



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 948/III/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 16 Maret 2026 s/d 17 Maret 2026

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

DITERBITKAN TANGGAL 17 Maret 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 948 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 948 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

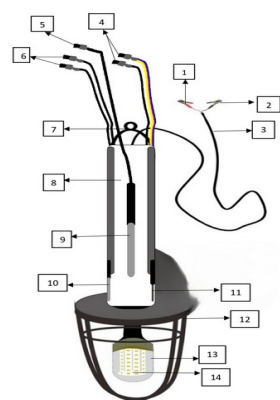
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02191
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 65/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409352		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2024		Universitas Muhammadiyah Kendari Jl. KH.Ahmad Dahlan No.10 Kendari Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Fajriah,ID Kobajashi Togo Isamu,ID Muhammad Sainal Abidin,ID Hendra Nelva Saputra,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	LAMPU IKAN BAWAH AIR TERKONEKSI DATA PARAMETER OSEANOGRAFI SECARA REAL TIME
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berhubungan dengan suatu lampu ikan bawah air terkoneksi data parameter oseanografi secara real time yang mencakup : (1) rangkaian lampu ikan bawah air yang di dalamnya terdapat sensor parameter oseanografi, (2) rangkaian alat pengolah data parameter oseanografi. Rangkaian lampu ikan bawah air terdiri dari: Konektor kabel positif, Konektor kabel negatif, Kabel listrik, Konektor sensor DS18B20, Konektor sensor DFRobot Analog DO, Konektor sensor TDS, Pengait tali, Rangka atas sekaligus pemberat timah, Sensor DFRobot Analog DO, Sensor TDS, Sensor DS18B20, Rangka bawah sekaligus pelindung lampu, Casing lampu bawah air (LED), Chip LED. Sedangkan rangkaian alat pengolah data parameter oseanografi yang terdiri dari : Modul LCD 20x4, Modul Arduino Mega 2560, Modul SD card, Soket sensor DS18B20, Soket sensor DHT22, Modul SIM800C, Modul GPS Neo M8, Soket sensor BH1750, Soket sensor TDS, Soket sensor JSN-SR04T, Soket wind sensor, Soket AB210, Soket sensor DN20, Buck converter, Soket Sensor DFRobot Analog DO, Modul RTC DS3231, converter modul BMS 4S, Baterai li-ion, Aplikasi Blynk pada smartphone. Invensi ini dilengkapi fitur koordinat Lokasi pengukuran dan memiliki waktu penyajian data yang dapat diakses langsung sepanjang waktu yang diinginkan dan pada suatu waktu yang diinginkan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02190	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/36,G 06Q 20/26,G 06Q 20/16,H 04L 9/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409287		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Aksi Visitama Setiabudi Atrium, Lantai 6 Suite 602, Jl. H. R. Rasuna Said Kav. 62, Kuningan, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12920 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(72) Nama Inventor : Antonius Taufan,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM PENUKARAN POIN REWARDS, POIN LOYALTY, VOUCHER DAN E-VOUCHER UNTUK MELAKUKAN PEMBAYARAN MELALUI QUICK RESPONSE CODE INDONESIAN STANDARD (QRIS)	

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode dan sistem penukaran poin rewards, poin loyalty, voucher, dan e-voucher yang dapat digunakan sebagai alat pembayaran melalui Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) di semua merchant yang mendukung QRIS. Sistem dan metode ini melibatkan penggunaan aplikasi, website, dan WhatsApp yang memungkinkan penerima hadiah untuk mengklaim dan mengonversi poin rewards, poin loyalty, voucher, dan e-voucher menjadi poin yang dapat digunakan sebagai alat pembayaran QRIS. Sistem ini mencakup kapabilitas untuk mengotentikasi pelanggan, mengonversi voucher atau e-voucher menjadi poin, pembuatan akun secara otomatis, serta mendukung mekanisme pembayaran QRIS baik dinamis maupun statis. Invensi ini memberikan keuntungan tambahan dalam pemberian hadiah, memungkinkan poin rewards, poin loyalty, voucher, dan e-voucher tidak hanya ditukar dengan barang-barang tertentu, tetapi juga digunakan untuk pembayaran di seluruh merchant yang menerima QRIS. Dengan demikian, invensi ini menyajikan solusi praktis dan fleksibel untuk pengelolaan dan penggunaan poin dan voucher sebagai bagian dari transaksi digital.

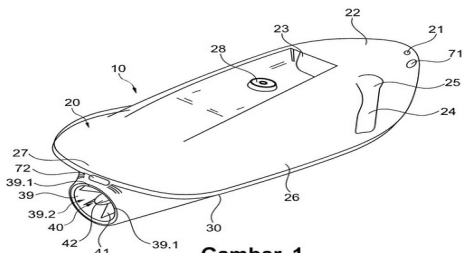


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02228	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 10/37,A 23K 10/12,A 23K 10/10,A 23K 50/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511612		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur, Sumbersari Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Amam, S. Pt., M. P.,ID Moh. Wildan Jadmiko ,ID Pradiptya Ayu Harsita,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :		Unej Feed: Pakan Total Mixed Ration (TMR) Berbasis Pemanfaatan Protein Sel Tunggal (PST)		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai pemanfaatan saccharomyces cerevisiae sebagai bahan tambahan (aditif) untuk meningkatkan nutriai dari fermentasi limbah kulit. saccharomyces cerevisiae memiliki peranan sebagai senyawa yang mendegradasikan serat kasar Dalam kulit kopi, sehingga dapat mengurangi kandungan serat kasar dan zat anti nutrisi selama proses fermentasi selama 30 hari. Selain itu, tanin juga memiliki sifat bakterisidal terhadap mikroorganisme pembusuk yang merupakan penyebab utama dari kerusakan protein. Fermentasi yang dihasilkan dari limbah kulit kopi tersebut, yang melibatkan daun bagian atas, dengan penambahan saccharomyces cerevisiae sebanyak : 0%; 0,2%; 0,4%; 0,6%; 0,8%; 1,0%; dan 1,2%. Ditemukan bahwa formula terbaik adalah dengan penambahan sebanyak 1,2% S accharomyces cerevisiae dimana mampu meningkatkan bobot badan domba menjadi 36,30 kilogram				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02233	(13)	A
(51)	I.P.C : B 63C 11/02,B 63H 21/17,B 63H 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515156		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024			CAYAGO TEC GMBH Benzstraße 10, 32108 Bad Salzuflen Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
	10 2023 116 626.3	23 Juni 2023		DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		KAPAL SELAM		

Invensi ini berkaitan dengan kapal selam yang memiliki lambung (10), yang terdiri dari dudukan saluran aliran (38) atau dimana dudukan saluran aliran (38) ditetapkan ke lambung (10), dimana saluran aliran (39.2) ditempatkan atau dibentuk paling sedikit sebagian di dalam dudukan saluran aliran (38), dimana saluran aliran (39.2) memiliki saluran masuk aliran dan saluran keluar aliran (39) di bagian buritan, dimana baling-baling (36) ditempatkan di dalam saluran aliran (39.2) dan dapat digerakkan secara tidak langsung atau langsung oleh motor (61) melalui poros penggerak (62), dimana dudukan saluran aliran (38) dibatasi di bagian bawahnya oleh bagian penghubung (38.2), dimana elemen pemandu (33) diikat ke titik sambungan (33.4) dari bagian penghubung (38.2) di area bukaan saluran masuk, dan dimana area elemen pemandu (33) menghadap menjauh dari sambungan titik (33.4) memanjang dalam arah haluan dan digandengkan secara langsung atau tidak langsung ke lambung (10). Untuk panduan aliran yang ditingkatkan, penyediaan dibuat untuk elemen pemandu (33) untuk memanjang dalam arah buritan (27), melewati tepi bagian penghubung (38.2) yang menghadap bukaan saluran masuk dan masuk ke saluran aliran (39.2) di area titik penghubung (33.4) dan untuk elemen pemandu (33) untuk membatasi dua area pemasukan (34.1), (34.2) satu sama lain di hilir dari titik sambungan ini (33.4) di saluran aliran.

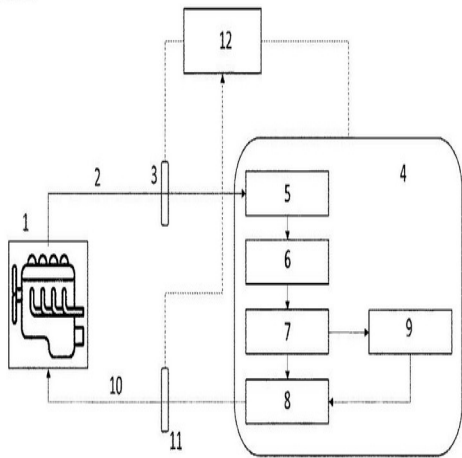


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02195	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 02K 3/52,H 02K 3/34,H 02K 3/28,H 02K 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508789		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2025		(72)	Nama Inventor : Yeol Kyeong, LEE,KR		
(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				
10-2024-0125577	13 September 2024	KR				
	10-2025-0008479	21 Januari 2025	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN LILITAN KONTINU				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu rakitan lilitan kontinu, dan lebih khusus lagi, dengan rakitan lilitan kontinu untuk pelilitan pada stator motor. Rakitan lilitan kontinu dari invensi ini dapat menyederhanakan proses pembentukan kumparan dengan menggunakan kawat kontinu dengan pitch standar, meminimalkan kesalahan yang disebabkan oleh penanganan yang salah atau sejenisnya, dan mengurangi keseluruhan ukuran stator dengan menyertakan bagian terminal yang menghubungkan setiap kawat kontinu dengan pitch standar di sepanjang lintasan terpendek yang memungkinkan.					

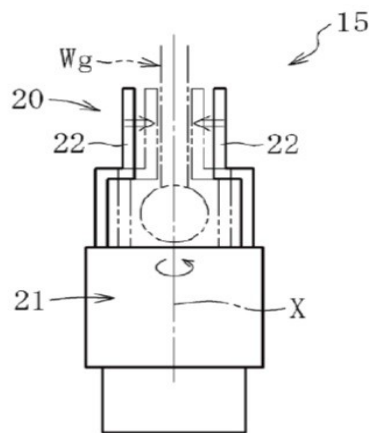
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02180	(13)	A		
(51)	I.P.C : F 01M 1/10,F 01M 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514857		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague Netherlands			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : PASARIBU, Henry Rihard,ID RIEPER, Ulf,DE CLARE, Jamie,GB SPARKS, Kieran,GB			
(30)	Data Prioritas :			(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		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	23175072.0				24 Mei 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026						
(54)	Judul Invensi :		SISTEM PELUMASAN				

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02179
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600384		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENOR BIOPHARMA CO., LTD. Room 501-02, Bldg. 6, No. 690 Bibo Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
PCT/ CN2023/107464	14 Juli 2023	CN	LV, Yaxuan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		PENG, Fei,CN
			XU, Juehua,CN
			QIAN, Zhen,CN
			CAO, Huanhuan,CN
			YANG, Xueyan,CN
			DING, Qian,CN
			TAN, Yongcong,CN
			HAN, Shuhua,CN
			DU, Qinglin,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-PD-1/CTLA-4/VEGF DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi anti-PD-1 dan antibodi trispefisik yang secara spesifik berikatan dengan PD-1, CTLA-4, dan VEGF, atau fragmen pengikat antigen daripadanya, polinukleotida yang menyandi antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut, serta metode pembuatan dan penggunaan dari antibodi dan fragmen tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02193	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 33/00,B 29C 45/00,B 29C 65/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507629		(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 : 13 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Tomio WAKATSUKI,JP Akira MASUYAMA,JP Shinya YAMAZAKI,JP Nobuyuki YAMAGUCHI,JP Akihiro HAMAZAKI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-159097 13 September 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGHILANG GATE MARK DAN METODE PENGHILANGAN GATE MARK			

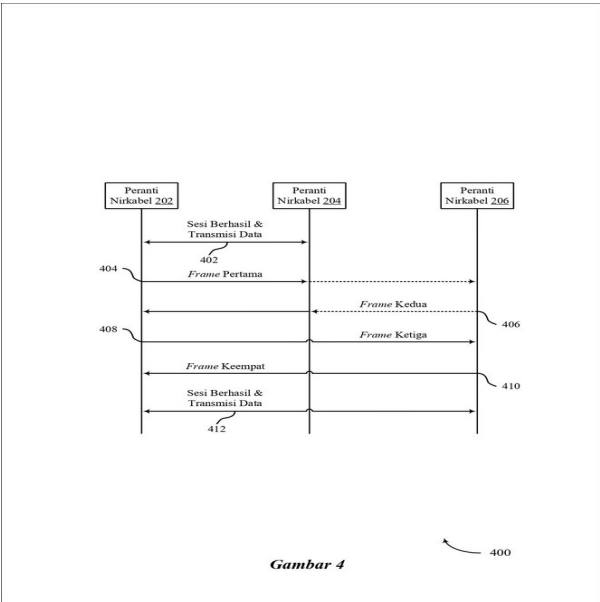


GAMBAR 5

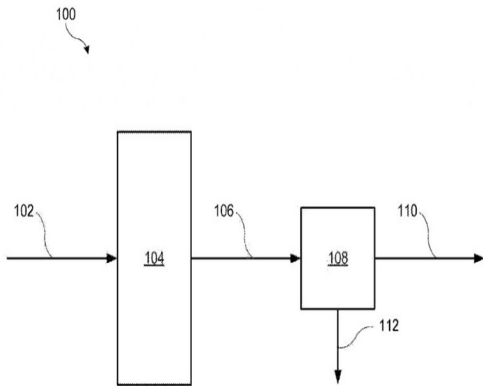
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02183	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515197		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 18/346,636	(32) Tanggal 03 Juli 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(72) Nama Inventor : Sai Yiu Duncan HO,CA Abhishek Pramod PATIL,US Gaurang NAIK,IN Jouni Kalevi MALINEN,FI Adil Saeed MUSTHAFA,IN George CHERIAN,US Alfred ASTERJADHI,US Abdel Karim AJAMI,LB Yanjun SUN,US
			(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 :	PERTUKARAN FRAME TRANSISI CEPAT UNTUK PENGOPERASIAN MULTI-TAUTAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem yang mendukung pertukaran frame transisi cepat untuk pengoperasian multi-tautan. Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan protokol Transisi Set Layanan Dasar (BSS) Cepat (FT) over-the-Distribution System (DS) untuk pengoperasian multi-tautan (MLO). Dalam beberapa implementasi, peranti nirkabel pertama dapat mentransmisikan frame pertama yang mengindikasikan alamat kontrol akses media (MAC) dari stasiun (STA) nirkabel pertama yang terafiliasi dengan peranti nirkabel pertama, tautan komunikasi dimana STA nirkabel pertama bermaksud untuk berkomunikasi dengan STA nirkabel kedua yang terafiliasi dengan peranti nirkabel kedua, atau keduanya. Peranti nirkabel pertama dapat menerima frame kedua yang mengindikasikan alamat MAC dari STA nirkabel kedua, tautan komunikasi dimana STA nirkabel kedua bermaksud untuk berkomunikasi dengan STA nirkabel pertama, atau keduanya. Frame pertama dan kedua dapat dipertukarkan sesuai dengan protokol FT over-the-DS.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02181	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 25C 3/18,C 25C 3/06,C 25C 3/04,C 25C 3/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515295		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOSTON ELECTROMETALLURGICAL CORPORATION 6C Gill Street, Woburn, Massachusetts 01801-1721 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : DE RESENDE, Itamar Dutra Pereira,BR REZENDE, Breno Costa,BR ASHOUR, Rakan,SA LAMBOTTE, Guillaume,FR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/504,442 25 Mei 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE ELEKTROLISIS OKSIDA CAIR DAN SISTEM TERKAIT				

