

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 909/VI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 16 Juni 2025 s/d 20 Juni 2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 20 Juni 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 909 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 909 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

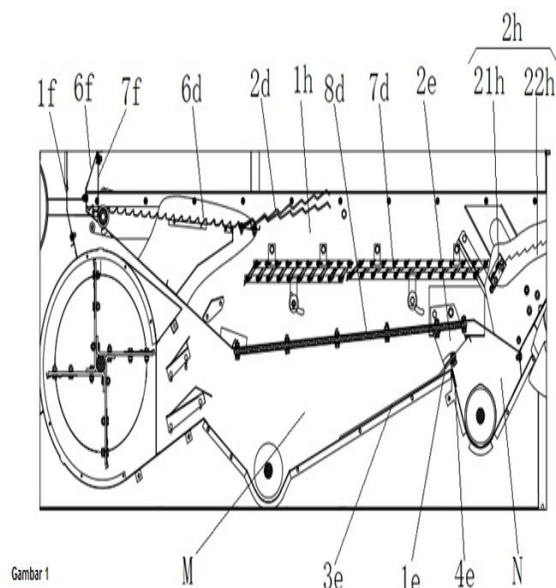
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32)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

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07675	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01D 41/12,A 01D 41/02,A 01F 12/44,A 01F 12/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200591		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU WORLD AGRICULTURAL MACHINERY CO., LTD. Picheng Industrial Park, Danbei Town, Danyang City, Zhenjiang, Jiangsu, 212311 China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021		(72)	Nama Inventor : WANG, Jiapun,CN WANG, Jun,CN XING, Licheng,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom PT. KARYA PATEN INDONESIA Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan 12930,
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202011613738.7	30 Desember 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025			

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENYARINGAN DAN PEMANEN GABUNGAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem penyaringan dan pemanen gabungan. Sistem penyaringan mencakup saringan getar, struktur penyegelan depan, struktur pemisahan biji-bijian dan struktur penggerak. Saringan getar memiliki zona saringan atas dan zona saringan bawah. Di zona saringan atas, struktur pengangkat diatur di ujung paling belakang pelat bergelombang untuk meningkatkan penurunan antara pelat bergelombang dan saringan sisik ikan (fish scale screen), dan dua tahap pengangkatan yang dibentuk dengan bekerja sama dengan saringan ujung belakang di ujung paling belakang, untuk sepenuhnya mengguncangkan dan melonggarkan hasil panen yang terakumulasi dan menghindari limbah yang disebabkan oleh pelepasan biji-bijian yang dibawa oleh jerami hasil panen. Pada saat yang sama, struktur penyegelan depan diatur di ujung depan pelat bergelombang untuk mencegah biji-bijian terlempar oleh saringan getar. Struktur pemisahan biji-bijian diatur antara zona pengumpulan biji-bijian dan zona pengumpulan serpihan di bawah saringan getar untuk memisahkan biji-bijian bersih dan serpihan-serpihan secara efektif, seperti jerami, sehingga pengumpulan biji-bijian lebih lengkap dan bersih, limbah dicegah dan efisiensi penyaringan ditingkatkan.



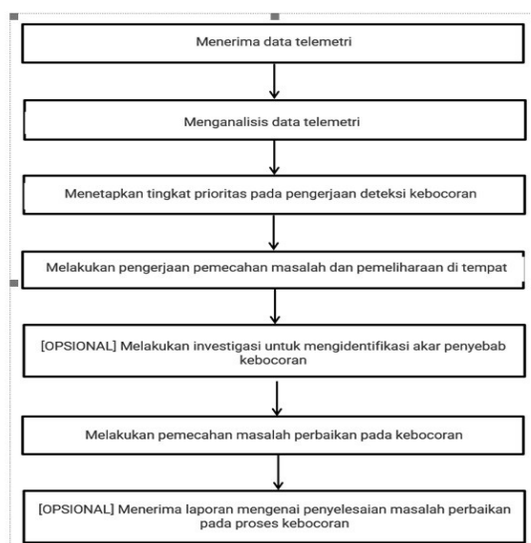
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07763
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06Q 50/06,G 16Y 10/35		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404188		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		Ranhill Technologies Sdn. Bhd. Level 4, Matang Building, 83, Jalan Langkasuka, Larkin, Johor Bahru, Johor 80350, Malaysia Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WAN AL-AMIN BIN WAN ISMAIL,MY NOR SUHADA BINTI HASAN,MY AZARUDDIN BIN MOHD YAMIN,MY MOHD FAIRUS BIN MOHD YUSOFF,MY
PI2023007705	18 Desember 2023	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGURANGI KEHILANGAN AIR (AIR NON-PENDAPATAN) DALAM SISTEM PASOKAN AIR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai metode untuk mengurangi kehilangan air (air non-pendapatan) dalam sistem pasokan air. Invensi ini menyediakan metode mengurangi kehilangan air (Air Non-Pendapatan) dalam sistem pasokan air, mencakup a) penerimaan data telemetri dari berbagai sumber dalam jaringan utilitas air, dimana sejumlah sumber sedikitnya meliputi sistem informasi geografis (GIS), sistem informasi penagihan (BIS), pencatat data (data logger) dan masukan pengguna; b) menganalisis data telemetri berdasarkan jumlah air yang masuk dan keluar di lokasi geografis tertentu, ketinggian air waduk, laju aliran air waduk, tekanan air dalam pipa, tekanan air dalam komponen distribusi air, meteran pelanggan besar dan kerugian komersial dengan membandingkan data telemetri dengan data dasar untuk mendeteksi anomali jika data dalam waktu nyata menyimpang dari data dasar, yang mengindikasikan potensi kebocoran dalam sistem pasokan air; c) menetapkan tingkat prioritas pada jalan deteksi kebocoran berdasarkan data telemetri dengan membandingkan data dasar & nilai ambang batas untuk setiap lokasi dengan potensi kehilangan air; d) melakukan pemecahan masalah di tempat dan pemeliharaan di lokasi berpotensi kebocoran berdasarkan tingkat prioritas yang ditetapkan untuk mendeteksi kebocoran; e) melakukan pemecahan masalah perbaikan kebocoran apabila kebocoran terdeteksi pada langkah d).



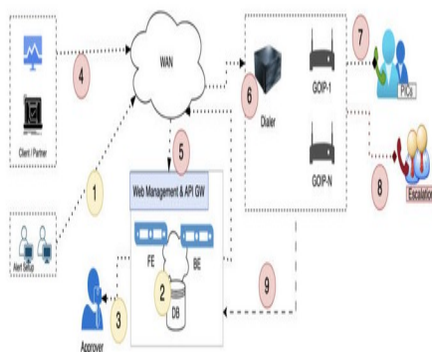
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07585	(13) A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : E 04H 4/12,E 04H 4/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405300			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024				BELGRAVIA WOOD LIMITED 606 Fairmont House, 8 Cotton Tree Drive, Central, Hong Kong Hong Kong	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Jin-Huan JIN,CN	
	18/542,504	15 Desember 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025				Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PEMBUANGAN OTOMATIS YANG DITINGKATKAN				
(57)	Abstrak :					
	Perwujudan dari pokok bahasan yang diungkapkan saat ini berhubungan dengan sistem dan metode untuk pompa kolam. Pompa kolam dapat terdiri dari pendorong, saluran masuk untuk menerima cairan, saluran keluar untuk menyuplai cairan, ruangan di atas pendorong yang dikonfigurasi untuk menerima udara dari cairan. Pompa kolam selanjutnya dapat terdiri dari pelampung atau sumbat pembuangan yang dikonfigurasi untuk melepaskan gas pembuangan dari dalam pompa kolam. Segel yang dikonfigurasi untuk menyegel permukaan penyegelan pada penutup atas untuk menyegel ruangan.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07632	(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 7/00,H 04W 4/00,H 04W 88/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313907	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. TELEKOMUNIKASI SELULAR (TELKOMSEL) Gedung Telkom Landmark Tower Menara 1 Lantai 1-23, Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 52, Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12710 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Rolland M Parhusip,ID Yusran,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE SINYAL PERINGATAN UNTUK PENGAWASAN KONDISI LAYANAN DI DATA CENTER/ APLIKASI SECARA OTOMATIS	

(57) **Abstrak :**

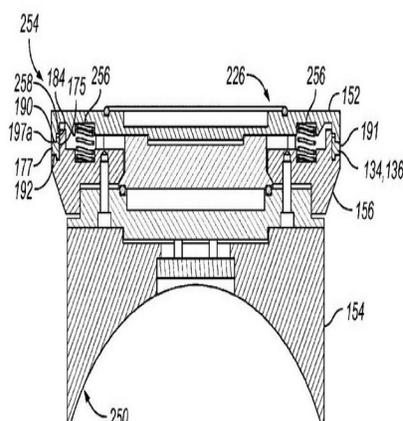
Sistem sinyal peringatan dari invensi ini adalah suatu sistem dan metode yang digunakan untuk mengirimkan sinyal peringatan dan dapat melakukan panggilan seluler ke nomor tujuan yang telah ditentukan, dapat dikoneksikan dengan sistem atau mesin luar yang membutuhkan layanan pengiriman sinyal/ informasi otomatis sehingga diperoleh tingkat atensi yang lebih tinggi dibandingkan metode pengiriman informasi melalui pesan teks biasa. Penerapan layanan sistem sinyal peringatan ini dapat digunakan dalam pengelolaan data center dan aplikasi lainnya untuk mendapatkan umpan balik yang cepat dari personil penanggung jawab ketika ada permasalahan atau kebutuhan penyampaian informasi penting yang bersifat serentak dan jumlah penerima yang besar.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07679	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 3/03,B 01J 4/00,B 01J 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414921	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/347,630	(32) Tanggal 01 Juni 2022	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : KOCH, Thomas,DK JANCKER, Steffen,DE VAN ELBURG, Gerhard Johan,NL CHEN, Zhong Xin,SG		
		(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 : SISTEM PENGUMPAN BAHAN BAKU

(57) **Abstrak :**
Suatu piston yang memiliki suatu ruang dan suatu barel yang ditempatkan di dan yang dapat bertranslokasi di dalam ruang tersebut. Barel tersebut mencakup suatu ujung terminal yang memiliki suatu segel, dan segel tersebut memiliki suatu cincin anular yang memiliki suatu dinding pertama dan suatu dinding kedua, dinding kedua tersebut ortogonal terhadap dan memanjang dari dinding pertama sedemikian rupa sehingga suatu bagian pertama dari dinding pertama menonjol menjauh dari dinding kedua ke suatu arah pertama dan suatu bagian kedua dari dinding pertama menonjol menjauh dari dinding kedua ke suatu arah kedua yang secara substansial berlawanan dengan arah pertama.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07766

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 40/02,H 04Q 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412609

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-212959	18 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Yuki SUEHIRO,JP
Shuichi TAMAGAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

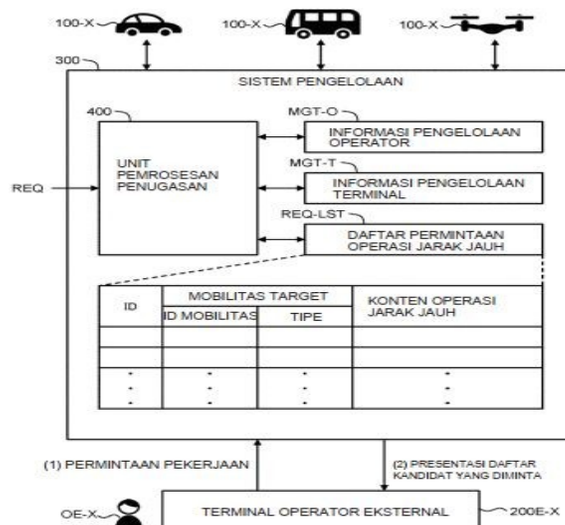
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENGELOLAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan seorang operator jarak jauh di luar pusat pengelolaan operasi jarak jauh yang merupakan operator eksternal. Terminal operator eksternal digunakan oleh operator eksternal untuk operasi jarak jauh. Sistem pengelolaan memperoleh setidaknya salah satu dari informasi lisensi yang mengindikasikan lisensi yang dimiliki oleh operator eksternal dan informasi spesifikasi terminal yang mengindikasikan spesifikasi terminal operator eksternal. Sistem pengelolaan mengeluarkan, sebagai kandidat yang diminta, permintaan operasi jarak jauh yang dapat didukung oleh setidaknya salah satu dari lisensi operator eksternal dan spesifikasi terminal operator eksternal dari daftar permintaan operasi jarak jauh. Sistem pengelolaan mentransmisikan informasi mengenai satu atau lebih kandidat yang diminta ke terminal operator eksternal sebelum operator eksternal ditentukan terhadap sebarang permintaan operasi jarak jauh.

GAMBAR 3

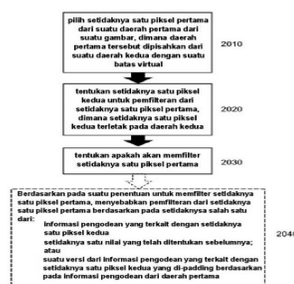


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07690	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/107				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410811	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Limin,US		
63/362,243	31 Maret 2022	US	HONG, Seungwook,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		PANUSOPONE, Krit,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 : FILTER DALAM LOOP PADA BATAS VIRTUAL

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan dapat dikonfigurasi untuk: memilih setidaknya satu piksel pertama dari suatu daerah pertama dari suatu gambar, dimana daerah pertama tersebut dipisahkan dari suatu daerah kedua yang berbeda dengan batas virtual; menentukan setidaknya satu piksel kedua untuk pemfilteran dari setidaknya satu piksel pertama, dimana setidaknya satu piksel kedua terletak pada daerah kedua; menentukan apakah akan memfilter setidaknya satu piksel pertama; dan berdasarkan pada suatu penentuan untuk memfilter setidaknya satu piksel pertama, menyebabkan pemfilteran dari setidaknya satu piksel pertama berdasarkan pada setidaknya satu dari: informasi pengodean yang terkait dengan setidaknya satu piksel kedua; setidaknya satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya; atau suatu versi informasi pengodean yang terkait dengan setidaknya satu piksel kedua yang di-padding berdasarkan pada informasi pengodean dari daerah pertama.

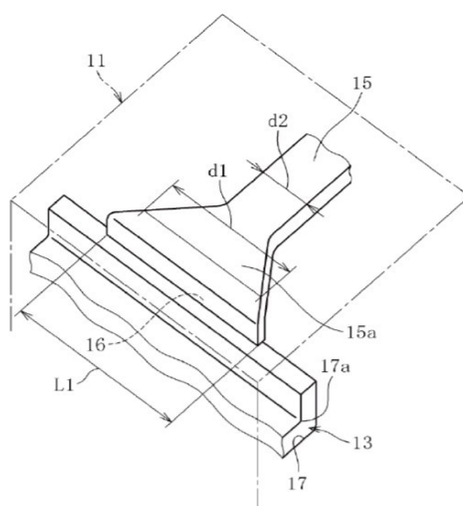


Gambar 20

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07588	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 45/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuji OTA,JP Masahiro NAMBA,JP Takashi ARIZONO,JP
JP2023-210218	13 Desember 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : CETAKAN PENCETAKAN INJEKSI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu cetakan pencetakan injeksi (11) yang meliputi rongga (13) yang berfungsi sebagai ruang cetak bagi benda yang dicetak injeksi (W), saluran pengalir (15) yang mengarah ke rongga (13), dan gerbang (16) yang ditempatkan di ujung depan saluran pengalir (15) dan terbuka ke dalam rongga (13). Penampang saluran pengalir (15) dan gerbang (16) keduanya memiliki bentuk datar, dan dimensi membujur (L1) gerbang (16) lebih besar daripada dimensi membujur penampang (d2) saluran pengalir (15).



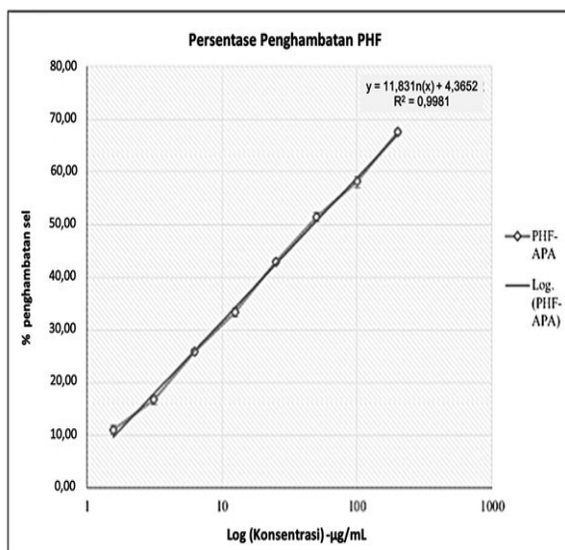
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07601	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/00,A 61P 1/16,C 07K 14/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414879		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2024		CURAEM PHARMACEUTICALS PTE. LTD. 100D PASIR PANJANG ROAD, #01-02, MEISSA, SINGAPORE 118520 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DR INDUMATHI ASHOK,IN
10202303470W	11 Desember 2023	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Achmad Faisal Rachman S.H. Assegaf Hamzah & Partners Gedung Capital Place Level 36 & 37 Jl. Gatot Subroto Kav 18 Jakarta Selatan

(54) **Judul** OBAT UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT HATI, CEDERA HATI DAN/ATAU HEPATOTOKSISITAS,
Invensi : BERBASIS BAHAN TANAMAN DARI RAUWOLFIA SPP, ECLIPTA SPP DAN PHYLLANTHUS SPP

(57) **Abstrak :**
 Formulasi polih herbal untuk menyediakan komposisi farmasi untuk pengobatan penyakit hati, cedera hati, atau hepatotoksitas pada suatu subjek yang membutuhkannya, yang terdiri dari bahan tanaman berupa Rauwolfia serpentina, Eclipta alba, dan Phyllanthus amarus.

Persentase penghambatan PHF



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07605

(13) A

(51) I.P.C : B 62M 6/80,B 62M 6/45,B 62M 6/40,B 62M 9/122,B 62M 6/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-211991	15 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIDEC MOBILITY CORPORATION
6368, Nenjozaka, Okusa, Komaki-shi, Aichi 485-0802
Japan Japan

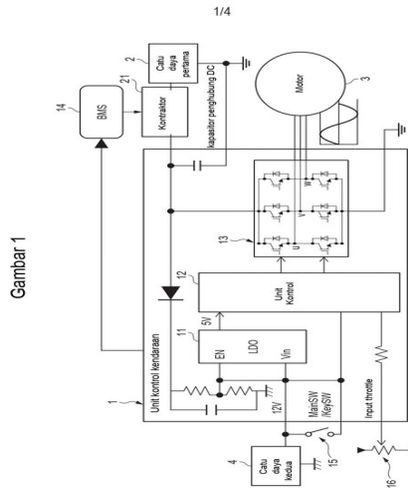
(72) Nama Inventor :
Keiichi SUZUKI ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : UNIT KONTROL DAN BODI PERJALANAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Unit kontrol kendaraan dikonfigurasi untuk mengaktifkan rangkaian catu daya internal melalui tegangan yang diinduksi saat motor listrik berputar pada kecepatan putaran yang telah ditentukan atau lebih dalam keadaan kontaktor terbuka dan unit kontrol mengeluarkan sinyal perintah untuk mengatur kontaktor ke keadaan tertutup saat rangkaian catu daya internal diaktifkan dalam keadaan kontaktor terbuka.

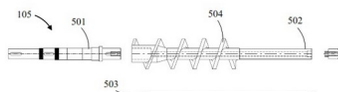


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07768	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 30B 9/12,B 30B 9/02,F 16B 35/00,F 16H 25/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415490		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUHENDRA TANDIONO TANG JALAN BRIGJEND KATAMSO, GG. SUBUR BARU, NO 45- 47, KP. BARU KEC. MEDAN MAIMUN, KOTA MEDAN, SUMATERA UTARA Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : SUHENDRA TANDIONO TANG,ID
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	PI2023007696	18 Desember 2023	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENEKAN SEKRUP

(57) **Abstrak :**

Penemuan saat ini berkaitan dengan bidang ekstraksi minyak. Lebih khusus lagi, penemuan saat ini berkaitan dengan peralatan pengepres sekrup (100) untuk mengekstraksi minyak yang meliputi (a) rumah (101) yang meliputi saluran masuk umpan (102), saluran keluar pembuangan (103), dan sejumlah perforasi (104) pada rumah (101) untuk mengeluarkan minyak yang diekstraksi; (b) sepasang sekrup (105, 106) yang setidaknya sebagian ditempatkan di dalam rumah (101) untuk menyalurkan dan mengompresi umpan yang dimuat di sepanjang rumah (101), di mana sekrup (105, 106) dirakit dari poros pertama (501) yang dikonfigurasi untuk memberikan gerakan putar; poros kedua (502) yang dikonfigurasi dengan lintasan pengangkut (503); dan poros pengaman (504) yang menghubungkan antara poros pertama (501) dan poros kedua (502); dan (c) anggota pemberi tekanan (107) yang dikonfigurasi untuk memberikan tekanan terhadap saluran keluar pembuangan (103). Secara menguntungkan, masing-masing sekrup dalam penemuan ini dapat dibongkar menjadi komponen-komponen individual untuk penggantian selektif berdasarkan kondisi masing-masing, sehingga mengurangi biaya perawatan.



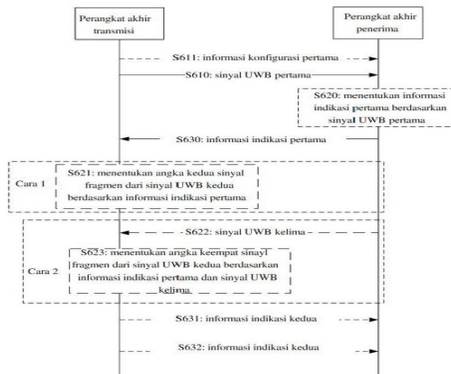
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07724	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500101	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : WU, Kuan,CN JIA, Jia,CN QIAN, Bin,CN YANG, Xun,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202210637088.2	07 Juni 2022	CN			
202210783842.3	05 Juli 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI PENSINYALAN

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB pita lebar ultra, termasuk protokol seri 802.15, misalnya, protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab; sistem jaringan area lokal nirkabel yang dapat mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan untuk contoh lain, protokol generasi berikutnya dari 802.11be, dan Wi-Fi 8; sistem penginderaan; atau sejenisnya. Permohonan ini menyediakan metode transmisi pensinyalan, termasuk: menerima sinyal uji UWB, menentukan informasi indikasi sejumlah sinyal fragmen dari sinyal pengukuran UWB berdasarkan sinyal uji UWB, dan mengirimkan informasi indikasi. Jumlah sinyal fragmen dari sinyal pengukuran UWB ditentukan berdasarkan sinyal uji UWB. Hal ini mengurangi kemungkinan kesalahan konfigurasi jumlah sinyal fragmen.

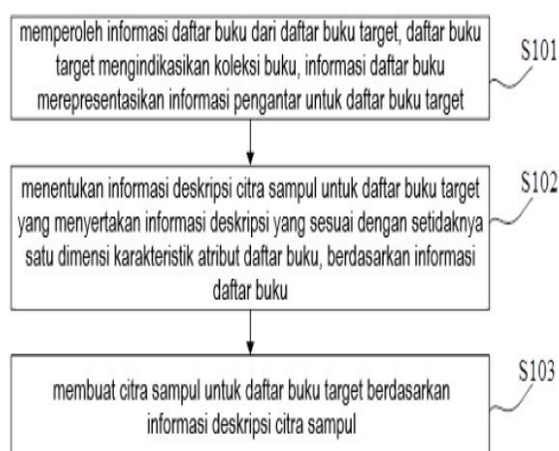


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07599	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/0484,G 06F 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414733		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2024		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JING, Chuanqi,CN
202311715384.0	13 Desember 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE, PERALATAN, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN PEMBUATAN SAMPUL DAFTAR	
	Invensi :	BUKU	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini menyediakan metode, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan pembuatan sampul daftar buku, dimana metode tersebut meliputi: memperoleh informasi daftar buku tentang daftar buku target, dimana daftar buku target menunjukkan koleksi buku, dan informasi daftar buku tersebut mewakili informasi pengantar untuk daftar buku target; menentukan informasi deskripsi citra sampul untuk daftar buku target yang mencakup informasi deskripsi yang sesuai dengan setidaknya satu dimensi karakteristik atribut daftar buku, berdasarkan informasi daftar buku; membuat citra sampul untuk daftar buku target berdasarkan informasi deskripsi citra sampul. Pengungkapan saat ini dapat secara otomatis dan cerdas membuat citra sampul untuk daftar buku, dengan demikian meningkatkan efisiensi dalam membuat citra sampul untuk daftar buku, meningkatkan pencocokan antara citra sampul dan buku yang disertakan dalam daftar buku, dan menyediakan kondisi untuk meningkatkan efek rekomendasi dari daftar buku.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07608

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 37/00,F 02D 41/38,F 02M 59/10,F 02M 39/02,F 02M 55/02,F 02M 63/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500870

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202241038013	01 Juli 2022	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road,
Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai
600006 India

(72) Nama Inventor :

RAMESH, A,IN MITTAL, Mayank,IN

JOSE, Jubin V,IN GNANAKOTAIAH, Gutti,IN

VISHNUKUMAR, Kuduva BALARAM, Ranganathan
Shanthulal,IN Vinoth,IN

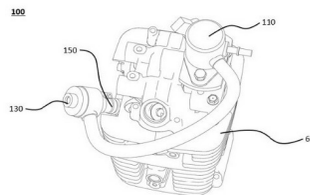
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul SISTEM INJEKSI BAHAN BAKAR UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM DENGAN INJEKSI LANGSUNG
Invensi : DAN METODE PENGENDALIANNYA

(57) Abstrak :

Penemuan saat ini berkaitan dengan sistem injeksi bahan bakar (100) untuk mesin pembakaran internal injeksi langsung (60) dan metode (200) untuk mengendalikannya. Sistem injeksi bahan bakar (100) terdiri dari pompa bahan bakar (110) yang dipasang pada kepala silinder (62) dari mesin pembakaran internal injeksi langsung (60). Pompa bahan bakar (110) digerakkan oleh poros bubungan (64) dari mesin pembakaran internal injeksi langsung (60). Sistem injeksi bahan bakar (100) memiliki reservoir bahan bakar (130) yang disediakan dalam komunikasi fluida dengan pompa bahan bakar (110), di mana reservoir bahan bakar (130) ditopang pada kepala silinder (62) dan dikonfigurasi untuk menyimpan bahan bakar yang diterima dari pompa bahan bakar (110). Selanjutnya, injektor (150) menerima bahan bakar dari reservoir bahan bakar (130) dan menyuntikkan bahan bakar ke dalam ruang pembakaran (66) dari mesin pembakaran internal injeksi langsung (60), dimana injektor (150) ditopang pada reservoir bahan bakar (130).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07613

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/02,C 25B 1/00,G 21D 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407749

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :
Sriyono,ID Dedy Priambodo,ID

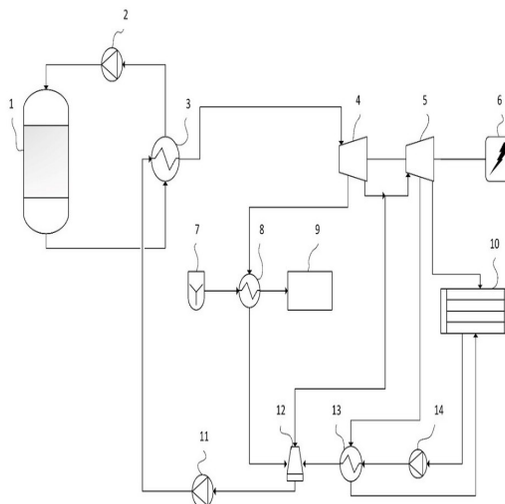
Marliyadi Pancoko,ID Topan Setiadipura,ID
Djati Hoesen Salimy,ID Nurul Huda,ID
Lambok Hilarius Silalahi,ID Djoko Irianto,ID
Mohammad Dhandhang Purwadi,ID Farisy Yogatama,ID
Yarianto Sugeng Budi Susilo,ID Muhammad Subhan,ID
Yus Rusdian Akhmad,ID Sofia Loren Butar-Butar,ID
Anis Rohanda,ID Azizul Khakim,ID
Suwoto,ID Zuhair,ID
Geni Rina Sunaryo,ID Deswandri,ID
Erlan Dewita,ID Siti Alimah,ID
Sigit Santoso,ID Muksin Aji Setiawan,ID
Sukmanto Dibyo,ID Anik Purwaningsih,ID
Almira Citra Amelia,ID Laili Farah,ID
R Andika Putra Dwijayanto,ID Khairul Handono,ID
Merita,ID Rahayu Kusumasuti,ID
Entin Hartini,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM PRODUKSI HIDROGEN DENGAN SEL ELEKTROLISIS OKSIDA PADAT (SOEC) PADA
Invensi : REAKTOR NUKLIR BERPENDINGIN GAS TEMPERATUR TINGGI

(57) Abstrak :

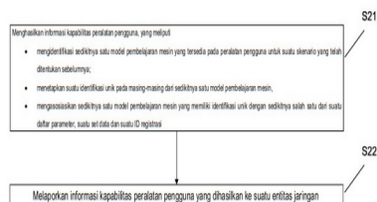
Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem untuk memproduksi hidrogen dengan menggabungkan sel elektrolisis oksida padat (solid oxide electrolysis cell atau SOEC) dengan pemasok panas reaktor nuklir berpendingin gas temperatur tinggi berdaya minimum 10 MW thermal. Sistem produksi hidrogen ini memanfaatkan uap panas pada aliran keluaran turbin pertama bertekanan tinggi yang diumpankan ke alat produksi hidrogen dengan metode sel elektrolisis oksida padat (SOEC). Sistem ini memanfaatkan uap panas keluaran turbin tekanan tinggi untuk mendukung elektrolisis pada SOEC, sehingga mampu mengonversi air menjadi hidrogen secara langsung. Proses elektrokimia SOEC menggunakan elektrolit oksida padat untuk memecah molekul air menjadi hidrogen dan oksigen. Paten ini diharapkan dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap perkembangan teknologi produksi hidrogen yang berkelanjutan, menghadirkan solusi yang ramah lingkungan dan efisien dalam menghadapi tantangan energi global.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07746	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,H 04L 41/16,H 04L 41/0803,H 04L 5/00,H 04W 8/24,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500893		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK ALI, Amaanat,FI ENESCU, Mihai,RO
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2213834.1	22 September 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		
(54)	Judul : PELAPORAN KAPABILITAS UNTUK FITUR-FITUR PERALATAN PENGGUNA KECERDASAN		
	Invensi : BUATAN/PEMBELAJARAN MESIN MULTI-MODEL		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan peralatan-peralatan, metode-metode, program-program komputer, produk-produk program komputer dan media yang dapat dibaca-komputer untuk pelaporan kapabilitas untuk fitur-fitur UE AI/ML multi-model. Metode tersebut mencakup menghasilkan informasi kapabilitas peralatan pengguna, yang meliputi mengidentifikasi sedikitnya satu model pembelajaran mesin yang tersedia pada peralatan pengguna untuk suatu skenario yang telah ditentukan sebelumnya, menetapkan suatu identifikasi unik pada masing-masing dari sedikitnya satu model pembelajaran mesin, mengasosiasikan sedikitnya satu model pembelajaran mesin yang memiliki identifikasi unik dengan sedikitnya salah satu dari suatu daftar parameter, suatu set data dan suatu ID registrasi, dan melaporkan informasi kapabilitas peralatan pengguna yang dihasilkan ke suatu entitas jaringan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07624	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 48/92,B 29C 55/28,B 29C 48/00,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501626		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		DANIMER IPCo, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAMANTA, Satyabrata,US EMERY, Laura,US DiRENZO, Jerri,US JOHNSON, Adam,US
63/369,997	01 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	FILM YANG DAPAT TERBIODEGRADASI YANG STABIL SECARA DIMENSI	
(57)	Abstrak :		
	Suatu metode untuk memperbaiki stabilitas dimensi film-film yang dapat terbiodegradasi. Metode tersebut meliputi menyediakan suatu film polimer tiup berbasis poli(hidroksialkanoat) ke suatu pengerol nip, mengumpankan film polimer tiup berbasis poli(hidroksialkanoat) ke suatu pengerol penganilan, dan memanaskan film tiup melalui kontak dengan pengerol penganilan selama suatu periode waktu yang ditentukan sebelumnya dan pada suatu suhu yang berkisar dari sekitar 80 hingga sekitar 150°C.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07765

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 31/00,B 60W 30/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408412

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-213154	18 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan

(72) Nama Inventor :

Taiki FUJITSUKA,JP
Yugo NISHIKAWA,JP
Shiho TANAKA,JP

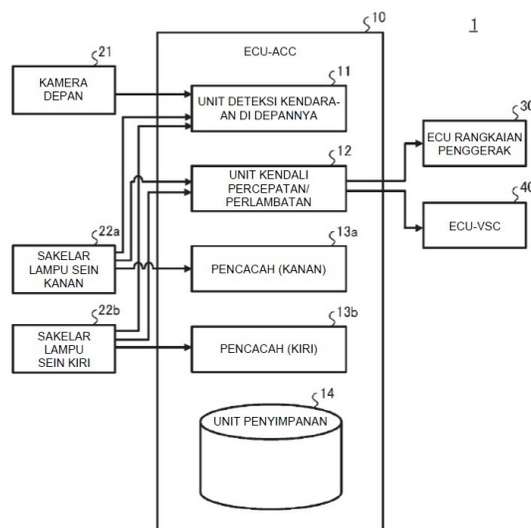
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN

(57) Abstrak :

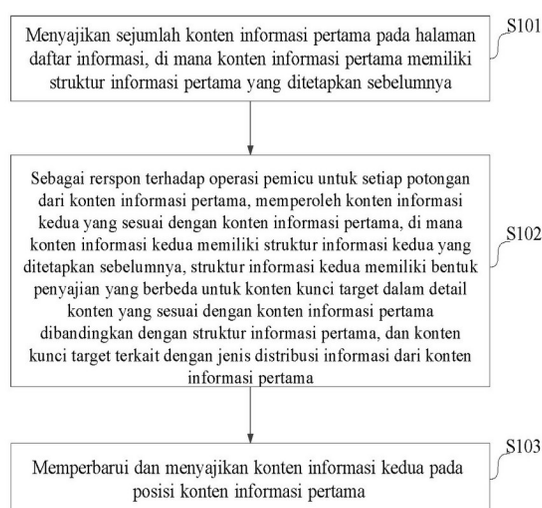
Suatu alat kendali kendaraan menurut pengungkapan ini memiliki fungsi mengeksekusi kendali percepatan/perlambatan awal dalam persiapan perubahan lajur untuk kendaraan (100) yang dipicu oleh dihidupkannya salah satu dari sakelar lampu indikator arah pertama dan kedua. Apabila, setelah berlalunya waktu yang telah ditentukan sejak menghidupkan dan mematikan salah satu dari sakelar lampu indikator arah pertama dan kedua, yang lainnya dari sakelar lampu indikator arah pertama dan kedua dihidupkan, kendali percepatan/perlambatan awal dieksekusi dengan menggunakan dihidupkannya sakelar lampu indikator arah yang lain sebagai sedikitnya salah satu pemicu. Apabila sakelar lampu indikator arah yang lain dihidupkan sebelum berlalunya waktu yang telah ditentukan sejak menghidupkan dan mematikan satu sakelar lampu indikator arah, kendali percepatan/perlambatan awal yang dipicu oleh dihidupkannya sakelar lampu indikator arah yang lain tidak dieksekusi.



