentang pada arah lebar kendaraan dan memiliki kedua ujungnya yang disambungkan ke pasangan rangka samping (20). Rangka samping (20) tersebut masing-masing memiliki bagian terpisah (53A) yang dipisah pada arah depan-belakang kendaraan. Komponen melintang (26) memiliki, di masing-masing dari kedua ujungnya yang disambungkan ke rangka samping (20), bagian melebar (57) yang dilebarkan pada arah depan-belakang kendaraan dan arah atas-bawah kendaraan. Bagian melebar (57) ditempatkan sehingga menutupi bagian terpisah (53A) dan dikonfigurasi sedemikian sehingga dimensi pelebaran (Wr) di satu sisi relatif terhadap bagian terpisah (53A) pada arah depan-belakang kendaraan adalah lebih besar daripada dimensi pelebaran (Wf) di sisi lain.

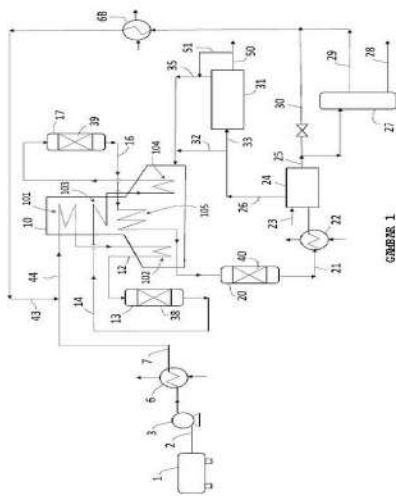


GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10027	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507601		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		(72) Nama Inventor : PANZA, Sergio,IT DI ADDEZIO, Dario,IT
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23151616.2	13 Januari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025		

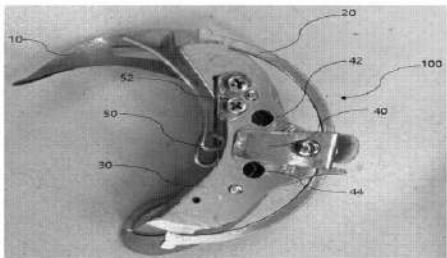
(54)	Judul Invensi :	PERENKAHAN AMONIA UNTUK PRODUKSI HIDROGEN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Proses untuk produksi hidrogen dari amonia, yang mencakup perengkahan amonia yang mana amonia terdekomposisi menjadi hidrogen dan nitrogen, yang mana perengkahan amonia dilakukan dalam suatu rangkaian tahap-tahap perengkahan (13, 36, 17, 20) dan suatu aliran hasil perengkahan akhir (21) diperoleh setelah suatu tahap perengkahan terakhir (20), yang mana tahap perengkahan amonia terakhir (20) dilakukan secara adiabatik dan/atau aliran hasil perengkahan akhir (21) didinginkan dengan pencampuran langsung dengan air atau uap setelah tahap perengkahan terakhir.	

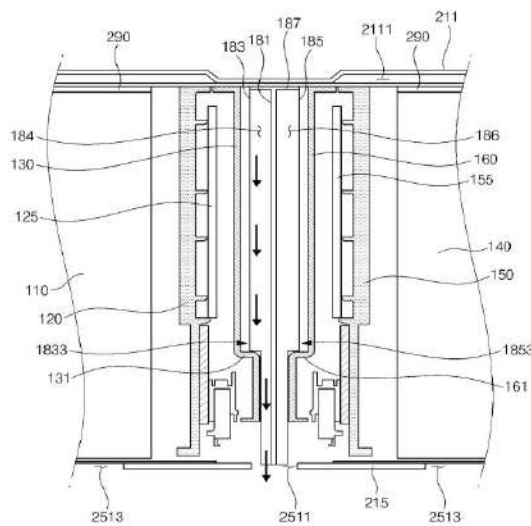


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10034	(13)	A
(51)	I.P.C : D 05B 57/30,D 05B 57/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508572		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Crescent Hook Inc. #916, #917, 20, Magokjungang 5-ro 1-gil, Gangseo-gu, Seoul 07788 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Yong Gun SHIM,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0027027 28 Februari 2023 KR			Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	RUMAHAN KAIT SEKOCI BERBENTUK SABIT			
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah rumahan kait sekoci berbentuk sabit. Rumahan kait sekoci berbentuk sabit menurut satu perwujudan invensi sekarang dicirikan dengan terdiri dari: bagian pemandu benang atas (10); cincin pemandu benang bawah (20); alat bantu pengikat (35); bagian pengikat tengah (30); dan bagian pegas pemandu pelepasan (50), yang dibentuk sebagai satu bodi tunggal.				