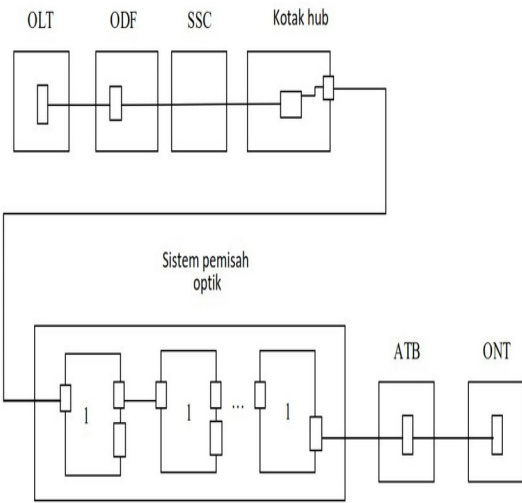


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02203	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 6/44,G 02B 6/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512917		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2024		(72) Nama Inventor : YU, Jianxiong,CN TANG, Feng,CN WU, Dan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321382138.3 31 Mei 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		

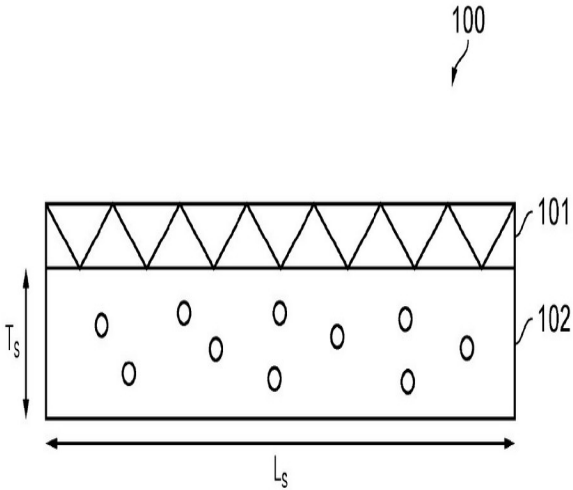
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMISAH CAHAYA DAN SISTEM PEMISAH CAHAYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : PERALATAN PEMISAH CAHAYA DAN SISTEM PEMISAH CAHAYA Peralatan pemisah optik (1) dan sistem pemisah optik disediakan, dan termasuk dalam bidang teknologi komunikasi optik. Peralatan pemisah optik (1) meliputi rumahan utama (10), porta masukan (20), kelompok porta keluaran pertama (40), dan pemisah optik pertama (30). Porta masukan (20) terhubung ke rumahan utama (10), porta masukan (20) merupakan porta multi-inti dan mencakup X ujung keluaran, dan X adalah bilangan bulat lebih besar dari 1. Kelompok porta keluaran pertama (40) mencakup beberapa porta keluaran pertama, porta keluaran pertama terhubung ke rumahan utama (10), dan porta keluaran pertama serta porta masukan (20) terletak pada dinding samping yang sama dari rumahan utama (10). Pemisah optik pertama (30) terletak di rumahan utama (10), ujung masukan pemisah optik pertama (30) terhubung ke ujung keluaran pertama dari X ujung keluaran, dan ujung keluaran pertama pemisah optik pertama (30) terhubung ke porta keluaran pertama. Peralatan pemisah optik (1) dapat menggunakan kembali kabel distribusi dengan peralatan pemisah optik lainnya (1), sehingga mengurangi biaya dan kesulitan konstruksi.
------	---

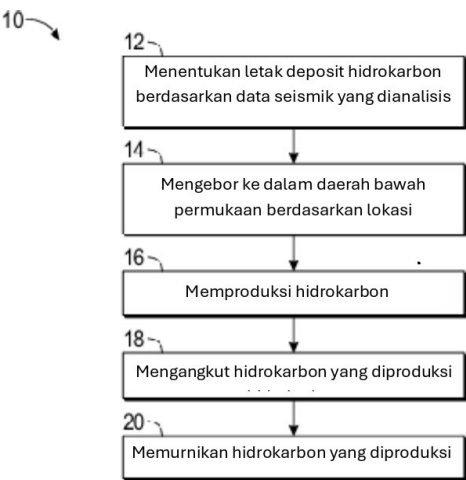


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02219	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515234		(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 : 29 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2311750.0	(32) Tanggal 31 Juli 2023	(33) Negara GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : MUSGRAVE, Damyn,GB WARREN, Jack,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN PENGHASIL AEROSOL			
(57)	Abstrak :				



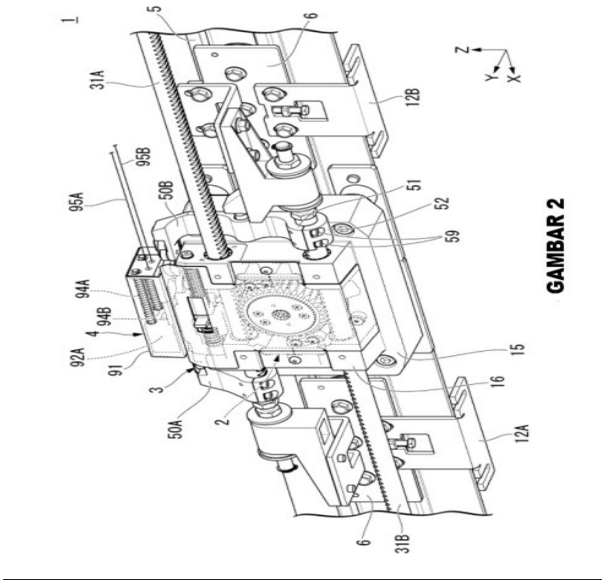
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02247	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01V 1/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515526		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ETGEN, John Theodore,US FU, Kang,CN	
	(31) Nomor 63/511,996	(32) Tanggal 05 Juli 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 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :		PENEMBAKAN SUMBER SIMULTAN TERKENDALA		



Gambar 1

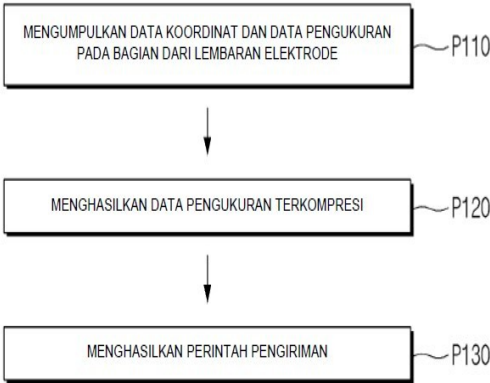
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02194	(13) A
(51)	I.P.C : B 61D 19/02,F 16H 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508662		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nabtesco Corporation 7-9, Hirakawacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2025		(72) Nama Inventor : Genta SAKAKI,JP Massimo BALZO,IT Nicola SCUOTTO,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-158923 13 September 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGGERAK PINTU GERBONG KERETA API
(57)	Abstrak : Perangkat penggerak pintu gerbong kereta api dalam invensi ini dilengkapi dengan rak yang menyusun mekanisme rak dan pinion untuk mentransmisikan gaya penggerak dari bagian penggerak yang menggerakkan pintu untuk membuka dan menutup pintu naik turun pada gerbong kereta api, serta memiliki dinding pertama; komponen penghubung yang menghubungkan mekanisme penguncian yang mengunci pintu agar tidak bergerak ke arah pembukaan saat berada pada posisi tertutup sepenuhnya dengan rak, serta memiliki dinding kedua yang bersentuhan dengan dinding pertama di sepanjang bentangan rak; komponen pengikat yang mengencangkan komponen penghubung ke rak dalam arah tegak lurus terhadap arah bentangan.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02248	(13)	A
(51)	I.P.C : E 02B 3/16,E 02B 3/12,E 04H 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601137		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024			CARPI TECH B.V. Bredaseweg 185 4872 LA Etten-Leur Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	102023000013935		04 Juli 2023		IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MEMBUAT LAPISAN KEDAP AIR BAGIAN BAWAH DARI BASIN AIR			
(57)	Abstrak :				
	Metode untuk membuat lapisan kedap air bagian bawah (3) dari basin air (1) yang disediakan dengan tebing (2) yang dibuat dari beton atau tanah alami, yang terdiri atas menyebarkan substrat (4) dari bahan mineral lembam pada bagian bawah (3) dari basin air (1) yang terdiri atas langkah-langkah berikut: - membuat alur (6) masing-masing di zona antarmuka (11) masing-masing antara substrat (4) dan tebing (2) dari basin air (1), dimana setiap alur memanjang secara longitudinal di sepanjang tebing (2) masing-masing; - menyebarkan elemen penutup kedap air (5) pada substrat (4) dan menyisipkan elemen penutup kedap air (5) dalam alur (6) masing-masing tersebut, yang membentuk lekukan (7) masing-masing di setiap alur (6); - mengikat elemen penutup kedap air (5) ke tebing (2) dari basin air (1) menggunakan elemen pengikat (16). Perangkat pelapisan kedap air untuk membuat lapisan kedap air bagian bawah (3) dari badan air (1) yang terdiri atas elemen penutup kedap air (5), yang dikonfigurasi untuk disebarkan pada substrat (4) yang dibuat dari bahan mineral lembam yang disebarkan pada bagian bawah (3) dari basin air (1), yang terdiri atas setidaknya satu lapisan penyangga (13) dan lapisan kedap air yang dibuat dari bahan komposit (14), dikarakterisasi bahwa bagian dari elemen penutup kedap air tersebut dilipat agar membentuk lekukan (7), yang dapat disisipkan ke dalam alur (6) yang memanjang ke dalam zona antarmuka antara bagian bawah (3) dan tebing (2) dari basin air (1).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02220	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01B 7/004,G 01N 21/88,G 06Q 50/04,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600737		(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 : 30 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0102299	04 Agustus 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBUATAN PETA ROL DAN METODE PEMBUATAN PETA ROL			
(57)	Abstrak : Contoh perwujudan dari teknologi ini menyediakan suatu metode pembuatan peta rol. Metode pembuatan peta rol tersebut meliputi mengumpulkan data koordinat lembaran elektrode dan data pengukuran lembaran elektrode, dan menghasilkan data pengukuran terkompresi berdasarkan data pengukuran, dimana data pengukuran tersebut dikumpulkan dengan memindai bagian-bagian dari lembaran elektrode.				

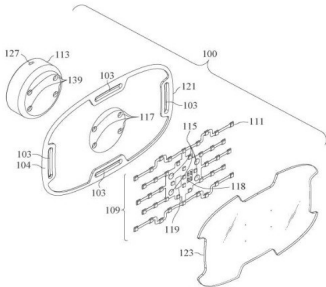


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02243	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61N 5/06,A 61N 2/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601209		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMAFLEX LLC 1848, Berkshire Lane North Minneapolis, MN 55441 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : MARKWAT, Kim,NL DIJKSTRA, Alain,NL HARPER, John Graham,AU		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/365,222 04 Agustus 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT TERAPI YANG DAPAT DIPAKAI					

(57) Abstrak :

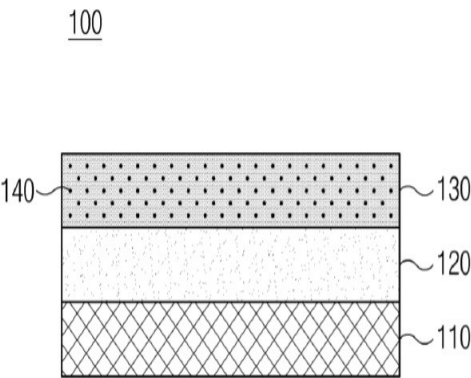
Perangkat terapi yang dapat dipakai untuk meredakan nyeri dan pemulihan otot, terdiri dari lembaran utama yang dikonfigurasi dengan setidaknya satu slot di setiap sisi lembaran utama, setiap slot dikonfigurasi dengan tali untuk mengencangkan tali dengan bagian tubuh pengguna, FPCB yang ditempatkan di antara lembaran utama dan lembaran sekunder untuk mengirimkan daya ke LED yang dipasang pada FPCB, untuk penerangan, pengontrol yang dapat dilepas yang terpasang di sisi belakang lembaran utama untuk mengontrol fungsi, dan sirkuit perlindungan polaritas untuk mengubah polaritas kutub.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02214	(13) A
(51)	I.P.C : A 62C 3/16,A 62D 1/00,H 01M 10/42,H 01M 50/126,H 01M 50/124,H 01M 50/116,H 01M 50/105,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601167		(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 : 16 Juli 2024		(72) Nama Inventor : KANG, Gyung Soo,KR HONG, Eui Jin,KR YU, Hyung Kyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0098547 27 Juli 2023 KR 10-2024-0091404 10 Juli 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 Maret 2026		
(54)	Judul	SELUBUNG BATERAI TIPE KANTONG DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTI SELUBUNG	
	Invensi :	BATERAI TIPE KANTONG TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**
Suatu selubung baterai tipe kantong menurut invensi ini meliputi suatu lapisan dasar, suatu lapisan penghalang gas, dan suatu lapisan penyegel yang ditumpuk secara berurutan, dimana lapisan penyegel tersebut meliputi suatu zat pemadam api tipe partikel, dimana zat pemadam api tipe partikel tersebut meliputi satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu komponen pemadam api pertama yang mengandung natrium hidrogen karbonat, suatu komponen pemadam api kedua yang mengandung kalsium hidrogen karbonat, suatu komponen pemadam api ketiga yang mengandung amonium fosfat, dan suatu komponen pemadam api keempat yang mengandung urea, sehingga dimungkinkan untuk menyediakan suatu selubung baterai tipe kantong dengan keamanan yang ditingkatkan.