GAMBAR 1

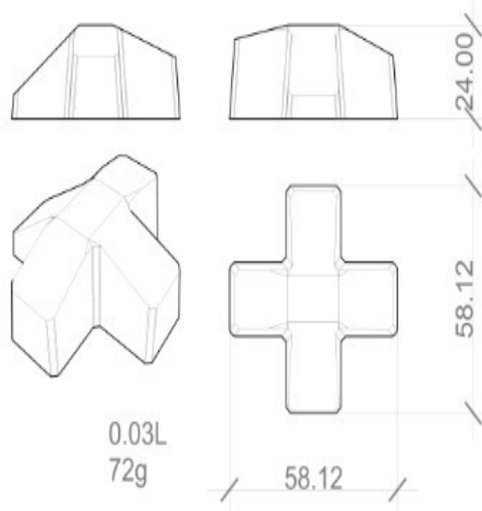
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07702	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/14,G 06F 3/04883,G 06F 3/0484,G 06F 3/0482		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500992		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Yuxing,CN
202310457940.2	25 April 2023	CN	ZHONG, Yaoting,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENYAJIAN INFORMASI, SERTA PERANGKAT KOMPUTER DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dan peralatan penyajian informasi, dan perangkat komputer dan media penyimpanan. Metode penyajian informasi terdiri dari: menyajikan sejumlah potongan konten informasi pertama pada halaman daftar informasi, di mana konten informasi pertama memiliki struktur informasi pertama yang ditetapkan sebelumnya; sebagai respons terhadap operasi pemicu untuk setiap potongan konten informasi pertama, memperoleh konten informasi kedua yang sesuai dengan konten informasi pertama, di mana konten informasi kedua memiliki struktur informasi kedua yang ditetapkan sebelumnya, struktur informasi kedua memiliki bentuk penyajian yang berbeda untuk konten kunci target dalam detail konten yang sesuai dengan konten informasi pertama dibandingkan dengan struktur informasi pertama, dan konten kunci target terkait dengan jenis distribusi informasi dari konten informasi pertama; dan memperbarui dan menyajikan konten informasi kedua pada posisi konten informasi pertama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07629	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/04,E 02B 17/00,E 02D 27/52,E 02D 27/42,E 02D 31/06,E 02D 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502514		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		ECONCRETE TECH LTD 8 Taverskey st., 6721009 TEL AVIV Israel
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SELLA, Ido,IL
63/401,667	28 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN UNIT UNTUK PERLINDUNGAN EROSI FONDASI INFRASTRUKTUR LAUT	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan metode dan sistem perlindungan erosi yang terdiri dari sejumlah unit, di mana masing-masing unit terdiri dari matriks beton yang memiliki pH kurang dari 12; dan di mana masing-masing unit dapat saling mengunci dengan unit lainnya; di mana sistem tersebut mendorong dan meningkatkan fauna dan flora biologis laut di dekat infrastruktur perairan lepas pantai.		



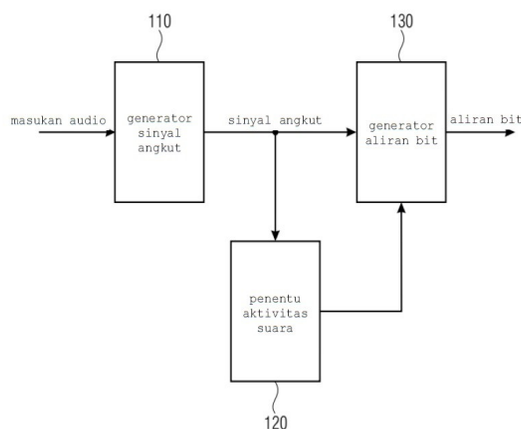
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07682	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 25/78,G 10L 19/012,G 10L 19/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KORSE, Srikanth,DE BAYER, Stefan,AT
PCT/	09 September	EP	MULTRUS, Markus,DE FUCHS, Guillaume,FR
EP2022/075144	2022		EICHENSEER, Andrea,DE SAGNOWSKI, Kacper,PL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		DÖHLA, Stefan,DE KIENE, Jan Frederik,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul** ENKODER DAN METODE PENGENKODEAN UNTUK TRANSMISI DISKONTINU DARI ALIRAN-ALIRAN INVENSI : INDEPENDEN YANG DIKODEKAN SECARA PARAMETRIK DENGAN METADATA

(57) **Abstrak :**

Suatu enkoder audio (100) menurut suatu perwujudan disediakan. Enkoder audio (100) mencakup generator sinyal angkut (110) untuk menghasilkan dua atau beberapa saluran pengangkut untuk sinyal angkut dari masukan audio yang mencakup setidaknya salah satu dari sejumlah objek masukan audio dan sejumlah saluran masukan audio. Selanjutnya, enkoder audio (100) mencakup penentu aktivitas suara (120) untuk menentukan keputusan aktivitas suara untuk sinyal angkut, yang mengindikasikan apakah masukan audio di dalam sinyal angkut menunjukkan aktivitas suara atau tidak. Selanjutnya, enkoder audio (100) mencakup suatu generator aliran bit (130) untuk menghasilkan aliran bit yang bergantung pada masukan audio. Jika penentu aktivitas suara (120) telah menentukan bahwa sinyal angkut menunjukkan aktivitas suara, penghasil aliran bit (130) diadaptasi untuk mengencode dua atau beberapa saluran pengangkut di dalam aliran bit. Jika penentu aktivitas suara (120) telah menentukan bahwa sinyal angkut tidak menunjukkan aktivitas suara, generator aliran bit (130) cocok untuk mengencode, alih-alih dua atau beberapa saluran pengangkut, informasi mengenai kebisingan latar belakang, dimana informasi mengenai kebisingan latar belakang tersebut mencakup informasi mengenai kebisingan latar belakang dari setidaknya salah satu dari dua atau beberapa saluran pengangkut atau informasi mengenai kebisingan latar belakang dari sinyal yang diperoleh yang bergantung pada setidaknya salah satu dari dua atau beberapa saluran pengangkut.



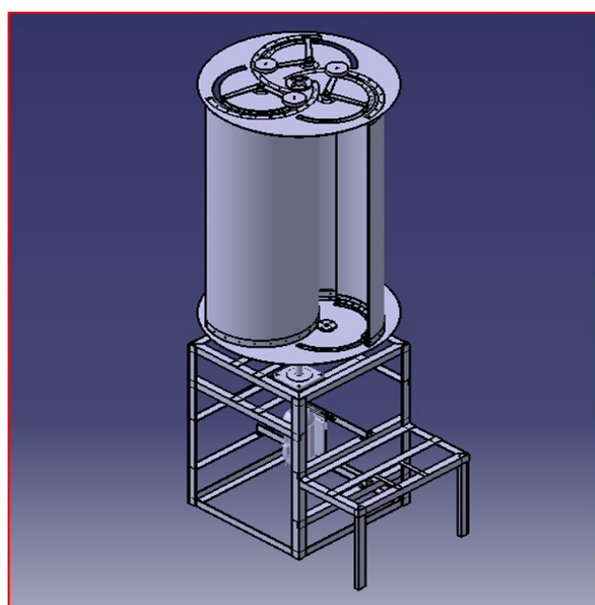
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07634	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01D 19/02,F 02C 3/04,F 03B 15/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313847	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		Politeknik Negeri Bandung Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Gedung H Lantai 2, Politeknik Negeri Bandung, Jl. Gegerkalong Hilir, Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		Dr. Maria Fransisca Soetanto, Dipl. Ing, MT.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** TURBIN SAVONIUS DENGAN PENGAMAN DARI BADAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu turbin savonius dengan pengaman dari badai untuk mengamankan sudu-sudu rotor turbin angin dari kecepatan angin tinggi melebihi kecepatan angin karakteristik turbin angin savonius sehingga menghasilkan kecepatan putar optimal turbin yang kontinyu dan tidak membahayakan pengguna turbin angin, terdiri dari: suatu sudu-sudu turbin ditambahkan dengan suatu sudu-sudu pengaman yang diletakkan paralel terhadap sudu-sudu turbin; sudu-sudu pengaman tersebut dapat bergeser membuka dan menutupi sudu-sudu turbin mengikuti alur; dan alur yang dimaksud dibuat dalam bentuk setengah lingkaran sepanjang tutup bagian atas dan tutup bagian bawah turbin angin; membuka dan menutupnya sudu-sudu pengaman berada pada kedudukan yang ditentukan oleh besarnya rasio luasan sisi masuk akibat bergesernya baling-baling pengaman dan luas keseluruhan antar sudu-sudu turbin (λ), yaitu berada dalam kisaran 1/8 hingga 7/8.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07653

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/06,C 22B 3/02,C 22B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2025

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT CITRA INVESTASI GEMILANG
Sopo Del Office Tower A 17th Floor Jalan Mega
Kuningan Timur, Kelurahan Kuningan Timur, Kecamatan
Setiabudi, Kota Administrasi Jakarta Selatan, Provinsi DKI
Jakarta 12950 Indonesia

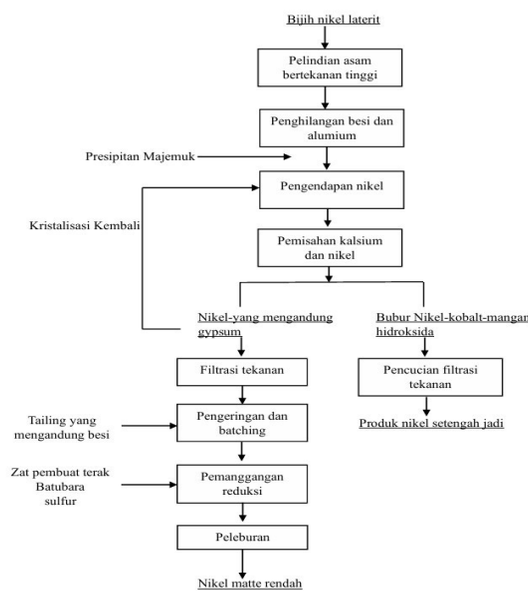
(72) Nama Inventor :
WILLIAM SHANGJAYA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Reni Sunarty S.H., M.H.
Law Office LUSDA SUNARTY & Partners -
RENCMARK, Jl. Wahyu Raya No.21 A RT. 004 RW. 005
Kel. Gandaria Selatan Kec. Cilandak, Jakarta Selatan

(54) Judul METODE UNTUK MENYIAPKAN PRODUK NIKEL SETENGAH JADI DENGAN MENGGABUNGKAN
Invensi : HIDROMETALURGI DAN PIROMETALURGI TERHADAP BIJIH NIKEL LATERIT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode untuk menghasilkan produk nikel setengah jadi dari bijih nikel laterit dengan menggabungkan proses hidrometalurgi dan pirometalurgi. Proses dimulai dengan pelindian asam bertekanan tinggi untuk menghilangkan besi (Fe) dan aluminium (Al) dari bijih nikel laterit, menghasilkan larutan yang mengandung nikel (Ni). Selanjutnya, nikel diendapkan menggunakan pengendap komposit berbasis kalsium (Ca), menghasilkan nikel hidroksida (Ni(OH)₂) dan terak kalsium sulfat. Metode ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi pengendapan nikel, mengurangi biaya produksi, dan memanfaatkan limbah industri seperti tailing dan gipsium yang mengandung nikel. Proses pirometalurgi dilakukan pada tahap berikutnya, di mana campuran terak kalsium sulfat dan oksida besi dilebur pada suhu tinggi untuk menghasilkan produk nikel dan nikel matte rendah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07758

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202502443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211104863.4	09 September 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI QV TECHNOLOGIES CO., LTD.
Floor 10-11, No.60, Mudan Road Pudong New Area,
Shanghai 201204 China

(72) Nama Inventor :

TANG, Liheng,CN
JIANG, Zhijun,CN
LI, Huamei,CN
PENG, Xiaofeng,CN

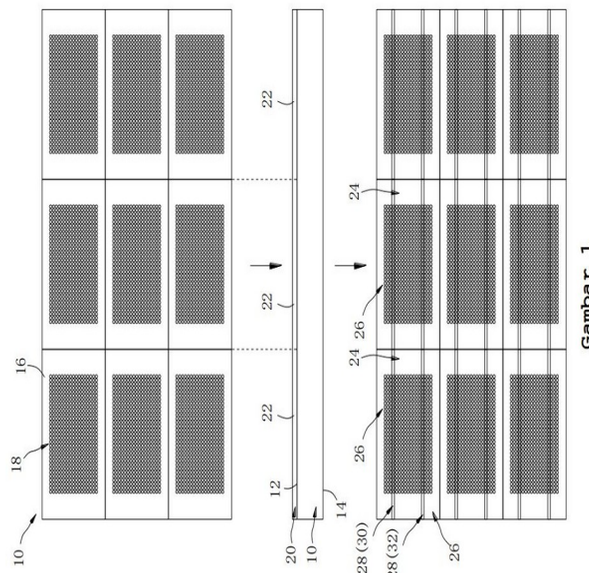
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Intensi : INTI ATOMISASI DAN METODE PEMBUATAN UNTUKNYA, DAN ALAT ATOMISASI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk membuat suatu inti atomisasi, suatu inti atomisasi dan suatu alat atomisasi. Metode pembuatan tersebut meliputi: menyediakan suatu substrat mentah, yang meliputi suatu permukaan pertama dan suatu permukaan kedua yang berlawanan terhadap permukaan pertama tersebut, dan sejumlah unit substrat, masing-masing unit substrat tersebut yang membentuk suatu deretan lubang yang terletak melalui permukaan pertama dan permukaan kedua tersebut; membentuk suatu lapisan resistansi pada keseluruhan permukaan pertama, dan lapisan resistansi tersebut yang meliputi sejumlah bagian konduktif yang bersesuaian dengan unit-unit substrat, secara berturutan. Dengan cara ini, pertama-tama, lapisan resistansi dibentuk pada keseluruhan permukaan pertama dari substrat mentah, dan kemudian bagian konduktif dari lapisan resistansi tersebut diproses sehingga bagian konduktif tersebut dapat membentuk suatu daerah pertama yang bertumpang-tindih dengan deretan lubang tersebut. Dibandingkan dengan membentuk suatu unit substrat tunggal pertama-tama dan kemudian mengatur lapisan konduktif pada unit substrat tunggal tersebut, metode pembuatan tersebut adalah lebih efisien dan dapat menghemat biaya untuk membuat inti atomisasi tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07691

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 33/03,B 07B 1/00,E 21B 43/12,E 21B 34/10,E 21B 21/06,F 15D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502303

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/942,316	12 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WORKOVER SOLUTIONS, INC.
156 S Campus Drive, Imperial, PA 15126 United States
of America

(72) Nama Inventor :

VON GYNZ-REKOWSKI, Gunther, HH,US
REEVES, Mark, Allen,US
KOENIG, Russell, Wayne,US

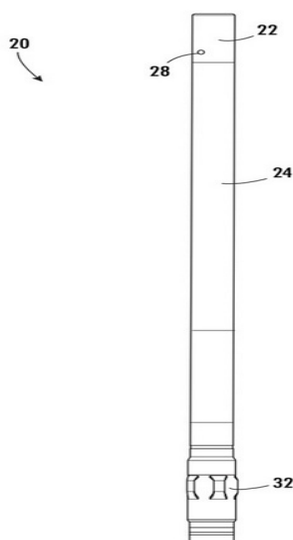
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENGEBORAN DENGAN PERANGKAT DAN METODE PEMISAHAN GELONTOR MELINGKAR

(57) Abstrak :

Sistem pengeboran untuk penggunaan dalam pengeboran lubang sumur yang meliputi mekanisme penggerak dan perangkat pemisahan yang ditempatkan di hulu mekanisme penggerak. Perangkat pemisahan menyaring setidaknya sebagian dari padatan apa pun dari media pengeboran yang mengalir melalui jalur aliran filter perangkat pemisahan. Perangkat pemisahan menggelontorkan setidaknya sebagian dari padatan yang disaring melalui jalur aliran penggelontoran, melalui saluran keluar penggelontoran pada permukaan luar perangkat pemisahan, dan ke dalam anulus antara permukaan luar perangkat pemisahan dan lubang sumur. Secara bebas pilih, sistem pengeboran meliputi mekanisme penggerak kedua dan perangkat pemisahan kedua yang ditempatkan di atas mekanisme penggerak kedua.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07716	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/00,C 12N 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314221	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS SURABAYA JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 SURABAYA Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Sulistyo Emantoko Dwi Putra ,ID Jonathan,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		
(54)	Judul	BST. POLYMERASE-Sto7d YANG TAHAN SUHU TINGGI DAN MEMILIKI AKTIVITAS ENZIMATIS	
	Invensi :	TINGGI	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai enzim Bst. Polyemrase yang disebut dengan Bst. Polymerase-Sto7d yang memiliki ketahan suhu dan aktivitas lebih tinggi dibandingkan Bst. Polymerase komersial NEB yang saat ini banyak digunakan untuk aplikasi metode LAMP. Ketahanan suhu yang lebih tinggi membuat enzim lebih mudah diaplikasikan saat pelaksanaan metode LAMP di lapangan yang tidak memiliki sistem pendingin yang memadai. Aktivitas Polymerase-Sto7d yang lebih tinggi akan membuat pelaksanaan LAMP bisa dipercepat. Asam amino Sto7d ditambahkan pada Polymerase dengan menggabungkan gen pengkode keduanya dalam palsmid ekspresi pET.

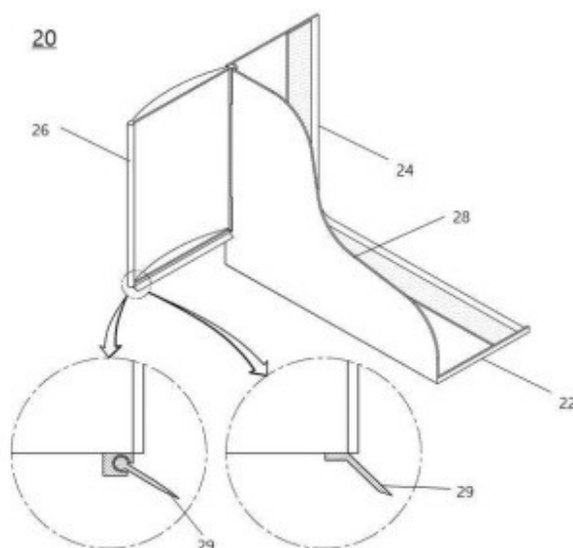
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07633	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313867	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Reiva Farah Dwiyanu, dr. Muhammad Yusuf, Ph.D,ID SpKK(K), M. Kes,ID Mia Tria Novianti, S.Si., M. Biotek,ID Prof. Rani Maharani, Ph.D,ID Wanda Destiarani, M. Si,ID Gita Widya Pradini, dr. M. Kes,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	SINTESIS PEPTIDA TURUNAN KATELISIDIN KR-12 MENGGUNAKAN METODE SINTESIS FASE PADAT	
(57)	Abstrak : SINTESIS PEPTIDA TURUNAN KATELISIDIN KR-1 2 MENGGUNAKAN METODE SINTESIS FASE PADAT Invensi ini mengenai proses sintesis peptida KR-12 serta turunannya menggunakan metode sintesis fase padat yang nantinya akan digunakan sebagai bahan aktif dalam pelembap dengan sifat terapi dan perawatan untuk penderita dermatitis atopik (DA) ringan-sedang.Pada sintesis KR-12 dengan metode sintesis fase padat digunakan resin 2-klorotritil klorida, gugus pelindung Fmoc,dan reagen kopling HATU dan HoAt. Asam amino arginin pada resin dengan gugus samping OH yang dilindungi oleh OtBu dan gugus amino N-terminal yang dilindungi oleh gugus Fmoc sementara diperpanjang dari C-terminal menuju N-terminal.Proses sintesis melibatkan pengikatan asam amino pertama pada resin (Fmoc-AA1-OH), diikuti dengan tahap loading resin,capping resin,dan deproteksi gugus Fmoc.Deproteksi Fmoc dipantau menggunakan uji kloranil. Kemudian dilanjutkan dengan tahap kopling asam amino kedua (Fmoc-AA2-OH) hingga keduableas (Fmoc-AA2-OH). Setelah sintesis,KR-12 dianalisis menggunakan RP-HPLC Preparatif, dikonfirmasi melalui spektrometri massa,dan dianalisis lebih lanjut menggunakan RP-HPLC Analitik dan spektrometri massa. Eluat yang mengandung KR-12 dipekatkan, dilarutkan kembali menggunakan pelarut TFE dalam phosphate buffer,dan struktur sekundernya dikarakterisasi menggunakan spektroskopi Circular Dichroism (CD). Dalam inovasi ini, KR-12 dapat disintesis dengan tingkat kemurnian lebih dari 95%. Selain itu, helisitas struktur sekunder KR-12 dapat dipertahankan dengan menggunakan pelarut 30% TFE dalam 10 mM phosphate buffer		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07597	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/16,E 02D 29/02,E 04B 1/61		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413419		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2024		MORRIS&CO CO.,LTD. 171-47, Haengguni-gil, Gamgok-myeon Eumseong-gun Chungcheongbuk-do 27611, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JUNG, BORA,KR
10-2023-0179715	12 Desember 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09

(54) **Judul**
Invensi : PELAT KEDAP-AIR UNTUK BATU PEMBATAS

(57) **Abstrak :**

Yang diusulkan adalah suatu pelat kedap-air untuk batu pembatas, pelat kedap-air disambungkan ke dan dipasang di ujung kiri atau kanan bodi dinding kedap-air yang dibentuk dengan menyambungkan sejumlah pelat kedap-air dasar, yang masing-masingnya mencakup pelat bawah yang ditempatkan pada permukaan tanah dan pelat dinding yang memanjang ke atas dari ujung belakang pelat bawah. Pelat kedap-air mencakup pelat bawah pembatas yang ditempatkan pada permukaan tanah dan disambungkan ke pelat bawah dari pelat kedap-air dasar, pelat dinding pembatas yang memanjang ke atas dari ujung belakang pelat bawah pembatas dan disambungkan ke pelat dinding dari pelat kedap-air dasar, dan pelat pemblokiran pembatas yang digabungkan ke pelat dinding pembatas dan ditempatkan pada permukaan tanah pembatas yang dibentuk pada ujung samping permukaan tanah yang akan dipijak lebih tinggi ke atas daripada permukaan tanah.



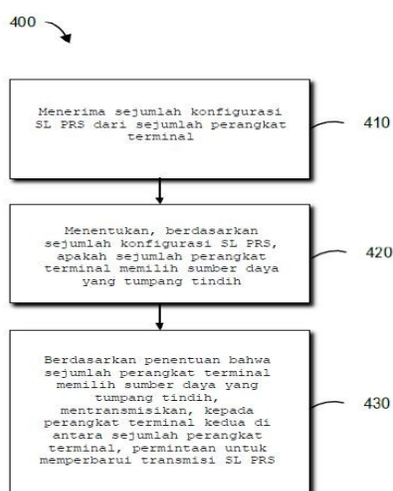
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07730	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4365,A 61P 35/00,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501614		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHMIDT, Sylvia,DE BECKER, Axel,DE
22188357.2	02 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	19 Juni 2025		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	BENTUK KRISTALIN DARI ASAM (S)-7-OKSA-2-AZA-SPIRO[4.5]DEKANA-2-KARBOKSILAT [7-(3,6-DIHIDRO-2H-PIRAN-4-IL)-4-METOKSI-TIAZOLO[4,5-C]PIRIDIN-2-IL]-AMIDA DAN BENTUK KO-KRISTALNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi berhubungan dengan bentuk kristalin dari asam (S)-7-oksa-2-aza-spiro[4.5]dekana-2-karboksilat [7-(3,6-dihidro-2H-piran-4-il)-4-metoksi-tiazolo[4,5-c]piridin-2-il]-amida, proses untuk pembuatannya, obat dan sediaan farmasi yang mencakup bentuk tersebut.	

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07725	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61Q 19/10,C 11D 1/94,C 11D 3/22,C 11D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501632		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VASUDEVAN, Tirucherai ,Varahan,US VELEZIS, Nicholas, Arthur,US YUAN, Mingjun,US
22197980.0	27 September 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	KOMPOSISI CUCI LEMBUT DENGAN PENINGKAT KEKENTALAN YANG DAPAT TERBIODEGRADASI		
	Invensi :	DAN DAMPAK MIKROBIOTA YANG DITINGKATKAN		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi cuci komposisi stabil. Komposisi cuci tersebut mencakup suatu campuran dari peningkatan kekentalan yang dapat terbiodegradasi yang memiliki pati dan selulosa. Komposisi cuci tersebut lembut pada suatu pH 4,2 atau di bawahnya, memiliki suatu viskositas 40.000 cps atau kurang, dan secara mengejutkan, bebas dari sineresis, diskolorasi dan bau tak sedap, bahkan setelah disimpan pada suhu-suhu yang dinaikkan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07667	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501540		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KEATING, Ryan,US CHA, Hyun-Su,KR LIU, Yong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT, METODE, PERALATAN DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan perangkat, metode dan peralatan untuk pelaporan berkas. Perangkat terminal pertama menerima sejumlah konfigurasi sinyal acuan pemosisian (PRS) tautan samping (SL) dari sejumlah perangkat terminal. Perangkat terminal pertama menentukan, berdasarkan sejumlah konfigurasi PRS SL, apakah sejumlah perangkat terminal memilih sumber daya yang tumpang tindih untuk sejumlah transmisi PRS SL. Berdasarkan penentuan bahwa sejumlah perangkat terminal memilih sumber daya yang tumpang tindih untuk sejumlah transmisi PRS SL, perangkat terminal pertama mentransmisikan, ke perangkat terminal kedua di antara sejumlah perangkat terminal, permintaan untuk memperbarui transmisi PRS SL oleh perangkat terminal kedua.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07729

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/533,H 01M 50/213,H 01M 50/167,H 01M 50/152,H 01M 50/131,H 01M 50/107,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202501357

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0088962 19 Juli 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(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

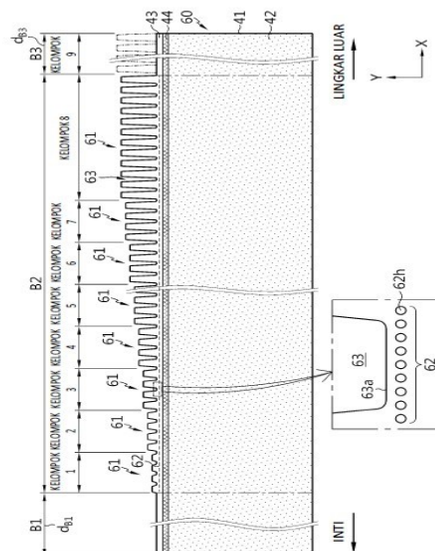
(72) Nama Inventor :
JANG, Kyung-Min,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul RAKITAN ELEKTRODE, BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT
Invensi : BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Diungkapkan rakitan elektrode, baterai, dan paket baterai dan kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Rakitan elektrode ini mencakup elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antaranya, yang dililitkan di sekitar sumbu pelilitan untuk membatasi inti dan lingkaran luar rakitan elektrode. Elektrode pertama ini meliputi bagian bahan aktif pertama yang disalut dengan lapisan bahan aktif di sepanjang arah pelilitan dan bagian yang tidak disalut pertama yang tidak disalut dengan lapisan bahan aktif dan dipaparkan melampaui pemisah, bagian yang tidak disalut pertama ini meliputi sejumlah segmen yang dapat ditebuk secara independen, sejumlah segmen ini ditentukan sebagai tab elektrode dalam keadaan ditebuk di sepanjang arah radial rakitan elektrode, dan sedikitnya bagian dari bagian yang tidak disalut pertama yang memiliki sejumlah segmen ini meliputi bagian pemotong yang memanjang di sepanjang arah yang sejajar dengan arah pelilitan.