GAMBAR 1



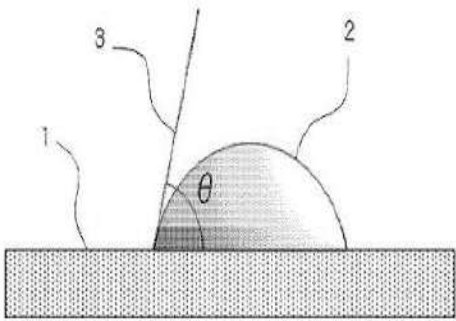
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10065	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 1/04,H 01M 10/6556,H 01M 10/6551,H 01M 10/613,H 01M 50/502,H 01M 50/367,H 01M 50/342,H 01M 50/291,H 01M 50/249,H 01M 50/211				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506681		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan 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, Jae Wook,KR KIM, Gwan Woo,KR JANG, Sung Hwan,KR KIM, Da Young,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
	10-2023-0119644		08 September 2023		KR
	10-2024-0105823		08 Agustus 2024		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PAKET BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN BATERAI, DAN KENDARAAN LISTRIK YANG MELIPUTI PAKET BATERAI			



GAMBAR 5

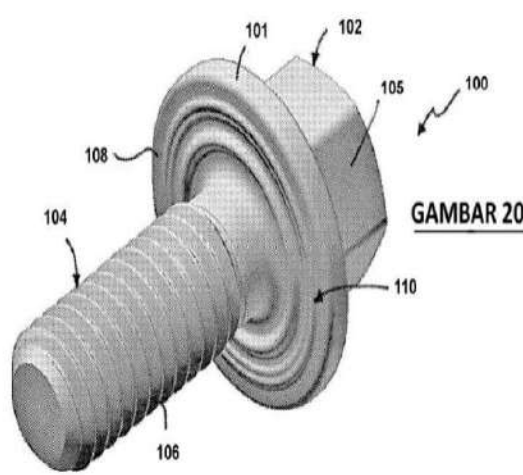
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10060	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 9/00,C 08J 7/048			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508676		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-066372 14 April 2023 JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			
(72)	Nama Inventor : ISEKI,Kiyoshi,JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	FILM POLI (ETILEN TEREFTALAT) UNTUK DEPOSISI UAP DAN FILM PENGHALANG GAS TRANSPARAN		
(57)	Abstrak :			

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10006	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16B 39/282,F 16B 35/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505083		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023			ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC 6125 Eighteen Mile Road, Sterling Heights, Michigan 48314 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JUENGEL, Max,US SLATER, Jeramiah,US SIFFERMAN, Gary,US	
63/423,987	09 November 2022	US			
18/311,591	03 Mei 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	

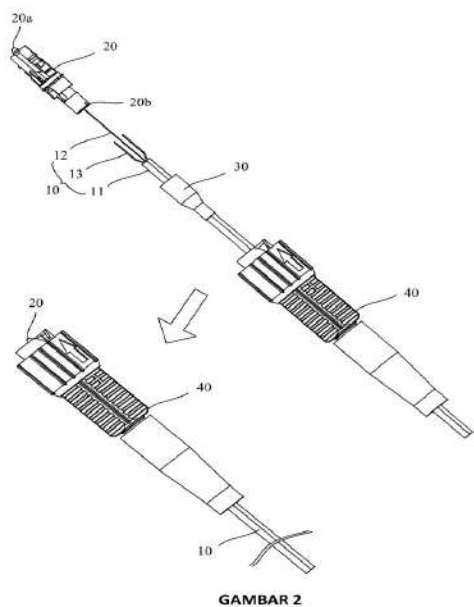
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGENCANG DENGAN PENGATURAN PENYEGELAN
(57)	Abstrak : <p>Suatu sistem pengencang yang dapat berubah bentuk meliputi suatu komponen yang dijepit dan suatu pengencang yang meliputi suatu baut yang memiliki suatu bagian poros yang memanjang sepanjang sumbu longitudinal dari pengencang dan suatu bagian kepala yang memiliki suatu permukaan yang meliputi setidaknya satu bagian pengait dan satu atau lebih tonjolan yang dibentuk pada setidaknya satu bagian pengaitan. Satu atau lebih tonjolan dibentuk pada setidaknya satu bagian pengaitan umumnya dekat bagian poros. Satu atau lebih tonjolan yang dibentuk pada setidaknya satu bagian pengaitan mengaitkan suatu permukaan pasangan komponen yang dijepit untuk menjepit komponen yang dijepit ketika baut digerakkan ke dalam suatu komponen mur yang menyebabkan peningkatan beban aksial selama siklus pengencangan untuk merubah bentuk komponen yang dijepit.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10016	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 6/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505590		(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 : 15 November 2023		(72) Nama Inventor : TANG, Feng,CN MA, Zhigang,CN LI, Weibo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211669012.4 23 Desember 2022 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 : 15 September 2025		