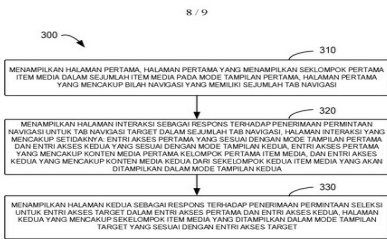


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02241	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/957,G 06F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515049		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIE, Mengting,CN
202411017384.8	26 Juli 2024	CN	DUAN, Yunshan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026		TANG, Yuxi,CN
			ZHONG, Jiaxin,CN
			LIU, Jun,CN
			LI, Ziwei,CN
			TANG, Bo,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul	METODE, PERALATAN, PERANTI, MEDIUM PENYIMPAN, DAN PRODUK PROGRAM UNTUK
	Invensi :	PENGELOLAAN HALAMAN

(57)	Abstrak :
Perwujudan pengungkapan ini berkaitan dengan metode, peralatan, peranti, medium penyimpanan, dan produk program untuk pengelolaan halaman. Metode tersebut mencakup: menampilkan halaman pertama, halaman pertama yang menampilkan kelompok pertama item media di sejumlah item media dalam mode tampilan pertama, halaman pertama yang mencakup bilah navigasi yang memiliki sejumlah tab navigasi; menampilkan halaman interaksi sebagai respons terhadap penerimaan permintaan navigasi untuk tab navigasi target di sejumlah tab navigasi, halaman interaksi yang mencakup setidaknya: entri akses pertama yang sesuai dengan mode tampilan pertama dan entri akses kedua yang sesuai dengan mode tampilan kedua; dan menampilkan halaman kedua sebagai respons terhadap penerimaan permintaan seleksi untuk entri akses target dalam entri akses pertama dan entri akses kedua, halaman kedua yang mencakup sekelompok item media yang ditampilkan dalam mode tampilan target yang sesuai dengan entri akses target. Oleh karena itu, pengguna dapat dilengkapi dengan halaman interaksi untuk memilih entri akses, dengan demikian meningkatkan efisiensi dalam mengelola halaman.	



GAMBAR 3

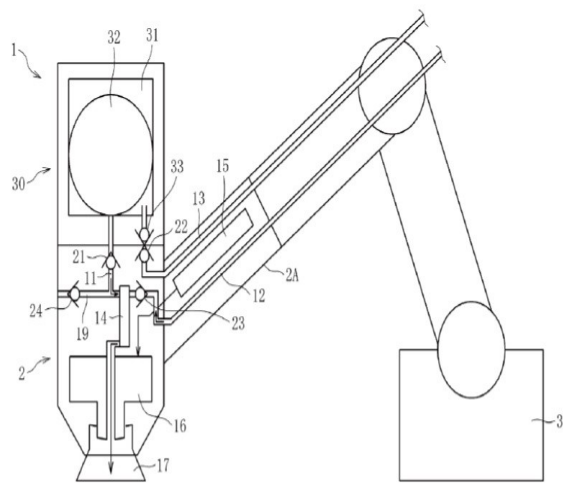
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02186	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23G 3/02,A 23G 7/02,A 23G 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515447		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. De Fuus No. 8 6006 RV Weert Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : BAUMEISTER, Bruno Gerfried,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23182035.8 28 Juni 2023 EP			(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 : 16 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDINGIN LOLIPOP			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan peralatan pendingin lolipop. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk mendinginkan lolipop.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02185	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 23/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600118		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : YEE, Wu Aik,SG NIETO PALOMO, Jesús,ES WANG, Zheng Jie,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23382661.9 28 Juni 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	FILM MULTILAPISAN YANG MENCAKUP KOPOLIMER BERBAHAN DASAR ETILENA			
(57)	Abstrak : Sesuai dengan satu atau lebih embodimen yang diuraikan di sini, film multilapisan dapat mencakup lapisan pertama yang dapat mencakup polimer berbahan dasar polietilena pertama, inti yang dapat mencakup lapisan inti pertama yang dapat mencakup polimer berbahan dasar polietilena kedua, dan lapisan kedua yang dapat mencakup polimer berbahan dasar polietilena ketiga. Ketebalan dari lapisan inti pertama dapat kurang dari 10% dari ketebalan total dari film multilapisan. Polimer berbahan dasar polietilena kedua dapat berupa kopolimer berbahan dasar etilena yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari kopolimer etilena/butil akrilat, kopolimer etilena/etil akrilat, kopolimer etilena/metil akrilat, dan kopolimer etilena/vinil asetat. Inti dapat diposisikan antara lapisan pertama dan lapisan kedua. Polimer berbahan dasar polietilena pertama dan polimer berbahan dasar polietilena ketiga dapat memiliki komposisi yang sama atau komposisi yang berbeda. Film multilapisan dapat diorientasikan dalam arah mesin dengan rasio penarikan setidaknya 4:1.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02239	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 7/00,F 24F 8/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508236		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	113135132	16 September 2024	TW	(72) Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Chi-Feng Huang,TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN		
(57)	Abstrak : SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN Sistem mekanisme jaringan pembersihan udara dalam ruangan diungkapkan dan mencakup beberapa detektor gas, peranti penanganan polusi udara dalam ruangan, dan peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan. Peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan ini mencakup modul layanan komputasi awan yang terhubung jaringan nirkabel, unit layanan kontrol awan, unit manajemen peranti, unit aplikasi, dan model AIGC. Peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan menerima data kualitas udara yang dikeluarkan dari beberapa detektor gas melalui komunikasi Internet of Things, menganalisis data kualitas udara berdasarkan model AIGC, dan secara cerdas memilih untuk mengeluarkan instruksi kontrol sesuai dengan hasil analisis data kualitas udara. Hal ini dilakukan untuk secara otomatis menyesuaikan mode operasi peranti penanganan polusi udara dalam ruangan untuk melakukan pemurnian polusi udara sirkulasi dan pengolahan ruang bersih secara menyeluruh di area dalam ruangan, serta mencapai tingkat kebersihan ruang bersih.			

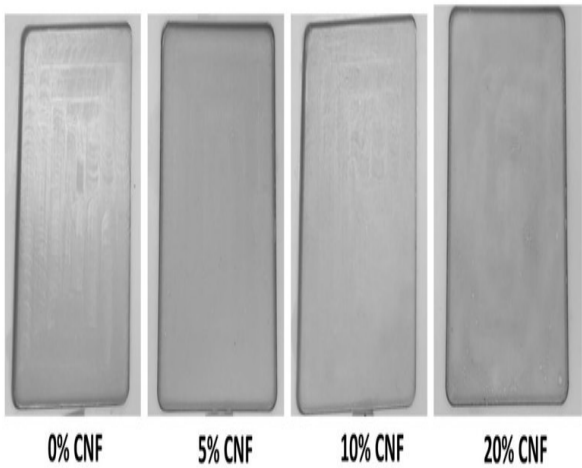
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02192	(13) A
(51)	I.P.C : B 05B 12/14,B 05D 3/10,B 44D 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : Akira TANAHASHI ,JP Keiji KURUMA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-159093 13 September 2024 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 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	MESIN PENGECAT	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu pistol cat (1) yang meliputi bodi utama pistol (2) yang dilengkapi dengan bell cup (17) yang mengeluarkan cairan campuran dimana cat berbasis air dan pengeras dicampur, dan katrj (30) yang dipasang secara dapat dilepas pada bodi utama pistol (2) dan menyimpan cat berbasis air, pistol cat (1) tersebut yang dicirikan dengan mencakup laluan cat (11) untuk cat berbasis air, laluan pengeras (12) untuk pengeras, dan pencampur (14) yang mencampur cat berbasis air dan pengeras dengan satu sama lain di dalam bodi utama pistol (2).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02206	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 5/18,C 08L 89/04,C 08L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511593		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY 50 Nanyang Avenue, Singapore 639798 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : NG, Kee Woei,SG SETYAWATI, Magdiel Ingrid,ID TAN, Bee Yi,SG PRATHAPAN, Ragesh,IN	
	(31) Nomor 10202300955S	(32) Tanggal 06 April 2023	(33) Negara SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(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 :	FILM BIOPLASTIK BERBASIS KERATIN YANG DAPAT TERURAI SECARA HAYATI UNTUK KEMASAN			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah film komposit, yang terdiri dari protein yang terdiri dari keratin yang memiliki berat molekul dari dari 10 sampai 60 kDa, dan komponen selulosa yang dipilih dari satu atau kedua nanokristal selulosa yang memiliki diameter dari dari 175 sampai 300 nm dan nanofibril selulosa yang memiliki diameter dari dari 50 sampai 100 nm, dimana keratin dan nanofibril selulosa didistribusikan secara homogen dalam film. Juga diungkapkan di sini adalah suatu sarana pengiriman untuk produk pertanian yang terdiri dari kemasan luar yang dibentuk oleh film komposit yang disebutkan di atas, kantong yang dapat terurai yang dibentuk dari film komposit yang disebutkan di atas, dan suatu metode pembuatan film komposit yang disebutkan di atas.				

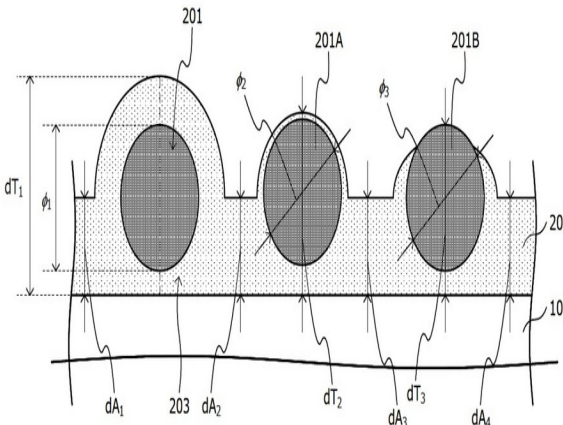


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02188	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 15/18,B 32B 15/08,B 32B 7/023,B 32B 7/022		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600738		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 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	FUJII, Takashi,JP KAWAMURA, Yasuaki,JP SHIBAO, Fumio,JP
2023-109651	03 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DICAT AWAL	

(57) **Abstrak :**

[Masalah] Untuk lebih lanjut meningkatkan sifat rancangan dan produktivitas lembaran baja yang dicat awal dengan mencegah partikel resin agar tidak terlepas dari lapisan cat dan deformasi. [Solusi] Lembaran baja yang dicat awal menurut invensi ini meliputi: lembaran baja sepuhan berbasis seng; dan lapisan cat yang terletak pada permukaan lapisan sepuhan berbasis seng, dimana lapisan cat mengandung partikel resin, dan resin pengikat dan pigmen warna sebagai komponen pembentuk film, dan pada penampang melintang yang dipotong pada posisi mana pun dari lapisan cat pada arah ketebalan, nilai rata-rata rasio luas yang ditempati oleh partikel resin berada dalam kisaran 5 sampai 40%, ketebalan rata-rata dari setiap bagian dari lapisan cat yang tidak mengandung partikel resin berada dalam kisaran 10 sampai 40 µm, ukuran partikel rata-rata dari partikel resin adalah 4,0 kali atau kurang dari ketebalan rata-rata dari ketebalan substansial rata-rata dari lapisan cat di setiap bagian yang mengandung partikel resin berada dalam kisaran 4 sampai 30 µm, dan nilai rata-rata rasio jumlah dari partikel resin yang terekspos adalah 5 sampai 50%.

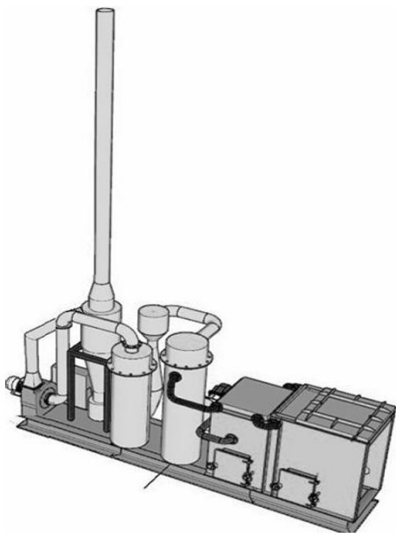


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02202	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 76/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515497		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	202341047621	14 Juli 2023		IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026			Chao ZOU,US Sandip HOMCHAUDHURI,US Yogesh SHEKAR,IN Shankar KUMAR,IN Srinivas KATAR,US Gowrishankar BABU,IN Naveen Kumar KAKANI,US	
			(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 :	UNIT DATA PROTOKOL MAC TERAGREGASI DINAMIS UNTUK PENGOPERASIAN MULTI-TAUTAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk komunikasi nirkabel multi-tautan. Sesuai dengan aspek tertentu, ketika node nirkabel beroperasi pada beberapa tautan, node nirkabel dapat mengalokasikan, berdasarkan setidaknya satu parameter yang asimetris pada tautan nirkabel pertama dan pada tautan nirkabel kedua, ukuran unit data protokol pada kontrol akses media (MAC) teragregasi (AMPDU) pertama ke tautan nirkabel pertama dan ukuran AMPDU kedua ke tautan nirkabel kedua.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02212	(13)	A
(51)	I.P.C : F 23G 5/46,F 23G 5/027				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511914		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DR. IR. HARUN AI ROSYID, MM, MT JL. JOGLO RAYA Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : DR. IR. HARUN AI ROSYID, MM, MT,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Iskandar A.Md., S.E., M.T. SHUBA Consultant Wijaya Graha Puri (Grand Wijaya) Blok H-33, Jl. Wijaya II, Kel. Pulo, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PIROLISIS GASIFIKASI TEMPERATUR TINGGI UNTUK PEMUSNAHAN SAMPAH UMUM RAMAH LINGKUNGAN			
(57)	Abstrak :				

Alat pemusnah limbah umum dengan teknologi pirolisis gasifikasi ini merupakan alat yang diciptakan untuk mengubah limbah/umum menjadi abu, dengan adanya alat ini dapat membantu menanggulangi masalah pencemaran lingkungan dari limbah umum. Alat ini dibuat dengan teknologi pirolisis, gasifikasi yang ramah lingkungan, bahan bakar terutama diperlukan untuk pemanasan awal, alat ini dapat dimanfaatkan oleh industri dan umum. Langkah untuk mengoperasikan alat ini adalah dengan sebagai berikut: membuat pemanasan awal di reaktor pirolisis sampai 800°C, memasukkan sampah umum ke reaktor - Pirolisis dan untuk pemanasan awalnya menggunakan Burner dan setelah temperatur reaktor mencapai 800°C burner bisa dimatikan dan hanya sesekali saja dihidupkan untuk menjaga temperatur dan selalu ditemperatur sekitar 800°C. Injeksi udara bertekanan tertentu ke chamber 1 agar proses pembakaran gasifikasi berlangsung dengan dengan baik, Bila limbah sudah hampir habis, pasokan udara dimatikan, buka penutup reaktor, sampah kemudian di isi lagi ke reaktor Alat dengan teknologi Pirolisis-gasifikasi ini direncanakan dapat menanggulangi pencemaran lingkungan dari limbah umum.