GAMBAR 7I

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07602

(13) A

(51) I.P.C : E 04H 5/00,H 02M 1/00,H 05K 7/14,H 05K 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415103

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/541,801	15 Desember 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TATE ACCESS FLOORS, INC.
7510 Montevideo Road, Jessup, Maryland 20794 United States of America

(72) Nama Inventor :

Brian PRATS,US
Alex REN,US
Gwen DEMOSKY,US
Daniel KENNEDY,US

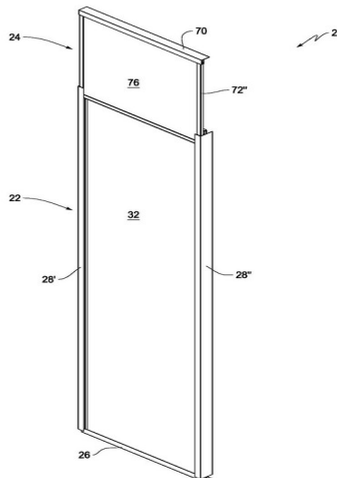
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERAKITAN PANEL KOSONG YANG DAPAT DIPERLUAS UNTUK LORONG DI PUSAT DATA DAN
Invensi : FASILITAS SERUPA

(57) Abstrak :

Rakitan panel yang dapat diperluas yang menyediakan penghalang udara di deretan rak server di pusat data atau fasilitas serupa di ruang dalam baris yang tidak ditempati oleh rak server. Rakitan panel yang dapat diperluas meliputi rakitan panel dasar dan rakitan panel yang dapat digeser. Rakitan panel dasar dan rakitan panel yang dapat digeser yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga rakitan panel yang dapat digeser dapat digeser di sepanjang rakitan panel dasar antara posisi yang ditarik (tidak diperpanjang) dan diperpanjang. Rakitan panel dasar meliputi anggota saluran dengan saluran pertama dan kedua. Rakitan panel yang dapat digeser dipertahankan dengan geser di salah satu saluran tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman :		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 38/20,A 61K 35/17,C 07K 14/705,C 07K 14/54,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 5/10,C 12N 5/0783				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500891		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023		ARTIVA BIOTHERAPEUTICS, INC. 5505 Morehouse Drive Suite 200 San Diego, California 92121 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIM, Hoyong,KR		
63/398,834	17 Agustus 2022	US	CHO, Sungyoo,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		HWANG, Yu Kyeong,KR		
			CHOI, Eunji,KR		
			JUNG, Miyoung,KR		
			LEE, Eunsol,KR		
			KIM, Hansol,KR		
			FLYNN, Peter,US		
			LITTEN, Jason B.,US		
			FARRELL, Thomas James,US		
			LIM, John Kin Chuan,US		
			RAYMON, Heather Karen,US		
			GUERRETTAZ, Lisa,US		
			GRAEF, Thorsten,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE UNTUK MEMBERIKAN SEL-SEL PEMBUNUH ALAMI YANG MENCAKUP SUATU RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK (CAR) ANTI-RESEPTOR FAKTOR PERTUMBUHAN EPIDERMAL MANUSIA 2 (HER2)			
(57)	Abstrak :	Disediakan di sini, antara lain, adalah metode-metode untuk memberikan sel-sel NK yang mencakup polinukleotida-polinukleotida yang mencakup suatu asam nukleat yang mengkode suatu reseptor antigen kimerik (CAR) anti-reseptor faktor pertumbuhan epidermal manusia 2 (HER2).			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07728	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501167		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NONA BIOSCIENCES (SUZHOU) CO., LTD. Suite 202, Building A3, 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangu 215000, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Meihong,CN WANG, Di,CN WANG, Xiaoxiao,CN GUAN, Guangkuo,CN DENG, Changjing,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	PCT/ CN2022/104928	11 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-MESOTELIN		
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini antibodi-antibodi yang berikatan pada mesotelin dan fragmen pengikat antigennya, serta penggunaannya, asam nukleat yang menyandi antibodi dan fragmen pengikat antigen, vektor yang mencakup asam nukleat, dan sel inang yang mencakup asam nukleat atau vektor. Juga diungkapkan komposisi farmasi dan konjugat yang mengandung antibodi, dan metode terapeutik dengan memberikan antibodi tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07742
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 15/20,B 32B 1/08,B 32B 15/08,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 23/06,C 08L 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501737		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202221058423	12 Oktober 2022	IN
	22209089.6	23 November 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	LAMINAT KEMASAN MULTILAPISAN YANG DAPAT DIDAUUR ULANG DENGAN SALUTAN	
	Invensi :	PENGHALANG	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu laminat dan tabung-tabung dan kantong-kantong yang dapat dilipat yang umumnya digunakan untuk mengemas produk-produk perawatan rumah dan pribadi, terutama pasta gigi dan krim kosmetik. Diungkapkan adalah suatu film terlamnasi multilapisan yang mencakup suatu lapisan bagian atas yang dapat dicetak, suatu lapisan penyegel di bagian bawah, dan suatu lapisan antara di antaranya, dimana (i) suatu lapisan bagian atas yang dapat dicetak adalah bebas dari MDPE dan mencakup HDPE dan sedikitnya salah satu dari LDPE atau LLDPE; (ii) lapisan penyegel tersebut mencakup polietilena; dan, (iii) lapisan antara tersebut dilaminasi ekstrusi pada lapisan yang dapat dicetak dan lapisan penyegel dan mencakup suatu salutan penghalang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07693	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 18/08,C 23C 14/00,H 01M 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501663		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023		ALBEMALE GERMANY GMBH Main Airport Center, Unterschweinstiege 2-14, 60549 Frankfurt a. M. Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WIETELMANN, Ulrich,DE DAWIDOWSKI, Dirk,DE
10 2022 121 255.6 23	Agustus 2022	DE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	18 Juni 2025		Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(54)	Judul	PROSES UNTUK DEPOSISI PADAT DARI LITIUUM PADA SUBSTRAT YANG KONDUKTIF SECARA	
	Invensi :	LISTRIK	
(57)	Abstrak :		
	Dijelaskan suatu substrat konduktif yang dilapisi dengan litium padat, dimana substrat tersebut terdiri dari logam seperti lembaran atau bahan berbasis karbon seperti lembaran, dimana pada setidaknya satu sisi substrat terdapat lapisan litiofilik setebal 1 hingga 5000 nm yang mengandung atau terdiri dari setidaknya satu unsur logam atau metaloid yang dipilih dari gugus Zn, Al, B, Cd, Au, Ag, Si, Pb, Sn, Ge, Ga, In, Mg, Cr, V, Mo, W, Zr, Mn. Juga dijelaskan proses untuk memproduksi substrat yang dilapisi dengan litium.		

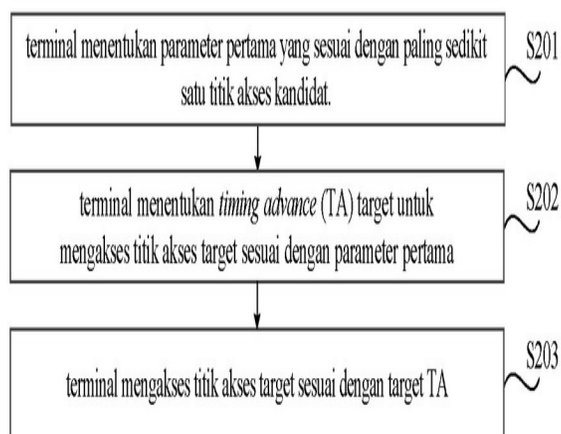
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07652	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 29/281,A 23L 29/256,A 23P 10/30,B 29C 41/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500956	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt. 6 Kantor HKI Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : Dr. Adiansyah Syarifuddin, STP, MSi,ID Dr. Ir. Andi Nur Faidah Rahman, STP., MSi,ID Prof. Ir. Andi Dirpan, S.TP., M.Si., Ph.D.,ID Farah Febriana Farid,ID Dini Syadzwinia Ramadhani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		

(54) **Judul Invensi :** FORMULA CANGKANG KAPSUL SEBAGAI PENGEMAS PRIMER PRODUK PANGAN

(57) **Abstrak :**
Telah dihasilkan invensi berupa formula kemasan cangkang kapsul yang terdiri dari bahan utama yaitu 5% sodium alginat dan 1.5% gelatin dan bahan tambahan yaitu BHT 0,5-1,5%, nisin 1%, gliserol 2% serta air 100 ml yang dapat digunakan sebagai pengemas primer produk pangan. Formula cangkang kapsul tersebut dapat diaplikasikan sebagai kemasan primer produk pangan. Penggunaan variasi BHT pada pembuatan cangkang kapsul ini dengan menggunakan pin bar memberikan hasil terbaik pada formula 5% sodium alginat, 1.5% gelatin, 2% gliserol, 100 ml air, BHT 1,5%, dan nisin 1% memberikan karakter pada berat cangkang kapsul 0,23 g dan ketebalan 0.18 mm serta memiliki laju transmisi uap air terkecil yaitu 3.11 g/m².jam.

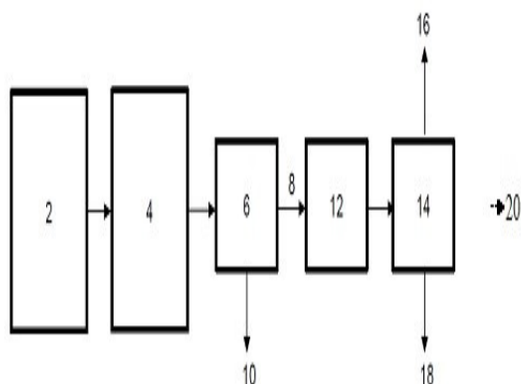
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07769	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501860		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Xing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN AKSES, MEDIA PENYIMPANAN, DAN CHIP	
(57)	Abstrak :		

Invensi berkaitan dengan suatu metode dan peralatan akses, media penyimpanan, dan chip. Metode terdiri dari: perangkat terminal dapat menentukan parameter pertama yang sesuai dengan paling sedikit satu titik akses kandidat, menentukan, menurut parameter pertama, timing advance (TA) target yang digunakan untuk mengakses titik akses target, dan mengakses titik akses target menurut TA target, di mana titik akses kandidat dapat meliputi titik akses target, dan titik akses dapat meliputi sel dan/atau berkas. Dengan demikian, perangkat terminal dapat menentukan TA target menurut parameter pertama, dan mengakses titik akses target menurut TA target, sehingga menghemat waktu untuk menentukan TA target melalui prosedur akses acak, mengurangi penundaan pengalihan, dan meningkatkan efisiensi transmisi data dalam proses pengalihan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07680	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 65/12,C 10G 1/10,C 10G 63/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023		ABUNDIA PLASTICS EUROPE LIMITED Forsyth House Cromac Square Belfast, BT2 8LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ATKINS, Martin,GB
2208414.9	08 Juni 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI NAFTA DAN DIESEL DARI PIROLISIS PLASTIK		
(57) Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan produksi produk hidrokarbon dari umpan polimer. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan produksi nafta dan diesel dari umpan polimer dengan pirolisis dan hidrogenasi aliran produk fluida dari pirolisis.		



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07669

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/34,A 61L 9/01,A 61Q 13/00,A 61Q 15/00,C 11D 3/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202501780

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/374,022	31 Agustus 2022	US
22198953.6	30 September 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIRMENICH SA
7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland

(72) Nama Inventor :

DE BAYNAST, Anne-Victoire,FR
PHAM, Madelyne,FR
DAUGERON JOUAULT, Aude,FR
FADEL, Addi,US
SHCHERBAKOV, Denis,US

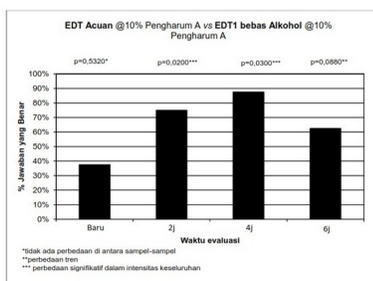
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI PEWANGI YANG MENGANDUNG 2,3-BUTANEDIOL

(57) Abstrak :

Pengungkapan berikut berkaitan dengan komposisi pewangi, khususnya komposisi pewangi yang mengandung 2,3-butanediol dan/atau 1,3-butanediol. Pengungkapan berikut juga berkaitan dengan produk konsumen, seperti produk yang tidak perlu dibilas, misalnya eau de toilette, eau de parfum, semprotan tubuh, deodoran, dan sejenisnya, yang mengandung komposisi pewangi tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07775

(13) A

(51) I.P.C : A 41B 9/12,A 41B 9/04,A 41B 9/02,A 61F 13/74,A 61F 13/72

(21) No. Permohonan Paten : P00202501292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-164186 12 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMBO, Yosuke,JP
NASHIKI, Kento,JP
SAKURAI, Sayaka,JP
KOWTUNGSUB, Chutikarn,TH
WONGKITTISIN, Marisa,TH

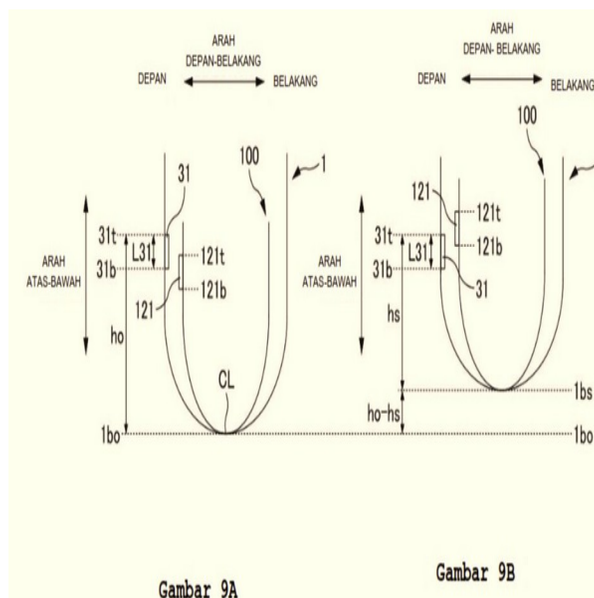
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BODI AKOMODASI BENDA-DAPAT DIPAKAI DAN BENDA YANG DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak :

Suatu bodi akomodasi benda yang dapat dipakai (90) mencakup: suatu benda yang dapat dipakai (1) yang dapat diregangkan dan digunakan bersama dengan suatu bantalan penyerap (100); dan suatu komponen pengakomodasi (70) yang mengakomodasi benda yang dapat dipakai (1) tersebut. Benda yang dapat dipakai (1) dibuat dari suatu kain rajutan, disediakan dengan sepasang bukaan kaki (LH), dan memiliki suatu daerah penautan (30) yang bertautan dengan bantalan penyerap (100). Pasangan bukaan kaki (LH) dibentuk sehingga, ketika daerah-daerah di atas ujung-ujung atas dari bukaan kaki (LH) diperlebar dari suatu keadaan alami hingga 200% pada suatu arah lateral, panjang maksimum (hs) dari ujung atas (31t) dari daerah penautan (30) ke ujung bawah (1bs) dari benda yang dapat dipakai (1) adalah lebih pendek daripada panjang maksimum (h0) dari ujung atas (31t) dari daerah penautan (30) ke ujung bawah (1b0) dari benda yang dapat dipakai (1) dalam keadaan alami sebesar dua kali panjang (L31) daerah penautan (30) pada suatu arah vertikal paling banyak.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07776

(13) A

(51) I.P.C : A 41B 9/12,A 61F 13/74,A 61F 13/72

(21) No. Permohonan Paten : P00202501291

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-164184 12 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMBO, Yosuke,JP
NASHIKI, Kento,JP
TAKINO, Shunsuke,JP
SAKURAI, Sayaka,JP

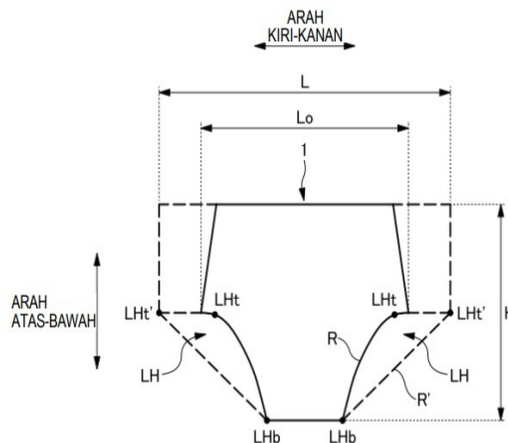
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BODI RUMAHAN BENDA PEMAKAIAN DAN BENDA PEMAKAIAN

(57) Abstrak :

Suatu bodi rumahan benda pemakaian (90) mencakup suatu benda pemakaian (1) yang memiliki kemampuan diregangkan dan digunakan bersama dengan suatu bantalan penyerap (100), dan suatu komponen rumahan (70) yang menampung benda pemakaian (1). Benda pemakaian (1) tersebut memiliki sepasang bukaan kaki (LH). Ujung atas (LHt) dari bukaan-bukaan kaki (LH) tersebut diposisikan lebih tinggi daripada ujung bawah (LHb) dari benda pemakaian (1). Pada sisi depan dalam suatu arah depan-belakang, panjang (R) di sepanjang suatu periferi dari bukaan-bukaan kaki (LH) di antara ujung atas (LHt) dan ujung bawah (LHb) dari bukaan-bukaan kaki (LH) dalam suatu keadaan alami adalah lebih pendek daripada suatu panjang (R') di sepanjang periferi dari bukaan-bukaan kaki (LH) di antara ujung atas (LHt) dan ujung bawah (LHb) dari bukaan-bukaan kaki (LH) ketika benda pemakaian (1) diperpanjang ke suatu keadaan diperpanjang tertentu sebesar kurang dari atau sama dengan $1,7 \times L_0$, dimana L_0 adalah panjang pada arah kiri-kanan dari benda pemakaian (1) dalam keadaan alami.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07614

(13) A

(51) I.P.C : G 01V 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407747

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

Makhsun, S.Si., M.Si., Ph.D,ID Prof.Dr. Muhayatun M.T.,ID

Ir. Untara,ID Dr. Eka Djatnika Nugraha, S.Si.,
M.Hs.,ID

Dr. Agustya Adi Martha,ID Drs. Hendra Suwarta,ID

Tio Andrian, S.T., M.Kom,ID Dr. Ir. Gatot Suhariyono, M.Si.,ID

Ir. Nurokhim, M.T.,ID Wahyudi, S.ST.,ID

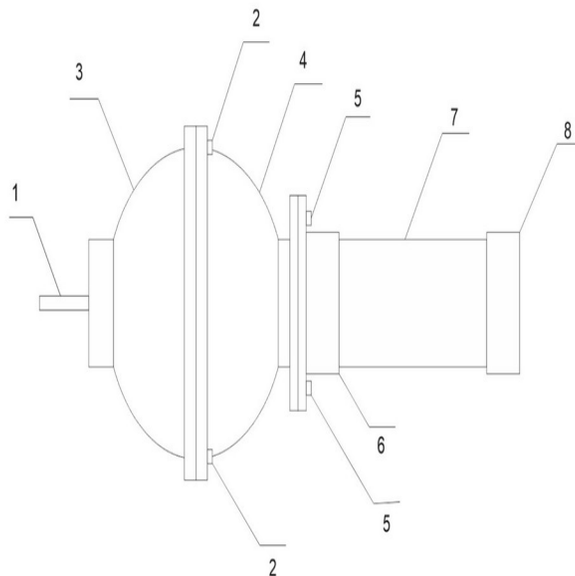
Dr. Agus Nur Rachman S.ST., Dr. Rer.Biol.Hum. Heru Prasetyo,
M.Eng,ID M.Si.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : DETEKTOR RADON BERBASIS SINTILATOR ZnS(Ag)

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai detektor radon berbasis sintilator ZnS(Ag) untuk monitoring prekursor gempa bumi. Detektor radon berbasis sintilator ZnS(Ag) terdiri dari casing detektor yang terdiri dari dinding depan dan dinding belakang yang dihubungkan menggunakan baut serta diberi pelapis karet pada bagian sambungannya agar tidak terjadi kebocoran; nepel yang berada di bagian depan dinding detektor bagian depan; ruang deteksi berbentuk bola merupakan bagian dalam dari dinding detektor bagian depan dan dinding detektor bagian belakang yang terhubung dengan rumah photo multiplier tube (PMT); rumah photo multiplier tube (PMT) yang terdiri dari 3 bagian yaitu bagian depan, bagian tengah, dan bagian belakang berupa silinder.

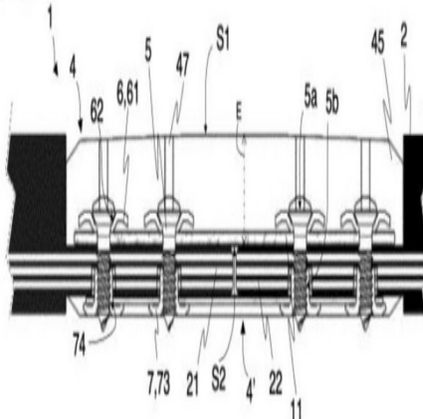


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07668	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16G 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501830	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		FP BUSINESS INVEST Rue Michel Rondet ZI du Clos Marquet 42400 Saint-Chamond France		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAVERNIER, Bernard,FR DUBUY, Marie,FR GUILLEMET, Frédéric,FR		
FR2207941	29 Juli 2022	FR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	PELAT UNTUK MENYAMBUNGAN DUA BAGIAN UJUNG SABUK KONVEYOR, PERANGKAT PENYAMBUNG YANG TERDIRI DARI SETIDAKNYA SATU PELAT PENYAMBUNG TERSEBUT, DAN SETRIP YANG BERKAITAN DARI PELAT PENYAMBUNG			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan pelat penyambung (4) untuk perangkat penyambung (1) untuk sabuk konveyor (2) yang dimaksudkan untuk menghubungkan dua bagian ujung (21 dan 22) dari setidaknya satu sabuk konveyor (2), pelat penyambung (4) memiliki permukaan luar (S1) yang dimaksudkan agar rata dengan permukaan yang berguna dari sabuk konveyor (2) pada posisi penyambungan dan permukaan bagian dalam (S2) yang berlawanan dengan permukaan luar (S1) dan dimaksudkan untuk setidaknya menutupi sebagian dari kedua bagian ujung (21, 22) dari sabuk konveyor (2) pada posisi penyambungan, pelat penyambung terdiri dari: bodi (45) yang terbuat dari bahan fleksibel, memiliki permukaan luar yang membentuk permukaan luar (S1) dari pelat penyambung (4); pelat penguat (11) yang memiliki lubang tembus pengikat, terhubung secara kaku ke badan; dan sejumlah sisipan (6) yang setidaknya sebagian tertanam dalam struktu (45) dan masing-masing memiliki lubang pengikat yang terkait dengan salah satu lubang pengikat, sehingga mengelilingi pinggiran lubang pengikat yang terkait di salah satu sisi pelat penguat (11), untuk mengakomodasi elemen pengikat (5) dari perangkat penyambung (1) dengan bagian ujung (21 dan 22); pelat penyambung (4) dicirikan bahwa bodi (45) setidaknya sebagian menutupi lubang pengikat dari sisipan.

GAMBAR 3C



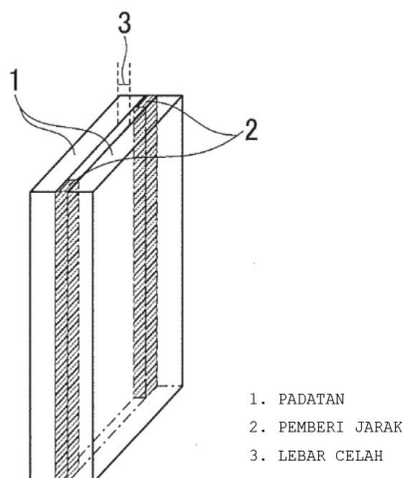
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07764	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 04B 7/00,E 04D 1/34,E 04D 1/30,E 04D 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408327			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2024				YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Sari SASAKI,JP		
	2023-213419	18 Desember 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR ATAP DAN SIRIP					
(57)	Abstrak :						

Suatu struktur atap (10) meliputi suatu komponen atap (18), suatu rangka bagian-depan (20) yang menopang suatu tepi dari komponen atap (18), dan suatu sirip (12) yang dipasangkan pada suatu sisi periferal luar dari rangka bagian-depan (20). Rangka bagian-depan (20) membentuk suatu bagian berongga drainase (20e) di antara rangka bagian-depan (20) dan komponen atap (18), suatu lubang drainase dinding rangka (30e) dibentuk pada suatu permukaan periferal luar dari bagian berongga drainase (20e), dan sirip (12) dipasangkan pada suatu posisi untuk menutupi lubang drainase dinding rangka (30e) dan memiliki suatu laluan drainase (38) yang memandu air yang dikeluarkan dari lubang drainase dinding rangka (30e) ke sisi luar sirip (12).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07760	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501930		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Masaki KOBAYASHI,JP Katsuya HOSHINO,JP Yusuke OKUMURA,JP
2022-141234	06 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi : METODE EVALUASI KETERBASAHAN PERMUKAAN PADATAN		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu teknik yang lebih sederhana untuk menentukan secara kuantitatif keterbasahan permukaan dari padatan-padatan dengan cairan apa pun. Suatu metode evaluasi keterbasahan permukaan padatan meliputi: melakukan suatu uji pembedaan dimana suatu bahan uji disiapkan dengan menempatkan dua padatan yang berlawanan satu dengan lainnya sedemikian sehingga permukaan-permukaan target evaluasi dari padatan-padatan tersebut terpisah satu sama lain dan setidaknya keseluruhan ujung-ujung bawah dari kedua padatan tersebut ada pada bidang yang sama, dan bahan uji tersebut ditenamkan dalam suatu cairan evaluasi sedemikian sehingga suatu keseluruhan ujung bawah dari bahan uji adalah paralel terhadap suatu permukaan cairan evaluasi; mengukur, sebagai suatu ketinggian pembasahan, suatu perbedaan antara suatu ketinggian dari permukaan cairan evaluasi dan suatu ketinggian dari suatu permukaan cairan dari cairan evaluasi yang mengalir ke dalam suatu celah antara kedua padatan pada suatu waktu pembedaan yang telah ditentukan sebelumnya; dan menggunakan nilai terukur tersebut sebagai suatu nilai untuk mengevaluasi keterbasahan permukaan dari padatan-padatan tersebut dengan cairan evaluasi.

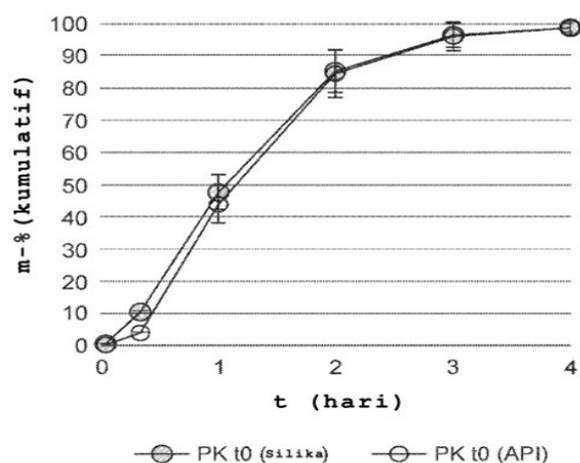


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07620	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 9/16,A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61P 27/02,C 12N 15/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414122		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		ASTELLAS US LLC 2375 Waterview Drive Northbrook, Illinois 60062 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COOK, Gary,US DUGEL, Pravin,US ASSMUTH, Tatu,FI
63/357,631	30 Juni 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPOSIT HIDROGEL SILIKA PELEPASAN BERKELANJUTAN UNTUK MERAWAT KONDISI OFTALMOLOGIS DAN METODE PENGGUNAANNYA	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

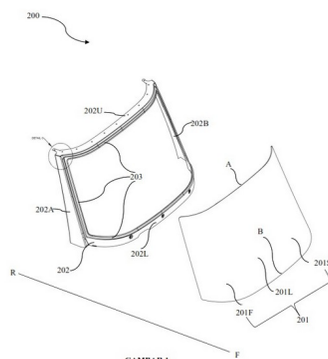
Pengungkapan ini berkaitan dengan komposit hidrogel silika pelepasan berkelanjutan yang mencakup agen antikomplemen dan metode penggunaannya untuk merawat kondisi oftalmologis. Agen antikomplemen tersebut dapat berupa agen anti-C5 yang mencakup aptamer spesifik-C5.



Gambar 8C

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07767	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 60J 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414433		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : ADITYA VASUDEO PARDESHI,IN PALPANDI SIVANANDI,IN DILLIBABU VINOD KUMAR ,IN SARAVANAN SUBRAMANI ,IN MOSALI NAGARJUN REDDY,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202341086582	18 Desember 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			
(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN KACA DEPAN KENDARAAN DAN KACA DEPAN KENDARAAN TERSEBUT		
(57)	Abstrak :			

Pokok bahasan saat ini secara umum berkaitan dengan rakitan kaca depan (200) untuk kendaraan (100) dan kaca depan (201) kendaraan tersebut. Rakitan kaca depan (200) meliputi kaca depan (201) dan unit rangka (202). Kaca depan (201) meliputi bagian linier (201L), bagian lengkung pertama (201F) dan bagian lengkung kedua (201S). Bagian linier (201L) dilengkapi dengan profil linier. Bagian lengkung pertama (201F) diperpanjang dari sisi pertama bagian linier (201L). Bagian lengkung pertama (201F) dilengkapi dengan profil lengkung. Bagian lengkung kedua (201S) diperpanjang dari sisi kedua bagian linier (201L). Bagian lengkung kedua (201S) dilengkapi dengan profil lengkung. Unit rangka (202) dikonfigurasi untuk menerima dan menopang kaca depan (201). Kaca depan (201) dipasang pada unit rangka (202) dengan menggunakan sealant.