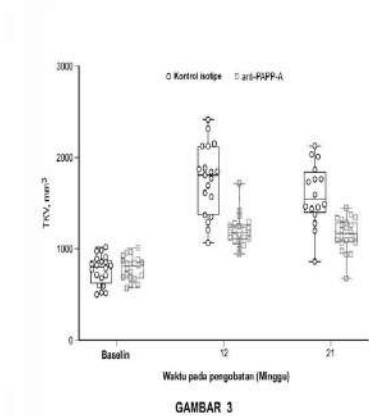
(54)	Judul Invensi :	COLOKAN KONEKTOR SERAT OPTIK DAN KONEKTOR SERAT OPTIK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Colokan konektor serat optik (200) dan konektor serat optik disediakan. Colokan konektor serat optik (200) mencakup rakitan colokan (20), selongsong penekanan (30), dan kit rumahan bagian luar (40). Rakitan colokan (20) memiliki ujung depan (20a) dan ujung belakang (20b), ujung depan (20a) dikonfigurasi agar sesuai dengan adaptor serat optik (100), dan ujung belakang (20b) digunakan untuk penyisipan kabel optik (10). Selongsong penekanan (30) dihubungkan ke ujung belakang (20b), dan dikonfigurasi untuk mengencangkan kabel optik (10). Kit rumahan bagian luar (40) diberi selongsong di luar rakitan colokan (20) dan selongsong penekanan (30), dan dihubungkan secara lepas ke rakitan colokan (20). Konektor serat optik mencakup adaptor serat optik (100) dan colokan konektor serat optik (200). Adaptor serat optik (100) dihubungkan secara lepas ke colokan konektor serat optik (200).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10083	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08F 210/16,C 08F 2/06,C 08L 23/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504590		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023			DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PEREZ, Carmelo, Declet,US DEGROOT, Jacquelyn, A.,US	
63/422,075	03 November 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIETILENA			
(57)	Abstrak :				
Penjelasan ini menyediakan komposisi polietilena dengan (A) setidaknya 25% b polietilena berdensitas tinggi yang memiliki (i) densitas dari 0,950 g/cm3 hingga 0,970 g/cm3, (ii) indeks leleh (I2) dari 0,2 g/10 menit hingga 2 g/10 menit, dan (iii) distribusi berat molekul (Mw(abs)/Mn(abs)) dari lebih besar dari 4,0 hingga 30,0 dan (B) penambah polietilena yang merupakan kopolimer etilena/α-olefin C4-C8 yang memiliki (i) densitas dari 0,880 g/cm3 hingga 0,910 g/cm3, (ii) indeks leleh dari 0,2 hingga 2,0 g/10 menit, dan (iii) nilai LCBf/1000C kurang dari 0,015. Komposisi polietilena memiliki (1) densitas dari 0,915 g/cm3 hingga 0,925 g/cm3, (2) indeks leleh (I2) dari 0,3 g/10 menit hingga 1,0 g/10 menit, (3) nilai Mw(abs)/Mn(abs) dari 5,0 hingga 11,0, dan juga memiliki (4-5) nilai M-SCBDI rendah/tinggi, (6-7) fraksi polietilena pertama/kedua yang memiliki (a) rentang suhu puncak yang berbeda dan (b) nilai Mw rata-rata yang berbeda pada profil elusi melalui metode analisis distribusi komposisi komonomer yang ditingkatkan (iCCD), dan (8) rasio Mw rata-rata dari fraksi polietilena pertama terhadap Mw rata-rata dari fraksi polietilena kedua adalah dari 0,6 hingga 1,2. Penjelasan ini menyediakan film yang terbuat dari komposisi polietilena.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10096	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61P 13/12,C 07K 16/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505339		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CALICO LIFE SCIENCES LLC 1170 VETERANS BLVD, SOUTH SAN FRANCISCO, California 94080 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		(72) Nama Inventor : FREUND, Adam,US KUTSKOVA, Yuliya,US BARKER, Jeffrey R.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/383,875 15 November 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 : 16 September 2025		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-PAPP-A DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah antibodi anti-PAPP-A. Disediakan pula metode penggunaan antibodi tersebut untuk mengobati kelainan terkait PAPP-A seperti penyakit ginjal.		