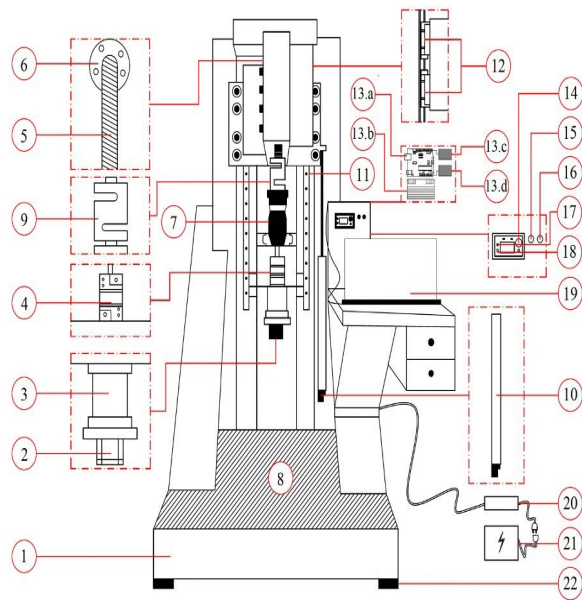


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02226	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 7/00,G 01N 3/08,G 01N 3/02,G 05B 19/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511701	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2025		Agata Iwan Candra, ST., MT. Wisma Kuwak Utara E-9, RT 002/RW 011 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Agata Iwan Candra, ST., MT.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

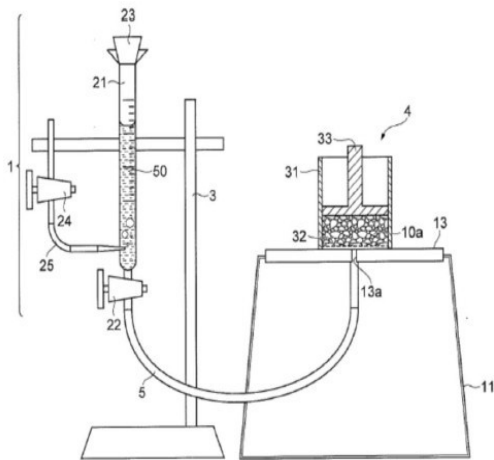
(54)	Judul Invensi :	ALAT UJI TARIK-TEKAN SKALA KECIL BERBASIS CNC DENGAN KONTROL DIGITAL DAN PEREKAMAN DATA REAL TIME
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengenai alat uji tarik–tekan digital skala kecil berbasis CNC dengan kontrol dan perekaman data real time, yang dirancang untuk menguji kekuatan material terhadap pembebanan aksial berupa gaya tarik maupun gaya tekan secara otomatis, presisi, dan efisien. Invensi ini mengintegrasikan sistem penggerak linier presisi menggunakan ball screw dan linear guide, motor stepper dengan driver DM566, sensor beban (load cell) dan sensor perpindahan linier yang dikonversi melalui HX711 dan ADS1115, serta mikrokontroler Arduino R4 WiFi sebagai pusat kendali digital. Sistem ini memungkinkan pengaturan kecepatan pembebanan, akuisisi data simultan, dan perekaman hasil uji secara real time melalui Microsoft Excel Data Streamer, yang menampilkan grafik hubungan beban–perpindahan (Q–s curve) secara otomatis. Alat ini menggunakan sumber daya arus searah (DC) atau power bank portabel, sehingga bersifat portabel, hemat energi, dan modular. Keunggulan utama invensi ini terletak pada integrasi penuh antara sistem mekanik, sensorik, dan kendali digital berbasis CNC dalam satu perangkat kompak, yang belum terdapat pada teknologi sebelumnya, sehingga memberikan solusi baru untuk pengujian material dengan tingkat presisi tinggi di laboratorium pendidikan maupun penelitian teknik



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02184	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600364		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-100620 20 Juni 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026				
(72)			(72)	Nama Inventor : YAMAMOTO, Tomoe,JP	
(74)			(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 :	KOMPOSISI DEODORAN			
(57)	Abstrak : KOMPOSISI DEODORAN Disediakan komposisi deodoran yang memiliki efek penghilang bau yang sangat baik terhadap metil merkaptan. Komposisi deodoran yang terdiri dari deodoran berpori yang mengandung halogen; dan partikel resin penyerap air, dimana kandungan halogennya adalah 0,0030% massa atau lebih.				

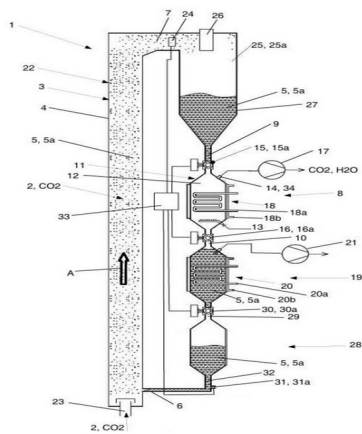
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02232	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/12,B 01D 53/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510629		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DHARMA KARMA FOUNDATION 48 Heather Dr, Atherton, CA 94027 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		(72)	Nama Inventor : FUCHS, Josef,AT FUCHS, Johannes,AT CHIMANI, Florian,AT BHANDARI, Aditya Anil,IN WALLMÜLLER, Andreas,AT FAHRNGRUBER, Michael,AT FLEISS, Benjamin,AT HOFBAUER, Hermann,AT MÜLLER, Stefan,AT	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
23166599.3	04 April 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	INSTALASI DAN METODE UNTUK MENANGKAP KARBON DIOKSIDA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Instalasi untuk menangkap karbon dioksida (CO2) dari aliran gas sarat karbon dioksida, yang mencakup: perangkat adsorpsi dengan wadah untuk menampung adsorben yang terbuat dari partikel adsorben padat untuk mengikatkan karbon dioksida (CO2) ke adsorben, perangkat adsorpsi memiliki saluran masuk adsorben dan saluran keluar adsorben, perangkat regenerasi untuk memisahkan karbon dioksida terikat (CO2) dari adsorben, perangkat regenerasi memiliki asupan adsorben dan keluaran adsorben, dimana saluran keluar adsorben terhubung ke asupan adsorben dan keluaran adsorben terhubung ke saluran masuk adsorben, dimana regenerator lapik tetap dari perangkat regenerasi yang memiliki reservoir untuk adsorben dan saluran keluar fluida untuk menarik setidaknya karbon dioksida (CO2) dari reservoir, katup asupan yang disusun dalam asupan adsorben, katup keluaran yang disusun dalam keluaran adsorben, dimana katup asupan dan keluaran dikonfigurasi untuk ditransfer secara selektif antara keadaan terbuka yang memungkinkan lewatnya adsorben melalui asupan adsorben ke dalam reservoir dan melalui keluaran adsorben keluar dari reservoir, secara berturut-turut, dan keadaan tertutup yang menghalangi lewatnya adsorben melalui asupan adsorben ke dalam reservoir dan melalui keluaran adsorben keluar dari reservoir dengan cara yang pada dasarnya kedap udara, secara berturut-turut, unit pembangkit vakum untuk menghasilkan vakum di dalam reservoir dalam keadaan tertutup dari katup asupan dan keluaran, secara berturut-turut.	

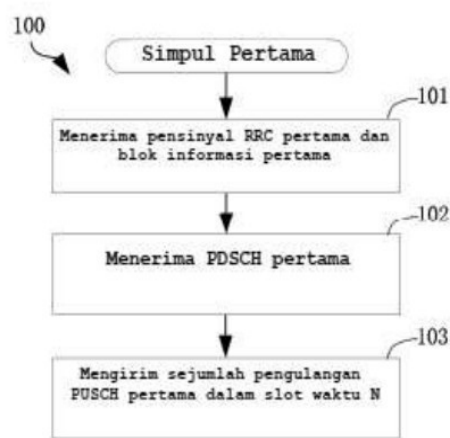


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02237	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515276		(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 : 16 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310595451.3 24 Mei 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026		(72) Nama Inventor : HU, Yang,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 PERANGKAT YANG DIGUNAKAN DALAM SIMPUL UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :
Diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode dan perangkat yang digunakan dalam suatu simpul komunikasi untuk komunikasi nirkabel. Penerima pertama menerima pensinyalan RRC pertama dan blok informasi pertama; penerima pertama menerima PDSCH pertama, penerimaan PDSCH pertama digunakan untuk memperoleh pemberian-izin taut-naik RAR pertama; dan pemancar pertama mengirimkan sejumlah pengulangan PUSCH pertama dalam slot waktu N, dimana pemberian-izin taut-naik RAR pertama digunakan untuk penjadwalan PUSCH pertama; pemberian-izin taut-naik RAR pertama digunakan untuk mengindikasikan N; N adalah bilangan bulat positif lebih besar dari 1; slot waktu N adalah slot waktu tipe pertama N pertama yang dimulai dari slot waktu referensi; dalam slot waktu tipe pertama N pertama yang dimulai dari slot waktu referensi, satu pengulangan PUSCH pertama hanya mencakup simbol selain simbol jenis pertama; apakah setidaknya satu simbol yang diindikasikan oleh pensinyalan RRC pertama untuk menjadi simbol taut-turun adalah simbol jenis pertama bergantung pada blok informasi pertama.

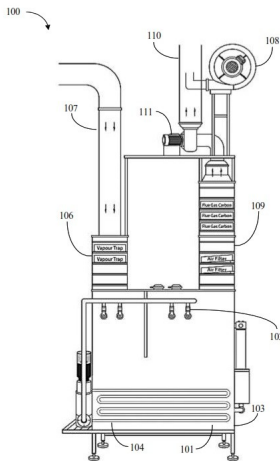


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02217	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/34,B 01D 53/18,B 01D 53/14,B 01D 47/06,F 23J 15/04,F 28D 1/06,F 28D 1/047,F 28D 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANO SILVER MANUFACTURING SDN BHD 11, Jalan Utarid U5/11,Mutiara Subang, Kawasan Perindustrian Mah Sing, 40150 Shah Alam Selangor Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		(72) Nama Inventor : TEE, Chan Kit,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2023004621 01 Agustus 2023 MY		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		

(54)	Judul	ALAT PEMBERSIH (SCRUBBER) UNTUK MENGHILANGKAN PARTIKEL BERBAHAYA DARI DAN
	Invensi :	MENGATUR SUHU GAS BUANG

(57)	Abstrak :
Sebuah scrubber (100) untuk menghilangkan partikel berbahaya dari dan mengatur suhugas buang, scrubber (100) tersebut terdiri dari suatu medium pembersih (scrubbingmedium) (101) untuk menghilangkan partikel berbahaya dari gas buang saat keduanya saling bersentuhan satu sama lain; sejumlah nosel (102) untuk mengarahkan dan menyemprotkan medium pembersih (101) ke arah gas buang; dan sebuah unit pertukaran panas (103) yang dikonfigurasi untuk mengatur medium pembersih (101) pada suhu yang telah ditentukan sedemikian rupa sehingga gas buang bersentuhan dengan medium pembersih (101) yang suhunya telah diatur.	



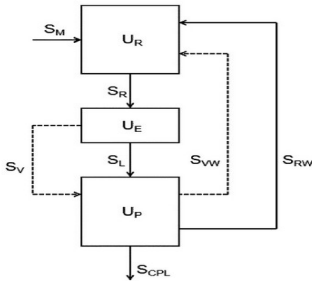
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02205	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 07D 201/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Stefan BLEI,DE Faissal-Ali EL-TOUFALI,LB Hannah Stephanie MANGOLD,DE Caroline BEYER,DE Florian RICHTER,DE Bart VANDER STRAETEN,BE Vikram RAVIKUMAR,IN Esther Matyka LARYEA,DE Bao LIU,CN Dag WIEBELHAUS,DE Volker NEU,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor PCT/ CN2023/085480 PCT/ CN2023/130784	(32) Tanggal 31 Maret 2023 09 November 2023	(33) Negara CN CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(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 :	PROSES DAUR ULANG KAPROLAKTAM YANG SANGAT TERINTEGRASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan proses daur ulang untuk merekoveri ε-kaprolaktam dari bahan padat M yang terdiri atas poliamida 6, yang terdiri atas (i) menyediakan aliran SM yang terdiri atas bahan padat M; (ii) membuat campuran depolimerisasi encer berdasarkan SM; (iii) mengenakan campuran depolimerisasi yang dibuat sesuai dengan (ii) pada kondisi depolimerisasi poliamida 6 dalam unit reaksi UR, yang memperoleh aliran encer cair SR yang terdiri atas ε-kaprolaktam yang dilarutkan dalam air pada konsentrasi cSR, aliran SR yang lebih lanjut terdiri atas satu atau lebih impuritas; (iv) melewati aliran encer cair SR ke dalam unit evaporasi UE, yang memperoleh dari SR, aliran encer cair SL yang terdiri atas ε-kaprolaktam yang dilarutkan dalam air pada konsentrasi cSLdengan cSL> cSR, dan lebih lanjut yang memperoleh dari SR, satu atau lebih aliran uap encer SV; (v) melewati aliran encer SL ke dalam unit pemurnian yang mengonsumsi panas UP, yang memperoleh dari SL, aliran SCPL yang terdiri atas ε-kaprolaktam pada konsentrasi cSCPL dengan cSCPL>> cSL, dan lebih lanjut yang memperoleh dari SL, satu atau lebih aliran encer SRW, dimana setidaknya bagian dari panas yang dikonsumsi dalam UP disediakan oleh setidaknya salah satu dari satu atau lebih aliran SV, sehingga memperoleh dari setidaknya satu aliran SV, setidaknya satu setidaknya aliran encer yang terkondensasi sebagian SVW; (vi) mendaur ulang setidaknya satu aliran SVW setidaknya sebagian dan setidaknya satu aliran SRW setidaknya sebagian ke unit reaksi UR.	