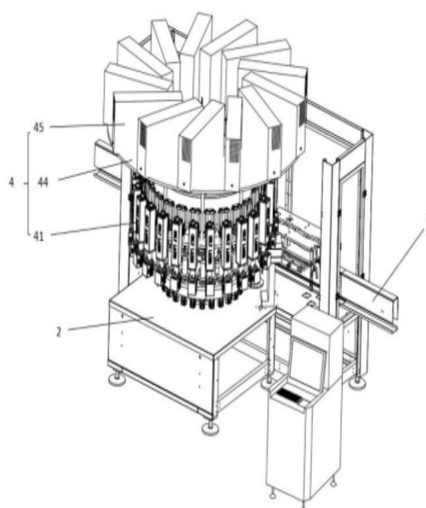


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07586		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 23K 26/70,B 23K 26/362,B 65G 47/80,B 65G 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406319		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024		SHANGHAI ONLYTEC EQUIPMENT CO.,LTD. Xin Yuan RD. , 123, Qingpu District, Shanghai China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIANG, Defu,CN		
2023117270469	15 Desember 2023	CN	WANG, Yaofei,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		LIN Huaiyu,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT PENANDAAN TANPA LABEL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan alat penandaan bebas label, yang terdiri dari: rangka, modul penghantar berbentuk cakram, modul penandaan laser dan modul penggerak pertama, dimana modul penghantar berbentuk cakram dihubungkan dengan alat pengumpan dan alat pengosongan. masing-masing, dan botol pengemas memasuki modul pengangkut berbentuk cakram dari alat pengumpan, dan kembali ke konveyor melalui alat pengosongan setelah menyelesaikan pencetakan label pada modul pengangkut berbentuk cakram; modul penandaan laser terdiri dari sejumlah kepala laser, kepala laser didistribusikan di sepanjang keliling modul pengangkut berbentuk cakram dan disusun pada modul pengangkut berbentuk cakram, sehingga dapat bergerak dengan modul pengangkut berbentuk cakram dan menandai kemasannya botol pada posisi yang sesuai; bagian ujung keluaran dari modul penggerak pertama dihubungkan dengan modul pengangkut berbentuk cakram, dan dapat menggerakkan modul pengangkut berbentuk cakram untuk berputar. Penemuan ini menghasilkan penandaan yang lebih jelas, mencapai kecepatan penandaan yang lebih cepat, memenuhi persyaratan produksi dengan lebih baik, dan mewujudkan efek penandaan yang lebih baik; dalam penemuan ini, proses penandaan lebih stabil, penyesuaian dan pemeliharaan lebih mudah, dan lebih mudah untuk mengubah isi dan ukuran penandaan, tidak mudah gagal, dan biaya pemeliharaan dan produksi rendah.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07592

(13) A

(51) I.P.C : B 60Q 1/00,B 60Q 3/00,H 05B 45/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202408472

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-210448	13 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan

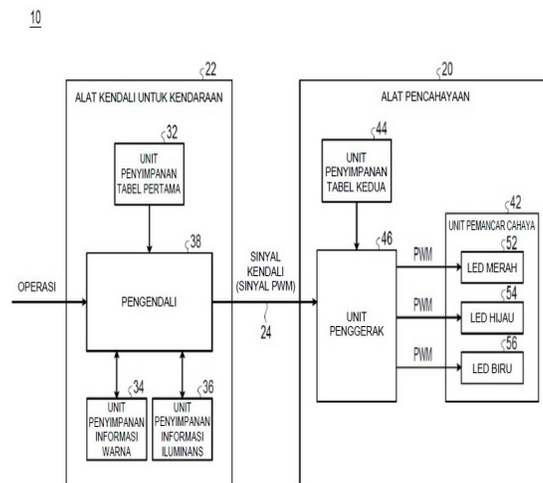
(72) Nama Inventor :
Hisaya MATSUI ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENCAHAYAAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pencahayaan kendaraan (10) yang meliputi alat pencahayaan (20) dan alat kendali untuk kendaraan (22) pada kendaraan. Alat kendali untuk kendaraan (22) meliputi unit penyimpanan tabel pertama (32) yang menyimpan tabel pertama dengan warna atau iluminans yang berbeda yang dikaitkan dengan masing-masing dari sejumlah pola dalam modulasi lebar pulsa, dan pengendali (38) yang mentransmisikan, ke alat pencahayaan (20), sinyal kendali yang dikenai pada modulasi pola yang bersesuaian dengan warna atau iluminans yang ditentukan. Alat pencahayaan (20) meliputi unit pemancar cahaya (42), unit penyimpanan tabel kedua (44) yang menyimpan tabel kedua dengan warna atau iluminans yang sama dengan warna atau iluminans dari tabel pertama yang dikaitkan dengan masing-masing pola, dan unit penggerak (46) yang melakukan pembaruan warna atau iluminans yang bersesuaian dengan pola sinyal kendali.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07723	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 23/02,C 22B 1/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414727		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023		(72) Nama Inventor : YAGI, Ryohei,JP SCHEUNIS, Lennart,BE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ EP2022/063010 22187712.9	13 Mei 2022 29 Juli 2022	EP EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEROLEHAN KEMBALI NIKEL DAN KOBALT DARI MASSA HITAM	
(57)	Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang pirometalurgi dan mengungkapkan suatu proses dan terak yang sesuai untuk perolehan kembali Ni dan Co dari baterai ion-Li atau limbahnya, khususnya dari Massa Hitam. Komposisi terak didefinisikan sesuai dengan: 25% < MnO < 70%; Al2O3 + 0,5 MnO < 45% SiO2 > 5%; Li2O > 1%; 0,5% < P2O5 < 10%; MnO + Li2O + Al2O3 + CaO + SiO2 + FeO + MgO + P2O5 > 90%; dan, dimana (CaO + 2 Li2O + 0,4 MnO) / SiO2 ≥ 2,0. Komposisi ini khususnya disesuaikan untuk membatasi atau menghindari aus atau korosi pada tanur yang dilapisi dengan batu bata tahan api yang mengandung magnesium.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07600

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 27/26,G 01N 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
112148320	12 Desember 2023	TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UltraE Co. Ltd
No.251, Guozhong Rd., Dali Dist., Taichung City 412,
Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

Chung, Hsieh-Hsun, TW
Chang, Jen-Lin, TW

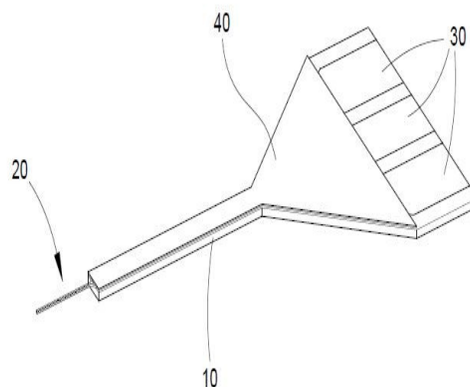
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadira Resyani Putri S.S.
Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01
Jalan Banda No. 30, Bandung

(54) Judul
Invensi : SENSOR ELEKTROKIMIA MULTI-ELEKTRODA INVASIF

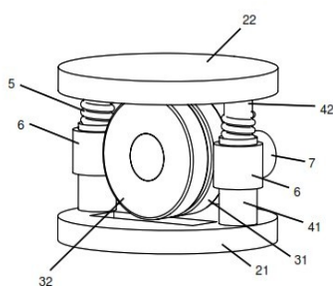
(57) Abstrak :

Sensor elektrokimia multi-elektroda invasif mencakup substrat, beberapa elektroda kawat, dan beberapa jari emas. Setiap elektroda kawat mencakup inti konduktif listrik dan selubung isolasi yang secara substansial menutupi, tetapi memperlihatkan ujung proksimal dan ujung distal dari, inti konduktif listrik. Setiap elektroda kawat memiliki bagian substrat yang disediakan pada substrat dan bagian invasi yang memanjang keluar dari tepi substrat. Ujung proksimal dan ujung distal dari inti konduktif listrik dari setiap elektroda kawat masing-masing terletak di bagian substrat dan bagian invasi dari elektroda kawat. Bagian invasi setidaknya sebagian dililitkan satu sama lain secara spiral. Inti konduktif listrik di bagian substrat dari setiap elektroda kawat terhubung secara elektrik ke jari emas yang sesuai. Setidaknya sebagian dari jari emas dicetak pada substrat dengan sablon.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07619	(13) A
(51)	I.P.C : F 04B 9/06,F 04B 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500916		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		TANG, Bin 21-3-502, Xiangshuwan, Shaohai Road, Huantai County Zibo, Shandong 256400 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANG, Bin,CN
202210770819.0	02 Juli 2022	CN	
202210971031.6	15 Agustus 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	POMPA PISTON PENGGERAK ELASTIK	
(57)	Abstrak :		

Sebuah pompa piston yang digerakkan secara elastik, terdiri dari silinder, pegas, piston pertama, rotor pertama, anggota batang pertama, piston kedua, rotor kedua, anggota batang kedua, dan poros transmisi eksentrik. Poros transmisi eksentrik ditempatkan pada silinder, rotor pertama dan rotor kedua keduanya ditempatkan pada poros transmisi eksentrik, anggota batang pertama ditempatkan pada piston pertama, anggota batang kedua ditempatkan pada piston kedua, salah satu ujung pegas ditempatkan pada anggota batang pertama atau piston pertama, dan ujung lainnya dari pegas ditempatkan pada anggota batang kedua atau piston kedua. Ketika rotor pertama menggelinding atau menggeser pada piston pertama untuk menggerakkan piston pertama ke bawah, pegas menggerakkan anggota batang kedua dan piston kedua ke bawah, dan ketika rotor kedua menggelinding atau menggeser pada piston kedua untuk menggerakkan piston kedua ke atas, pegas menggerakkan anggota batang pertama dan piston pertama ke atas.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07640 (13) A

(51) I.P.C : F 03B 1/00

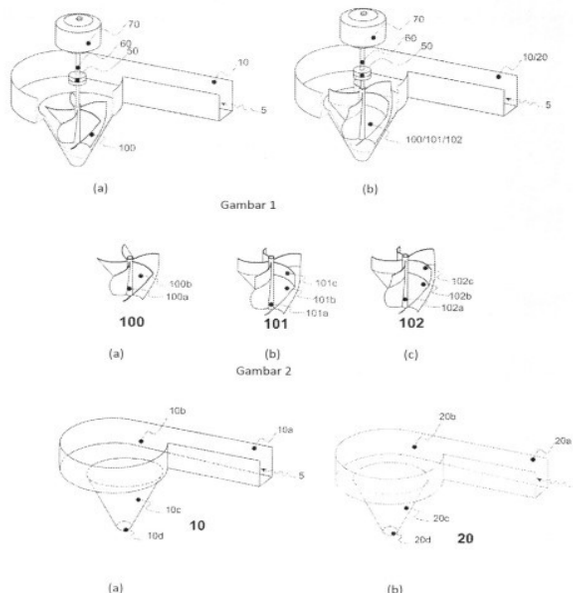
(21) No. Permohonan Paten : P00202313983
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 13 Desember 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Politeknik Negeri Bandung
 Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat,
 Gedung H Lantai 2, Politeknik Negeri Bandung, Jl.
 Gegerkalong Hilir, Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong,
 Kabupaten Bandung Barat Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Dr. Ir. Haryadi, MT, ID
 Sugianto, ST., M.Eng, ID
 Ir. Dibyo Setiawan, M.T., ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : Turbin Vorteks Komposit Silinder Konus Rotor 3D

(57) Abstrak :

Invensi ini telah digunakan untuk pembangkit listrik tenaga air dengan tinggi jatuh sangat rendah, dengan memanfaatkan pusaran air atau vorteks. Prinsip kerja turbin ini adalah dengan mengalirkan air secara tangensial ke dalam sebuah kolam berbentuk silinder dengan lubang pada bagian bawah, yang juga berfungsi sebagai rumah turbin, dan disebut dengan kolam vorteks. Dengan cara ini akan terbentuk vorteks, yang akan memutar turbin atau rotor di dalamnya. Invensi ini ditemukan oleh Frans Zotleterer. Invensi lainnya, Nomor WO 2017/097943 A1, dimana kolam vorteksnya terdiri dari atas yang berbentuk silinder dengan radius bervariasi spiral, dan bagian bawah berupa silinder biasa. Rotornya bersudu heliks dengan sapuan lintasan berbentuk silinder. Selanjutnya terdapat pula Publikasi A dengan Nomor Permohonan Paten P00202105818, tanggal 28 Juli 2021, dimana kolam vorteksnya juga berupa silinder, dilengkapi dengan rotor dan kolam berbentuk silinder tunggal. Semua invensi tersebut efisiensinya bisa ditingkatkan. Selanjutnya invensi yang diajukan ini dimaksudkan untuk mengatasi permasalahan tersebut. Pada invensi ini, kolamnya terdiri dari bagian atas yang berbentuk silinder atau prisma dengan radius bervariasi menurut spiral logaritmik maupun spiral Archimedes, tanpa ada penyempitan pada saluran masuk, serta bagian bawah berbentuk konus. Sedangkan rotornya bisa satu atau dua tingkat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07757

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 15/04,B 32B 9/00,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 38/14,C 22C 21/02,C 22C 38/00,C 23C 26/00,C 23C 28/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-135751 29 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

SUZUKI Yuki,JP
FUJITA Soshi,JP
IRIKAWA Hideaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

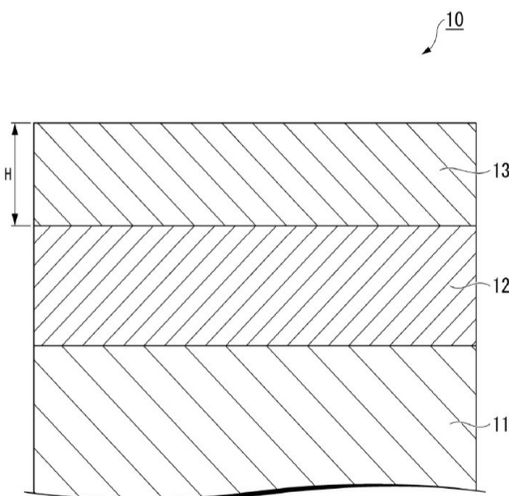
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi :

LEMBARAN BAJA SEPUHAN ALUMINIUM UNTUK PENSTEMPELAN PANAS

(57) Abstrak :

Lembaran baja sepuhan aluminium untuk penstempelan panas ini meliputi: lembaran baja dasar; lapisan penyalut aluminium yang disediakan di sedikitnya satu permukaan lembaran baja dasar; dan film perlakuan permukaan yang disediakan di lapisan penyalut aluminium, dimana film perlakuan permukaan ini meliputi: senyawa (A) yang mengandung karbon; dan senyawa (B) yang merupakan oksida atau fluorida unsur logam (M) dan memiliki struktur rutil, konsentrasi karbon di dalam senyawa (A) ini adalah 80 %massa atau lebih, dan konsentrasi unsur logam (M) memenuhi formula (1) berikut dan formula (2) berikut: $1 \leq CbM \leq 40$... Formula (1) $1,5 \leq CbM/CtM \leq 10,0$... Formula (2) Di sini, bila film perlakuan permukaan ini memiliki ketebalan rata-rata (H) (μm), CtM pada formula (2) adalah konsentrasi unsur logam (M) dari segi %massa pada posisi 0,05H dari permukaan film perlakuan permukaan, dan CbM pada formula (1) dan formula (2) adalah konsentrasi unsur logam (M) dari segi %massa pada posisi 0,95H dari permukaan film perlakuan permukaan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07722

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 2/46,A 61F 2/38,B 60L 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202314324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/542,625	16 Desember 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZHEJIANG XIYAN TECHNOLOGY CO., LTD.
8403, 4th Floor, Building 8, 188 Kaifa Avenue East
Section, Baiyun Street, Taizhou City, Zhejiang Province China

(72) Nama Inventor :

Di Shi,CN
Shengjun Lin,CN
Minjiang Wu,CN

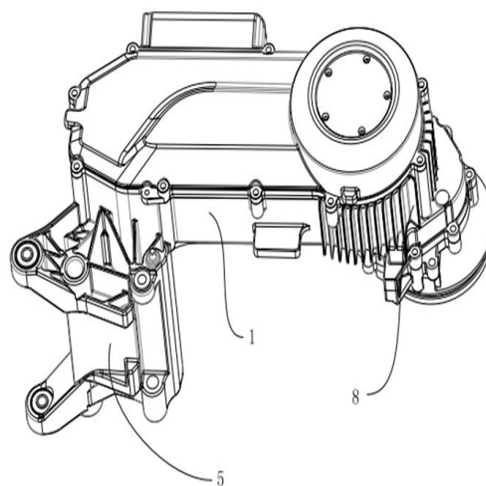
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN LISTRIK DENGAN EMPAT- DALAM-SATU DRIVE POWERTRAIN

(57) Abstrak :

Penemuan ini memaparkan unit daya yang dimaksudkan untuk menyediakan kendaraan listrik empat dalam satu powertrain penggerak, sorotan dari program teknis ini meliputi selongsong, salah satu sisi selongsong ini disediakan ruang rongga, Bagian tengah ruang rongga ini memiliki struktur pemisahan yang membagi ruang rongga ini menjadi bagian kontrol dan bagian penggerak. Sisi lain dari selongsong memiliki bagian deselerasi dan bagian DC/DC; sedangkan bagian kontrol terletak pada ruang holding yang terbentuk dari sisi kiri ruang rongga yang menyatu dengan selongsong untuk menempatkan controller; bagian drive terdiri dari ruang kapasitas yang terbentuk dari sisi kanan ruang rongga yang menyatu dengan selongsong untuk menempatkan pemasangan motor; bagian deselerasi terdiri dari gearbox yang terhubung dengan pemasangan motor dalam ruang holding; bagian DC/DC terdiri dari struktur tetap yang dipasang di bagian belakang ruang holding, pada struktur tetap ini terdapat ruang penahan yang berfungsi sebagai ruang pemasang DC/DC, dan ruang dengan struktur tetap ini terhubung secara elektrik ke pengontrol di dalam ruang holding; strukturnya sederhana dan rasional, mudah diproduksi, menghindari kekurangan pada teknologi yang ada, cocok untuk aplikasi implementasi; penemuan saat ini cocok untuk bidang teknologi unit daya.

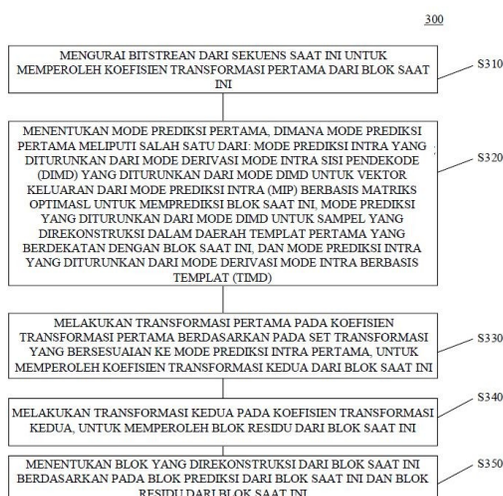


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07661	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/567,H 04N 19/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500612	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XIE, Zhihuang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENDEKODEAN, METODE PENYANDIAN, PENDEKODE, DAN PENYANDI

(57) **Abstrak :**

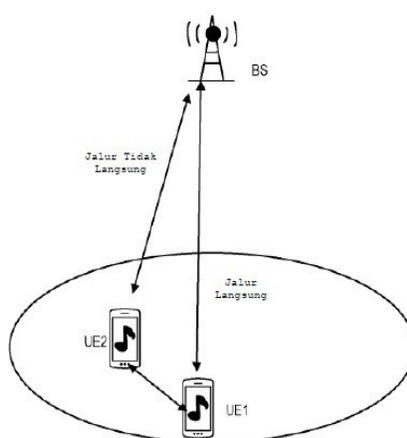
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode pendekodean, suatu metode penyandian, suatu pendekode, dan suatu penyandi. Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan bidang pengkodean video. Dalam metode pendekodean yang disediakan dalam perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, transformasi pertama dilakukan pada koefisien-koefisien transformasi pertama dari suatu blok saat ini berdasarkan pada pada suatu set transformasi yang bersesuaian dengan suatu mode prediksi intra pertama, dan mode prediksi intra pertama dirancang untuk menjadi salah satu dari: suatu mode prediksi intra yang diturunkan dari suatu mode derivasi mode intra sisi pendekode (DIMD) untuk suatu blok prediksi blok saat ini, mode prediksi intra yang diturunkan dari mode DIMD untuk suatu vektor keluaran dari suatu mode prediksi intra berbasis matriks optimal (MIP) untuk memprediksi blok saat ini, suatu mode prediksi intra yang diturunkan dari mode DIMD untuk sampel-sampel yang direkonstruksi dalam suatu daerah templat pertama yang berdekatan dengan blok saat ini, dan suatu mode prediksi intra yang diturunkan dari suatu mode turunan mode intra berbasis templat (TIMD). Dengan cara ini, kinerja dekompresi dari blok saat ini dapat dilevelkan.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07603	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 80/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500906		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2022		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Lin,CN WANG, Mengzhen,CN DU, Weiqiang,CN XU, Wanfu,CN QI, Tao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	KOMUNIKASI MULTI-JALUR UNTUK PERALATAN PENGGUNA DALAM ARSITEKTUR TERBAGI UNIT	
	Invensi :	TERSENTRALISASI DAN UNIT TERDISTRIBUSI	
(57)	Abstrak :		

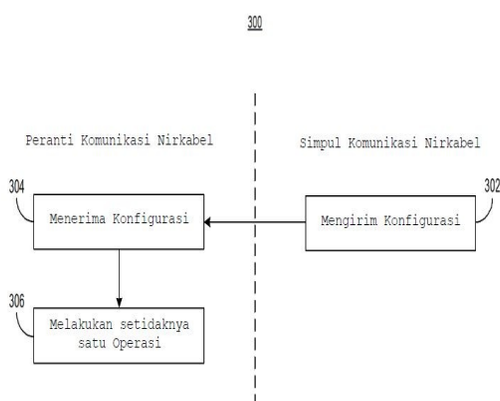
Disediakan sistem, metode, peralatan, atau media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi multi-jalur. Unit tersentralisasi (CU) dapat mengirim, ke unit terdistribusi (DU) informasi konfigurasi multi-jalur. CU dapat menerima, dari DU, informasi respons konfigurasi multi-jalur.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07637	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314136	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Astra Jln. Gaya Motor Raya No.II Sunter Jakarta Utara Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Muhammad Chaerullah,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		
(54)	Judul	METODE KHUSUS PADA PERANGKAT LUNAK UNTUK AKUISISI DATA BERAT DARI 3 TIMBANGAN	
	Invensi :	DALAM KONTEKS PEMENUHAN CATATAN PRODUKSI DAN PENGAWASAN BETS DI INDUSTRI FARMASI	
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai metode inovatif yang diterapkan pada perangkat lunak untuk membaca dan memproses data dari 3 timbangan yang terhubung melalui port komunikasi serial. Pendekatan yang diusulkan melibatkan komunikasi serial yang dilakukan secara bergantian, memungkinkan perangkat lunak untuk efisien mengakses dan mengolah data dari masing-masing timbangan.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07622	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501766	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : GUO, Xiaolong,CN GAO, Bo,CN YANG, Ling,CN ZHANG, Yang,CN MEI, Meng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK TRANSMISI TAUT NAIK			
(57)	Abstrak : Disajikan adalah sistem dan metode untuk transmisi taut naik. Suatu peranti komunikasi nirkabel dapat menerima, suatu konfigurasi dari simpul komunikasi nirkabel untuk menentukan informasi terkait timing advance (TA) di antara setidaknya dua pendekatan yang mungkin. Peranti komunikasi nirkabel dapat melakukan setidaknya satu operasi untuk menentukan informasi terkait TA menurut konfigurasi.				

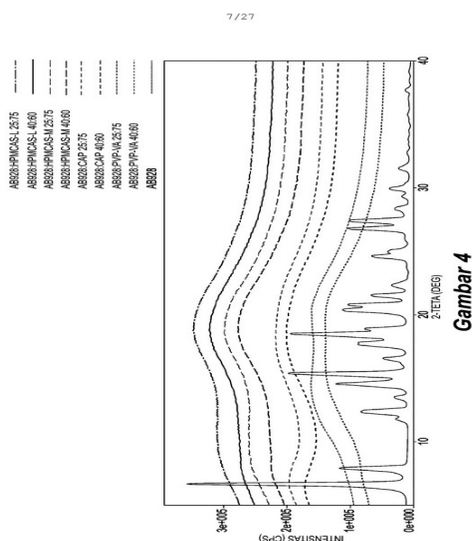


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07643	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 9/28,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61P 37/02,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502046		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		ARCUS BIOSCIENCES, INC. 3928 Point Eden Way, Hayward, California United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AGORAM, Balaji,US	LEUNG, Manshiu,US
63/375,574	14 September 2022	US	OLSON, Isabel,US	PATIL, Yogesh Balasaheb,US
63/387,672	15 Desember 2022	US	PENNELL, Andrew M.K.,US	PRASAD, Leena K.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		ZHOU, Lian,CN	ZIA, Vahid,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08			

(54) Judul
Invensi : DISPERSI ETRUMADENAN

(57) Abstrak :
Dispersi padat yang terdiri atas 20-40% b etrumadenan dan 60-80% b polimer yang dipilih dari HPMCAS, PVPPA, CAP, HPMC E3, HPMCP, PVP, dan kopolimer cangkok polivinil kaprolaktam-polivinil asetat-PEG. Proses untuk membuat komposisi tersebut melalui pengeringan semprot. Komposisi tersebut untuk digunakan dalam pengobatan kanker.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07692	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6883,C 12Q 1/6809						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500103			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023				EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LINGENBERG, Annika,DE	LYKO-TÖNGES, Sina,DE	
22183743.8	08 Juli 2022	EP			LYKO, Frank,DE	WHELAN, Rose,CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025				BÖHL, Florian,DE	ROY, Suki,IN	
					NAGARAJAN, Sanjanaa,SG	GIATSI, Christos,GR	
					PELZER, Stefan,DE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		

(54) **Judul** MENDETEKSI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DAN/ATAU BAHAN KIMIA PADA HEWAN AIR DENGAN
Invensi : MENGGUNAKAN CARA EPIGENETIK

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu metode menentukan apakah hewan uji dan/atau hewan uji yang menjadi sumber produk telah diberi pengobatan dan/atau sedang menjalani perlakuan dengan setidaknya satu antibiotik dan/atau bahan kimia hewani, metode tersebut meliputi: menentukan profil metilasi uji dari bahan genomik terkandung dalam sampel biologi yang diperoleh dari hewan uji dan/atau produk yang berasal dari hewan; dan membandingkan profil metilasi uji yang diperoleh dari (a) dengan profil metilasi referensi yang diperoleh dari hewan kontrol dari takson biologi yang sama dengan hewan uji, dimana hewan kontrol tidak diberi perlakuan dan/atau tidak sedang menjalani perlakuan dengan setidaknya satu antibiotik dan/atau bahan kimia hewani, dimana suatu perbedaan pada profil metilasi uji (a) dibandingkan dengan profil metilasi referensi dari hewan kontrol, merupakan indikasi bahwa hewan uji yang telah diberi perlakuan dan/atau sedang menjalani perlakuan dengan setidaknya satu antibiotik dan/atau bahan kimia hewani; dan dimana hewan uji adalah hewan air; dan bahan kimia untuk hewan adalah antiparasit, antivirus, aditif pakan, aditif air, disinfektan, glutaraldehida, dan/atau formalin yang digunakan dalam akuakultur.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07594	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 16D 13/52,F 16D 23/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413239			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2024				EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			IMANISHI, Yoshio,JP		
2023-211620	15 Desember 2023	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025				Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT KOPLING						

(57) **Abstrak :**
 PERANGKAT KOPLING Diinginkan untuk melakukan pekerjaan perakitan dengan mudah saat pelat kopling dirakit ke komponen putar pertama. Komponen putar pertama mencakup bagian silinder pertama dan tonjolan pertama. Bagian silinder pertama mencakup sejumlah gigi eksternal pertama. Tonjolan pertama menonjol dari salah satu dari sejumlah gigi eksternal pertama dalam arah aksial. Komponen putar kedua mencakup bagian silinder kedua. Bagian silinder kedua mencakup gigi eksternal kedua. Bagian silinder kedua ditempatkan berdekatan dengan komponen putar pertama dalam arah aksial. Pelat kopling ujung pertama mencakup gigi internal pertama yang ditautkan dengan sejumlah gigi eksternal pertama. Pelat kopling ujung pertama dipasang ke ujung proksimal pertama dari bagian silinder pertama. Pelat kopling ujung kedua mencakup gigi internal kedua dan daerah gigi yang hilang pertama. Gigi internal kedua ditautkan dengan gigi eksternal kedua. Daerah gigi yang hilang pertama tumpang tindih dengan tonjolan pertama seperti yang terlihat dalam arah aksial. Pelat kopling ujung kedua dipasang ke ujung proksimal kedua dari bagian silinder kedua.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07710	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 73/02,C 08G 18/10,C 08J 7/046,C 08J 7/043,C 08J 7/04,C 08L 75/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502219		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2022		BERTECH PANAMÁ S.A. Corregimiento 24 de Diciembre, Galera 22, Ciudad de Panamá CIUDAD DE PANAMÁ Panama
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		PICON BERNIER, Marco,CL PICON BERNIER, Francisco,CL LANG, Pedro,CL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PAKET PELAPIS DAN METODE UNTUK PERBAIKAN DAN/ATAU REKONSTITUSI AREA KARET	
	Invensi :	DAN/ATAU LOGAM YANG AUS	

(57) **Abstrak :**

Kit atau sistem pelapis yang dijelaskan oleh penemuan saat ini termasuk dalam kelompok komponen yang digunakan untuk melapisi dan melapisi permukaan logam, serta untuk menyusun kembali dan memulihkan permukaan karet alam atau sintesis yang aus. Kit atau sistem pelapis kimia tersebut memungkinkan perbaikan dingin yang cepat dan tahan lama dan/atau menyusun kembali area karet dan/atau logam yang aus, memiliki keuntungan besar karena dapat diaplikasikan pada permukaan horizontal, vertikal, dan miring. Kit pelapis untuk perbaikan dan/atau menyusun kembali area karet dan/atau logam yang aus, meliputi: * komponen A, resin utama; * Komponen B, peneras; * komponen C, meliputi: (i) hingga 10% perekat primer oksidatif karet dan (ii) hingga 99,5% setidaknya pelarut; * komponen D, perekat primer logam; dan * komponen E, pelarut pembersih teroksidasi dan/atau hidrokarbon. Penemuan saat ini lebih lanjut mengklaim metode untuk melapisi permukaan karet dan/atau logam yang aus; penggunaan kit pelapis untuk peralatan pelapis yang mengalami keausan tinggi; dan komponen perekat primer logam, yang merupakan bagian dari perangkat pelapis untuk perbaikan dan/atau penyusunan kembali area karet dan logam yang aus.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07777

(13) A

(51) I.P.C : A 41B 9/12,A 41B 9/04,A 61F 13/74,A 61F 13/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202501271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
JP2022/038095 12 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMBO, Yosuke,JP
NASHIKI, Kento,JP
SAKURAI, Sayaka,JP
KOWTUNGSUB, Chutikarn,TH
WONGKITTISIN, Marisa,TH

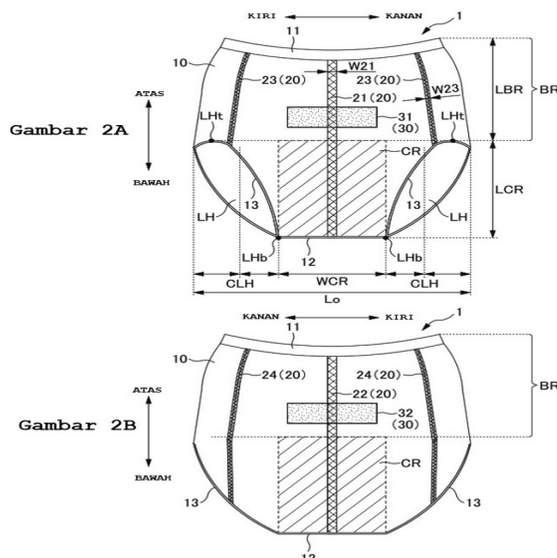
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : PENAMPUNG BENDA YANG DAPAT DIPAKAI DAN BENDA YANG DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak :

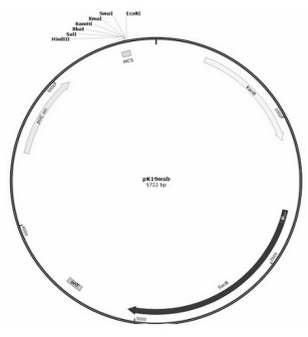
Suatu penampung benda yang dapat dipakai (90) yang mencakup suatu benda yang dapat dipakai (1) yang dapat diregangkan dan digunakan dengan suatu bantalan penyerap (100), dan suatu komponen penampungan (70) dimana benda yang dapat dipakai (1) diterima. Benda yang dapat dipakai (1) tersebut dapat digunakan kembali. Komponen penampungan (70) memiliki suatu bagian yang mengindikasikan deskripsi (74) sebagai suatu pengingat bahwa benda yang dapat dipakai (1) untuk digunakan dengan bantalan penyerap (100). Benda yang dapat dipakai (1) memiliki sepasang bukaan kaki (LH), suatu daerah selangkangan (CR), dan suatu daerah pinggang (BR). Panjang dari daerah selangkangan (CR) pada arah kiri-kanan adalah antara 25% dan 50% inklusif dari panjang dari benda yang dapat dipakai pada arah kiri-kanan dalam suatu keadaan alami. Panjang (LCR) dari daerah selangkangan (CR) pada arah atas-bawah adalah lebih besar daripada panjang (LBR) dari daerah pinggang (BR) pada arah atas-bawah. Benda yang dapat dipakai (1) meliputi suatu bagian-bagian penekanan-regangan (20) dalam daerah selangkangan (CR) yang memiliki suatu panjang yang ditentukan sebelumnya pada arah atas-bawah.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07615	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 9/88,C 12N 15/77,C 12P 13/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501196	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 02586 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : LEE, Sun Hee,KR KIM, Hyun Ho,KR KIM, Dong Hyun,KR KIM, Hyun Sook,KR PARK, Seok Hyun,KR PARK, Joon Hyun,KR		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2022-0085239	11 Juli 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** MIKROORGANISME MUTAN CORYNEBACTERIUM SP. YANG MENGHASILKAN ASAM L-GLUTAMAT DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN ASAM L-GLUTAMAT DENGAN MENGGUNAKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi berikut berkaitan dengan mikroorganisme mutan Corynebacterium sp. yang menghasilkan asam L-glutamat dan metode untuk memproduksi asam L-glutamat dengan menggunakannya, dan lebih khusus lagi, dengan varian aldolase deoksiribosa-fosfat baru yang terlibat dalam jalur biosintesis asam L-glutamat, polinukleotida, dan transforman, serta metode untuk memproduksi asam L-glutamat dengan menggunakannya. Varian deoksiribosa-fosfat aldolase menurut penemuan saat ini diperoleh dengan menghapus satu atau lebih asam amino dalam urutan asam amino yang membentuk deoksiribosa-fosfat aldolase untuk mengubah aktivitas enzimatik deoksiribosa-fosfat aldolase, dan mikroorganisme rekombinan yang meliputi varian deoksiribosa-fosfat aldolase mampu memproduksi asam L-glutamat secara efisien.