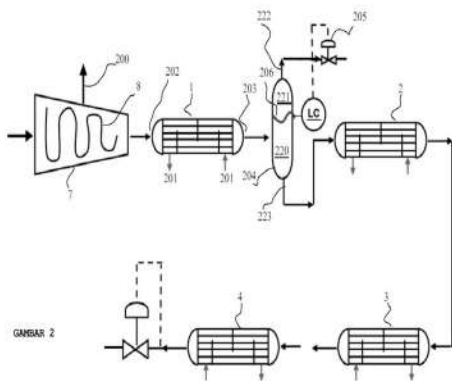


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10202	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/362,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504363		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HIBAN, Douglas John,US VASUDEVAN, Tirucheraï Varahan,US MOADDEL, Teanoosh,US	
	(31) Nomor 22216062.4	(32) Tanggal 22 Desember 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KONSENTRAT YANG DAPAT DIHIDRASI YANG MEMILIKI SURFAKTAN DAN SEDIKIT ATAU TANPA STRUKTURAN YANG DITURUNKAN DARI MINYAK INTI KELAPA SAWIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi surfaktan konsentrat yang dapat dihidrasi. Komposisi tersebut dapat dituangkan, mudah untuk diencerkan, yang secara substansial bebas dari sulfat dan minyak, mencakup sedikit atau tanpa strukturan yang diturunkan dari minyak inti kelapa sawit, surfaktan anionik dan suatu surfaktan amfoterik, surfaktan zwiterionik atau keduanya. Komposisi tersebut berada pada fase lamelar dan mengental dan bertransformasi menjadi suatu fase isotropik saat pengenceran. Komposisi tersebut dapat digunakan sebagai suatu konsentrat dalam volume-volume kecil dan diencerkan saat digunakan dan diperlukan atau dapat diencerkan dengan air pada kemasan isi-ulang untuk memastikan suatu pengurangan pada limbah plastik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10108	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 1/10,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEALP INNOVATIONS B.V. Steenoven 11 5626 DK EINDHOVEN Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : Rik GOLDSMITS,NL Sem HEIJMANS,NL Rob BRAAT,NL Teunis Christiaan VAN DER REE,NL
(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	
2033861	28 Desember 2022	NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN PROSES UNTUK PENGHILANGAN GAS PLASTIK PIROLISIS	

(57) Abstrak :

Dijelaskan proses dan peralatan untuk menurunkan kandungan halogen, disukai klorin, dari bahan plastik-limbah. Proses tersebut mencakup langkah-langkah: memanaskan badan plastik cair yang mengandung halogen dalam zona pemanasan pertama hingga suhu pada kisaran sekitar 220 °C hingga sekitar 350 °C, menghasilkan badan campuran fase cair dan fase gas, fase gas tersebut terdispersi dalam fase cair; melewati badan campuran gas dan cairan yang terdispersi via saluran keluar zona pemanasan pertama ke bejana penghilang gas; memungkinkan fase gas yang terdispersi untuk memisahkan dari fase cair dalam bejana penghilang gas untuk menyediakan badan yang sebagian besar berupa bahan fase gas yang mengandung senyawa yang mengandung halogen, disukai mengandung hidrogen klorida, dan badan bahan plastik fase cair; melepaskan setidaknya sebagian fase gas dari bejana penghilang gas via saluran keluar gas dalam bejana penghilang gas; dan melewati bahan fase cair via saluran keluar cairan dalam bejana penghilang gas, ke satu atau lebih zona pemanasan berikutnya dan memanaskan lebih lanjut fase cair hingga suhu yang lebih tinggi yaitu suhu pirolisis.



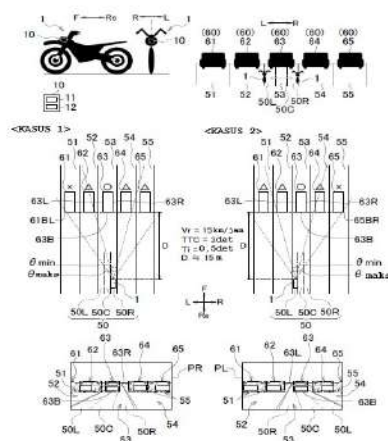
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10106	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508794		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANSOH BIO LLC Hansoh Bio, 9900 Medical Center Drive, Ste 200, Rockville, Maryland 20850 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LI, Qing,US ZHOU, Ningyun,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/486522	23 Februari 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 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 :	ANTIBODI, FRAGMEN PENGIKAT ANTIGEN DAN METODE PENGGUNAAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi, fragmen pengikat antigen dan metode penggunaan. Khususnya, pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi atau fragmen pengikat antigen yang secara spesifik mengenali cadherin hati-usus manusia, dan penggunaan farmasi darinya. Satu tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk mengembangkan suatu pengobatan kanker yang potensial. Solusi teknik adalah untuk menyediakan suatu antibodi cadherin anti-hati-usus yang berasal dari manusia atau fragmen pengikat antigen yang mengandung sekuens asam amino spesifik. Antibodi atau fragmen pengikat antigen darinya memiliki spesifisitas tinggi dan afinitas terhadap cadherin hati-usus, dan dapat memediasi pembunuhan sel yang mengekspresikan cadherin hati-usus. Oleh karena itu, pengungkapan ini selanjutnya berhubungan dengan suatu komposisi farmasi yang meliputi antibodi atau fragmen pengikat antigen darinya, dan penggunaan darinya dalam pembuatan obat untuk pencegahan dan/atau pengobatan tumor.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10165	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/54,C 12N 15/53,C 12N 1/21,C 12N 9/10,C 12N 9/02,C 12P 13/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508811		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023			AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048315 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HAMANO KOSEKI, Chie,JP INOUE, Kota,JP ONISHI, Fumito,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	BAKTERI YANG MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan suatu metode untuk memproduksi asam L-glutamat dan suatu bakteri yang untuk digunakan dalam metode tersebut. Suatu bakteri coryneform yang dimodifikasi untuk menambatkan suatu gen glyA mutan yang mengkodekan suatu serina hidroksimetiltransferase mutan yang memiliki substitusi suatu residu glisina pada posisi 2/ 5 pada sekuens asam amino dari serina hidroksimetiltransferase tipe liar dengan residu asam amino lainnya dikulturkan dalam suatu media kultur, dan asam L- glutamat dikumpulkan dari media kultur dan/atau sel bakteri, dari bakteri tersebut, yang dengan demikian asam L-glutamat diproduksi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10185	(13)	A
(51)	I.P.C : B 27M 3/00,B 65D 19/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505508		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025			S. HARIADI Citra Indah Blok M-11 No. 06 RT/RW. 005/008 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		S. HARIADI,ID	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOLAHAN KAYU DAN KAYU OLAHAN UNTUK PEMBUATAN PALET/KEMASAN KAYU			
(57)	Abstrak : METODE PENGOLAHAN KAYU DAN KAYU OLAHAN UNTUK PEMBUATAN PALET/KEMASAN KAYU Suatu metode pengolahan kayu dan kayu olahan untuk pembuatan palet yang meliputi langkah-langkah sebagai berikut: Memotong/membelah kayu menjadi lembaran papan tipis dengan ketebalan sesuai dengan batasan dari ISPM, serta membersihkan dan menghaluskan permukaan lembaran papan. Pengeringan lembaran papan dari kandungan air melalui panas matahari, dan diikuti dengan pemanasan dalam dapur [oven] bersuhu tinggi. Mengolesi bahan perekat lem kuning yang mengandung bahan pewanget dan anti hama kayu keseluruhan permukaan lembaran panan secara merata. Merekatkan lembaran-lembaran papan tipis yang telah diolesi lem kuning yang mengandung bahan pengawet dan anti hama di permukaan lembaran papan tipis tersebut hingga berbentuk balok yang diinginkan. Pembuatan kerangka balok dengan membentuk palet kayu olahan sesuai dengan bentuk palet yang diinginkan oleh konsumen atau kebutuhan pasar. Dimana perakitan balok palet dibentuk dengan merekatkan sejumlah lapisan lembaran papan tipis, dengan mengolesi perekat yang mengandung bahan pengawet dan bahan anti hama pada permukaan lembaran papan tipis secara merata.				