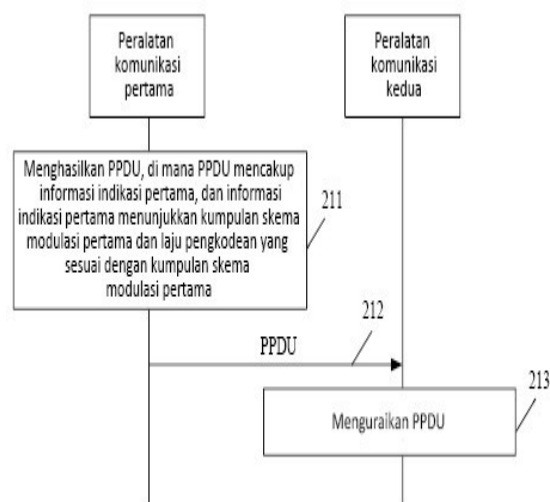
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02187	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515527		(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 : 29 Juni 2024		(72) Nama Inventor : GONG, Bo,CN YU, Jian,CN HU, Mengshi,CN GAN, Ming,CN RUAN, Wei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310835653.0 07 Juli 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		

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

(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Suatu metode dan peralatan komunikasi disediakan, diterapkan pada bidang teknologi komunikasi, dapat diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan 802.11bn, Wi-Fi 8, UHR, Wi-Fi AI, atau gelombang milimeter (MMW), dan dapat lebih lanjut diterapkan pada sistem WPAN, sistem penginderaan, dan sejenisnya yang mendukung UWB. Peralatan komunikasi pertama menghasilkan PPDU, dan mengirimkan PPDU tersebut. Peralatan komunikasi kedua menerima PPDU, dan menguraikan PPDU tersebut. PPDU tersebut mencakup informasi indikasi pertama. Informasi indikasi pertama dapat menunjukkan kumpulan skema modulasi pertama dan laju pengkodean. Kumpulan skema modulasi pertama adalah salah satu dari N kumpulan skema modulasi yang diperoleh melalui klasifikasi berdasarkan W skema modulasi. Q skema modulasi dalam kumpulan skema modulasi pertama digunakan untuk memodulasi PPDU.



GAMBAR 2b

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02227	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06T 1/00,G 06V 10/46,G 06V 30/40,G 07D 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511635		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Kantor Manajemen Kampus C, UNAIR, Mulyorejo Surabaya Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Dr. DYAH PUSPITASARI SRIRAHAYU, S.Kom., M.Hum.,ID EVA INAIYAH AGUSTIN, S.ST., M.T.,ID TIARA KUSUMANINGTIYAS, S.Hum., M.Hum.,ID Fitri Retrialisca, S.Kom., M. Kom.,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	FORENSIK DIGITAL BERDASARKAN IMAGE PROCESSING UNTUK AUTENTIFIKASI ARSIP SURAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai sistem verifikasi keaslian surat digital berbasis image processing dan deep learning, khususnya menggunakan convolutional neural network (CNN) untuk mengklasifikasikan halaman surat berdasarkan fitur visual utama seperti kop surat, body text, dan tanda tangan. Sistem ini melakukan preprocessing gambar, ekstraksi fitur dengan CNN, dan validasi susunan logis antar halaman. Surat yang mengikuti pola struktur resmi diklasifikasikan sebagai asli, sedangkan penyimpangan pola dianggap sebagai surat palsu. Invensi ini memungkinkan verifikasi arsip digital dari gambar hasil scan secara efisien dan independen dari watermark atau metadata.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02229	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63F 13/00,G 06Q 50/00,G 09B 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511490		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Kantor Manajemen Kampus C, UNAIR, Mulyorejo Surabaya, Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026			Alifian Sukma S.Kom, M.Kom,ID Dr. Dyah Puspitasari Srirahayu S.Kom., M.Hum.,ID Dr. Dessy Harisanty S.Sos., MA ,ID Ikhsan Rosyid Mujahidul Anwari S.S., M.A.,ID Aditya Pratama,ID Artha Gandhi Wardana Aksa,ID Ahlul Mufi ,ID Helmi Sa'id Hidayatulloh,ID	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM GAMIFIKASI PENGENALAN KOTA TULUNGAGUNG			
(57)	Abstrak : Invensi ini menghadirkan sistem berbasis web bergamifikasi untuk memperkenalkan Kota Tulungagung melalui pendekatan pembelajaran interaktif. Platform ini mengintegrasikan beragam fitur edukatif seperti kuis, cerita interaktif, puzzle, dan artikel yang dirancang untuk mengeksplorasi kekayaan sejarah, budaya, dan pariwisata Tulungagung secara menarik. Sistem ini memiliki tiga level pengguna dengan fungsi berbeda: Super Admin sebagai pengelola utama sistem, Siswa/Member sebagai peserta pembelajaran interaktif, dan Guru sebagai fasilitator yang dapat memantau perkembangan belajar. Melalui penerapan mekanisme gamifikasi seperti sistem XP, achievement, dan leaderboard, invensi ini berhasil menciptakan pengalaman belajar yang menyenangkan sekaligus mendorong pelestarian warisan budaya lokal. Keunggulan sistem terletak pada kemampuannya menghadirkan konten edukasi berbasis kearifan lokal dalam format digital yang inovatif dan terukur.				

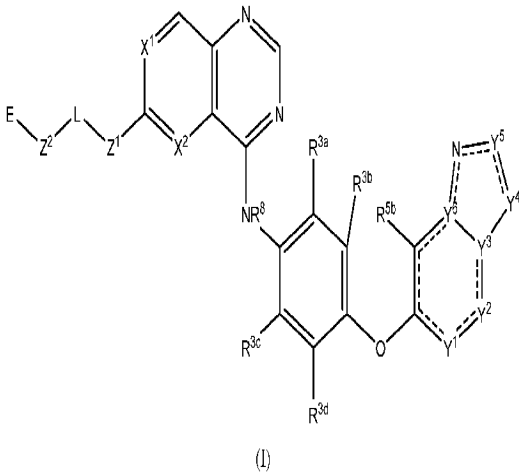
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02210	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/38,A 23L 33/105,A 23P 10/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511915		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik AKA Bogor Jl. Pangeran Assogiri No 283, RT 005/RW 011, Tanah Baru, Bogor Utara, Bogor, Jawa Barat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Candra Irawan,ID Meima Putri Maulida,ID Lintannisa Rahmatia,ID Imas Solihat,ID Foliatini,ID Imalia Dwi Putri ,ID Fatimah Mustafawi Muhammadi,ID Rosalina ,ID Yan Sibarang Tandiele,ID Elisa Listianti,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	MINUMAN PROBIOTIK NON-SUSU YANG DIFORTIFIKASI NANOEKSTRAK DAUN LIDAH MERTUA
	Invensi :	HIJAU (Sansevieria trifasciata)

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengembangkan minuman probiotik non-susu berbasis tape singkong yang mengandung bakteri asam laktat (BAL) alami. Tujuannya meningkatkan mutu dan nilai fungsional melalui penambahan buah naga merah sebagai sumber gizi dan pewarna alami, serta nanoekstrak daun lidah mertua hijau (Sansevieria trifasciata) terenkapsulasi sebagai bahan bioaktif. Nanoekstrak diperoleh menggunakan Planetary Ball Mill (rasio simplisia:bola 1:15, 350 rpm, 30 menit) dengan ukuran partikel 63,1 nm, PDI 0,345, dan rendemen 34,8%. Enkapsulasi menggunakan maltodekstrin dan gum arab (4:1) menghasilkan partikel 69,1 nm, PDI 0,289, dan efisiensi 90,57%. Formulasi terbaik dengan penambahan 0,4% nanoekstrak menghasilkan $2,2 \times 10^7$ koloni/mL BAL, 0,61% asam laktat, pH 3,9, gula 8,33%, viskositas 7,66 cP, dan aktivitas antioksidan EC_{50} 6944,02 mg/L. Kadar alkohol selama penyimpanan 28 hari 0,05%, masih di bawah batas Fatwa MUI No. 10/2018 dan BPOM No. 29/2023. Produk memenuhi SNI 7552:2009 tentang minuman probiotik dan aman bagi penderita intoleransi laktosa maupun alergi protein susu. Invensi ini menawarkan produk probiotik fungsional lokal yang stabil, halal, dan bernilai tambah tinggi.
------	-----------	--

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02178	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 45/06,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511867		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COGENT BIOSCIENCES, INC. 275 Wyman Street, 3rd Floor, Waltham, Massachusetts 02451 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SALITURO, Leah J.,US	FULTON, Jennifer,US	
63/495,543	11 April 2023	US	JALLURI, Ravi Kumar,US	VINE, Logan E.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		BETTENDORF, Tanna,US	FISCHER, John,US	
			FELL, Jay B.,US	CHICARELLI, Mark J.,US	
			CHATTERJEE, Payal,US	MALINKY, Cori A.,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 :	INHIBITOR ERBB2			

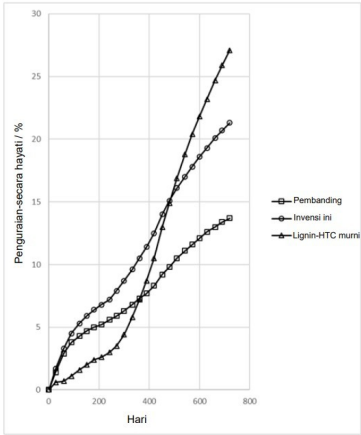
(57) **Abstrak :**
Senyawa yang memiliki struktur dari Formula (I) berikut ini: (I) atau stereoisomer dari senyawa, garam yang dapat diterima secara farmasi, atau tautomer darinya, dimana E, L, R^{3a}, R^{3b}, R^{3c}, R^{3d}, R^{5b}, R⁸, Y¹, Y², Y³, Y⁴, Y⁵, X¹, X², Z¹, dan Z² adalah sebagaimana didefinisikan di sini. Komposisi farmasi yang mencakup senyawa, dan penggunaannya dalam metode untuk mengobati penyakit juga diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02231	(13)	A
(51)	I.P.C : G 09B 5/06,G 09B 7/02,G 09B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511488		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Kantor Manajemen Kampus C, UNAIR, Mulyorejo Surabaya, Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026			Taufik,ID Coki Rofin Martogi Nababan,ID Ira Puspitasari,ID Eva Hariyanti,ID Barry Nuqoba,ID Faried Effendy,ID Indah Werdiningsih,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PEMBUATAN KONTEN PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS HOTSPOT PADA APLIKASI EDUKASI			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02240	(13) A
(51)	I.P.C : B 60C 1/00,C 08H 7/00,C 08L 7/00,C 10L 9/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515406		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPM-KYMMENE CORPORATION Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023		(72) Nama Inventor : DIEHL, Florian,DE PIETARINEN, Suvi,FI GALL, Barbara,DE HÜBSCH, Christian,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026		
(54)	Judul METODE UNTUK PEMBUATAN BARANG-BARANG KARET YANG DAPAT-TERURAI SECARA HAYATI		
	Invensi : DAN BARANG-BARANG KARET TERKAIT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk membuat barang-barang karet yang dapat-terurai secara hayati yang meliputi langkah penambahan lignin HTC ke dalam suatu komposisi karet yang mengandung sedikitnya satu komponen karet, penggunaan lignin HTC untuk memfasilitasi penguraian-secara hayati barang-barang karet dan barang-barang karet terkait.		

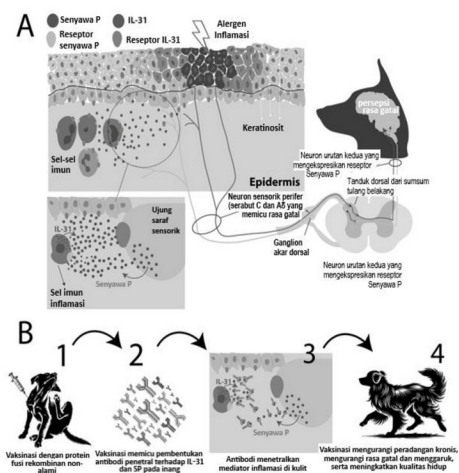
Gambar 1:
Penguraian-secara hayati dari contoh pembanding, invensi ini, dan lignin-HTC murni yang diukur menurut ISO 17556.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02215
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 37/08,C 07K 14/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600467		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRALONIR S.A.S. Ellauri Jose 938 Montevideo 11300 Uruguay
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARBEITO ERBA, Luis Héctor,UY
63/527,735	19 Juli 2023	US	TRIAS TEJERÍA, Emiliano,UY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		PIEDRA BUENA, Valentina Varela,UY
			SEMIGLIA REPETTO, Gabriel Gastón,UY
			FILOMENO ANDRIOLO, Andrea Elena,UY
			SEMIGLIA ALVAREZ, Carolina,UY
		(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	IMUNISASI AKTIF UNTUK MENGOBATI DERMATITIS ATOPIK
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	Suatu protein fusi imunogenik yang digunakan untuk imunisasi aktif atau vaksin bivalen dalam pengobatan dermatitis atopik (atopic dermatitis/AD) pada subjek dan suatu metode daripadanya. Protein fusi imunogenik mencakup suatu polipeptida IL31 dan sedikitnya satu senyawa polipeptida P (SP). Invensi ini secara khusus bermanfaat untuk mengobati dan/atau mencegah AD dan gejala yang berkaitan dengan AD termasuk pruritus pada mamalia.