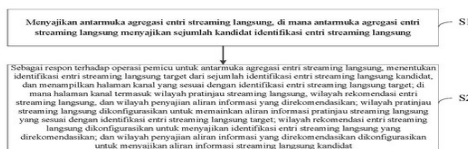
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07717	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/431				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415383	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211347815.8 31 Oktober 2022 CN	(72)	Nama Inventor : WANG, Yizhi,CN WANG, Tao,CN FENG, Xiaojie,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN INFORMASI, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK SERTA MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode dan peralatan tampilan informasi, dan perangkat elektronik dan media yang dapat dibaca komputer. Metode terdiri dari: ketika antarmuka agregasi entri streaming langsung sedang ditampilkan dan beberapa tanda entri streaming langsung kandidat ditampilkan pada antarmuka agregasi entri streaming langsung, dan ketika operasi pemicu untuk antarmuka agregasi entri streaming langsung telah diterima, menentukan tanda entri streaming langsung target dari tanda entri streaming langsung kandidat, dan menampilkan halaman kanal yang sesuai dengan tanda entri streaming langsung target, di mana halaman kanal meliputi wilayah pratinjau streaming langsung, wilayah rekomendasi entri streaming langsung, dan wilayah tampilan alur informasi yang direkomendasikan, wilayah pratinjau streaming langsung yang digunakan untuk memutar alur informasi streaming langsung pratinjau yang sesuai dengan tanda entri streaming langsung target, wilayah rekomendasi entri streaming langsung yang digunakan untuk menampilkan tanda entri streaming langsung yang direkomendasikan, dan wilayah tampilan alur informasi yang direkomendasikan yang digunakan untuk menampilkan alur informasi streaming langsung kandidat. Oleh karena itu, pengalaman menonton streaming langsung yang dibutuhkan oleh pengguna dapat dipenuhi dengan lebih baik, dan pengalaman pengguna dapat ditingkatkan secara efektif.

1 / 11



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07670

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/70,B 60S 5/02,F 17C 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501410

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022124409	15 September 2022	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIU "EVOKARGO"
ul. Godovikova, d.9, str.4, pod./et. 4.15/3, pomeshch. 3.9
Moscow, 129085 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

BUTOV, Lev Nikolaevich,RU
PYRKOV, Pavel Vladimirovich,RU
BOCHAROVA, Anastasiya Borisovna,RU
BOLSHAKOV, Andrej Sergeevich,RU
POPPEL, Anton Dmitrievich,RU

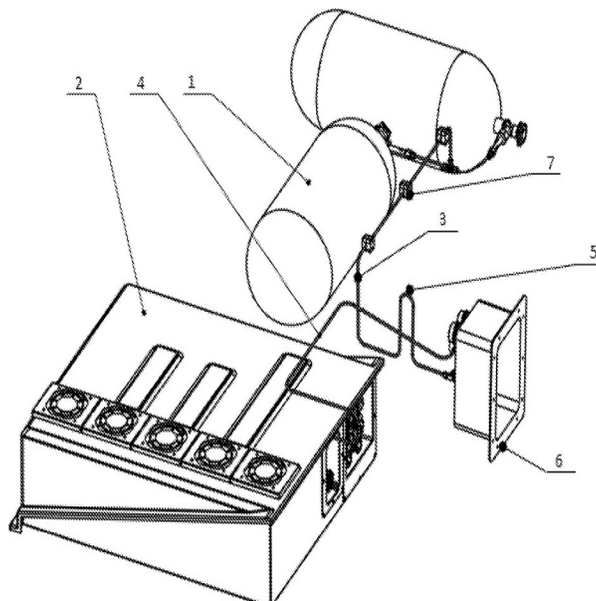
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Erika Rosalin S.H., M.H.
PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and
Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF
27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

(54) Judul Invensi : SISTEM PENYIMPANAN DAN PENYEDIAAN BAHAN BAKAR UNTUK SEL BAHAN BAKAR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem penyimpanan dan penyediaan bahan bakar untuk sel bahan bakar sebagai bagian dari generator elektrokimia yang dirancang untuk menghasilkan listrik, dan memberi daya pada baterai traksi dan motor listrik traksi kendaraan listrik dan kendaraan lain yang sangat otomatis. Hasil teknis yang dicapai oleh invensi yang diusulkan adalah untuk meningkatkan keamanan penggunaan sistem penyimpanan dan penyediaan bahan bakar bertekanan tinggi sebagai bagian dari elemen bergerak kendaraan. Hasil teknis yang ditentukan dicapai oleh sistem penyimpanan dan penyediaan bahan bakar untuk sel bahan bakar, yang berisi sedikitnya dua tangki hidrogen komposit yang saling terhubung oleh tabung baja tahan karat, yang pada gilirannya dihubungkan melalui adaptor ke peredam tekanan tinggi dan unit pengisian bahan bakar dengan kopler pengisian dan pengukur tekanan; peredam tekanan tinggi dihubungkan ke peredam tekanan rendah melalui tabung nilon, sedangkan tabung baja tahan karat di bagian antara adaptor dan kopler pengisian memiliki tikungan kompensasi berbentuk U, dan di bagian antara tikungan kompensasi dan adaptor, tabung berisi klip untuk pemasangan ke rangka kendaraan, dan peredam tekanan rendah memiliki saluran keluar untuk koneksi dengan input sel bahan bakar dari generator elektrokimia.

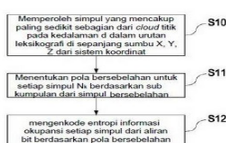


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07739	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 31/497,A 61K 31/436,A 61K 39/39,A 61K 45/06,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502247		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		ASTELLAS PHARMA INC. 2-5-1, Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo, 103-8411, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAGASHIMA, Takeyuki,JP TASAKI, Mamoru,JP
22190139.0	12 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI ANTIKANKER YANG MENCAKUP TERAPI TERTARGET	
(57)	Abstrak :		
	Disediakan di sini, kombinasi dari senyawa dari formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan zat antikanker yang digunakan untuk pengobatan kanker, dimana senyawa dari formula (I) dan zat antikanker tersebut adalah seperti yang dijelaskan dalam deskripsi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07770	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 9/00,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502327	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Shuo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		

(54) **Judul** **Invensi :** METODE UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN CLOUD TITIK 3D, ENKODER, DEKODER

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk mengencode dan mendekode, enkoder dan dekoder untuk cloud titik 3D menjadi aliran bit. Geometri cloud titik yang ditentukan dalam struktur octree yang memiliki sejumlah simpul yang memiliki hubungan parent - child dan merepresentasikan lokasi tiga dimensi suatu objek, cloud titik berlokasi dalam ruang volumetrik sistem koordinat tiga dimensi yang dibagi secara rekursif menjadi sub volume dan berisi titik-titik dari cloud titik, dimana volume dipartisi ke dalam sekumpulan sub volume, yang masing-masing dikaitkan dengan simpul dari struktur berbasis octree dan dimana informasi okupansi dikaitkan dengan masing-masing sub volume child menunjukkan apakah masing-masing sub volume child berisi paling sedikit satu titik, metode tersebut meliputi: Memperoleh simpul yang meliputi paling sedikit bagian dari cloud titik pada kedalaman d dalam urutan leksikografis di sepanjang setiap sumbu X, Y, Z dari sistem koordinat; Menentukan pola bersebelahan untuk masing-masing simpul Nk berdasarkan pada sub kumpulan simpul yang bersebelahan; Mengencode entropi informasi okupansi masing-masing simpul ke dalam aliran bit berdasarkan pola bersebelahan.



GAMBAR 23

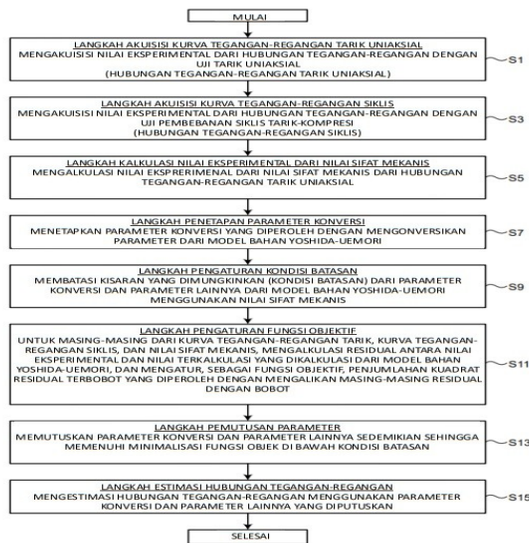
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07738 (13) A
 (51) I.P.C : B 21D 22/00,G 01N 3/32,G 01N 3/08,G 06F 30/23,G 06F 113/22,G 06F 119/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202501681
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-132986 24 Agustus 2022 JP
 2023-095251 09 Juni 2023 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 JFE STEEL CORPORATION
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
 1000011 Japan
 (72) Nama Inventor :
 Fumiaki TAMASHIRO,JP
 Akinobu ISHIWATARI,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
 Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
 Indonesia

(54) Judul METODE ESTIMASI HUBUNGAN TEGANGAN-REGANGAN DAN METODE PREDIKSI LENTINGAN-BALIK, DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAGIAN BENTUKAN TEKAN
 (57) Abstrak :

Suatu metode estimasi hubungan tegangan-regangan menurut invensi ini menetapkan suatu parameter konversi yang diperoleh dengan mengonversikan suatu parameter dari suatu model bahan Yoshida-Uemori, menggunakan, sebagai suatu fungsi objektif, suatu penjumlahan kuadrat residual terbobot yang diperoleh dengan mengalikan masing-masing dari suatu residual antara suatu nilai eksperimental dan suatu nilai terkalkulasi dari suatu kurva tegangan-regangan di bawah suatu tegangan tarik uniaksial, suatu residual antara suatu nilai eksperimental dan suatu nilai terkalkulasi dari suatu kurva tegangan-regangan di bawah suatu tegangan siklis tarik-kompresi, dan suatu residual antara suatu nilai eksperimental dan suatu nilai terkalkulasi dari suatu nilai sifat mekanis dari suatu lembaran logam dengan suatu faktor pembobotan individu, dan memutuskan parameter konversi dan parameter tersebut sedemikian sehingga meminimalkan fungsi objektif di bawah kondisi-kondisi batasan mengenai kisaran-kisaran yang dimungkinkan dari parameter konversi dan parameter lainnya.



Gambar 1

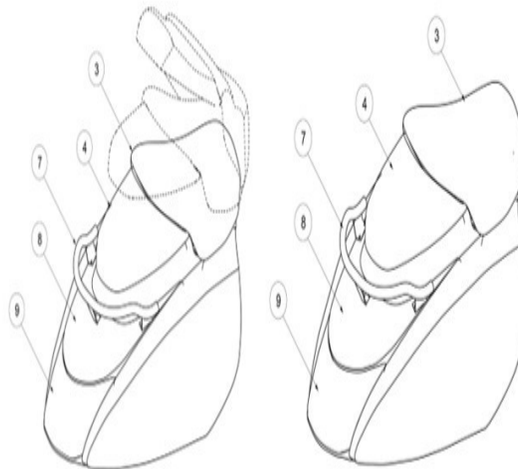
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07759
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 491/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501683		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/403,515	02 September 2022	US	
63/421,844	02 November 2022	US	
63/488,007	02 Maret 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America		
(72)	Nama Inventor : BACAUANU, Vlad,US CHARATI, Manoj B.,IN JOHNSON, Rebecca Elizabeth,US LANG, Simon B.,US QUIROZ, Ryan V.,US SEGANISH, W. Michael,US YANG, Song,CN ZEPEDA, Nancy S.,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI INHIBITOR TOPOISOMERASE-1 TURUNAN-EKSATEKAN, DAN PENGGUNAAN	
	Invensi :	DARINYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini diarahkan pada alkohol dan amina yang mengandung turunan-turunan eksatekan, dan garam-garam atau solvat-solvat darinya yang dapat diterima secara farmasi, yang mencakup suatu struktur dari formula I: I dimana X didefinisikan dalam pengungkapan. Pengungkapan ini juga diarahkan pada komposisi-komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa ini dan penggunaan dari senyawa-senyawa ini dan komposisi-komposisi dalam pencegahan atau pengobatan kanker-kanker dan/atau tumor-tumor.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07636	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Agus Windharto, DEA, ID Arie Kurniawan, ST, M.Ds, ID Irna Arlianti, ST., M.Ds., ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul Invensi :** SISTEM LIPAT TUMPUK KERANGKA KURSI PENUMPANG SKUTER LISTRIK

(57) **Abstrak :**
SISTEM LIPAT TUMPUK KERANGKA KURSI PENUMPANG SKUTER LISTRIK Invensi ini mengenai pengembangan sistem lipat tumpuk pada kerangka kursi penumpang skuter listrik, dengan tujuan mengoptimalkan fungsionalitas penggunaan kursi untuk mengakomodasi satu atau dua penumpang dan barang muatan. Konsep sistem kerangka kursi penumpang menghasilkan suatu inovasi yang menyajikan sistem lipat tumpuk pada skuter listrik. Sistem ini terdiri dari kerangka kursi dengan rangka kursi pengemudi dan kursi penumpang, poros putar sebagai penghubung keduanya, dan alur putar-lipat yang memungkinkan kursi penumpang berputar sejauh 180 derajat (180), baik terbuka ke depan maupun terlipat tumpuk di bawah kursi pengemudi. Tambahkan keunggulan terletak pada struktur ruang bagian belakang yang dilengkapi dengan 4 karet penyangga, berfungsi sebagai penopang barang bawaan ketika kursi penumpang terlipat tumpuk. Ruang ini juga berperan sebagai tumpuan kursi penumpang ketika kursi terbuka. Dengan demikian, invensi ini tidak hanya meningkatkan efisiensi fungsionalitas penggunaan kursi pada sepeda motor listrik, tetapi juga meningkatkan adaptabilitasnya untuk penggunaan sehari-hari.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07630		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 21D 8/04,A 23C 9/123				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313909		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Lt. 2 , Dramaga, Bogor Indonesia		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Irma Isnafia Arief, S.Pt., M.Si.,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		Dr. Zakiah Wulandari, S.TP., M.Si.,ID		
			Dr. Zaenal Abidin, S.Si. M.Agr.,ID		
			Dr. Ahmad Yani, S.TP., M.Si.,ID		
			Dr. Iyep Komala, S.Pt., M.Si.,ID		
			Muhamad Arifin, S.Pt., M.Si.,ID		
			Devi Murtini, S.Pt., MAFH.,ID		
			Reni Sulastriani, S.Pt.,ID		
			Pelangi Ananda Juandini, S.Pt., M.Si.,ID		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** FORMULASI ROTI DENGAN PENAMBAHAN YOGHURT SEBAGAI BAHAN PENGEMBANG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Roti dengan penambahan yoghurt sebagai bahan pengembang adalah inovasi untuk mengurangi penggunaan ragi komersi. Invensi ini bertujuan untuk menghasilkan roti yang memberikan manfaat bagi kesehatan dan mampu mengurangi penggunaan ragi komersial. Roti dengan penambahan yoghurt sebagai bahan pengembang diisi dengan fla yoghurt disebut roti yogurupan. Produk ini berbeda jika dibandingkan dengan produk lainnya karena adanya kandungan Lactobacillus plantarum IIA-1A5 berperan sebagai probiotik yang mampu menghasilkan metabolit postbiotik. Penambahan buah stroberi memberikan manfaat sebagai antioksidan dan penambahan bunga rosela dapat memperpanjang umur simpan roti yoghurt karena mampu menghambat proses stalling. Formula roti dengan penambahan yoghurt sebagai bahan pengembang dengan isian fla yoghurt stroberi rosela terdiri atas tepung protein tinggi, susu bubuk, Saccharomyces cerevisiae, garam, air, butter, telur, susu skim bubuk, stroberi, ekstrak bunga rosela, yoghurt dengan starter bakteri L. plantarum IIA-1A5 sebanyak 1-2% dari volume susu. Formulasi isian fla roti yogurupan yaitu campuran 200 g krim kocok dan 200 g yoghurt rosela stroberi. Protein yang terkandung pada roti dengan ragi yoghurt sebesar 9,64%, kadar abu roti yoghurt sebesar 1,11%, kadar air roti sebesar 24,34%. Sedangkan kadar lemak roti sebesar 3,5%.

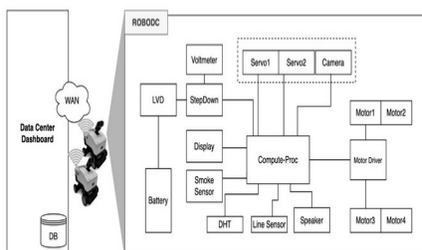
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman :
(51)	I.P.C : C 08K 5/521,C 08K 3/016,D 06L 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313888	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Asri Peni Wulandari, M.Sc., Ph.D,ID Erlin Karlina, A.Md,ID Eric Tanudjaja, M.M,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	PROSES PERLAKUAN TAHAN API PADA KAIN BERBAHAN DASAR SERAT ALAM SELULOSA RAMI	

(57) **Abstrak :**
 PROSES PERLAKUAN TAHAN API PADA KAIN BERBAHAN DASAR SERAT ALAM SELULOSA RAMI Invensi ini bertujuan untuk mengembangkan material baru tahan api berbasis kain rami yang dilengkapi proses, komposisi kimia, dan formula tahan api berbasis fosfor dengan menggunakan teknik pad-dry cure. Proses tahan api kain rami dilakukan dengan tiga tahapan yaitu; (i) perlakuan awal (pre-treatment) yang terdiri dari proses desizing (mengandung enzymatic amilase dan agen surfaktan) dan proses bleaching (mengandung agen stabilizer, scouring agent); (ii) proses finishing (dengan formula Flamatic DM-3072N 40% - 50% (g/l); dan (iii) proses penetralan. Hasil uji bakar kain rami tahan api dengan metode ASTM D6413 menunjukkan api tidak menyala dengan pemberian waktu hingga 8 detik pada saat api dilepaskan pada kain dengan hanya terbentuk panjang arang (char length) pada kain sepanjang 15 – 30 mm.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07638
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 23Q 35/00,G 05B 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314133	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Astra Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Muhammad Chaerullah,ID Koredianto Usman,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		
(54)	Judul	METODE KOMPRESI TINGKAT TINGGI UNTUK MENINGKATKAN KECEPATAN KLASIFIKASI PADA	
	Invensi :	PROSES MANUFAKTUR UNTUK MENGIDENTIFIKASI KONDISI OVERLOAD ATAU KONDISI NORMAL	
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini suatu metode kompresi tingkat tinggi yang bertujuan meningkatkan kecepatan klasifikasi pada proses manufaktur dengan tujuan mengidentifikasi kondisi normal atau kondisi overload. Metode ini memproses dan mengkompresi data sebanyak 930 data menjadi hanya 9 data, membuka pintu untuk pemantauan yang lebih efisien dan responsif. Langkah-langkah spesifik metode ini melibatkan langkah-langkah khusus yang mencakup penggunaan 3 Coef, yaitu Coef.X, Coef.Y, dan Coef.Z. Selain itu, metode ini menggunakan perbandingan antara Coef.1 dan Coef.3 untuk klasifikasi normal dan overload pada setiap Coef tersebut. Inovasi ini menjanjikan efektivitas yang tinggi dalam klasifikasi dan pemantauan kondisi proses manufaktur, menjadikannya solusi yang signifikan dalam meningkatkan efisiensi dan keakuratan pemantauan kondisi overload atau kondisi normal pada proses manufaktur.</p>	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07718	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 2/39		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314217	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Mala Nurilmala, S.Pi., M.Si, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		
(54)	Judul	FORMULASI DAN METODE PEMBUATAN MINUMAN SERBUK KOLAGEN BERBAHAN DASAR KULIT	
	Invensi :	IKAN PATIN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berupa minuman serbuk kolagen kulit ikan patin dengan formulasi terdiri dari hidrolisat kolagen 60%, gula rendah kalori 28%, dan perisa 12%. Metode pembuatan invensi terdiri dari 4 tahapan utama, yakni preparasi, pre-treatment, ekstraksi, dan hidrolisis. Minuman serbuk kolagen kulit ikan patin bermanfaat untuk pencegah penuaan kulit (antiaging) dan merawat kesehatan kulit karena memiliki kolagen aktif dengan berat molekul rendah sehingga mudah diserap oleh tubuh (<1000 kDa). Minuman serbuk kolagen dikemas dengan berat 10 gram/pcs dengan saran penyajian satu kali minum dalam satu hari. Minuman serbuk kolagen kulit ikan patin mudah dibawa dan praktis penyajiannya. Hasil uji organoleptik menunjukkan 8 dari 10 panelis memiliki tingkat kesukaan yang tinggi terhadap varian rasa minuman yang ditawarkan. Minuman serbuk kolagen ini ditawarkan dengan harga terjangkau dan diminati banyak konsumen yang ingin merawat kesehatan kulit dengan mudah.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07631	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 7/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313908	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. TELEKOMUNIKASI SELULAR (TELKOMSEL) Gedung Telkom Landmark Tower Menara 1 Lantai 1-23, Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 52, Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta Selatan 12710 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Rolland M Parhusip, ID Yusran, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025	(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 :	SISTEM DAN METODE UNTUK PENGAWASAN DAN SINYAL PERINGATAN DARI SISTEM MANAJEMEN DATA CENTER SECARA OTOMATIS	
(57)	Abstrak : Fitur tambahan dari manajemen data center yang melakukan pencatatan dengan menggunakan Robot yang dapat di kendalikan manual maupun bergerak secara otomatis sesuai konfigurasi yang telah ditentukan melalui aplikasi web. Robot ini dilengkapi dengan kamera dan sensor antara lain sensor temperatur & kelembaban, sensor asap yang terpasang serta catu daya mobile, mampu mengumpulkan data pengukuran suhu serta kondisi di dalam ruangan data center dan mampu mengirimkan sinyal peringatan yang akan di tampilkan melalui aplikasi atau dapat diintegrasikan dengan sistem pengiriman sinyal yang lain.		



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07686	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01M 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314149		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2023		Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr drh Supriyono, MSi,ID Dr drh Susi Soviana, MSi,ID Prof drh Upik Kesumawati Hadi, MS,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** ATTRACTIVE TOXIC BLOOD SUGAR BAIT (ATBSB) SEBAGAI ALTERNATIF PENGENDALIAN NYAMUK
Invensi : VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (*Aedes aegypti*)

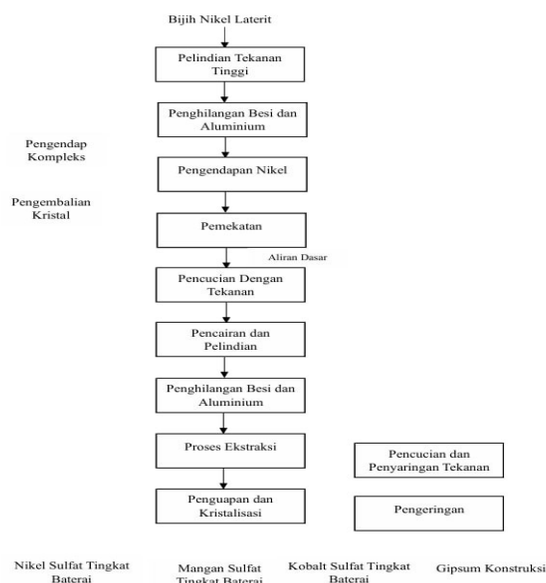
(57) **Abstrak :**
Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Ae. albopictus* merupakan vektor utama demam dengue. Nyamuk *Ae. aegypti* umumnya berkembang biak pada air tergenang yang jernih di dalam ruangan. Metode attractive toxic blood sugar bait (ATBSB) merupakan metode untuk menarik nyamuk menggunakan bahan yang mengandung darah, gula dan insektisida. Nyamuk akan datang untuk mengisap cairan umpan dan akan mati karena kontak dengan insektisida. ATBSB dibuat dengan komposisi perbandingan darah, gula dan insektisida sebesar 60:39:1. Darah yang digunakan dalam pembuat ATBSB adalah darah sapi dari rumah potong hewan, sedangkan gula berasal dari gula pasir putih. Insektisida yang digunakan merupakan sipermetrin dengan konsentrasi 0,1%. Penggunaan ATBSB dilakukan dengan aplikator yang terbuat dari bahan peralon dan memiliki sumber cahaya lampu sebagai pemanas. Berdasarkan uji efikasi formulasi ATBSB menunjukkan bahwa formulasi dapat menarik nyamuk *Ae. aegypti* untuk datang dan mengakibatkan kematian nyamuk sampai dengan 81% setelah 24 jam pemasangan. Uji toksikologi akut oral dan dermal juga menunjukkan bahwa formulasi ATBSB termasuk dalam bahan formulasi insektisida golongan IV atau tidak toksik.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07657	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/10,C 22B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502466	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2025		PT CITRA INVESTASI GEMILANG Sopo Del Office Tower A 17th Floor Jalan Mega Kuningan Timur, Kelurahan Kuningan Timur, Kecamatan Setiabudi, Kota Administrasi Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : WILLIAM SHANGJAYA, ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Reni Sunarty S.H., M.H. Law Office LUSDA SUNARTY & Partners - RENCHMARK, Jl. Wahyu Raya No.21 A RT. 004 RW. 005 Kel. Gandaria Selatan Kec. Cilandak, Jakarta Selatan		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGHASILKAN NIKEL SULFAT TINGKAT BATERAI DARI BIJIH NIKEL LATERIT

(57) **Abstrak :**

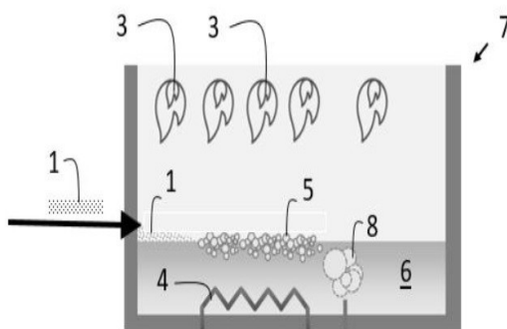
Invensi ini mengungkapkan metode efisien untuk menghasilkan nikel sulfat (NiSO_4) Tingkat baterai dari bijih nikel laterit melalui proses kimia. Proses dimulai dengan pelindian bertekanan tinggi menggunakan asam sulfat (H_2SO_4) untuk mengekstraksi nikel dan menghilangkan pengotor seperti besi (Fe) dan aluminium (Al), menghasilkan larutan nikel sulfat. Selanjutnya, pengendap kompleks berbasis kalsium (Ca) ditambahkan untuk mengendapkan nikel dalam bentuk nikel hidroksida kasar ($\text{Ni}(\text{OH})_2$), yang kemudian dilarutkan dalam asam untuk menghasilkan larutan nikel sulfat berkonsentrasi tinggi. Proses dilanjutkan dengan pemurnian, ekstraksi, dan kristalisasi untuk memperoleh nikel sulfat, kobalt sulfat (CoSO_4), dan mangan sulfat (MnSO_4) dengan kualitas baterai. Produk sampingan berupa gypsum dihasilkan dan dapat dimanfaatkan dalam industri konstruksi. Metode ini mengoptimalkan penggunaan pengendap berbasis kalsium untuk meningkatkan selektivitas pemisahan nikel, menghasilkan efisiensi tinggi dengan dampak lingkungan yang lebih rendah. Teknologi ini menawarkan solusi yang lebih efisien dan berkelanjutan dalam pengolahan bijih nikel laterit, mendukung kebutuhan industri baterai lithium-ion dan konstruksi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07752	(13) A
(51)	I.P.C : C 03C 3/087,C 03C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504359		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023		SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 12 Place de l'Iris, Tour Saint-Gobain, 92400 Courbevoie, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COCHARD, Jean-Patrick,FR CINTORA GONZALEZ, Octavio,FR
FR2211322	28 Oktober 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54) Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KACA APUNG DARI CAMPURAN BAHAN MINERAL YANG		
Invensi :	MENCAKUP KALSIUM SILIKAT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi kaca lembaran, yang mencakup meleburkan campuran bahan baku yang menyusun rendaman lelehan, campuran bahan baku yang mencakup kalsium silikat yang mencakup, dalam persentase berdasarkan berat, lebih dari 30% SiO₂ dan lebih dari 20% CaO, disukai sedikitnya 25% CaO, CaO dan SiO₂ bersama-sama merepresentasikan lebih dari 60%, atau bahkan lebih dari 70% atau bahkan lebih dari 80% dari berat total silikat tersebut, dan silikat dimasukkan ke dalam campuran dalam bentuk serbuk, diameter butiran mediannya adalah kurang dari atau sama dengan 400 mikrometer.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07642

(13) A

(51) I.P.C : C 01C 1/04,C 25B 1/04,F 01D 15/10,F 25J 3/04,F 25J 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503173

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22195074.4	12 September 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Stamicarbon B.V.
Mercator 3, 6135 KW Sittard Netherlands

(72) Nama Inventor :

DOBREE, Joey,NL
PATEL, Mahal,DE
MAZZARA, Paolo,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

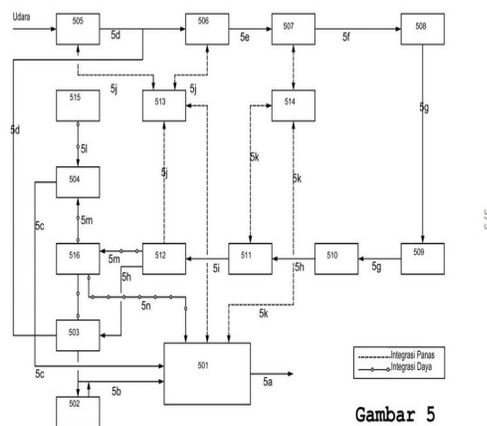
Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi :

METODE DAN KILANG UNTUK PRODUKSI AMONIA DENGAN ENERGI TERBARUKAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan berkaitan dengan suatu kilang untuk produksi amonia. Amonia diproduksi dari hidrogen yang diperoleh melalui elektrolisis air. Elektrolisis tersebut diberi daya oleh sumber energi terbarukan, yang dilengkapi dengan daya yang diperoleh dari kilang selama periode ketersediaan rendah atau tidak ada energi terbarukan. Untuk tujuan ini, kilang tersebut dikonfigurasi sedemikian sehingga dapat dioperasikan dalam konfigurasi pengisian (memperoleh dan menyimpan daya) dan konfigurasi pengosongan (menggunakan daya tersebut).