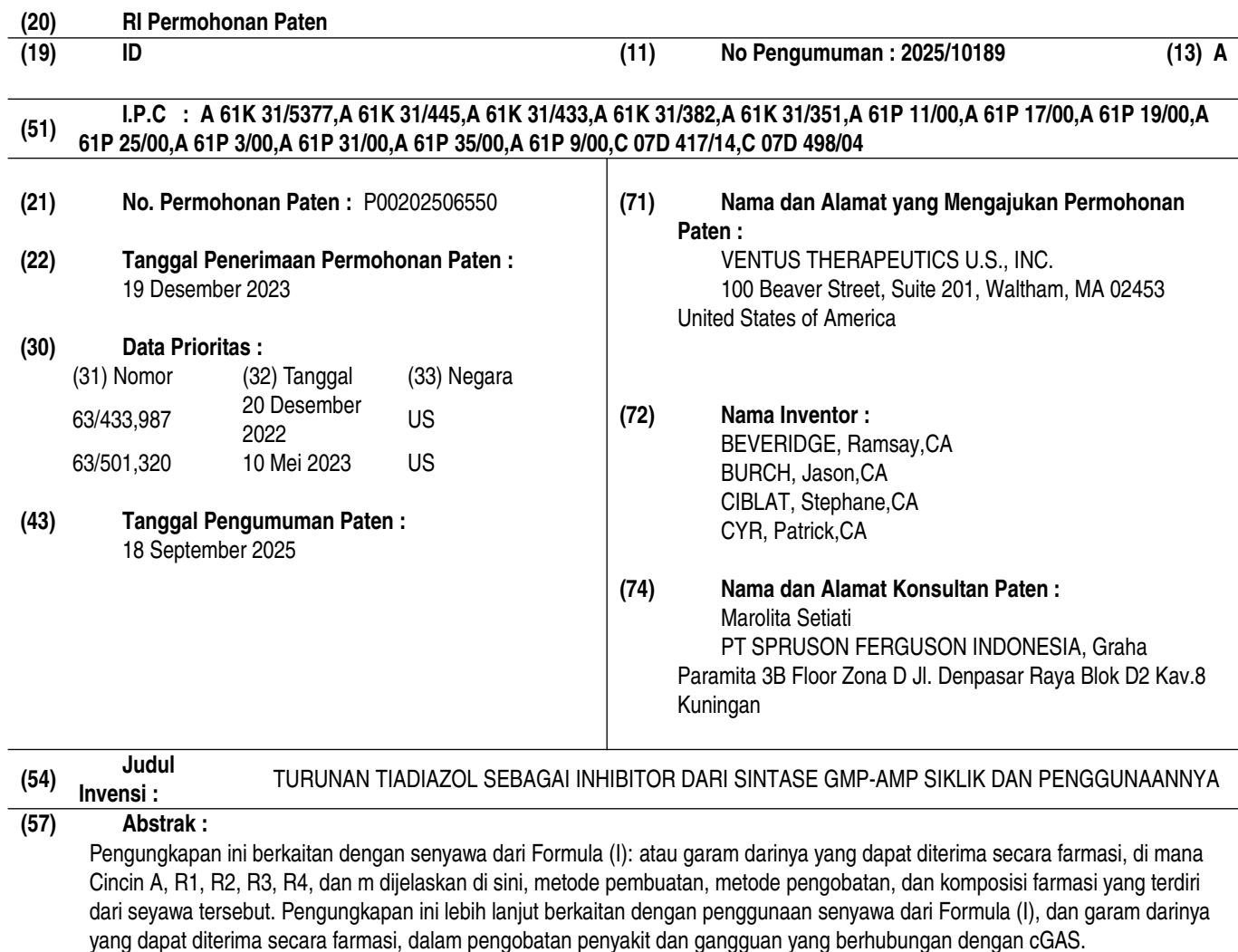
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10138
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06T 7/70,G 06T 7/00,G 08G 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508832		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : KURODA, Tsuyoshi,JP ONOE, Taro,JP TORIGOE, Hoshimi,JP
2023-099900	19 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT PEMROSESAN GAMBAR UNTUK KENDARAAN MIRING		
(57)	Abstrak : Ketika lima mobil (61) hingga (65) berjalan berdampingan sejajar pada suatu arah kiri-kanan maju ke depan dari suatu kendaraan miring (1) di suatu jalan yang memiliki lima lajur (51) hingga (55), dan jarak pada suatu arah depan-belakang di antara lima mobil (61) hingga (65) dan kendaraan miring (1) adalah suatu jarak yang diperlukan untuk menangkap suatu gambar sehingga pemrosesan gambar selesai ketika TTC adalah tiga detik dengan asumsi bahwa waktu dari penangkapan gambar hingga selesainya pemrosesan gambar adalah 0,5 detik dan suatu objek mendekati kendaraan miring pada kecepatan relatif 15km/jam, suatu perangkat pencitraan (11) termasuk suatu kamera monokular yang memiliki suatu sudut pencitraan pada arah kiri-kanan, yang diatur sehingga, ketika kendaraan miring (1) berjalan di suatu area sisi kanan (50R) pada lajur tengah (53), suatu ujung kiri (61BL) dari permukaan belakang pada mobil (61) tidak ada dalam gambar tetapi setidaknya suatu permukaan belakang (63B) dan suatu muka sisi kanan (63R) dari mobil (63) termasuk dalam gambar, dan suatu perangkat perkiraan waktu tempuh (12) memperkirakan suatu waktu tempuh bagi mobil (63) untuk mencapai kendaraan miring (1) berdasarkan gambar yang ditangkap oleh elemen pencitraan (11).		