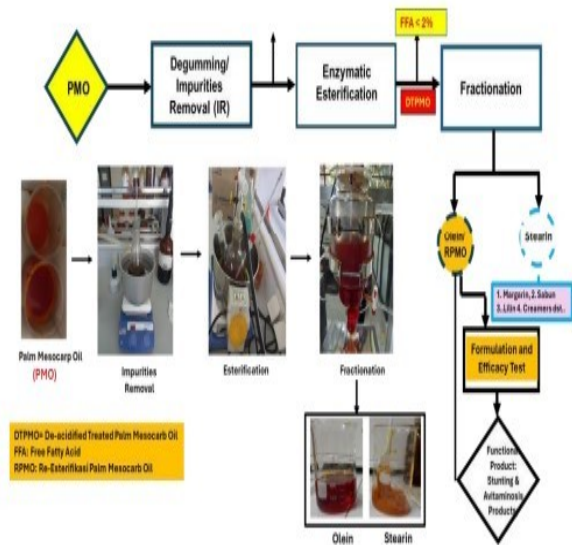


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02225	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11B 3/10,C 11B 3/02,C 12P 7/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511908		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Indonesia Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI, Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. rer. nat. Budiawan,ID Dr. Endang Saefudin, S.Si.,ID Dr. Hedi Surahman, S.T., M.Si,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	METODE ENZYMATIC REESTERIFIKASI MINYAK SAWIT (RPMO) PADA SUHU RENDAH (<70°C) UNTUK MEMINIMALKAN ASAM LEMAK BEBAS (FFA), ESTER 3-MONOKLOROPROPANA-1,2-DIOL, DAN GLISIDIL ESTER YANG BERSIFAT TOKSIK
------	-----------------	--

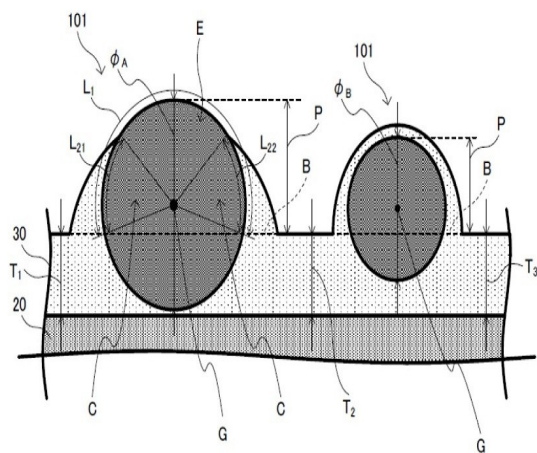
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan suatu metode pemurnian minyak sawit mentah (PMO) yang disebut Re-esterifikasi Minyak Sawit Enzimatik (RPMO). Metode ini bertujuan untuk menghasilkan minyak sawit berkualitas tinggi dengan minimalisasi Asam Lemak Bebas (FFA) serta menekan pembentukan senyawa toksik terkait panas, yaitu Ester 3-Monokloropropana-1,2-Diol (3-MCPDE) dan Ester Glisidil (GE). Metode RPMO dicirikan sebagai proses kering dan beroperasi pada suhu rendah (<70°C). Tahapan utama meliputi: 1) Degumming/Impurities Removal, menggunakan adsorben bentonit untuk menghilangkan prekursor kontaminan toksik; 2) Re-esterifikasi Enzimatik, menggunakan enzim lipase untuk mengkonversi FFA menjadi trigliserida pada suhu optimal 55 °C hingga 60 °C; dan 3) Fraksionasi. Keunggulan invensi ini Adalah penghilangan kontaminan secara sinergis tanpa menggunakan pelarut organik, menjaga fitonutrien, dan menghasilkan minyak sawit dengan kadar FFA akhir di bawah 2%, serta kadar 3-MCPDE dan GE yang tidak terdeteksi.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02230	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 67/027,C 12N 15/12,C 12Q 1/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511489		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Kantor Manajemen Kampus C, UNAIR, Mulyorejo Surabaya, Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2025		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Sri Pantja Madyawati, drh., M.Si.,ID drh. Ragil Angga Prastiya, M.Si.,ID Dr. Kholik, drh., M.Si.,ID Supriyadi, drh., M.Si.,ID	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE DETEKSI GEN RESEPTOR HORMON LUTEINIZING PADA SAPI PERAH HOLSTEIN FRIESIAN DENGAN KASUS REPEAT BREEDING DI BAWAH CEKAMAN PANAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai bidang bioteknologi reproduksi hewan dan diagnostik molekuler veteriner, khususnya tentang pengembangan metode deteksi gen reseptor hormon luteinizing (LHR) pada sapi perah Holstein Friesian yang mengalami kasus repeat breeding di bawah kondisi cekaman panas. Metode ini terdiri atas tiga tahapan utama, yaitu pengambilan sampel darah sapi perah Holstein Friesian, ekstraksi DNA menggunakan reagen GENEzol™ dengan proses lisis, pengikatan, pencucian, dan elusi DNA, serta amplifikasi gen reseptor hormon luteinizing (LHR) menggunakan metode Polymerase Chain Reaction (PCR) dengan primer spesifik dan kondisi suhu annealing yang telah dioptimalkan. Hasil amplifikasi dianalisis melalui elektroforesis gel agarosa 1%, yang menghasilkan pita DNA pada posisi 600 bp, menunjukkan keberadaan gen LHR pada darah sapi perah Holstein Friesian. Metode ini dicirikan dengan kemampuan mendeteksi varian gen LHR secara akurat pada sapi yang mengalami gangguan kesuburan akibat cekaman panas. Invensi ini dapat digunakan sebagai penanda molekuler (molecular marker) untuk mendukung program seleksi genetik sapi perah tahan panas serta peningkatan efisiensi reproduksi dan produktivitas sapi perah di wilayah beriklim tropis seperti Indonesia.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02189	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/18,B 32B 15/08,C 23C 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600704		(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 : 03 Juli 2024		(72) Nama Inventor : KAWAMURA, Yasuaki,JP FUJII, Takashi,JP SHIBAO, Fumio,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-109649 03 Juli 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 : 16 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DICAT	

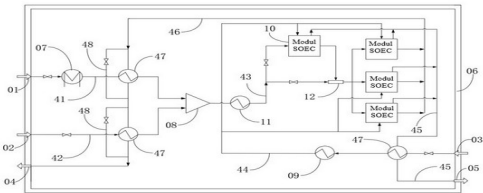
(57) **Abstrak :**
[Masalah] Untuk menyediakan lembaran baja yang dicat yang dapat meningkatkan lebih lanjut ketahanan terhadap korosi dan produktivitas sambil memiliki lapisan film cat kilap-rendah yang memiliki partikel atau bagian film tipis. [Solusi] Disediakan suatu lembaran baja yang dicat yang meliputi dua atau lebih lapisan film cat yang meliputi lapisan film cat pencegah karat pada sedikitnya satu sisi dari lembaran baja yang memiliki lapisan sepuhan mengandung Zn, dimana: kekilapan cermin 60 derajat Gs (60°) yang ditentukan pada JIS Z 8741:1997 dari lapisan film cat pada sedikitnya satu muka lembaran baja adalah 20% atau kurang; ketebalan film rata-rata dari lapisan film cat pencegah karat adalah 5 µm atau lebih dan 15 µm atau kurang; lapisan film cat pencegah karat mengandung resin pengikat, zat penaut silang, dan pigmen pencegah karat; dan pada penampang melintang yang diperoleh dengan memotong lapisan film cat pada arah ketebalan di posisi arbitrer, rasio cakupan pigmen pencegah karat terhadap area total lapisan film cat pencegah karat adalah 30% atau lebih dan 60% atau kurang dalam hal rasio luas.



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02209	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/12,C 12P 13/24,C 12P 13/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602607	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea (72) Nama Inventor : LEE, Sumin,KR PARK, Seul-Gi,KR JUNG, Moo Young,KR PARK, Soe-hee,KR KIM, Seon Hye,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0012659 26 Januari 2024 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	VARIAN RIBOSA FOSFAT DIFOSFOKINASE BARU DAN METODE PRODUKSI ASAM L-AMINO YANG MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak : Disediakan polipeptida varian baru dari ribosa fosfat difosfokinase; polinukleotida yang mengencode polipeptida varian tersebut; mikroorganisme yang mencakup polipeptida varian atau polinukleotida yang mengencode polipeptida varian tersebut; metode produksi asam L-amino, metode tersebut mencakup langkah pengulturan mikroorganisme dalam suatu media; dan penggunaan polipeptida, polinukleotida, dan mikroorganisme dalam produksi asam L-amino.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02234	(13)	A
(51)	I.P.C : C 25B 9/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602660		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Wei,CN YANG, Yan,CN WANG, Hongtao,CN JIANG, Rui,CN SUN, Zhaosong,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202311031308.8	16 Agustus 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	MODUL SOEC DAN PERANTI PENGHASIL HIDROGEN SOEC BERBASIS MODUL MULTI-TUMPUKAN-			
	Invensi :	INTI			



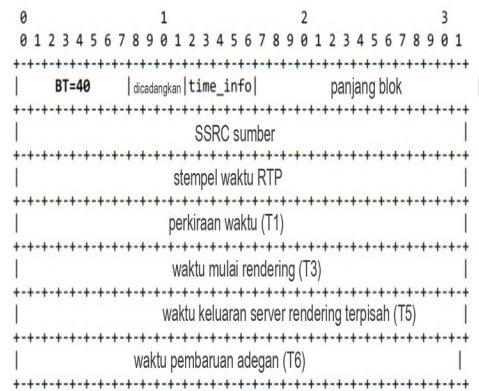
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02222	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 65/80,H 04L 65/65,H 04L 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601347		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : GUDUMASU, Srinivas,IN HAMZA, Ahmed,CA ONNO, Stephane,FR FONTAINE, Loic,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23306369.2 11 Agustus 2023 EP 23306648.9 29 September 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 : 16 Maret 2026		

(54)	Judul	PENGIRIMAN DATA INFORMASI WAKTU UNTUK MENGUKUR METRIK KUALITAS PENGALAMAN	
	Invensi :	(QOE).	

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan sarana dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan/menerima informasi pengaturan waktu QoE untuk mengukur metrik kualitas pengalaman (QoE). Suatu perangkat (misalnya, suatu unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dan/atau suatu perangkat kapabilitas media untuk Augmented Reality (MeCAR)) dapat menerima, dari suatu server rendering terpisah (SRS), suatu pesan protokol kontrol waktu nyata (RTCP) yang meliputi suatu blok laporan perpanjangan informasi pengaturan waktu QoE (XR). Blok XR informasi pengaturan waktu QoE dapat menunjukkan suatu jenis blok untuk informasi pengaturan waktu QoE. Informasi pengaturan waktu QoE (misalnya, yang dicatat di SRS) dapat meliputi suatu waktu perkiraan, suatu waktu mulai rendering, suatu waktu keluaran server rendering terpisah, dan suatu waktu pembaruan adegan. Perangkat dapat menghitung setidaknya satu metrik QoE berdasarkan informasi pengaturan waktu QoE.

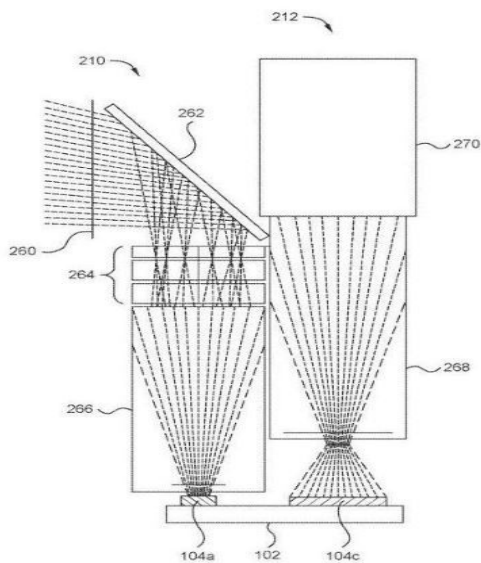


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02238	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08F 210/16,C 08F 110/02,C 08F 2/00,C 08L 23/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602626		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : SHARMA, Rahul,US WANG, Jian,US GINGER, Douglas S.,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/580,007 01 September US 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIETILENA DAN FILM				
(57)	Abstrak : Embodimen dari invensi ini berkaitan dengan komposisi polietilena yang sesuai untuk digunakan dalam membuat film yang memiliki permukaan matte (dof). Komposisi tersebut terdiri atas komponen polietilena pertama dan kedua yang memiliki distribusi berat molekul yang ditentukan bersama dengan sifat keseluruhan lainnya untuk memungkinkan permukaan matte pada film polimer. Film yang dibuat dari komposisi polietilena dapat memiliki kilap kurang dari 10% dan kabut total lebih besar dari 60%.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02223	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01M 11/08,G 01M 11/04,G 01M 11/02,G 02B 27/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602565		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLIED MATERIALS, INC. 3050 Bowers Avenue, Santa Clara, California 95054, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Yangyang SUN,CN Jinxin FU,CN Sihui HE,US	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
63/578,392		24 Agustus 2023		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(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 :		CERMIN LIPAT DENGAN PENCAHAYAAN UNTUK SISTEM METROLOGI OPTIK RINGKAS		

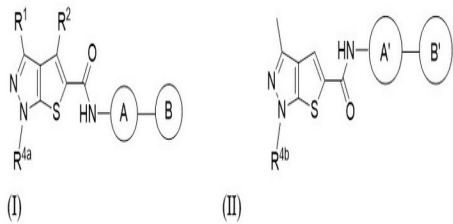
Perwujudan dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan sistem metrologi dan metode metrologi untuk mengukur pandu gelombang untuk standar kualitas gambar. Dalam setidaknya satu perwujudan, sistem metrologi perangkat optik mencakup panggung, badan, dan mesin cahaya yang ditempatkan di dalam badan dan dipasang di atas panggung. Mesin cahaya tersebut mencakup sumber cahaya, cermin lipat yang diatur sudutnya relatif terhadap sumber cahaya, cermin lipat tersebut dikonfigurasi untuk membelokkan pancaran cahaya ke arah panggung, satu atau lebih lensa atau susunan yang ditempatkan di antara cermin lipat dan panggung, dan lensa proyeksi yang ditempatkan di antara satu atau lebih lensa atau susunan dan panggung. Sistem ini selanjutnya mencakup detektor pertama yang ditempatkan di dalam badan dan dipasang di atas panggung berdekatan dengan mesin cahaya yang dikonfigurasi untuk menerima pancaran cahaya yang diproyeksikan ke atas dari panggung.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02198	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08G 18/28,C 08G 18/06,C 08J 9/12,C 08L 75/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602540		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC 10003 Woodloch Forest Drive, The Woodlands, Texas 77380 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : VERBEKE, Hans,BE VAN ESSCHE, Luc,BE BERTHELSE, Philip,BE VANGRIMDE, Bart,BE KRAMER, Michael,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
	63/537,623				11 September 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026						
(54)	Judul Invensi :	BUSA ELASTOMER BERBASIS POLIURETAN YANG MENGANDUNG PENAMBAH DAYA REKAT YANG COCOK UNTUK PEMBUNGKUSAN BATERAI					
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan sistem reaksi untuk memproduksi busa elastomer berbasis poliuretan, sistem reaksi tersebut meliputi: komponen A) komponen isosianat yang meliputi prapolimer blok keras; dan komponen B) komponen reaktif isosianat yang meliputi: polioli; pemanjang rantai pertama dan pemanjang rantai kedua yang berbeda dari pemanjang rantai pertama, dimana pemanjang rantai pertama dan kedua masing-masing adalah diol alifatik yang memiliki dari 2 sampai 6 atom karbon; satu atau lebih penambah daya rekat; zat peniup; secara opsional suatu surfaktan; dan secara opsional suatu katalis.						