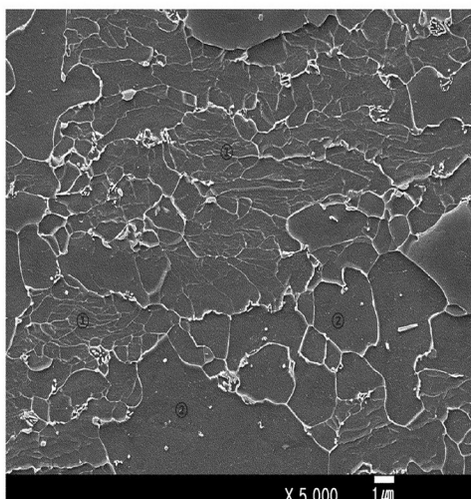


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07735	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAN, Seong-Ho,KR LEE, Jae-Hoon,KR CHOI, Yong-Hoon,KR
10-2022-0172520	12 Desember 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN TINGGI YANG MEMILIKI RASIO LULUH TINGGI, DAN METODE	
	Invensi :	PRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan material yang digunakan untuk panel interior mobil, material penguat dan sejenisnya, dan berhubungan dengan lembaran baja berkekuatan tinggi yang memiliki rasio luluh tinggi, dan metode produksinya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07781

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 39/00,A 61P 35/02,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 14/54,C 07K 16/28,C 12N 15/62,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202502383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0126846 05 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GC CELL CORPORATION
107, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si,
Gyeonggi-do 16924 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Seung min,KR	LEE, Eunsol,KR
SUN, Hyun seung,KR	KIM, Hansol,KR
CHO, Sunglim,KR	JUNG, Miyoung,KR
MIN, Bokyung,KR	

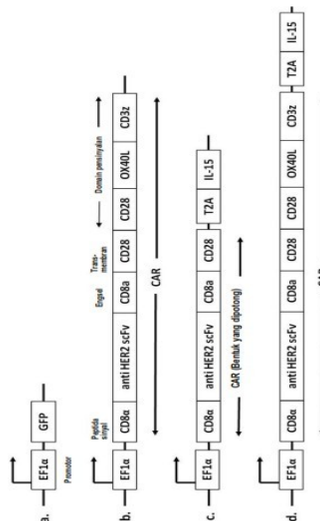
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK YANG MENARGETKAN CD5 DAN SEL-SEL IMUN YANG
Invensi : MENGEKSPRESIKANNYA

(57) Abstrak :

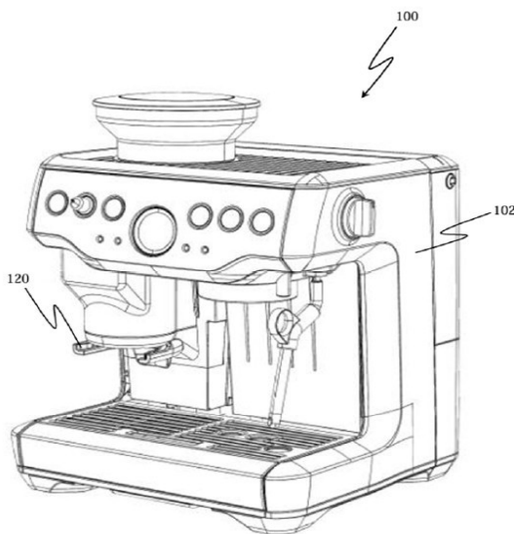
Invensi ini berhubungan dengan sel-sel imun yang mengekspresikan-bersama suatu reseptor antigen kimerik yang mencakup suatu ligan OX40 sebagai suatu domain pensinyalan intraseluler dan IL-15, dan suatu komposisi untuk mencegah atau mengobati kanker yang mencakupnya sebagai suatu bahan aktif. Sel-sel imun dari invensi ini tidak hanya memperlihatkan aktivitas membunuh-sel tumor yang sinergis melalui ekspresi-bersama reseptor antigen kimerik dan IL-15, tetapi juga memiliki viabilitas dan tingkat proliferasi in vitro yang diperbaiki secara signifikan, dan dengan demikian sel-sel tersebut dapat digunakan sebagai suatu terapi sel antikanker yang efisien. Secara khusus, sel-sel imun dari invensi ini, ketika mengekspresikan suatu reseptor antigen kimerik yang menargetkan CD5, dapat diaplikasikan sebagai suatu komposisi terapeutik yang efektif untuk berbagai tumor CD5-positif, yang meliputi leukemia limfositik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07779
			(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/52,A 47J 31/44,A 47J 31/42,A 47J 31/40,A 47J 31/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023		BREVILLE PTY LIMITED Ground Floor, Suite 2, 170-180 Bourke Road, Alexandria, New South Wales 2015, Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LADEWIG, Anthony,AU PSAROLOGOS, Con,AU
2022902821	29 September 2022	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PEMADATAN (TAMPING)	
(57)	Abstrak :		

Suatu mekanisme pemadatan (200) (tamping) untuk menekan bubuk kopi yang ditampung oleh suatu portafilter menjadi suatu kepingan ampas (puck), mekanisme pemadatan (200) tersebut meliputi: suatu tamp (210) dengan suatu permukaan tamp (220) untuk menekan bubuk kopi; suatu penghubung (230) yang digerakkan oleh suatu poros (280) dan diatur untuk menggerakkan tamp (210) antara posisi tamp, dimana permukaan tamp (220) ditekan dalam suatu arah aksial (110) terhadap portafilter selama suatu operasi pemadatan, dan posisi istirahat, dimana permukaan tamp (220) digerakkan setidaknya sebagian secara lateral dari posisi tamp; suatu motor (290) untuk menggerakkan poros (280) dari penghubung (230) untuk pergerakan tamp (210) antara posisi tamp dan posisi istirahat; dan suatu pengendali (300) untuk mengendalikan operasi motor (290).

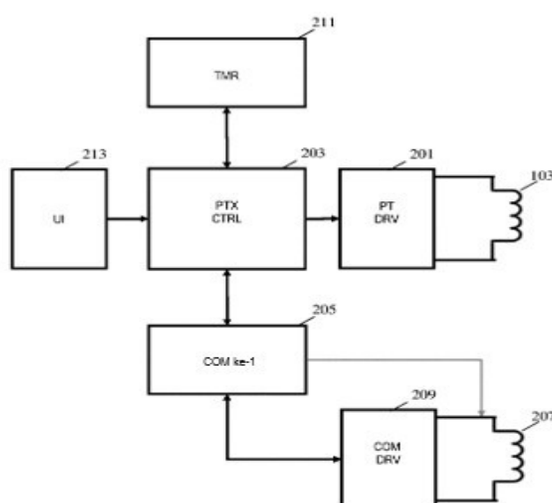


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07733
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505488		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AGAFONOV, Aleksei,NL
22214689.6	19 Desember 2022	EP	LEBENS, Pascal Leonard Maria Theodoor,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		DRAAK, Johannes Wilhelmus,NL
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		

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

(57) **Abstrak :**
 Pemancar daya (101) secara nirkabel menyediakan daya ke penerima daya (105) melalui sinyal transfer daya yang dihasilkan oleh kumparan transfer daya (103). Penggerak komunikasi (209) menghasilkan sinyal gerak komunikasi untuk kumparan komunikasi (207) untuk menghasilkan sinyal pembawa komunikasi. Pemancar daya dapat beroperasi dalam mode tersambung dimana sinyal pembawa komunikasi aktif tidak kurang dari 50% dari waktu dan mode siaga dengan konsumsi daya yang lebih rendah dimana sinyal pembawa komunikasi aktif tidak lebih dari 50% dari waktu. Pengontrol mode (203) dapat mengalihkan pemancar daya dari mode tersambung ke mode siaga ketika pengatur waktu (211) berakhir. Durasi pengatur waktu diatur berdasarkan indikasi time out siaga yang ditransmisikan ke pemancar daya (101) dari penerima daya (105). Pendekatan dapat menyediakan konsumsi daya yang rendah, tetapi respons yang responsif yang diadaptasikan dengan penerima daya spesifik.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07651

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 55/18,F 16L 55/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202505225

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/426,607	18 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WELDFIT LLC
5650 Brittmoore Rd. Houston, Texas 77041 United States of America

(72) Nama Inventor :

ALBERTSON, David,US ANDERSON, Brian,US

HATCH, Paul,US PRATER, Ray,US

REYES ESPINOSA, Joaquin,US NIKSICH, Robert,US

IRELAN, Timothy,US GRESH, Brian,US

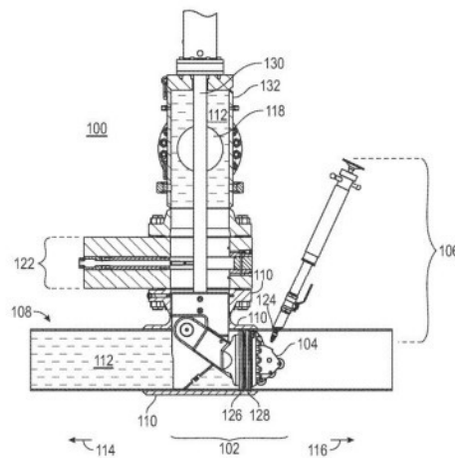
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul PERAKITAN SUMBAT PENYEGEL, ELEMEN PENYEGEL, DAN CINCIN PEMBUANGAN UNTUK
Invensi : PENGHENTIAN SALURAN SUATU PIPA SERTA SISTEM DAN METODE DARINYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu perakitan sumbat penyegel untuk menghentikan aliran suatu produk dalam suatu pipa, perakitan yang memiliki dua elemen penyegel dan memiliki suatu zona isolasi dalam perakitan yang dapat dikeringkan oleh suatu cincin pembuangan untuk mempertahankan tekanan pada zona isolasi dalam suatu batas aman. Pengungkapan ini selanjutnya menyediakan elemen-elemen penyegel, cincin pembuangan, sistem-sistem, dan metode-metode penggunaannya. Manfaat dari perakitan sumbat penyegel, dan metode-metode penggunaannya, dapat meliputi pembentukan segel-segel yang lebih aman selama penghentian saluran dan efisiensi pengambilan kembali produk.



GAMBAR 1A

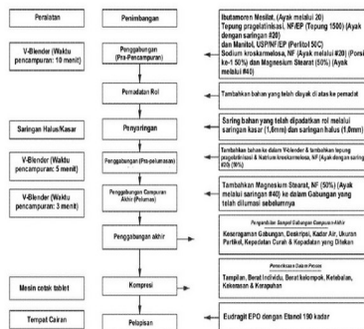
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07688 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 31/407,A 61K 31/40,A 61K 31/395,A 61K 31/33

(21) No. Permohonan Paten : P00202504979
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/422,329 03 November 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 LUMOS PHARMA, INC.
 2503 South Loop Drive, Suite 5100, Ames, Iowa 50010
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 PARIKH, Alpa B.,US
 MCKEW, John C.,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 : FORMULASI ORAL IBUTAMOREN YANG DAPAT DIPADATKAN

(57) Abstrak :
 Pengungkapan ini berkaitan dengan bentuk padat farmasi dan komposisi farmasi yang mengandung ibutamoren atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dan metode pemberian kepada suatu subjek pediatrik untuk mengobati defisiensi hormon pertumbuhan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07750	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 1/36,C 09D 161/28,C 09D 133/14,C 09D 201/06,C 09D 175/04,C 09D 171/02,C 09D 167/00,C 09D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505325		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		NIPPON PAINT AUTOMOTIVE COATINGS CO., LTD. 2-14-1, Shodai-Ohtani, Hirakata-shi, Osaka 573-1153 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuki HAISHIMA,JP Yuta ISAKA,JP Shohei YAMAGUCHI,JP
2023-200889	28 November 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul** KOMPOSISI PELAPIS BERBAHAN DASAR AIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BENDA
Invensi : BERLAPIS

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi pelapis berbahan dasar air yang meliputi: resin poliester berair (A); resin poliuretan berair (B); resin melamin (C); dan resin yang mengandung gugus hidroksi (D) selain resin poliester berair (A), resin poliuretan berair (B), dan resin melamin (C), dimana resin poliester berair (A) tersebut memiliki berat molekul rata-rata jumlah 1000 atau lebih dan 6000 atau kurang, suhu transisi kaca -30 °C atau lebih dan 20 °C atau kurang, nilai asam 10 mg KOH/g atau lebih dan 25 mg KOH/g atau kurang, dan nilai hidroksil lebih dari 60 mg KOH/g dan 100 mg KOH/g atau kurang, resin poliester berair (A) memiliki kandungan padatan 12,5 bagian massa atau lebih dan 45 bagian massa atau kurang per 100 bagian massa padatan resin dari komposisi pelapis berbahan dasar air, dan resin poliuretan berair (B) memiliki kandungan padatan 15 bagian massa atau lebih dan 60 bagian massa atau kurang per 100 bagian massa padatan resin dari komposisi pelapis berbahan dasar air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07719

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/342,H 01M 50/198,H 01M 50/197,H 01M 50/193,H 01M 50/191,H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 50/178

(21) No. Permohonan Paten : P00202504099

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0181114	21 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

NOH, Hyung-Jun,KR
JUN, In-Kook,KR
KIM, Hyun-Tae,KR

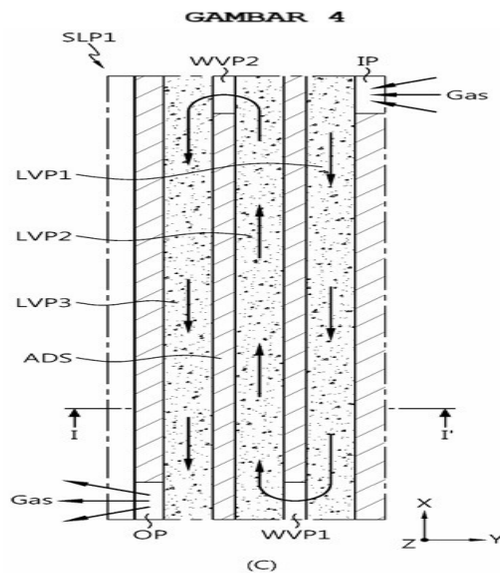
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SEL BATERAI, MODUL BATERAI YANG MELIPUTI SEL BATERAI, DAN PERANTI PENYEGELAN

(57) Abstrak :

Suatu sel baterai meliputi suatu rakitan elektrode dan suatu kotak kantong untuk menyegel rakitan elektrode bersama dengan suatu elektrolit, dimana kotak kantong meliputi suatu bagian penerimaan dimana rakitan elektrode diakomodasi; dan suatu bagian penyegelan yang ditempatkan pada bagian luar dari bagian penerimaan untuk menyegel rakitan elektrode, dimana bagian penyegelan meliputi suatu penampang penyegelan yang kuat dan suatu penampang penyegelan yang lemah, dan suatu jalur pengeluaran yang meliputi suatu saluran masuk yang terletak pada permukaan bagian dalam dari bagian penyegelan untuk disambungkan ke bagian penerimaan dan suatu saluran keluar yang terletak pada permukaan bagian luar dari bagian penyegelan untuk disambungkan secara integral ke saluran masuk yang dibentuk oleh penampang penyegelan yang lemah dalam bagian penyegelan.

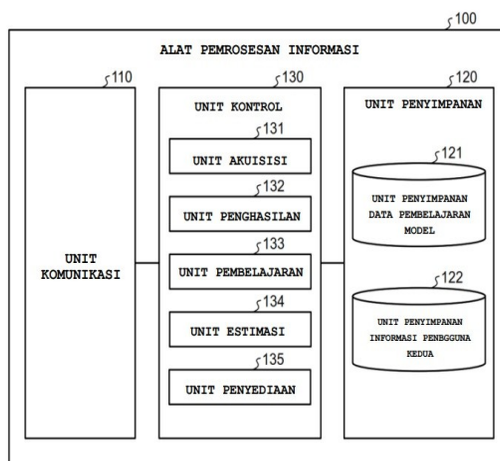


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07593		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/78,A 01N 43/76,A 01N 43/48,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505288		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		EDMUNDS, Andrew,GB SCARBOROUGH, Christopher Charles,US MAHAJAN, Atul,IN BRUNOT, Guillaume,FR	
202211065741	16 November 2022	IN			
23151012.4	10 Januari 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN TETRAHIDROISOKUINOLIN MIKROBIOSIDA			
(57)	Abstrak :				
	Suatu senyawa dari rumus (I) (I) di mana substituen-substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dan garam yang dapat diterima secara agrokimia, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-oksida dari senyawa-senyawa tersebut, yang dapat digunakan sebagai fungisida.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07709	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 31/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415196		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		SNF GROUP Zone d'activité commerciale de Milieux, 42160 ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311052659	04 Agustus 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	EKSTRAKSI VANADIUM OKSIDA DARI PROSES BAYER	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk meningkatkan perolehan ekstraksi dari vanadium oksida dari larutan bekas yang dihasilkan dalam proses Bayer untuk perolehan kembali alumina dari bauksit, dengan penggunaan suatu polimer yang dapat larut-air.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07747	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 41H 1/02,G 06N 20/00,G 06T 7/62,G 06T 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505373	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		ZOSO, Inc. 1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-0023 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takayasu YAMADA,JP Kengo ONO,JP Eri KOJIMA,JP Li BO,NZ		
2022-202396	19 Desember 2022	JP			
2022-202397	19 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul	ALAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM			
	Invensi :	PEMROSESAN INFORMASI			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini memungkinkan pengukuran yang tepat dari suatu ukuran bentuk tubuh dari seorang pengguna untuk masing-masing tujuan. Suatu alat pemrosesan informasi menurut permohonan ini meliputi suatu unit akuisisi dan suatu unit pembelajaran. Unit akuisisi tersebut mengakuisisi, dari suatu model tiga-dimensi dari pengguna, informasi yang mengindikasikan suatu kisaran dari suatu target pengukuran panjang dan data dari suatu panjang dari suatu segmen garis dari target pengukuran, data tersebut yang merupakan suatu panjang menurut suatu tujuan dan digunakan untuk suatu tujuan yang ditentukan sebelumnya. Unit pembelajaran menyebabkan pembelajaran dari model estimasi yang mengestimasi panjang segmen garis dari target pengukuran yang digunakan untuk tujuan dari model tiga-dimensi sedemikian sehingga panjang segmen garis yang diestimasi dari model tiga-dimensi menjadi suatu nilai pengukuran aktual dari panjang segmen garis dari target pengukuran.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07736

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 13/12,C 21B 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505422

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22214537.7	19 Desember 2022	EP
23168511.6	18 April 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH
Turmstraße 44, 4031 Linz Austria

(72) Nama Inventor :

HIEBL, Bernhard,AT
REIN, Norbert,AT
WURM, Johann,AT
ZELLINGER, Karl-Heinz,AT

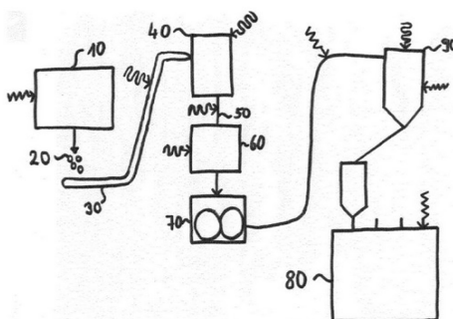
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul Invensi : MENYESUAIKAN KANDUNGAN KARBON DALAM BESI TEREDUKSI LANGSUNG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memasukkan karbon ke dalam besi tereduksi langsung (DRI/ Direct Reduced Iron) (20), dimana setidaknya satu pembawa karbon padat ditambahkan ke DRI (20), dan DRI (20) dikeraskan setelah pembawa karbon padat telah ditambahkan ke DRI (20).

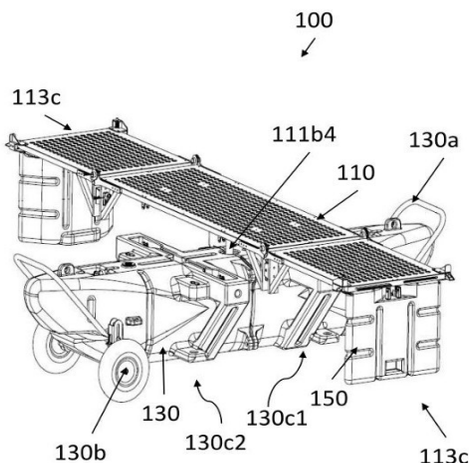


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07584	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 01D 15/22,E 01D 15/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504373	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PREM, Archana G-2601, 26th Floor, Tower G, The Jewel Of India, Noida Sector-75, Noida, Gautam Buddha Nagar, Uttar Pradesh 201301, India Noida 201301 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : PREM, Col Sunil,IN MISHRA, Sandeep Kumar,IN SINGH, Kaushalendra Pratap,IN VIYOGI, Vipul,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211058023 27 Oktober 2022 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025				

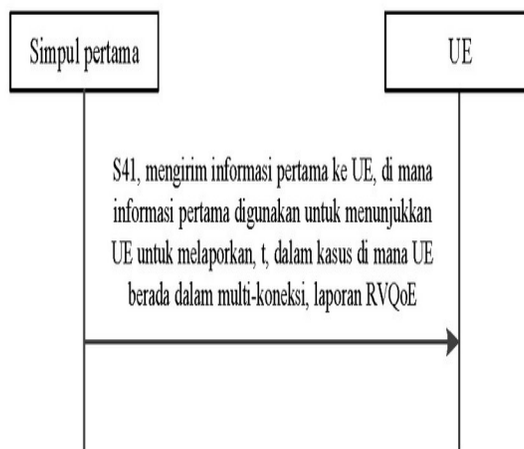
(54) **Judul** UNIT APUNG PORTABEL DENGAN PANJANG YANG DAPAT DISESUAIKAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu unit (100, 1100) untuk melintasi badan-badan air di daratan. Satu atau lebih unit (100, 1100) dikonfigurasi untuk membentuk suatu jembatan dengan panjang yang dapat disesuaikan. Unit (100, 1100) meliputi sedikitnya satu pelampung pertama (130, 1130), dan sedikitnya satu sasis (110, 1110). Pelampung pertama (130, 1130) meliputi sedikitnya satu celah tengah (130c1c, 1130c1c). Pelampung pertama (130, 1130) dikonfigurasi untuk mengapung di atas air. Sasis (110, 1110) dikaitkan ke celah tengah (130c1c, 1130c1c) dari pelampung pertama (130, 1130) melalui suatu struktur engsel (111b4). Unit (100, 1100) dikonfigurasi untuk diubah antara sedikitnya suatu konfigurasi pertama dan suatu konfigurasi ketiga. Dalam konfigurasi pertama, sasis (110, 1110) sejajar secara lateral dengan pelampung pertama (130, 1130). Dalam konfigurasi ketiga, sasis (110, 1110) sejajar secara aksial dengan pelampung pertama (130, 1130).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07676	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505007	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022	(72)	Nama Inventor : LI, Yanhua,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN LAPORAN PENGUKURAN, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :	Suatu metode pemrosesan laporan pengukuran, yang dilakukan oleh simpul pertama, meliputi: mengirim informasi pertama ke perlengkapan pengguna (UE), di mana informasi pertama dikonfigurasi untuk menunjukkan UE untuk melaporkan, t, dalam kasus di mana UE berada dalam multi-koneksi, laporan kualitas pengalaman (QoE) yang tampak jaringan akses radio (RAN) (RVQoE).	



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07708	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/50,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505277		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKASHIMA Katsutoshi,JP
2023-000728	05 Januari 2023	JP	KAWABE Nao,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		ENDO Reiko,JP
			KIM Jingeum,KR
			YAMAMOTO Shunsuke,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA, METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK, KOMPONEN YANG DILAS TITIK	
	Invensi :	TAHANAN-LISTRIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu lembaran baja yang mengombinasikan suatu kekuatan tarik 1450 MPa atau lebih dengan tingkat-tingkat yang tinggi dari kemampuan dibentuk (kemampuan dibentuk ekspansi lubang) dan kemampuan dilas (kisaran yang luas dari arus yang tepat, kekuatan tarik silang). Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditetapkan, dan suatu mikrostruktur pada suatu posisi 1/4 ketebalan lembaran dan suatu mikrostruktur dalam suatu kisaran dari permukaan lembaran baja hingga suatu kedalaman 7 µm masing-masing memenuhi kondisi-kondisi yang ditetapkan, dan dalam suatu kisaran 50 µm hingga 100 µm dalam kedalaman dari suatu permukaan, suatu kerapatan jumlah dari endapan-endapan Ti yang memiliki suatu ukuran partikel 0,005 µm atau lebih hingga kurang dari 0,10 µm dan endapan-endapan Nb yang memiliki suatu ukuran partikel 0,005 µm atau lebih hingga kurang dari 0,10 µm adalah 20/100 µm² atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07696

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505447

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/384,214	17 November 2022	US
22306780.2	02 Desember 2022	EP
63/596,943	07 November 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SANOFI
46 avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, France
France

(72) Nama Inventor :

BAUDAT, Yves,FR	BRUN, Marie-Priscille,FR
DÉCARY, Stéphanie,FR	JEFFREY, Scott,US
LYSKI, Ryan,US	NICOLAZZI, Céline,FR

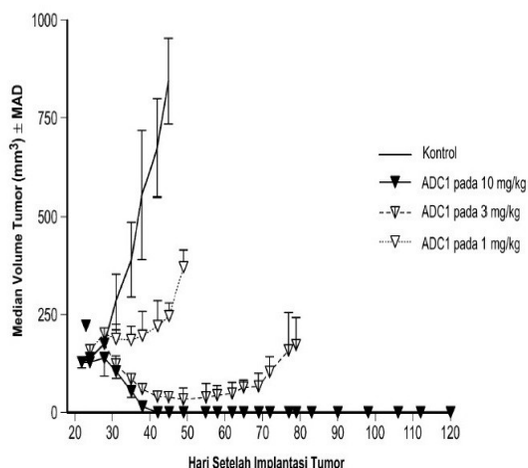
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KONJUGASI ANTIBODI-OBAT EACAM5 DAN METODE PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan konjugat antibodi-obat yang mencakup antibodi yang mengikat CEACAM5 yang terkonjugasi dengan obat, seperti penghambat Topoisomerase I. Juga disediakan di sini metode pengobatan kanker yang mencakup pemberian ADC tersebut.

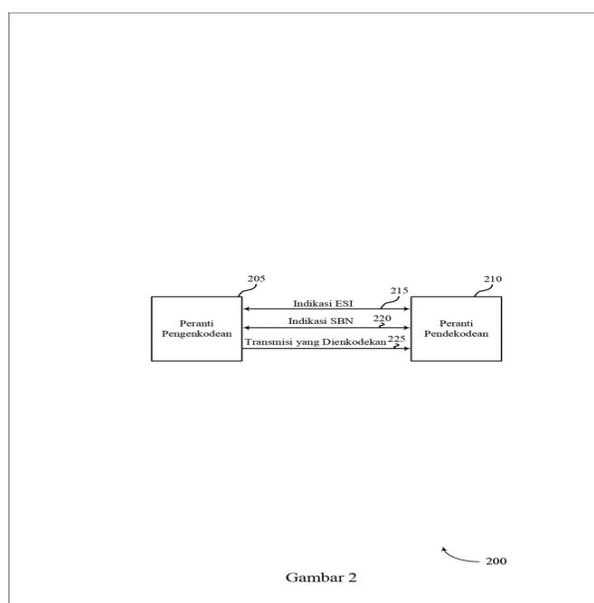


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07685	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505037	(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 : 22 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : Kangqi LIU,CN Changlong XU,CN Jian LI,CN Liangming WU,CN Hao XU,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	INDIKASI INFORMASI UNTUK KODE RAPTOR	

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Peranti pengkodean (misalnya, entitas jaringan atau perlengkapan pengguna (UE)) dapat mengomunikasikan indikasi pengidentifikasi simbol yang dienkodekan (ESI), nomor blok sumber (SBN), atau keduanya dengan peranti pendekodean dalam informasi kontrol downlink (DCI). Sebagai contoh, indikasi mengenai SBN dan/atau ESI dapat ditransmisikan menggunakan bidang yang tidak digunakan maupun yang digunakan kembali dalam informasi kontrol downlink (DCI) yang menjadwalkan transmisi yang meliputi simbol yang dienkodekan atau dalam DCI baru yang menumpang pada transmisi kanal bersama downlink yang meliputi simbol yang dienkodekan. Sebagai tambahan, atau sebagai alternatif, dalam opsi pertama, ESI dapat diindikasikan secara eksplisit oleh DCI. Dalam opsi lainnya, entitas jaringan dapat mengindikasikan konfigurasi (misalnya, melalui perpesanan kontrol sumber daya radio) untuk menentukan ESI secara implisit berdasarkan informasi yang disampaikan dalam DCI.

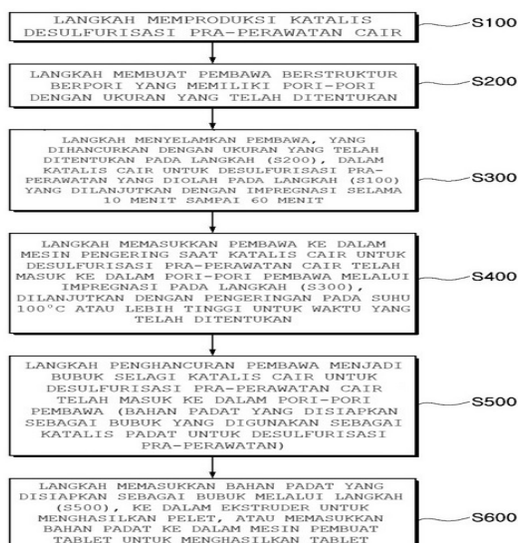


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07705	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/86,B 01J 35/60,B 01J 21/18,B 01J 21/16,B 01J 37/08,B 01J 37/02,B 01J 35/00,B 01J 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503089		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		LOWCARBON CO., LTD 209ho Business Incubation Room, 1 Gangjinsandan-ro 1-gil, Seongjeon-myeon Gangjin-gun Jeollanam-do 59205 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0163221	29 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		(72) Nama Inventor :
		SEO, Yong Jong,KR	PARK, Jun Beam,KR
		OH, Chang Taic,KR	PARK, A Ram,KR
		LEE, Cheol,KR	NO, Chang Rae,KR
		CHOI, Hong Ki,KR	KIM, Wan Je,KR
		LEE, Jun Young,KR	HAN, Shin,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMPRODUKSI KATALIS PADAT UNTUK DESULFURISASI PRA-PERAWATAN DAN
Invensi : METODE DESULFURISASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE YANG SAMA

(57) **Abstrak :**
 Abstrak METODE UNTUK MEMPRODUKSI KATALIS PADAT UNTUK DESULFURISASI PRA-PERAWATAN DAN METODE DESULFURISASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE YANG SAMA Suatu metode untuk memproduksi katalis padat untuk desulfurisasi pra-perawatan menurut satu perwujudan dari invensi ini meliputi langkah-langkah berikut: (a) menyiapkan katalis cair untuk desulfurisasi pra-perawatan; (b) menghancurkan pembawa berstruktur pori yang mempunyai pori-pori berukuran yang telah ditentukan; (c) merendam pembawa yang telah dihancurkan ke ukuran yang telah ditentukan pada langkah (b) ke dalam katalis cair untuk desulfurisasi pra-perawatan yang disiapkan pada langkah (a), diikuti oleh impregnasi selama 10 hingga 60 menit; dan (d) memasukkan pembawa ke dalam mesin pengering sementara katalis cair untuk desulfurisasi pra-perawatan yang telah masuk ke dalam pori-pori pembawa melalui impregnasi pada langkah (c), diikuti oleh pengeringan pada suhu 100°C atau lebih tinggi untuk waktu yang telah ditentukan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07695	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08G 65/26,C 08L 5/02,D 21H 17/29,D 21H 21/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505295			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023				KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
20226035	18 November 2022	FI			HIETANIEMI, Matti,FI	KORHONEN, Markus,FI	
20226141	21 Desember 2022	FI			KARPPI, Asko,FI	KONN, Jonas,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025				BEHABTU, Natnael,IT ADELMAN, Douglas,US KNISPEL, Simone,FI		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :			PENGUNAAN KOMPOSISI YANG MENGANDUNG BIOPOLIMER KATIONIK			
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan komposisi yang terdiri dari biopolimer kationik sebagai zat drainase dan/atau sebagai zat pengawa-airan dalam pembuatan pulp atau jaringan berserat yang terdiri dari serat selulosa. Biopolimer kationik dipilih dari polimer α -(1,3-glukan) bertautan silang secara kationik, turunan ester atau eter kationik dari kopolimer cangkok dekstran dan α -1,3-glukan atau campurannya. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk meningkatkan pengawa-airan dan/atau drainase dalam pembuatan pulp atau jaringan berserat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07721

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/42,B 01J 37/08,C 25B 1/46,C 25B 11/081,C 25B 11/065,C 25B 11/056,C 25B 11/054,C 25B 11/052,C 25B 11/031

(21) No. Permohonan Paten : P00202504743

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-176495	02 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOSOH CORPORATION
4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7468501,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

FUJIMOTO Kotaro,JP
SAKAMOTO Kenji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul ELEKTRODE REDUKSI OKSIGEN UNTUK ELEKTROLISIS AIR GARAM DAN METODE UNTUK
Invensi : MEMPRODUKSI ELEKTRODE REDUKSI OKSIGEN

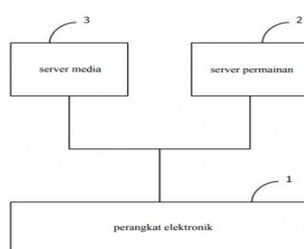
(57) Abstrak :

Potensial lebih yang lebih rendah dibandingkan dengan elektrode reduksi oksigen yang dikenal untuk elektrolisis air garam menghasilkan efek yang berkontribusi terhadap konservasi energi dalam proses elektrolisis air garam. Elektrode reduksi oksigen untuk elektrolisis air garam meliputi: substrat elektrokonduktif berpori; dan lapisan katalis yang mengandung platinum dan karbon elektrokonduktif pada substrat elektrokonduktif berpori, dimana berat platinum adalah 21% berdasarkan berat atau lebih apabila berat total platinum dan karbon elektrokonduktif adalah 100% berdasarkan berat, dan rasio berat Pt/C platinum (Pt) terhadap karbon (C) pada permukaan lapisan katalis adalah 0,18 atau lebih dan 1,0 atau kurang, dan suatu metode untuk memproduksi elektrode reduksi oksigen.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07771	(13) A	
(51)	I.P.C : A 63F 13/79,A 63F 13/70,A 63F 13/497,H 04N 21/845,H 04N 21/432			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505385		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2022		GAMANIA DIGITAL ENTERTAINMENT CO., LTD. No.111, Ruihu St., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan 11494 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Jack,CN LAI, Louis,CN WEI, Evan,CN CHANG, Mia,CN PAI, Jasper,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM OTENTIKASI DAN PENANDAAN DATA MULTIMEDIA PERMAINAN		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan sistem otentikasi dan penandaan data multimedia permainan diungkapkan. Ketika pengguna memainkan aplikasi permainan dan memilih tombol perekaman, aplikasi perekaman merekam alur permainan tersebut ke dalam berkas rekaman, yang dapat diedit oleh pengguna. Berkas rekaman dapat berupa format video, format audio, format citra, atau format silih ganti grafis (GIF). Aplikasi perekaman menyematkan kode verifikasi ke dalam berkas rekaman, mengemasnya sebagai data paket, dan mentransmisikannya ke server media untuk sertifikasi dan pelabelan.