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10160	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 27/60					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508851		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 1500002 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : HORII Naoto,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-030222 28 Februari 2023 JP			(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 : 17 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	MAKANAN SEPERTI MAYONES DAN METODE PRODUKSINYA				
(57)	Abstrak : Disediakan makanan seperti mayones yang rasa rumitnya, seperti rasa mayones yang mengandung sejumlah besar minyak dan lemak yang dapat dimakan, terasa bahkan ketika minyak dan lemak yang dapat dimakan berjumlah sedikit, dan memiliki rasa asam tajam yang rendah. Invensi ini adalah makanan seperti mayones yang diperoleh dengan mencampurkan minyak dan lemak yang dapat dimakan dan asam organik. Pada makanan seperti mayones, jumlah minyak dan lemak yang dapat dimakan adalah 50% massa atau kurang terhadap jumlah total dari makanan seperti mayones, asam organik paling sedikit adalah salah satu dari asam adipat dan asam fumarat, makanan seperti mayones lebih lanjut meliputi glukonat, dan rasio pencampuran dari asam organik terhadap glukonat berdasarkan massa adalah 0,1 atau lebih dan 20 atau kurang.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10136	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/583,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507310		(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 : 18 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LEE, Jung Min,KR YEOM, Chul Eun,KR Jl, Su Hyeon,KR LEE, Chul Haeng,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0035847 20 Maret 2023 KR 10-2023-0183779 15 Desember KR 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITUM			
(57)	Abstrak : Suatu baterai sekunder litium yang meliputi suatu elektrode positif; suatu elektrode negatif; suatu pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan suatu elektrolit tidak berair. Elektrode positif tersebut meliputi suatu bahan aktif elektrode positif, bahan aktif elektrode positif tersebut meliputi suatu perlitium oksida kaya mangan yang mengandung sekitar 50% mol atau lebih dari Mn berdasarkan semua unsur logam kecuali litium, dan memiliki suatu rasio molar litium terhadap logam transisi yang melampaui 1, elektrolit tidak berair tersebut meliputi suatu ion litium dan suatu pelarut organik, pelarut organik tersebut meliputi suatu pelarut organik pertama dan suatu pelarut organik kedua, pelarut organik pertama tersebut meliputi etilena karbonat, dan pelarut organik kedua tersebut meliputi dietil karbonat dan propil propionat.				