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02196	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4162,A 61P 37/00,A 61P 43/00,C 07D 231/16,C 07D 495/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602587		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMEROS CORPORATION 201 Elliott Avenue West, Seattle, Washington 98119 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : CUTSHALL, Neil S.,US HADD, Mark A.,US KESHIPEDDY, Santosh Kumar,IN LEMUS, Robert H.,US METZ, Markus,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/578,039 22 Agustus 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA MODULATOR PDE 7				

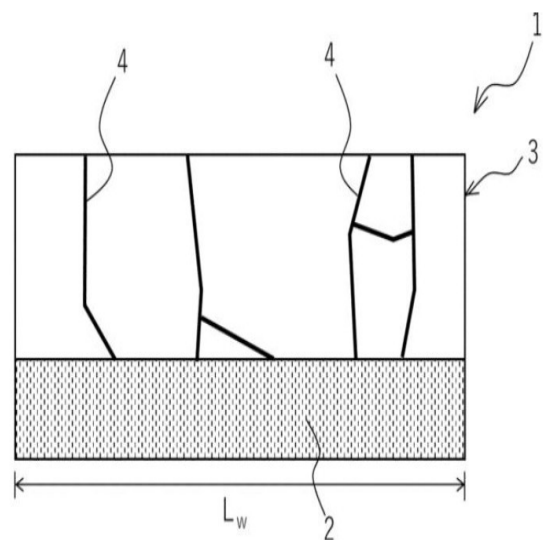


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02221	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 45/00,A 61K 48/00,A 61P 25/28,C 12N 15/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602187	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI QUIETD BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Room 403, 4th Floor, Building 14, No. 58, Zidong Road Minhang District, Shanghai 201111 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310969320.7 03 Agustus 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		
		(72) Nama Inventor : LI, Kaicheng,CN LI, Zhen,CN YOU, Pu,CN	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN REGULATOR POMPA PROTON DALAM PEMBUATAN OBAT	
(57)	Abstrak : Penggunaan suatu regulator pompa proton dalam pembuatan suatu reagen untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit, dimana regulator pompa proton tersebut mengatur ATP6V1B2 dan/atau suatu fragmen aktif fungsional darinya, dan penyakit tersebut mencakup stroke.		

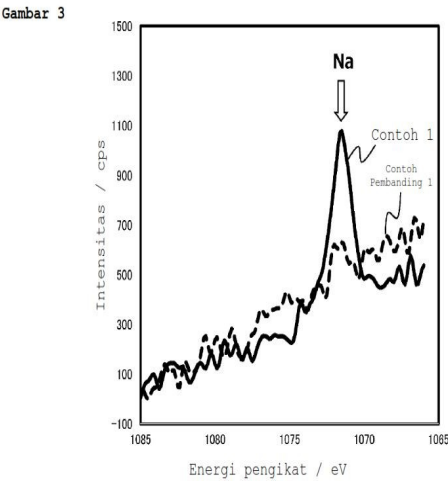
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02236
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 22/20,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/06,C 22C 38/06,C 22C 21/02,C 22C 21/00,C 22C 30/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602667		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		(72) Nama Inventor : NISHIIKE, Ryoto,JP SATO, Rinta,JP MAKIMIZU, Yoichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-158239 22 September JP 2023		(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 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN DITEKAN-PANAS DAN LEMBARAN BAJA UNTUK PENEKANAN PANAS
------	--------------------	--

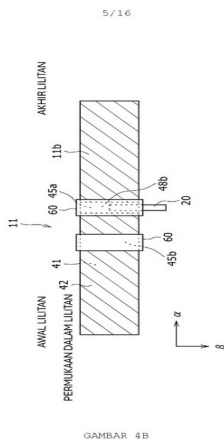
(57)	Abstrak :	Untuk menyediakan suatu komponen ditekan-panas yang mencapai keduanya kekuatan yang tinggi dan ketahanan korosi pada bagian-bagian terpotong serta ketahanan penggetasan hidrogen, dan suatu lembaran baja untuk penekanan panas yang digunakan untuk membentuk suatu komponen ditekan-panas semacam itu. Komponen ditekan-panas tersebut meliputi suatu lembaran baja, dan suatu lapisan salutan yang disediakan pada sedikitnya satu permukaan dari lembaran baja tersebut, yang dicirikan bahwa lapisan salutan tersebut memiliki suatu komposisi komponen yang meliputi, dalam % massa, sedikitnya salah satu dari Mg: 0,1 hingga 5,0% dan Ca: 0,005 hingga 1,0%, Si: 3,0 hingga 15,0%, dan Fe: 55,0% atau kurang, dengan sisanya yang berupa Al dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari, dan lapisan salutan tersebut memenuhi $Ltc/Lw \leq 1$, dimana Ltc adalah indeks panjang retakan total dari retakan-retakan yang diamati di dalam kisaran panjang Lw dari lapisan salutan, seperti yang diukur dalam suatu arah yang paralel terhadap permukaan lembaran baja, dalam suatu penampang-melintang dari lapisan salutan yang tegak lurus terhadap permukaan lembaran baja.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02200	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602460		(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 : 06 September 2024		(72)	Nama Inventor : Keisuke ASAKA,JP Hirotetsu SUZUKI,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-169466 29 September 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER, DAN BATERAI SEKUNDER				

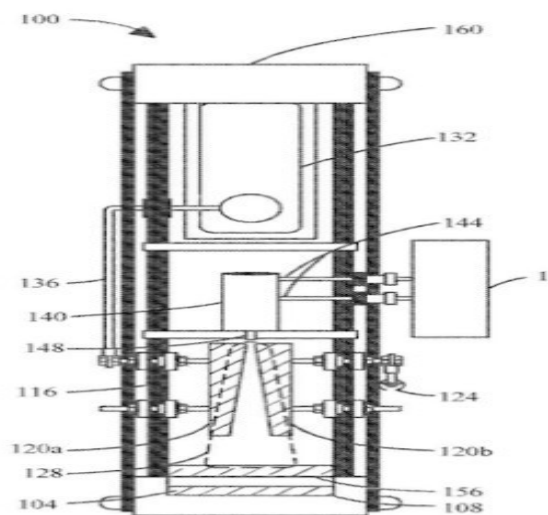


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02249	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/131,H 01M 50/119,H 01M 50/107,H 01M 10/0587				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602646		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : TSUKASAKI Takashi,JP MATSUMOTO Katsumasa,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-140112 30 Agustus 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 : 17 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR			



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02213	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 37/34,B 01J 19/08,F 02M 57/06,F 02P 9/00,H 01T 13/54,H 01T 13/52,H 01T 13/50,H 05H 1/48,H 05H 1/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601457		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2024			GREEN LIGHTNING SOLUTIONS, LLC 1805 Fortune Drive, Winchester, KY 40391, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LEWIS, Joseph, III,US	
18/222,027	14 Juli 2023	US			
18/222,053	14 Juli 2023	US			
18/222,080	14 Juli 2023	US			
18/222,103	14 Juli 2023	US			
18/222,135	14 Juli 2023	US			
18/222,176	14 Juli 2023	US			
18/222,220	14 Juli 2023	US			
18/222,252	14 Juli 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	PERALATAN, SISTEM, DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN SUATU PELEPASAN GAS			
	Invensi :	TERIONISASI UNTUK PENGOLAHAN SUATU MEDIA			

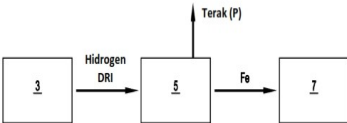
Suatu peralatan meliputi suatu ruang pengolahan yang dikonfigurasi untuk menampung suatu media pertumbuhan, setidaknya satu reservoir yang dikonfigurasi untuk menampung setidaknya satu fluida, dan suatu reaktor plasma. Reaktor plasma meliputi sejumlah elektrode termasuk elektrode pertama dan elektrode kedua dan daerah reaksi ditempatkan di antara elektrode pertama dan elektrode kedua. Peralatan tersebut juga meliputi unit penyulutan yang terhubung secara elektrik ke setidaknya satu elektrode dari sejumlah elektrode, suatu injektor dalam komunikasi fluida dengan setidaknya satu reservoir, dan regulator tekanan yang dikonfigurasi untuk memindahkan fluida ke injektor. Berbagai peralatan, sistem, dan metode lainnya juga diungkapkan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02245	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21B 13/12,C 21B 13/00,C 21C 5/52,C 21C 1/02,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601731		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024			TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED Level 43, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000 Australia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023902391	(32) Tanggal 27 Juli 2023		Timothy James EVANS,AU	
		(33) Negara AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026			George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	PENGOLAHAN BESI TEREDUKSI LANGSUNG			
(57)	Abstrak :				
	Suatu metode dan alat untuk mengolah DRI yang direduksi hidrogen yang mengandung fosfor dalam tungku induksi diungkapkan. Metode ini mencakup pengolahan DRI cair dengan setidaknya sebagian memisahkan fosfor dalam DRI ke dalam terak, sehingga DRI cair tersebut menjadi bahan baku besi yang setidaknya sebagian besar berupa besi alfa dan memiliki konsentrasi fosfor yang lebih rendah, biasanya 0,03% atau kurang berdasarkan berat, yang cocok untuk digunakan sebagai bahan baku langsung untuk pembuatan baja, seperti pada peralatan pembuatan baja yang sudah ada, misalnya EAF.				

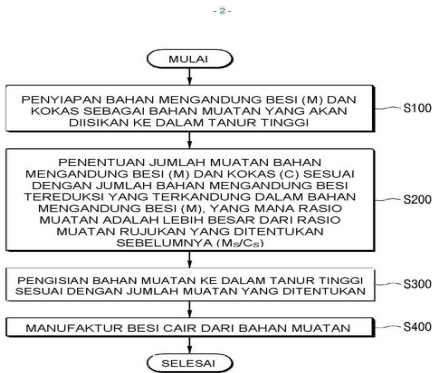
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02244	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602666		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICCA CHEMICAL CO., LTD. 23-1, Bunkyo 4-chome, Fukui-shi, Fukui 9108670, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2024		(72) Nama Inventor : TANAKA Takashi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-132590 16 Agustus 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 : 17 Maret 2026		
(54)	Judul	PEMERCEPAT DIGESTI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PULP MENGGUNAKAN PEMERCEPAT DIGESTI TERSEBUT	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu pemercepat digesti yang mencakup sedikitnya satu komponen pemercepat digesti yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari kasein, suatu asam amino yang memiliki cincin aromatik atau cincin heterosiklik, dan garamnya.	

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02235	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21B 7/20,C 21B 13/02,C 21B 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602659		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD (Goedong-dong), 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024		(72)	Nama Inventor : LEE, Sung Hee,KR LEE, Dong Jo,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2023-0122234	14 September 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :		METODE OPERASI TANUR TINGGI DAN PERALATAN OPERASI TANUR TINGGI			

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengoperasikan suatu tanur tinggi, yang mencakup menyiapkan suatu bahan yang mengandung besi (M) dan kokas (C) sebagai bahan-bahan muatan yang akan diisikan ke dalam suatu tanur tinggi, menentukan jumlah-jumlah muatan bahan yang mengandung besi (M) dan kokas (C) sesuai dengan suatu jumlah bahan yang mengandung besi tereduksi yang terkandung dalam bahan yang mengandung besi (M), yang mana suatu rasio muatan (M/C) bahan yang mengandung besi (M) dan kokas (C) adalah lebih besar dari suatu rasio muatan rujukan yang ditentukan sebelumnya (Ms/Cs), mengisikan bahan-bahan muatan ke dalam tanur tinggi sesuai dengan jumlah-jumlah muatan yang ditentukan, dan memanufaktur besi cair dari bahan-bahan muatan, dan suatu peralatan untuk mengoperasikan suatu tanur tinggi untuk mengaplikasikan metode tersebut, dan dengan demikian, diungkapkan metode untuk mengoperasikan tanur tinggi dan peralatan untuk mengoperasikan tanur tinggi tersebut, yang mampu untuk memperbaiki efisiensi operasi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02216	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 233/47,C 07C 253/30,C 07D 233/90,C 07D 233/68,C 07D 235/26,C 07D 235/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 avenue de la Grande Armée, 75017 PARIS France France (72) Nama Inventor : CRUCIANI, Paul,FR CAUFRIEZ, Hugo,FR LEMAITRE, Clément,FR (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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23306264.5 21 Juli 2023 EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMBUAT INTERMEDIAT SENYAWA AKTIF SARTAN		
(57)	Abstrak : Disajikan di sini adalah suatu proses pembuatan suatu senyawa rumus (II): (II) di mana R dipilih dari rumus (1), (2), (3), (4) dan (5): (1); (2); (3); (4); dan (5), di mana R” dipilih dari suatu atom hidrogen dan suatu gugus (C1-C3)alkil, mencakup mereaksikan suatu senyawa rumus (III) (III) dengan suatu senyawa RH atau salah satu dari garamnya, di mana R adalah seperti yang ditetapkan di atas, pada kondisi amidasi dehidrogenatif yang dikatalisis logam.		