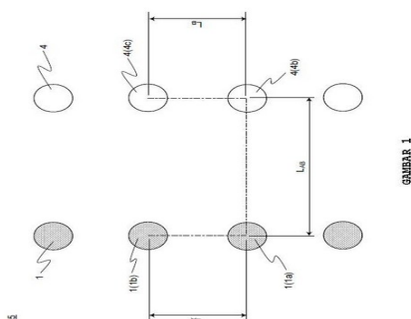
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07748	(13) A
(51)	I.P.C : D 01D 5/30,D 01D 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505483		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038666 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUNAKOSHI, Joji,JP HIRAKAWA, Moeka,JP KANEMORI, Yasunori,JP
2023-007005	20 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : SPINERET KOMPOSIT DAN METODE UNTUK PEMBUATAN SERAT KOMPOSIT

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu spineret komposit yang mampu untuk membentuk secara mulus suatu antarmuka polimer antara polimer-polimer heterogen dan mempertahankan stabilitas dimensional yang tinggi dari bentuk antarmuka. Suatu spineret komposit dari invensi sekarang ini adalah suatu spineret komposit untuk mengeluarkan suatu aliran polimer komposit yang tersusun dari dua polimer komponen atau lebih, spineret komposit tersebut mencakup suatu pelat distribusi lapisan paling bawah yang mencakup sejumlah lubang-lubang pengeluaran pertama untuk mengeluarkan suatu komponen polimer pertama dan sejumlah lubang-lubang pengeluaran kedua untuk mengeluarkan suatu komponen polimer kedua yang berbeda dari komponen polimer pertama, semua lubang-lubang pengeluaran pertama yang memenuhi kondisi 1 dan semua lubang-lubang pengeluaran kedua yang memenuhi kondisi 1 dikonfigurasikan untuk memenuhi kondisi 2 berikut ini. Kondisi 1: lubang-lubang pengeluaran pertama dan lubang-lubang pengeluaran kedua disusun pada suatu antarmuka dalam suatu rentang seperti suatu garis lurus dari suatu antarmuka antara komponen polimer pertama dan komponen polimer kedua. Kondisi 2: ketika suatu lubang pengeluaran pertama sembarang adalah suatu lubang pengeluaran (1a), suatu lubang pengeluaran pertama pada suatu jarak terdekat ke lubang pengeluaran (1a) adalah suatu lubang pengeluaran (1b), suatu lubang pengeluaran kedua pada suatu jarak terdekat ke lubang pengeluaran (1a) adalah suatu lubang pengeluaran (4b), dan suatu lubang pengeluaran kedua pada suatu jarak terdekat ke lubang pengeluaran (4b) adalah suatu lubang pengeluaran (4c), jarak-jarak antara ketiganya adalah dalam rentang-rentang yang ditentukan sebelumnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07756

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 19/40,B 65D 25/38,B 65D 25/34,B 65D 43/24,B 65D 6/24,B 65D 43/16,B 65D 43/12,B 65D 19/06,B 65D 90/06,F 16B 39/282

(21) No. Permohonan Paten : P00202504796

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211350579.5	31 Oktober 2022	CN
202222891322.2	31 Oktober 2022	CN
202211350547.5	31 Oktober 2022	CN
202222891156.6	31 Oktober 2022	CN
202222891204.1	31 Oktober 2022	CN
202222891217.9	31 Oktober 2022	CN
202222891220.0	31 Oktober 2022	CN
202222891229.1	31 Oktober 2022	CN
202222891173.X	31 Oktober 2022	CN
202222891201.8	31 Oktober 2022	CN
202222944173.1	31 Oktober 2022	CN
202222891294.4	31 Oktober 2022	CN
202222891295.9	31 Oktober 2022	CN
202222891160.2	31 Oktober 2022	CN
202310892255.2	19 Juli 2023	CN
202321913811.1	19 Juli 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DU, Meng
15 A, Building 1, No.48 Zhichun Road Haidian District,
Beijing 100088, China China

(72) Nama Inventor :

DU, Meng,CN

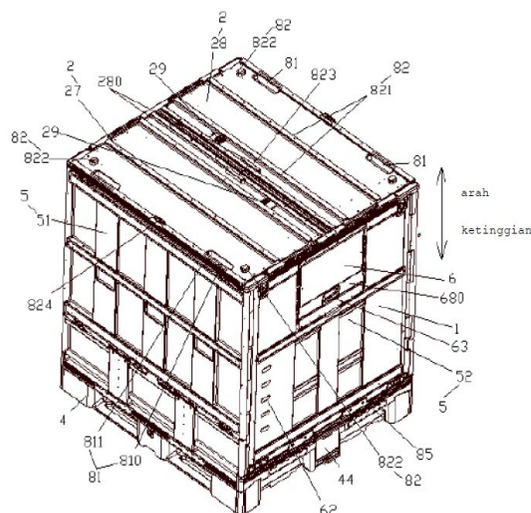
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H., LL.M.
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : WADAH TRANSPORTASI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan wadah transportasi, yang meliputi bodi wadah (1), bodi wadah (1) secara internal dilengkapi dengan ruang penampung (100) untuk menampung bahan; bodi wadah (2) meliputi bingkai penyangga (18) dan lapisan pelindung (19), bingkai penyangga (18) dilapisi dengan lapisan pelindung (19), dimana bingkai penyangga (18) terbuat dari bahan logam, dan lapisan pelindung (19) terbuat dari bahan plastik. Masalah dalam bidang ini yang diketahui oleh para inventor tentang kapasitas menahan tekanan rendah dari wadah transportasi terpecahkan.

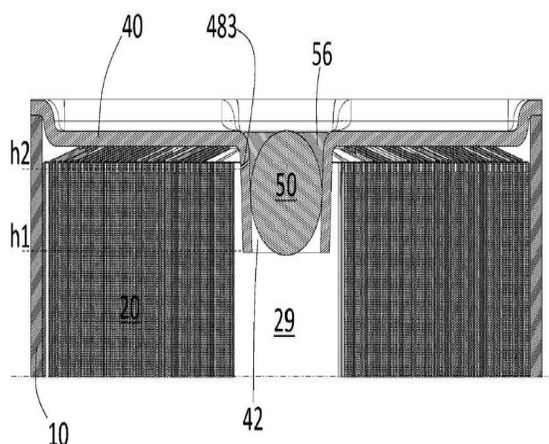


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07645	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/636,H 01M 50/60,H 01M 50/531,H 01M 50/375,H 01M 50/249,H 01M 50/169,H 01M 50/152		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503830		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIN, Hangsoo,KR HWANG, Dongsung,KR CHO, Sungmin,KR KIM, Do Gyun,KR
10-2022-0124981	30 September 2022	KR	
10-2023-0026246	27 Februari 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENYEGEL PORTA INJEKSI CAIRAN UNTUK SELONGSONG BATERAI, SEL BATERAI YANG MENCAKUP STRUKTUR PENYEGEL PORTA INJEKSI CAIRAN TERSEBUT, BATERAI DAN KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur untuk menyegel porta injeksi cairan dari sel baterai. Sel baterai tersebut mencakup: selongsong yang memiliki ujung terbuka di satu ujungnya pada arah aksial; rakitan elektrode yang ditampung di dalam selongsong; tutup untuk menutupi ujung terbuka selongsong; porta injeksi cairan yang disediakan pada tutup; dan komponen pelengkap yang dimasukkan ke dalam porta injeksi cairan sehingga menyelesaikan porta injeksi cairan. Komponen pelengkap disegel dan dipasang tetap dalam keadaan sedang dimasukkan ke dalam porta injeksi cairan, dengan menggunakan bahan penyegel dan pemasang tetap yang meleleh pada suhu yang ditentukan sebelumnya. Komponen pelengkap meliputi bola yang dibuat dari bahan logam. Bahan penyegel dan pemasang tetap meliputi lapisan resin sintesis yang disalut pada permukaan bola, atau meliputi solder, yang diisi di antara permukaan bola dan permukaan keliling dalam porta injeksi cairan saat bola dimasukkan ke dalam porta injeksi cairan, sehingga menyegel dan memasang tetap bola di dalam porta injeksi cairan.



GAMBAR 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07773

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 20/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202505365

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

(72) Nama Inventor :
KUNII, Shota,JP

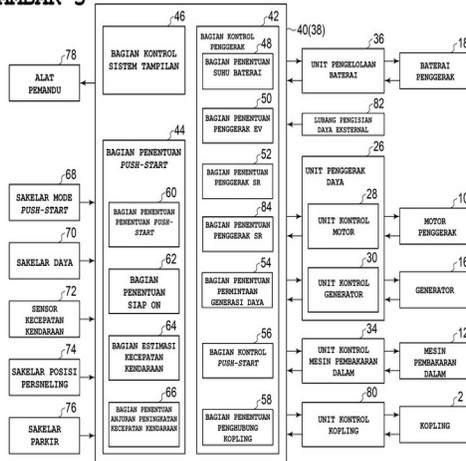
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT KONTROL STARTER UNTUK KENDARAAN HIBRIDA

(57) Abstrak :

Suatu alat kontrol starter untuk suatu kendaraan hibrida adalah suatu alat kontrol starter untuk kendaraan hibrida yang menggerakkan suatu roda dengan sedikitnya satu dari suatu motor penggerak atau suatu mesin pembakaran dalam. Dalam kendaraan hibrida, generator yang menghidupkan mesin pembakaran dalam oleh listrik yang disupla dari baterai penggerak ke generator, sementara alat kontrol starter memiliki bagian kontrol push-start yang dikonfigurasi untuk memungkinkan mesin pembakaran dalam untuk menghidupkan dengan menerapkan gaya fisik ke kendaraan hibrida ketika daya sisa baterai dari baterai penggerak tidak mencapai jumlah yang diperlukan untuk menghidupkan mesin pembakaran dalam atau ketika suhu baterai dari baterai penggerak tidak mencapai suhu yang memungkinkan untuk pengisian daya. Bagian kontrol push-start dikonfigurasi untuk mengalihkan kopling dari keadaan terputus ke keadaan terhubung ketika kecepatan kendaraan dari kendaraan hibrida melebihi suatu kecepatan yang telah ditentukan.

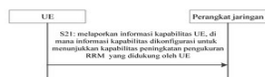
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07683	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505122		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HU, Ziquan,CN TAO, Xuhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI DAN		
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :			

Disediakan dalam perwujudan pada pengungkapan ini suatu metode dan peralatan pemrosesan informasi, serta perangkat komunikasi dan media penyimpanan. Metode pemrosesan informasi dijalankan oleh UE, dan terdiri dari: melaporkan informasi kapabilitas UE, dimana informasi kapabilitas digunakan untuk menunjukkan kapabilitas UE yang mendukung peningkatan pengukuran RRM.

1/4



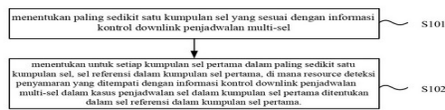
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07604	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/23,H 04W 72/12,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505154	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Lei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENENTUAN SEL, PERALATAN KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peralatan penentuan sel, peralatan komunikasi, dan media penyimpanan. Satu metode penentuan sel terdiri dari: menentukan paling sedikit satu kumpulan sel yang sesuai dengan informasi kontrol downlink untuk menjadwalkan sejumlah sel; dan, sehubungan dengan setiap kumpulan sel pertama dari paling sedikit satu kumpulan sel, menentukan sel referensi dalam kumpulan sel pertama, di mana resource deteksi penyamaran yang ditempati oleh informasi kontrol downlink untuk menjadwalkan sejumlah sel ketika menjadwalkan sel dalam kumpulan sel pertama ditentukan dalam sel referensi dalam kumpulan sel pertama. Dalam pengungkapan ini, sel dalam kumpulan sel pertama dapat terdiri dari sel penjadwalan dan sel terjadwal. Oleh karena itu, atas dasar ini, sel referensi dalam kumpulan sel pertama tidak terbatas pada sel penjadwalan saja, tetapi dapat berupa sel terjadwal, sehingga resource deteksi penyamaran yang ditempati oleh informasi kontrol downlink untuk penjadwalan sejumlah sel dapat ditentukan dalam sel terjadwal, sehingga membantu untuk meningkatkan efisiensi deteksi penyamaran informasi kontrol tautan turun dan kinerja deteksi penyamaran terminal.



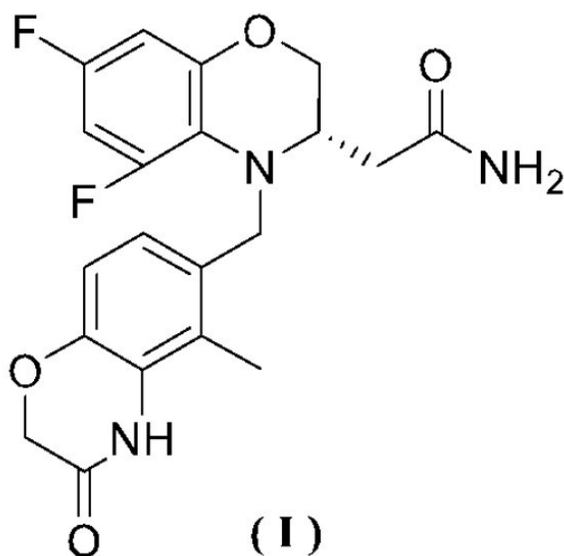
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07576	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 9/10,A 61P 3/06,A 61P 9/00,C 12N 15/113			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024		Hangzhou Tianlong Pharmaceutical Co., Ltd. No. 430, Jianding Road, Shangcheng District Hangzhou, Zhejiang 310009,China China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SONG, Gengshen,CN	HUANG, Zeao,CN
202311463375.7	06 November 2023	CN	YANG, Shuo,CN	TIAN, Zhikang,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			WU, Yucheng,CN	YAO, Peng,CN
			YU, Xiaowen,CN	HUANG, Dawei,CN
			PANG, Xue,CN	LIN, Fang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Abdul Karim S.E., S.H.	
			Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur	

(54) **Judul**
Invensi : EKSPRESI GEN PCSK9 PENARGETAN DAN PENGATURAN SIRNA SERTA PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan siRNA yang menargetkan dan mengatur ekspresi gen PCSK9 dan penggunaannya. Hasil eksperimen menunjukkan bahwa beberapa sekuens oligonukleotida yang dimodifikasi secara alternatif dan dimodifikasi oleh templat tertentu dapat secara signifikan menghambat ekspresi PCSK9 dan dapat digunakan untuk mengembangkan obat untuk mengobati penyakit terkait PCSK9.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07570	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/538,A 61P 5/40,A 61P 9/12,A 61P 9/04,C 07D 265/36,C 07D 265/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505304		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HE, Haiying,CN XU, Xiongbin,CN CHEN, Yi,CN XIONG, Xiao,CN GUO, Tangyang,CN
202211615935.1	15 Desember 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	KRISTAL SENYAWA BENZOKSAZINON DAN METODE PEMBUATAN KRISTAL TERSEBUT		
(57) Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan suatu kristal dari senyawa benzoksazinon dan suatu metode pembuatan kristal tersebut, dan khususnya, mengungkapkan suatu senyawa dari formula (I), suatu metode pembuatan suatu kristalnya, dan penggunaannya.		



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07610

(13) A

(51) I.P.C : F 16B 2/06,F 16G 11/04,H 02G 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505247

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0172332	12 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAEWON ELECTRIC CO.,LTD.
307 Daeyullaechu-gil, Bugi-myeon, Cheongwon-gu
Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28137 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
KWON, Sae Won,KR

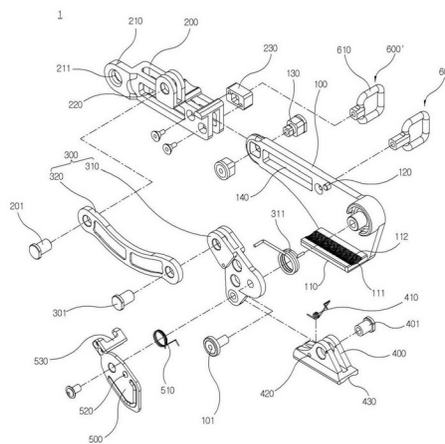
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih
Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) **Judul** PENJEPIT KABEL TIPE TAUTAN TUAS GESER SAMBUNG DENGAN FUNGSI PEMANDU PEGANGAN
Invensi : OPERASI BUKA/TUTUP UNTUK KABEL FASA TIDAK LANGSUNG DAN METODE PEMASANGAN KABEL
MENGUNAKAN PENJEPIT KABEL TIPE TAUTAN TUAS GESER SAMBUNG TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu penjepit kabel yang mampu memegang dan memasang kabel listrik dari suatu saluran distribusi melalui pekerjaan kabel fasa tidak langsung dan, lebih khusus lagi, dengan penjepit kabel tipe tautan tuas geser sambung dengan fungsi pemandu pegangan operasi buka/tutup dan metode pemasangan kabel menggunakan penjepit kabel tipe tautan tuas geser sambung tersebut. Pekerjaan kabel fasa tidak langsung dilakukan menggunakan tongkat untuk pekerjaan kabel fasa tidak langsung sementara jarak aman yang cukup dari kabel diamankan, sehingga pembukaan pemegang dan operasi pemegangan kabel yang sebanding dengan besarnya tegangan dapat dilakukan dengan mudah, durabilitas dapat ditingkatkan karena peningkatan struktur operasi dan operasi pembukaan pemegang dapat dilakukan dengan sedikit upaya, dan ketika memegang dan memasang kabel, gerakan putaran dicegah oleh pemegang pendukung tetap dan operasi pemegangan dan pemasangan kabel yang stabil dapat dimungkinkan sebanding dengan besarnya tegangan

1/11



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07578

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/42,C 03B 5/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202504877

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR2304023 21 April 2023 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAINT-GOBAIN ISOVER
Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400
COURBEVOIE, France France

(72) Nama Inventor :

DELAHALLE, Gérard,FR
SOISSON, Didier,FR
BERNIER, Didier,FR
CHRETIEN, Emmanuel,FR

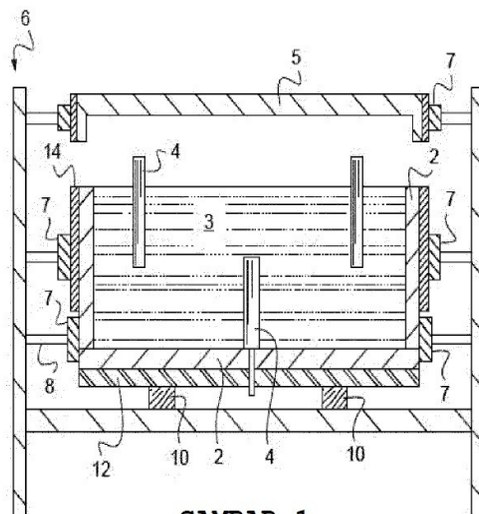
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi : PENGUAT TANUR PEMBUAT KACA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu tanur pembuat kaca yang sedikitnya sebagian elektrik (1) yang mencakup tangki pelelehan (2) yang hanya terdiri dari blok-blok yang terbuat dari bahan-bahan refraktori dan sesuai untuk menampung rendaman (3) lelehan bahan yang dapat divitrifikasi, dan sejumlah elektrode pemanas (4) yang sesuai untuk memasok daya listrik ke rendaman, tangki (2) ditahan di tempatnya oleh penguat logam (6), tanur tersebut dicirikan dengan penguat (6) mencakup sekumpulan insulator listrik (7) yang membentuk penghalang pengurangan listrik untuk tangki (2) yang dapat menghalangi sembarang sirkulasi arus bocor antara tangki (2) dan penguat logam (6) dari tanur.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07704	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/14,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, June-Soo,KR HONG, Jae-Wan,KR SONG, Dae-Hyun,KR
10-2022-0181161	21 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA LISTRIK NON ORIENTASI DAN METODE PRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Di sini disediakan lembaran baja listrik non orientasi dan metode produksinya. Lembaran baja listrik menurut invensi ini mengandung paling banyak 0,005 %berat C, 2,50-4,50 %berat Si, 0,10-2,50 %berat Mn, 0,002-0,020 %berat P, 0,0010-0,0050 %berat S, 0,50-2,50 %berat Al, paling banyak 0,0050 %berat N, dan paling banyak 0,0050 %berat Ti, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari, dimana Al, Si, dan Mn memenuhi persamaan Relasi 1 tertentu, dan distribusi endapan dalam struktur mikro lembaran baja memenuhi persamaan Relasi 3.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07589

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 22C 38/58,C 22C 38/04,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505170

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-199902	15 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1000011 Japan

(72) Nama Inventor :

Reiko ENDO,JP
Katsutoshi TAKASHIMA,JP

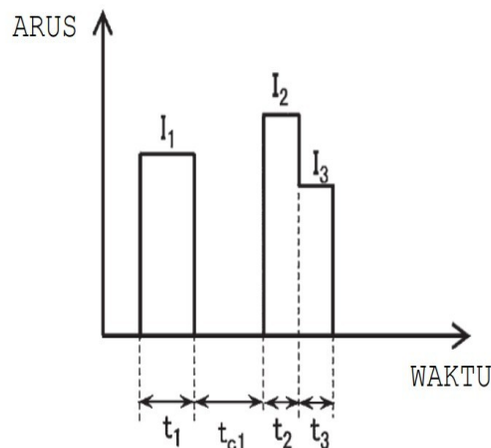
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SAMBUNGAN-SAMBUNGAN DILAS TITIK TAHANAN-LISTRIK

(57) Abstrak :

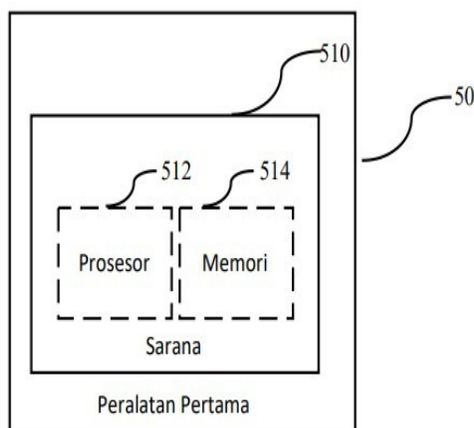
Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu sambungan dilas titik tahanan-listrik. Invensi ini melibatkan suatu langkah persiapan untuk menumpang-tindih dua atau lebih lembaran baja yang meliputi sedikitnya satu lembaran baja kekuatan-tinggi untuk membentuk suatu rakitan lembaran; suatu langkah pengelasan untuk mengelas titik tahanan-listrik rakitan lembaran tersebut; dan suatu langkah perlakuan panas untuk memberi perlakuan-panas suatu las titik tahanan-listrik. Langkah pengelasan tersebut meliputi suatu langkah pemanasan utama untuk membentuk las titik tahanan-listrik tersebut; dan suatu langkah pasca-pemanasan yang meliputi suatu proses pendinginan untuk mendinginkan las titik tahanan-listrik selama suatu waktu pendinginan t_{c1} 20 hingga 800 mdetik, suatu proses pemanasan untuk selanjutnya menerapkan suatu arus yang telah ditentukan sebelumnya I_2 ke las titik tahanan-listrik selama suatu waktu laluan arus t_2 10 hingga 200 mdetik, dan suatu proses penahanan untuk selanjutnya menerapkan suatu arus yang telah ditentukan sebelumnya I_3 ke las titik tahanan-listrik selama suatu waktu laluan arus t_3 lebih dari 0 mdetik dan kurang dari 600 mdetik. Langkah perlakuan panas tersebut meliputi memberi perlakuan-panas las titik tahanan-listrik pada suatu suhu T 70 hingga 300°C selama suatu waktu t_4 5 hingga 30 menit.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07687	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 12/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504219	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUTGAN, Orhan Okan,TR YANG, Zhijie,CN JIANG, Yi Ming,CN CHENG, Gang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK IDENTIFIKASI ALAT PADA JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan invensi ini menyediakan suatu peralatan dan suatu metode untuk identifikasi alat dalam jaringan area lokal nirkabel. Suatu peralatan pertama (50) yang terdiri dari sarana (510) yang dikonfigurasi untuk: melakukan prosedur autentikasi pertama antara peralatan pertama (50) dan peralatan kedua (70) dalam suatu jaringan area lokal nirkabel. Suatu peralatan kedua (70) yang terdiri dari sarana (710) yang dikonfigurasi untuk: melakukan prosedur autentikasi pertama antara suatu peralatan pertama (50) dan peralatan kedua (70) dalam suatu jaringan area lokal nirkabel. Suatu informasi identifikasi pertama dari peralatan pertama (50) diberikan selama prosedur autentikasi pertama. Menurut perwujudan dari pengungkapan invensi ini, invensi ini juga menyediakan cara yang lebih baik untuk identifikasi perangkat alat dalam jaringan area lokal nirkabel. Suatu informasi identifikasi dari suatu peralatan dapat diberikan selama suatu prosedur autentikasi. Dengan demikian, dalam beberapa skenario, peralatan yang tidak teridentifikasi dapat dihindari lebih lanjut.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07732		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505498		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023			BEIGENE SWITZERLAND GMBH Aeschengraben 27 4051 Basel, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	PCT/ CN2022/134067	24 November 2022		CN	
	PCT/ CN2023/107003	12 Juli 2023		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			QU, Liang,CN	
				WANG, Zewei,CN	
				HE, Maomao,CN	
				WEI, Xiaodong,CN	
				LUO, Wei,CN	
				LI, Zhuo,CN	
			(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 :		KONJUGAT OBAT ANTIBODI ANTI-CEA DAN CARA PEMAKAIANNYA		
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan konjugat obat antibodi yang terdiri dari antibodi dan fragmen pengikat antigen darinya yang mengikat CEA manusia dan suatu penaut-muatan, suatu komposisi farmasi yang terdiri dari konjugat obat antibodi anti-CEA, dan penggunaan konjugat obat antibodi anti-CEA untuk mengobati suatu penyakit atau gangguan terkait CEA.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07706
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/70,C 07C 31/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505347		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	PAUL, Niklas,DE
EP2022/085748	14 Desember 2022	EP	SCHRÖDER, Moritz,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		RIX, Armin Matthias,DE
			ROETTGER, Dirk,DE
			ZITZEWITZ, Philip,DE
			RUWWE, Johannes,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H.
			A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) **Judul** : PROSES YANG DITINGKATKAN UNTUK MENYIAPKAN SENYAWA ALKOKSIDA LOGAM

(54) **Invensi** :

(57) **Abstrak** :

Penemuan ini berkaitan dengan proses pembuatan senyawa alkoksida logam MOR₂ dari hidroksida logam MOH dan senyawa dengan rumus R₁OH dan R₂OH, di mana titik didih R₁OH lebih rendah daripada R₂OH. R₁ dan R₂ di sini adalah radikal alkil atau radikal haloalkil, yang rantai karbonnya dapat diinterupsi oleh gugus eter, dan yang mungkin memiliki gugus hidroksi. M di sini adalah logam, diutamakan logam alkali. Proses ini, berbeda dengan proses konvensional untuk transalkoholisasi, yang membutuhkan setidaknya dua langkah reaksi dalam dua kolom distilasi reaktif yang berbeda, dilakukan sebagai distilasi reaktif berganda dalam kolom distilasi reaktif. Hal ini menghasilkan penurunan kompleksitas peralatan dan pengurangan kebutuhan daya dan uap pemanas. Proses ini sangat cocok untuk pembuatan senyawa MOR₂ yang mana senyawa yang sesuai R₂ OH membentuk azeotrop dengan air dan/atau yang mana titik didih R₂OH mendekati titik didih air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07740

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 3/36,C 08K 3/34,C 08K 3/32,C 08K 7/24,C 08K 3/22,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/18,C 09D 163/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505467

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0160353	25 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EUCNC CO., LTD.
(Oryu-dong) 101ho Adong, 410, Jeongseojin-ro, Seo-gu,
Incheon 22689 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

CHOI, Jang Sik,KR
BACK, Sung Been,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

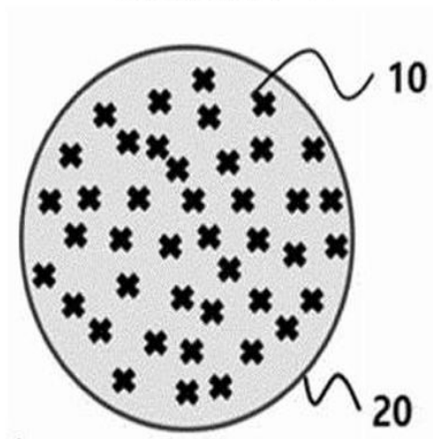
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul KOMPOSISI CAT PEMADAMAN KEBAKARAN UNTUK PEMADAMAN KEBAKARAN AWAL PADA
Invensi : PERLENGKAPAN LOKAL DALAM TEROWONGAN UTILITAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi cat pemadaman kebakaran untuk pemadaman suatu kebakaran awal dalam perlengkapan lokal dalam suatu terowongan utilitas. Komposisi dari invensi ini memadamkan suatu kebakaran secara awal dengan menginderakan otomatis suhu kebakaran sebesar 120-350 °C pada suatu tahap awal dari suatu kebakaran dalam suatu terowongan utilitas, dan mencegah penyebaran kebakaran dan penyulutan kembali, dan dengan demikian memiliki efek meminimalkan kerusakan kebakaran.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07700	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 53/14,C 10G 27/12,C 10G 1/10,C 10G 55/04,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505440		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72) Nama Inventor : DENIFL, Peter,AT REDANT, Emile,BE GRYMONPREZ, Brent,BE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22214607.8	19 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEMURNIAN MINYAK PIROLISIS	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses pemurnian minyak pirolisis mentah yang setidaknya sebagian berasal dari pirolisis limbah plastik untuk memperoleh minyak pirolisis murni. Invensi ini selanjutnya diarahkan pada metode untuk memproduksi stok umpan perengkahan yang terdiri dari minyak pirolisis murni.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07658	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 11D 1/66,C 11D 3/20,C 11D 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505391		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023			MORESCO CORPORATION
(30)	Data Prioritas :			5-3, Minatojiminami-machi 5-Chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047 Japan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-186753	22 November 2022	JP	(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74)	Nama Inventor :
				SAMITSU, Maki,JP
				(74)
				Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				IR. Y.T. Widjojo
				Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PELEPAS ADHESI DAN METODE PELEPASAN ADHESI MENGGUNAKAN PELEPAS ADHESI		
	Invensi :	TERSEBUT		
(57)	Abstrak :			