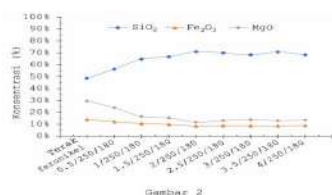
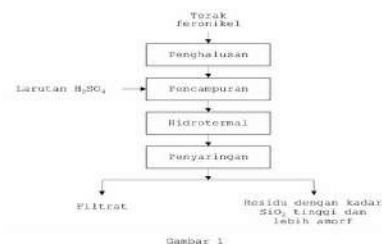


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10181	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/42,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508907		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591-6706 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : BLOCH, Nicolin,US ULLMAN, Erica,US HERMANN, Aynur,US OLSON, William,US YANCOPOULOS, George, D.,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/446,428	17 Februari 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
	63/458,765	12 April 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	SEL-SEL NK TERINDUKSI YANG RESPONSIF TERHADAP ANTIBODI-ANTIBODI BISPESIFIK CD3/TAA			
(57)	Abstrak : Dalam aspek tertentu, komposisi dan metode untuk mengobati kanker disediakan di sini. Metode dalam pengungkapan ini mencakup pemberian sel NK yang mengekspresikan CAR dalam kombinasi dengan molekul pengikat antigen yang berikatan dengan antigen tumor kepada subjek yang membutuhkan daripadanya, dimana sel NK CAR menargetkan sel tumor melalui pengikatan pada molekul pengikat antigen.				

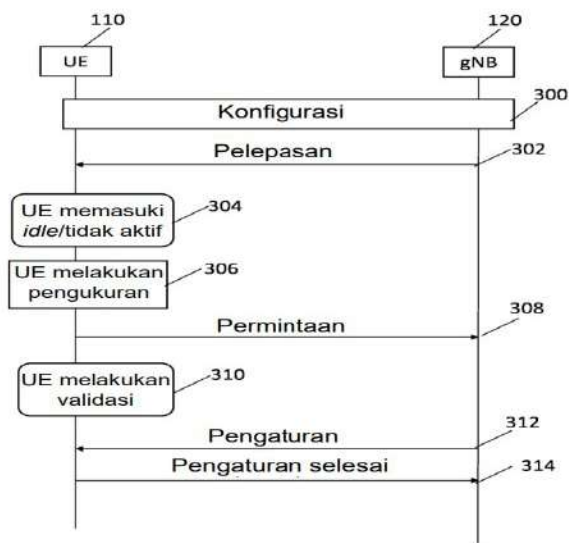
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10196	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 35/08,C 01B 33/02,C 04B 40/138		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505476		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin No. 8 Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Eni Febriana,ID Wahyu Mayangsari,ID Januar Irawan,ID Sigit Dwi Yudanto,ID Nurhayati Indah Ciptasari,ID Agus Budi Prasetyo,ID Johny Wahyuadi Mudaryoto Ahmad Maksum,ID Soedarsono,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE AMORFISASI DAN PENINGKATAN KANDUNGAN SILIKA DALAM TERAK FERONIKEL DENGAN PROSES HIDROTERMAL ASAM
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode amorfisasi dan peningkatan kandungan silika dalam terak feronikel dengan proses hidrotermal asam, lebih khususnya, metode amorfisasi melalui proses dekomposisi terak feronikel dengan proses hidrotermal menggunakan pelarut asam dan mengubah fasanya menjadi lebih amorf untuk meningkatkan kadar silikanya sehingga mempermudah proses ekstraksi silika dan unsur-unsur lain dari bahan tersebut. Adapun tahapan-tahapan prosesnya terdiri atas: menggerus terak feronikel hingga diperoleh partikel berukuran <149 µm; mencampurkan terak feronikel dan larutan asam sulfat 0,5 – 4 M dengan perbandingan padatan : cairan sebesar 1:3 – 1:7 (w/v) di dalam selongsong Teflon dari reaktor autoklaf; melakukan proses hidrotermal pada temperatur 100 — 260 °C selama 100 – 240 menit; menyaring hasil pelindian dan mencuci endapan menggunakan aquades; mengeringkan endapan pada temperatur 100 - 120 °C selama 12 – 24 jam. Metode ini cukup efektif untuk meningkatkan kadar SiO2 dari terak feronikel dari 48,60% menjadi 70,90% akibat terlarutnya unsur logam dan peningkatan fasa amorf senyawa silikat hampir 2,5 kali sehingga memudahkan ekstraksi silika dari bahan tersebut.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10171	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507013		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI DIMNIK, Riikka Karoliina,FI DALSGAARD, Lars,DK	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2302223.9 16 Februari 2023 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PENGUKURAN UE			
(57)	Abstrak : Contoh pengungkapan ini berkaitan dengan ketersediaan pelaporan pengukuran UE. Dalam contoh pengungkapan ini, UE dapat dikonfigurasi untuk menerima pesan pengaturan koneksi dan untuk mengaktifkan transmisi laporan dimana laporan tersebut mencakup indikasi ketersediaan pengukuran untuk satu atau lebih pengukuran yang dilakukan oleh UE dan indikasi status validasi untuk satu atau lebih pengukuran yang dilakukan oleh UE.				