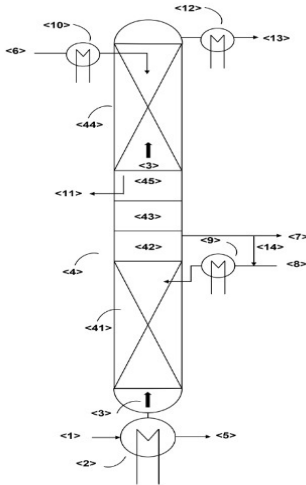
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02224	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/16,C 08J 11/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601677		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHWEIBINGER, Emily Clare,DE HOHMANN, Lukas,DE
23193140.3	24 Agustus 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		LACHMANN, Nico,DE HILDEBRAND, Jens,DE LAZAR, Marina,DE FISCHER, Malte,DE BLESSEN, Andree,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN PROSES UNTUK DEPOLIMERISASI POLIURETAN
------	--------------------	--

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

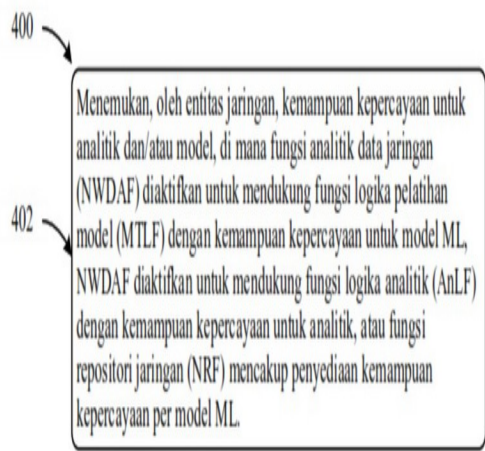
Invensi ini berkaitan dengan proses yang ditingkatkan untuk memproduksi polioli daur ulang ("PPU ") dan amina daur ulang ("APU ") dari poliuretan ("PU"), khususnya limbah poliuretan. PU dihidrolisis, dan diperoleh produk mentah ("RH ") yang terdiri dari fase organik ("PO "), yang umumnya terdiri dari sebagian besar polioli PPU dan amina APU yang dihasilkan dari hidrolisis PU, serta fase air ("PW "). Setidaknya sebagian dari PO ("PO1 ") kemudian dipisahkan dari RH. Air sisa W dan amina APU dipisahkan dari PO1 melalui distilasi untuk menghasilkan uap air V dan fraksi amina FA. Setidaknya sebagian PO3 dari fase organik sisa PO2, yang umumnya mengandung fraksi utama polioli PPU, kemudian dibersihkan lebih lanjut melalui stripping, di mana uap air V digunakan sebagai gas stripping berlawanan arah. Secara preferensial, distilasi air dari PO1 dan langkah stripping dilakukan dalam kolom yang sama K1.

Gambar



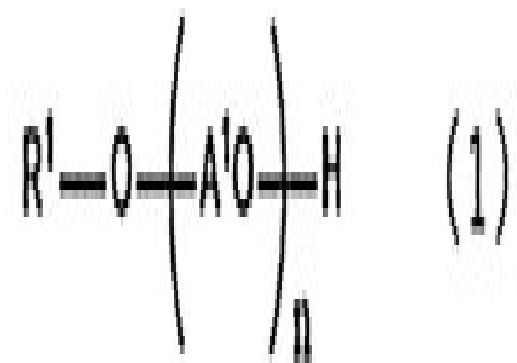
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02246	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08L 101/00,C 08L 21/00,C 08L 97/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602556		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : TOI, Hiroyuki,JP MURATA, Mitsuko,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-133408 18 Agustus 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI LIGNIN DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Suatu komposisi lignin yang mengandung dua atau lebih senyawa yang direpresentasikan oleh formula (1) di bawah, dimana kandungan total dari senyawa tersebut adalah 0,50 %massa atau lebih.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02242	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 8/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602576		(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 : 18 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : GOLDNER, Alla,IL CHEN, Jingran,CN XU, Yang,CN	
	PERALATAN DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK OPERASI AI/ML		(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	
(57)	Abstrak :		Suatu metode komunikasi untuk operasi kecerdasan buatan (AI)/pembelajaran mesin (ML) meliputi menemukan, oleh entitas jaringan, kemampuan kepercayaan untuk analitik dan/atau model, di mana Fungsi analitik data jaringan (NWDAF) diaktifkan untuk mendukung fungsi logika pelatihan model (MTLF) dengan kemampuan kepercayaan untuk model ML, NWDAF diaktifkan untuk mendukung fungsi logika analitik (AnLF) dengan kemampuan kepercayaan untuk analitik, atau fungsi repositori jaringan (NRF) meliputi penyediaan kemampuan kepercayaan untuk setiap model ML. Entitas jaringan dapat berupa NWDAF atau konsumen NWDAF.		



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02211	(13) A
(51)	I.P.C : D 06M 15/647,D 06M 15/53,D 06M 13/292,D 06M 13/256,D 06M 13/224,D 06M 13/188,D 06M 13/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602555	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEMOTO OIL & FAT CO., LTD. 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : ARIMURA Yu,JP IDE Natsumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-139075 29 Agustus 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	AGEN PERLAKUAN UNTUK SERAT SINTETIS BERBASIS POLIOLEFIN, KOMPOSISI AGEN PERLAKUAN UNTUK SERAT SINTETIS BERBASIS POLIOLEFIN, SERAT SINTETIS BERBASIS POLIOLEFIN, DAN KAIN BUKAN TENUNAN	
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengatasi masalah peningkatan permeabilitas pada suatu serat sintetis berbasis poliolefin dan peningkatan stabilitas emulsi. Agen perlakuan untuk serat sintetis berbasis poliolefin ini mengandung: suatu turunan polioksialkilena (A) yang meliputi suatu turunan polioksialkilena monovalen (A1); suatu surfaktan anionik (B); dan setidaknya satu yang dipilih di antara suatu silikon yang dimodifikasi polieter (C) dan suatu ester asam lemak poligliserol (D). Turunan polioksialkilena monovalen (A1) tersebut adalah suatu senyawa yang direpresentasikan oleh rumus umum (1), dan meliputi tiga atau lebih turunan polioksialkilena monovalen yang masing-masing memiliki suatu jumlah karbon atom yang berbeda dalam R1.	

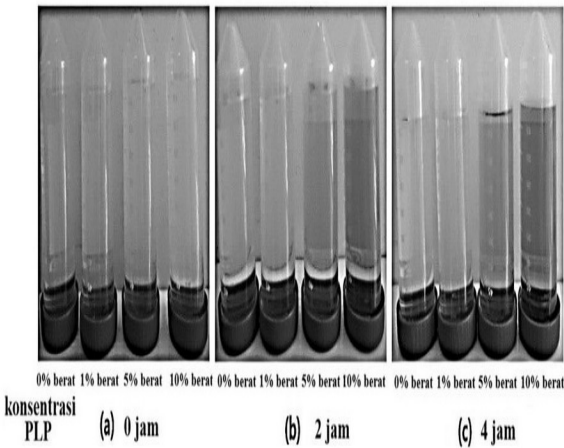


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02204	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602579		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Katsuya HOSHINO,JP Yoshihiko ONO,JP Shotaro TERASHIMA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-164731 27 September 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja galvanis celup-panas berkekuatan-tinggi yang memiliki suatu tampilan permukaan yang sangat baik tanpa bare spot dan unggul dalam ketahanan terhadap patah tunda. Juga disediakan suatu metode pembuatan terkait. Suatu lembaran baja galvanis celup-panas meliputi suatu lembaran baja material dan suatu lapisan pelapis berbasis-seng yang dibentuk pada suatu permukaan lembaran baja material. Dalam lembaran baja galvanis celup-panas, lembaran baja material tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang meliputi, dalam % massa, C: 0,06% atau lebih dan 0,30% atau kurang, Si: 0,01% atau lebih dan kurang dari 3,00%, Mn: 1,5% atau lebih dan 3,5% atau kurang, P: 0,1% atau kurang (tidak termasuk 0%), S: 0,003% atau kurang (tidak termasuk 0%), sol. Al: 0,1% atau kurang (tidak termasuk 0%), N: 0,007% atau kurang (tidak termasuk 0%), dan O: 0,003% atau kurang (tidak termasuk 0%), sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari; berat pelapis per sisi adalah 20 sampai 120 g/m2; dan lembaran baja material memiliki jumlah total hidrogen yang dilepaskan dari 200°C sampai 350°C sebagaimana yang diukur dengan analisis termal sebesar 0,20 ppm massa atau kurang.					

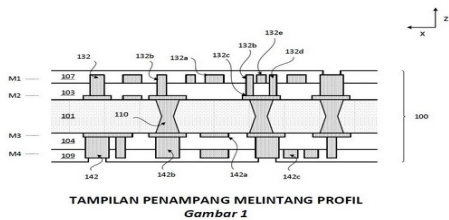
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02218	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601867		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LYVGEN BIOPHARMA HOLDINGS LIMITED P.O. Box 31119 Grand Cayman, KY11-1205 Cayman Islands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : WANG, Jieyi,US WU, Yi,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/109322 26 Juli 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI MULTISPESIFIK YANG MENINTEGRASIKAN GUGUS MODULASI IMUN GANDA DAN PENGGUNAANNYA DALAM IMUNOTERAPI			
(57)	Abstrak : Antibodi multispesifik yang terdiri atas suatu fragmen Fv pertama yang menargetkan CD3, suatu fragmen Fv kedua yang menargetkan suatu reseptor imun seperti CD137 atau PD-L1, dan satu atau lebih gugus pengikat yang menargetkan antigen terkait tumor. Yang juga disediakan dalam dokumen ini adalah penggunaan terapeutik dari antibodi multispesifik dalam terapi kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02201	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07C 323/58,C 07C 319/28,C 12P 13/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602516		(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 : 20 September 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Jungwon,KR LEE, Kang Hoon,KR HONG, Je-Won,KR PARK, Shin-Ae,KR YOO, Hyun-Woo,KR		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2023-0126192	21 September 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGONTROL KROMATISITAS PADA KRISTAL L-SISTEINA HIDROKLORIDA ALAMI				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi kristal L-sisteina hidroklorida dengan pengurangan kekuningan dari cairan proses L-sisteina yang berasal dari cairan fermentasi. Metode untuk memproduksi kristal L-sisteina mencakup langkah: (a) memperoleh larutan pemisahan L-sisteina dari larutan fermentasi yang mengandung L-sisteina; (b) memfilter larutan pemisahan L-sisteina untuk memperoleh filtrat; (c) memekatkan filtrat untuk memperoleh konsentrat; (d) menambahkan asam klorida ke filtrat atau konsentrat sebelum atau setelah langkah (c); dan (e) mendinginkan konsentrat untuk memperoleh kembali kristal L-sisteina.					

Gambar 1



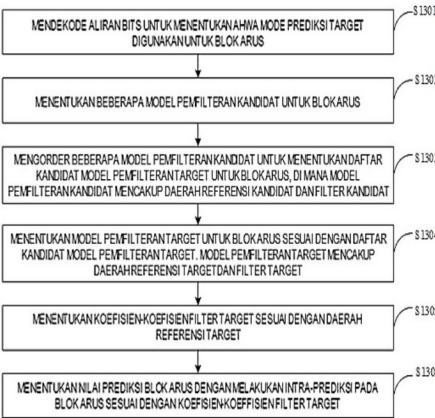
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02199	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 21/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602542		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2024		(72)	Nama Inventor : TAI, Chiao-Yi,TW BUOT, Joan Rey Villarba,US WE, Hong Bok,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/470,250 19 September 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	PAKET YANG MENCAKUP SUBSTRAT DENGAN INTERKONEKSI VIA DENGAN DINDING VERTIKAL			
(57)	Abstrak : Substrat yang mencakup setidaknya satu lapisan dielektrik; dan sejumlah interkoneksi yang terletak setidaknya sebagian dalam setidaknya satu lapisan dielektrik, dimana sejumlah interkoneksi meliputi sejumlah interkoneksi via, dan dimana sejumlah interkoneksi via meliputi interkoneksi via pertama yang mencakup dinding via pertama yang kira-kira vertikal.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02197	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602599		(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 : 25 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		(72) Nama Inventor : XU, Luhang,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 PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) Abstrak :

Suatu metode pengkodean, suatu aliran bit, suatu enkoder, suatu dekoder, dan suatu media penyimpanan diungkapkan. Metode tersebut meliputi hal-hal berikut. Beberapa model pemfilteran kandidat untuk blok arus ditentukan. Beberapa model pemfilteran kandidat diurutkan untuk menentukan suatu daftar kandidat model pemfilteran target untuk blok arus. Suatu model pemfilteran target untuk blok arus ditentukan menurut daftar kandidat model pemfilteran target. Koefisien filter target ditentukan menurut daerah referensi target. Prediksi intra dilakukan pada blok arus menurut koefisien filter target untuk menentukan suatu nilai prediksi blok arus. Dalam hal ini, model pemfilteran kandidat dapat diperoleh melalui kombinasi daerah referensi dan filter yang berbeda, sehingga jenis model pemfilteran diperluas. Kemudian, model pemfilteran kandidat diurutkan untuk memperoleh daftar kandidat model pemfilteran, dan model pemfilteran target ditentukan dari daftar kandidat model pemfilteran untuk prediksi intra. Dengan cara ini, akurasi prediksi intra dan kinerja pengkodean dapat ditingkatkan.



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02207	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602520		(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 : 26 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-178084 16 Oktober 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Maret 2026		
(72)	Nama Inventor : HATTORI Tatsuhiko,JP YASUTOMI Takashi,JP SAKURADA Eisaku,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		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN KOMPONEN	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang diinginkan, dimana pada daerah internal, rasio aspek rata-rata butiran austenit awal adalah 4,00 sampai 6,00, rasio luas martensit adalah 90% atau lebih, dan nilai yang diperoleh dengan membagi rasio aspek rata-rata butiran austenit awal pada daerah lapisan permukaan dengan rasio aspek rata-rata butiran austenit awal pada daerah internal adalah kurang dari 0,950.		