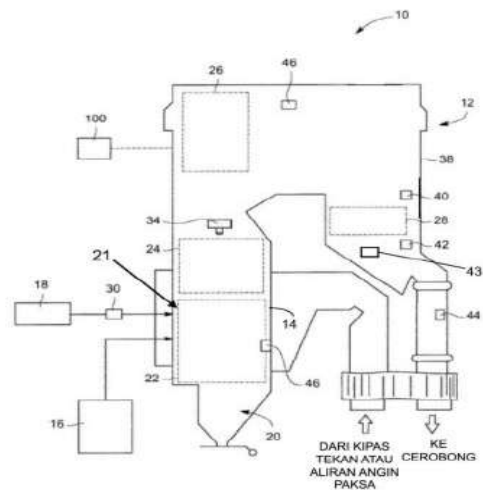
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10201	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 27/18,B 65D 65/46,C 08F 218/08,C 08F 216/06,C 08J 5/18,C 08J 11/10,C 08K 5/00,C 12N 9/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504925		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BORNSCHEUER, Uwe,DE VON HAUGWITZ, Gerlis Maria,DE OÏFFER, Thomas Nicolas,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/422,784	04 November 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 September 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 :	DEGRADASI POLIVINIL ALKOHOL DAN TURUNAN DARIPADANYA MENGGUNAKAN KASKADE ENZIMATIK			
(57)	Abstrak : Metode untuk mendegradasi polivinil alkohol (PVA) atau turunan daripadanya dengan kaskade enzimatik disediakan. Metode meliputi memperlakukan PVA atau turunan daripadanya dengan enzim yang efektif untuk mengoksidasi gugus hidroksil dari PVA menjadi keton; enzim yang efektif untuk mengoksidasi keton dari PVA menjadi ester; dan enzim yang efektif untuk menghidrolisis ikatan ester untuk menciptakan fragmen-fragmen dari PVA. Untuk PVA terdekorasi (seperti rantai samping suksinil), metode selanjutnya dapat meliputi memperlakukan PVA dengan enzim yang efektif untuk menghilangkan rantai samping suksinil dari bahan PVA. Juga disediakan bahan pengemas biodegradabel, seperti untuk produk makanan, yang meliputi kaskade enzimatik untuk mendegradasi PVA atau turunan daripadanya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10150	(13) A
(51)	I.P.C : F 23C 7/02,F 23N 3/00,F 23N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GE Vernova Technology GmbH Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023		(72) Nama Inventor : FERRY, Allan Gunn,CH KUKAR, Oleg,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/438,840 13 Januari 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPTIMALKAN PEMBAKARAN DALAM KETEL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Sistem (62) dan metode untuk mengoptimalkan pembakaran dalam ketel (12) diuraikan. Optimalisasi pembakaran dalam ketel (12) melibatkan memperoleh berbagai data yang berkaitan dengan aliran bahan bakar dan udara ke pembakar dari ketel dan nyala api di zona pembakar (21) dari ketel (12) yang dihasilkan dari pemasukan bahan bakar dan udara ke dalam zona pembakar. Data tersebut digunakan untuk menentukan aliran udara ke pembakar. Data dan aliran udara tersebut digunakan untuk menyeimbangkan udara dan bahan bakar di pembakar individu dengan memanipulasi udara agar cocok dengan aliran bahan bakar. Penyeimbangan udara dan bahan bakar di pembakar individu dengan memanipulasi udara agar cocok dengan aliran bahan bakar menggunakan algoritma optimalisasi pencarian terpandu yang mencampur penentuan stoikiometri dengan algoritma pencarian kustom yang memperhitungkan inakurasi pengukuran dan interaksi yang tidak diharapkan di antara pembakar.
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09977	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/86,C 11D 1/66,C 11D 1/38,C 11D 1/22,C 11D 1/04,C 11D 17/04,C 11D 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507363		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024			KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-015857	06 Februari 2023	JP	UENO Wataru,JP KOJIMA Hironori,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2025			KUME Toshimasa,JP SAIKAWA Katsuya,JP	
				FUKUDA Masaya,JP ISHIZUMI Taiki,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	BENDA DETERGEN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan benda detergen yang dihalangi dari menyebabkan residu yang tidak terlarut dari komposisi detergen dan lebih lanjut, menyediakan kinerja pencucian yang sangat baik untuk produk tekstil dan sifat antimikroba yang sangat baik yang diberikan ke produk tekstil. Benda detergen yang mencakup komposisi detergen dan film yang dapat terlarut-air untuk membungkus komposisi detergen, dimana komposisi detergen mengandung komponen (a), (b), (c), dan (d) berikut, dan kandungan dari komponen (d) lebih besar dari 5 %massa, komponen (a): surfaktan non-ionik, komponen (b): surfaktan anionik, komponen (c): surfaktan kationik, dan komponen (d): bahan alkali.				