Suatu sasaran adalah untuk menyediakan: suatu pelepas adhesi yang mampu secara cukup melepaskan suatu adhesi dari suatu material; dan suatu metode untuk melepaskan suatu adhesi dengan penggunaan pelepas adhesi. Sasarannya dapat dicapai dengan suatu pelepas adhesi yang mengandung minyak dan suatu surfaktan, minyaknya mengandung setidaknya satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari suatu minyak nabati spesifik, suatu minyak ester spesifik, suatu asam karboksilat alifatik, dan suatu minyak mineral, surfaktannya mengandung suatu surfaktan anionik dan/atau suatu surfaktan nonionik yang memiliki suatu HLB yang lebih dari 5 dan cair pada suhu ruangan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07644

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 19/30,G 01R 23/20,G 01R 31/08,G 01R 33/02,G 01R 21/00,G 08C 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505256

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0116720	16 September 2022	KR
10-2023-0124315	18 September 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LEE, Hyun Chang
1003-2501, 65, Misagangbyeonbuk-ro Hanam-Si
Gyeonggi-do 12904 Republic of Korea

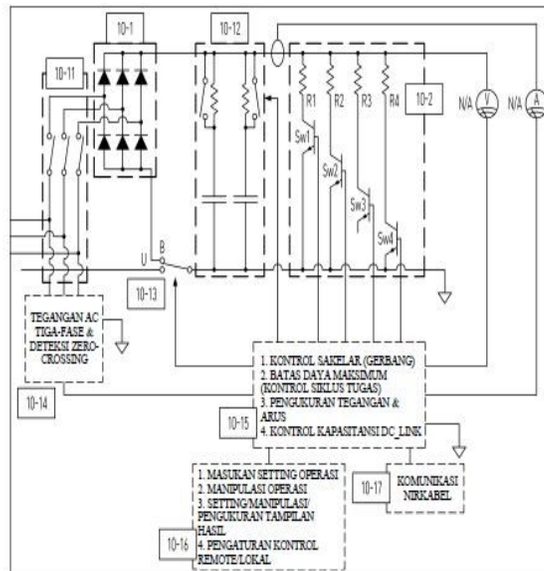
(72) Nama Inventor :
LEE, Hyun Chang,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul PERANGKAT DAN METODE UNTUK MENDETEKSI JALUR SALURAN LISTRIK YANG TERKUBUR
Invensi : DENGAN MENGGUNAKAN SINYAL DAYA RENDAH FREKUENSI TINGGI

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan perangkat dan metode untuk mensurvei jalur saluran listrik yang terkubur, di mana perangkat tersebut mencakup suatu pemancar yang memilih tegangan seimbang/tidak seimbang untuk mengeluarkan daya masukan dan daya keluaran yang telah diperbaiki sebagai pulsa arus dalam bentuk pulsa tanpa modulasi atau sinyal yang dimodulasi frekuensi ketika sinyal pulsa arus dikirimkan ke suatu konduktor (saluran listrik) dari jaringan distribusi publik, dan suatu penerima di mana sejumlah sensor medan magnet mengkopel secara induktif pulsa atau sinyal yang dimodulasi frekuensi tersebut dalam jalur medan magnet dekat untuk memperoleh nilai selisih dalam setiap arah guna memperoleh kedalaman.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07749

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 21/81,H 04N 21/6334,H 04N 21/4627,H 04N 21/4405,H 04N 21/44,H 04N 21/266,H 04N 21/254,H 04N 21/2347,H 04N 21/234

(21) No. Permohonan Paten : P00202505463

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/479,520	11 Januari 2023	US
18/407,996	09 Januari 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Imed BOUAZIZI,US
Michel Adib SARKIS,DE
Thomas STOCKHAMMER,DE

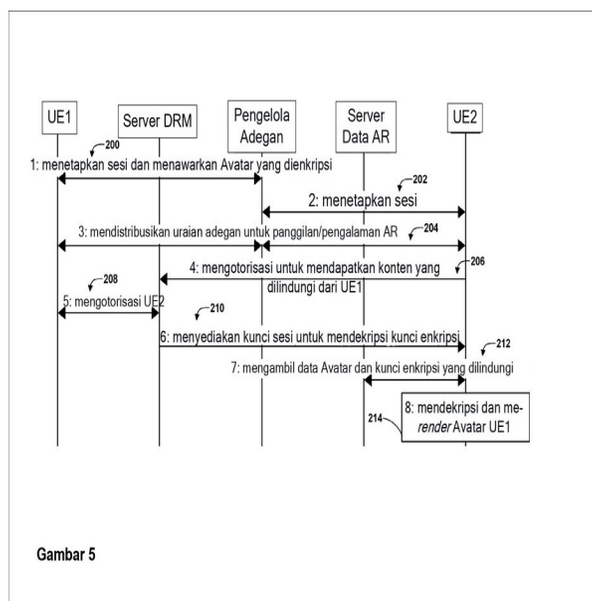
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : MELINDUNGI KONTEN PANGGILAN REALITAS TERAUGMENTASI

(57) Abstrak :

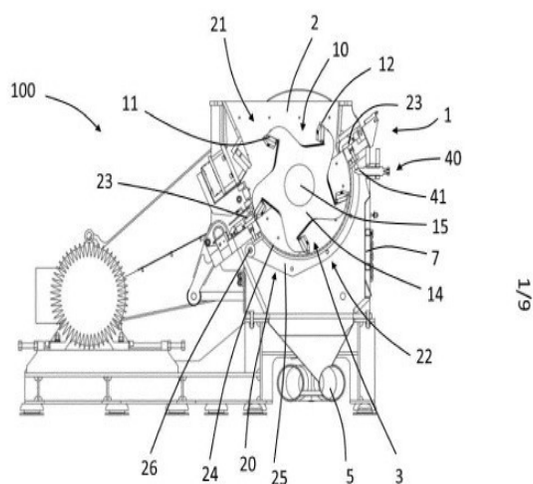
Contoh peranti untuk berpartisipasi dalam panggilan realitas teraugmentasi (AR) meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data AR; dan sistem pemrosesan yang mencakup satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit, sistem pemrosesan yang dikonfigurasi untuk: menerima uraian adegan untuk panggilan AR, uraian adegan yang meliputi data yang merepresentasikan satu atau lebih aset digital untuk panggilan AR yang dienkripsi; meminta otorisasi untuk mengakses satu atau lebih aset digital untuk panggilan AR yang dienkripsi; sebagai respons terhadap permintaan otorisasi, menerima data untuk kunci yang akan digunakan untuk mendekripsi satu atau lebih aset digital; mendekripsi satu atau lebih aset digital menggunakan data sebagai kunci untuk membentuk aset digital yang didekripsi; dan me-render aset digital yang didekripsi selama panggilan AR.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07572	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/489,H 01M 50/44,H 01M 50/431,H 01M 50/409			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504062		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JEONG, So-Mi,KR
	10-2023-0025333	24 Februari 2023	KR	LEE, Yong-Hyeok,KR
	10-2023-0179147	11 Desember 2023	KR	KIM, Kyung-Tae,KR
				BAE, Dong-Hun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	PEMISAH, METODE MANUFAKTURNYA, RAKITAN ELEKTRODE YANG MELIPUTINYA, METODE		
	Invensi :	MANUFAKTURNYA, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak :			
	<p>Suatu pemisah untuk rakitan elektrode dari suatu baterai meliputi suatu bahan dasar kain bukan tenunan yang dibentuk dengan mencampurkan serat pertama dengan diameter rata-rata kira-kira 10 µm atau lebih dan suatu serat kedua dengan diameter rata-rata kira-kira 1 µm atau kurang; dan partikel anorganik diposisikan dalam pori-pori yang dibentuk di antara serat pertama dan serat kedua dari bahan dasar kain bukan tenunan. Serat pertama memiliki titik leleh sekitar 150 °C atau kurang, dan partikel anorganik memiliki D50 sebesar sekitar 400 nm atau kurang.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07649	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 18/18,B 02C 18/16,B 02C 23/16,B 02C 18/06,B 02C 18/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504572		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023		WISSING, Johannes Bunings Weide 38, 48703 Stadtlohn Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WISSING, Johannes,DE
10 2022 127 958.8	21 Oktober 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul PENGHANCUR MATERIAL DENGAN PERALATAN PENGGERUS, INSTALASI PENGHANCUR, DAN		
	Invensi : METODE PEMELIHARAAN		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan penghancur material (1), secara khusus untuk menghancurkan material potong yang dapat didaur-ulang, dengan rotor yang dipasang secara dapat dirotasi, yang ditunjuk sebagai kepala pemotong (10), yang di atasnya disusun sejumlah bilah pemotong yang memanjang secara aksial (11), yang diberi jarak dari satu sama lain pada arah sirkumferensial dan memiliki tepi pemotong (12) luar secara radial yang membentuk sirkumferensial pemotong, yang memiliki rumah rotor, yang ditunjuk sebagai stator (20), yang secara substansial mengelilingi kepala pemotong (10), dan dimana stator (20) memiliki sedikitnya satu saluran keluar (22) dimana penapis (24) yang menentukan bilik pemotong (3) disusun. Menurut invensi, penghancur material (1) memiliki alat penggerus (30) dengan penahan abrasif (31) yang menahan abrasif, dimana alat penggerus (30) disusun di luar sirkumferensial pemotong, dan abrasif tersebut dan penapis (24) dapat digerakkan dalam posisi yang sedemikian rupa sehingga jarak radial masing-masing terhadap sirkumferensial pemotong dapat disesuaikan sebagaimana diinginkan. Invensi juga berhubungan dengan instalasi penghancur (100) dengan penghancur material (1) dan dengan metode pemeliharaan.



GAMBAR 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07664

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 3/46,H 02J 3/38,H 02J 3/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202505324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KAWAI Yu,JP
MATSUDA Keishi,JP
ISHIYAMA Shuto,JP

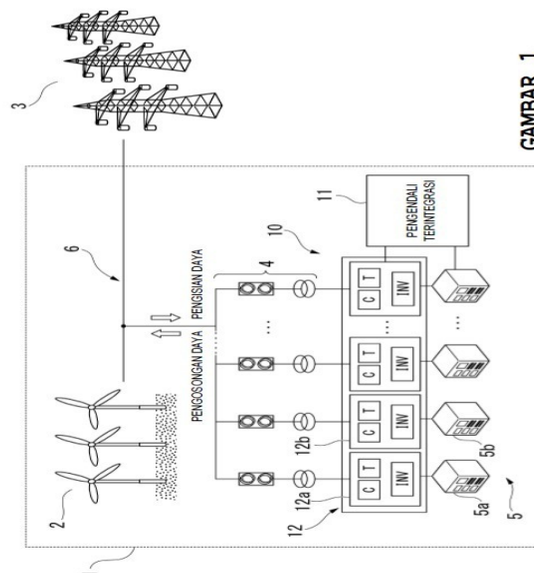
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Cut Mutia Dewi S.IP.
PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega
Kuningan, Jakarta, Indonesia

(54) Judul SISTEM KENDALI BATERAI, METODE KENDALI BATERAI, PROGRAM KENDALI BATERAI, DAN
Invensi : PENGENDALI TERINTEGRASI

(57) Abstrak :

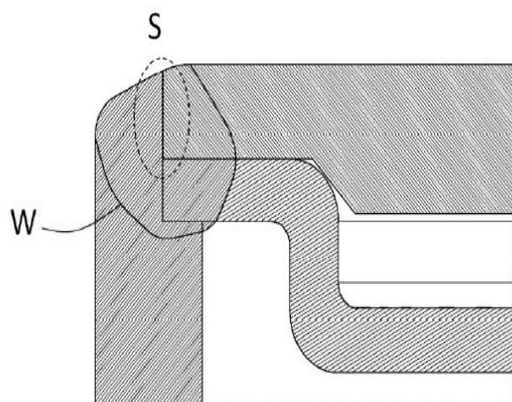
Suatu sistem kendali baterai menurut pengungkapan ini meliputi inverter pertama, inverter kedua, dan pengendali terintegrasi, dimana pengendali terintegrasi tersebut mengalihkan operasi inverter pertama dan inverter kedua antara kendali GFL dan kendali GFM berdasarkan nilai fitur baterai pertama dan baterai kedua atau suhu inverter pertama dan inverter kedua, dan keadaan operasi sumber arus disesuaikan berdasarkan perubahan amplitudo dan frekuensi pada tegangan arus bolak-balik yang dihasilkan oleh sumber tegangan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07579	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/21,H 01M 50/538,H 01M 50/169,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505162		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Jeongho,KR HWANG, Dongsung,KR CHO, Sungmin,KR HONG, Taerim,KR
10-2023-0059345	08 Mei 2023	KR	
10-2023-0135319	11 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	STRUKTUR PENGELASAN KAMPUH SELONGSONG BATERAI, PELAT PENGUMPUL ARUS, DAN	
	Invensi :	TUTUP SERTA SEL BATERAI YANG MENGGUNAKANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sel baterai yang meliputi: selongsong dengan rakitan elektrode yang diterima di dalamnya, dimana selongsong tersebut memiliki komponen dasar, komponen dinding samping yang dihubungkan ke komponen dasar dan membentang ke arah atas darinya pada arah aksial, dan tutup yang menutupi ujung terbuka selongsong pada ujung aksial yang berlawanan dengan komponen dasar. Pelat pengumpul arus dihubungkan ke tab elektrode dari rakitan elektrode yang dekat dengan ujung terbuka. Pelat pengumpul arus meliputi: bagian tengah yang dihubungkan secara elektrik ke tab elektrode dan bagian periferal yang berkontak secara elektrik dengan permukaan dalam radial dari dinding samping selongsong. Bagian periferal juga berkontak dengan sisi bawah tutup. Permukaan dalam radial dari komponen dinding samping, permukaan luar radial dari tutup, dan bagian periferal dari pelat pengumpul arus semuanya dilas ke satu sama lain.



GAMBAR 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07655

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/595,H 01M 50/531,H 01M 10/0587

(21) No. Permohonan Paten : P00202505314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-206906	23 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC ENERGY CO., LTD.
1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511
Japan

(72) Nama Inventor :

NATSUMEDA Syunsuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

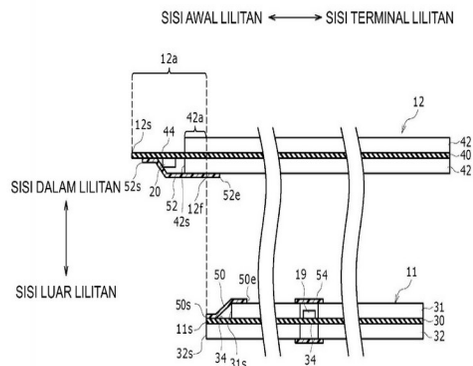
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut satu perwujudan dari pengungkapan ini disediakan dengan bodi elektrode lilitan yang diperoleh dengan melilitkan elektrode positif dan elektrode negatif, dengan pemisah yang disisipkan di antaranya, dan kemasan luar dimana bodi elektrode ditempatkan. Sehubungan dengan baterai sekunder elektrolit tidak berair ini, elektrode negatif meliputi pengumpul elektrode negatif seperti pita dan lapisan campuran elektrode negatif yang dibentuk pada kedua permukaan pengumpul elektrode negatif, sementara memiliki bagian yang tidak berhadapan yang dililitkan sehingga tidak menghadap elektrode positif dari ujung awal lilitan, dengan pemisah yang disisipkan di antaranya; elektrode positif meliputi pengumpul elektrode positif seperti pita dan lapisan campuran elektrode positif yang dibentuk pada kedua permukaan pengumpul elektrode positif; bagian pajanan elektrode positif, dimana pengumpul elektrode positif terpajan, dibentuk pada sisi lilitan dalam dari bagian ujung awal lilitan elektrode positif; dan pita insulasi pertama direkatkan ke sisi lilitan dalam dari elektrode positif sehingga dapat memanjang melintasi ujung awal lilitan lapisan campuran elektrode positif.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07590

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/10,G 06V 30/412,G 06V 30/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202505220

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR2211885	15 November 2022	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INOVATIC TECHNOLOGIES
9 place Alexandre 1er, 78000 VERSAILLES France

(72) Nama Inventor :
VINCENT, Philippe,FR

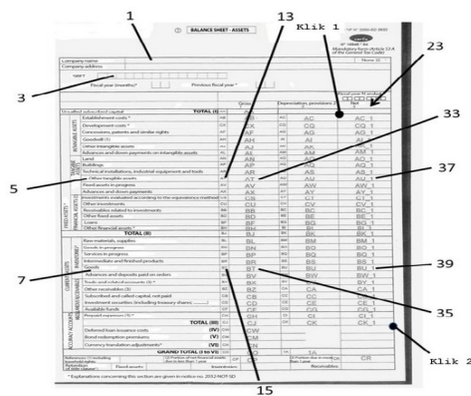
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul METODE UNTUK EKSTRAKSI SEMI-OTOMATIS PADA DATA SENSITIF DARI DOKUMEN-DOKUMEN
Invensi : YANG TERKENA KERAHASIAAN KETAT DARI DATA INI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengekstraksi data yang dimasukkan dalam suatu dokumen sambil menjaga kerahasiaan dari data ini. Dokumen dimana data tersebut telah dimasukkan dikirim ke suatu kernel aman (27), dimana data tersebut dideformasi (30). Dengan menggunakan suatu antarmuka kontrol (31), suatu auditor dapat memasukkan pengidentifikasi-pengidentifikasi yang memungkinkan sifat dari data tersebut untuk ditentukan, dan memverifikasi konsistensi dari citra-citra dasar yang diekstraksi dari data tersebut dengan karakter-karakter yang dihasilkan dari pemrosesan OCR pada data tersebut. Setelah verifikasi- verifikasi ini dilaksanakan, kernel aman (27) mengaitkan (57) pengidentifikasi-pengidentifikasi yang terverifikasi dengan data yang dikoreksi, yang memungkinkan suatu berkas hasil yang terverifikasi untuk diperoleh (59).

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07712		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,C 07K 14/005,C 12N 15/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503863		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023			MSD INTERNATIONAL BUSINESS GMBH Tribtschenstrasse, 60, 6005 Lucerne Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LANGEDIJK, Johannes, Petrus, Maria,NL	
	22200027.5	06 Oktober 2022		BAKKERS, Mark, Johannes, Gerardus,NL	
		(33) Negara		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	PROTEIN F PIV3 PRA-FUSI YANG DISTABILKAN			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan protein F virus parainfluenza manusia 3 (HPIV3) pra-fusi yang distabilkan, dan fragmennya. Invensi ini juga berhubungan dengan molekul asam nukleat yang mengkode protein dan fragmen, dan dengan penggunaan protein, fragmen, dan molekul asam nukleat.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07697	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07C 69/716,C 07C 69/54,C 07C 69/24,C 07C 11/02,C 08F 220/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505409		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72)	Nama Inventor : FURUYA, Kenji,JP HIRANO, Yusuke,JP ISOMURA, Manabu,JP KANEMORI, Kouichi,JP
(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		
2022-184555	18 November 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025			
(54)	Judul	KOMPOSISI MONOMER, KOMPOSISI RESIN, METODE PEMBUATAN KOMPOSISI RESIN, BODI		
	Invensi :	CETAKAN RESIN, DAN METODE PEMBUATAN BODI CETAKAN RESIN		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi monomer meliputi metil metakrilat, α -olefin, dan metil isobutirat. Dalam komposisi monomer, kandungan dari metil isobutirat adalah lebih dari 260 ppm massa terhadap massa total dari komposisi monomer, dan α -olefin meliputi sekurangnya satu yang dipilih dari gugus yang meliputi 2-etil-1-heksena, 1-oktena, dan 1-dodekena.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07623

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 15/20,B 32B 15/12,B 32B 7/12,B 32B 27/10,B 32B 15/085,B 32B 1/08,B 32B 15/08,B 32B 27/08,B 32B 3/08,B 32B 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505105

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22208606.8	21 November 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY,
Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

RIBAS GARRIGA, Mariona,ES	DAHLQVIST, John,SE
ALFTREN, Eric,SE	HELLMALM, Marlene,SE
LINDSTRÖM, Gert,SE	KLÖFVER, Catarina,SE
SVÄRD, Dag,SE	KJELLANDER, Anton,SE

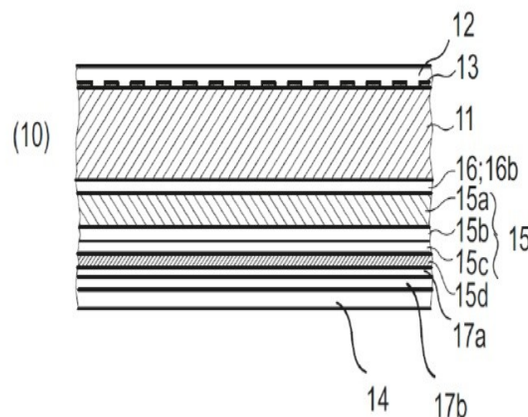
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI, METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN KEMASAN YANG
Invensi : DILAMINASI DAN WADAH YANG MENCAKUP BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan kemasan yang dilaminasi (10) untuk pengemasan produk makanan sensitif oksigen, dan dengan suatu metode untuk membuatnya. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan wadah kemasan yang mencakup bahan kemasan yang dilaminasi, untuk pengemasan produk sensitif oksigen, seperti produk makanan.



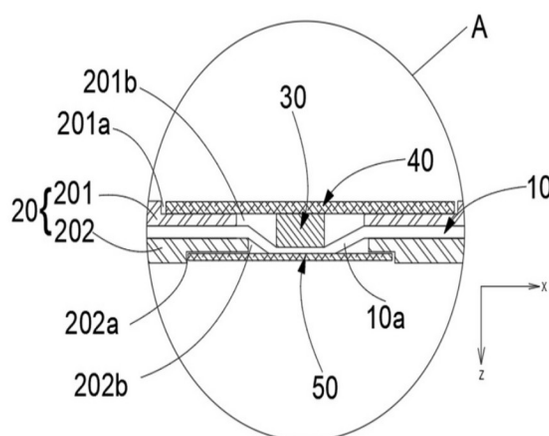
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07743	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 31/7125,A 61K 31/712,A 61K 47/58,A 61K 47/54,A 61P 21/00,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504481		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 East Colorado Boulevard, Suite 700, Pasadena, CA 91105 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : VAN DYKE, Jonathan,US AI, Teng,US LI, Xiaokai,US DING, Zhi-Ming,US PEI, Tao,US SCHIENEBECK, Casi,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/380,171	19 Oktober 2022	US	
63/584,283	21 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		
(54)	Judul	AGEN RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI KINASE PROTEIN DM1 (DMPK), KOMPOSISINYA, DAN	
	Invensi :	METODE PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Dideskripsikan adalah agen RNAi, komposisi yang mengandung agen RNAi, dan metode untuk penghambatan gen kinase protein DM1 (DMPK /DM1 protein kinase). Agen RNAi DMPK dan konjugat agen RNAi yang diungkapkan di sini menghambat ekspresi gen DMPK. Komposisi farmasi yang mengandung satu atau lebih agen RNAi DMPK, secara opsional dengan satu atau lebih terapeutik tambahan, juga dideskripsikan. Penghantaran agen RNAi DMPK yang dideskripsikan ke sel otot rangka secara in vivo, menyediakan penghambatan ekspresi gen DMPK dan pengurangan kadar protein DMPK, dan lebih khususnya pengurangan kadar protein DMPK-CUG mutan, yang dapat memberikan manfaat terapeutik bagi subjek, termasuk subjek manusia, yang menderita penyakit atau gangguan terkait otot rangka tertentu termasuk distrofi miotonik tipe 1.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07711	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/586,H 01M 50/531,H 01M 4/13,H 01M 10/058,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504259		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Fang,CN WU, Hua,CN
202211252684.5	13 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : POTONGAN KUTUB, PERANTI ELEKTROKIMIA, DAN PERANTI ELEKTRONIK		

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknis baterai. Suatu potongan kutub (1000), suatu peranti elektrokimia (100), dan suatu peranti elektronik, potongan kutub yang mencakup: suatu pengumpul arus (10), suatu lapisan bahan aktif (20), suatu tab (30), dan suatu lapisan perekat insulasi pertama (40). Lapisan bahan aktif (20) disusun pada permukaan pengumpul arus (10). Lapisan bahan aktif (20) dilengkapi dengan suatu alur pertama (201a) dan suatu alur kedua (201b) yang menembus melalui bagian bawah alur pertama (201a) ke pengumpul arus (10). Pengumpul arus (10) sebagian diekspos dalam alur kedua (201b). Tab (30) diakomodasi dalam alur pertama (201a) dan alur kedua (201b). Tab (30) dihubungkan ke pengumpul arus (10). Lapisan perekat insulasi pertama (40) ditempatkan pada suatu sisi alur pertama (201a) yang menghadap menjauh dari pengumpul arus (10). Proyeksi lapisan perekat insulasi pertama (40) dan tab (30) dalam arah ketebalan pengumpul arus (10) diletakkan dalam alur pertama (201a) dari lapisan bahan aktif (20).



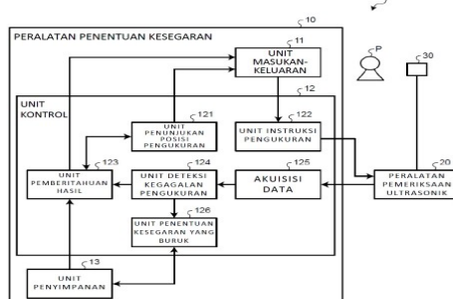
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07772	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 29/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505333	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fujitsu Limited 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : Akira SAKAI,JP Suguru YASUTOMI,JP Keiichi GOTO,JP Masafumi YAGI,JP Kazuki MIZUNO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	MEDIA PEREKAMAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER, METODE PENENTUAN KESEGERAN, PERALATAN PENENTUAN KESEGERAN, METODE PENENTUAN KUALITAS, DAN PERALATAN PENENTUAN KUALITAS			

(57) **Abstrak :**

Media perekaman yang dapat dibaca komputer, metode penentuan kesegaran, peralatan penentuan kesegaran, metode penentuan kualitas, dan peralatan penentuan kualitas yang secara nondestruktif menentukan kesegaran objek target beku secara akurat disediakan. Komputer diminta untuk menjalankan pemrosesan perolehan data bentuk gelombang dari gelombang ultrasonik dengan frekuensi 1 MHz atau kurang yang disebarkan dalam objek target beku, memasukkan data bentuk gelombang ke model pelatihan mesin, dan menentukan kesegaran objek target.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07761

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 11/38,B 05B 13/00,B 64C 27/08,B 64D 1/18,E 04G 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20221115 18 Oktober 2022 NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KTV Working Drone AS
Hanøytangen 111 5310 HAUGLANDSHELLA Norway

(72) Nama Inventor :
NILSEN, Kennet,NO

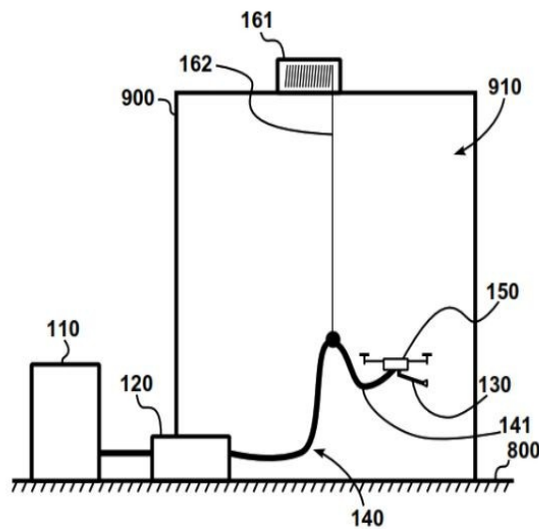
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPROYEKSIKAN SUATU LARUTAN PADA SUATU FASAD DARI
Invensi : SUATU STRUKTUR

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu sistem dan suatu metode untuk memproyeksikan suatu larutan pada suatu fasad dari suatu struktur. Sistem tersebut mencakup: suatu pompa untuk memompa larutan tersebut; suatu perkakas untuk memproyeksikan larutan yang dipompa tersebut pada fasad; suatu selang untuk mengoneksikan pompa ke perkakas; suatu pesawat tanpa awak untuk menggerakkan perkakas relatif terhadap fasad tersebut; suatu sistem pengangkat untuk dipasang pada suatu bagian-atas dari struktur dan secara vertikal menggerakkan suatu bagian selang di depan fasad, sistem pengangkat tersebut yang memiliki suatu kerekan dan sedikitnya satu kabel. Sedikitnya satu kabel tersebut dapat dikoneksikan ke bagian selang sehingga bagian selang dan pesawat tanpa awak tersebut membatasi suatu segmen selang dengan suatu panjang tetap.



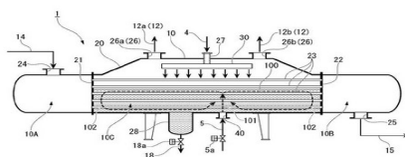
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07707	(13) A	
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 15/01,C 12P 19/32,C 12R 1/15			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505438		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Dae Young,KR	LEE, Ji Hyun,KR
10-2023-0026877	28 Februari 2023	KR	BAE, Hyun-jung,KR	KIM, Doyeon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		KIM, Sang Jun,KR	CHOI, Seung-Dae,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54)	Judul	MIKROORGANISME PENGHASIL 5'-GUANOSIN MONOFOSFAT (GMP) DAN METODE UNTUK
	Invensi :	MENGHASILKAN 5'-GUANOSIN MONOFOSFAT DENGAN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu galur <i>Corynebacterium ammoniagenes</i> CJG0497 yang disimpan dengan Nomor Aksesori KCCM13320P; suatu metode untuk menghasilkan 5'-guanosin monofosfat (GMP), yang mencakup mengkultur galur dalam suatu media; suatu komposisi untuk menghasilkan 5'-guanosin monofosfat (GMP), yang mencakup galur, suatu produk kultur galur, suatu produk fermentasi galur, atau suatu kombinasi dua jenis atau lebih daripadanya; dan penggunaan galur untuk produksi 5'-guanosin monofosfat (GMP).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07734	
(13)	A			
(51)	I.P.C : F 17C 9/02,F 17C 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505335		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI Plant Services Corporation 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1350061 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : ASANUMA Tadashi,JP AKITA Takahito,JP FUJIKAWA Aiko,JP NITTA Shogo,JP TAKEUCHI Yuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-205753	22 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGUAP AMONIA		
(57)	Abstrak : Alat penguap amonia (1) mencakup cangkang (20) yang di dalamnya dimasukkan amonia cair (100), sejumlah pipa pemindah panas (23) yang dipasang di dalam cangkang (20) dan yang melaluinya mengalirkan media panas, dan bagian pemasukan amonia cair (40) yang memasukkan amonia cair (100) ke dalam cangkang (20) dari bagian bawah menuju bagian atas cangkang (20).			

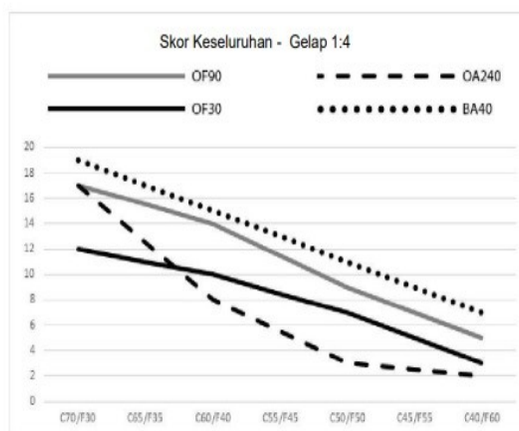
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07673	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 23G 1/42,A 23G 1/40,A 23G 1/32,A 23L 33/21			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505287		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023			CALOWRY INC. 4010 - 20th Avenue South Lethbridge, Alberta T1K 4X9 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHOUINARD, Hal Pio,CA COULTER, Glenn,CA WILSON, Kate Irene,CA
63/425,186	14 November 2022	US		
63/430,258	05 Desember 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	PRODUK COKELAT RENDAH KALORI YANG MENCAKUP SERAT PANGAN TERHIDRASI DAN METODE		
	Invensi :	UNTUK PEMBUATANNYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu produk cokelat rendah kalori yang mengandung serat pangan tak larut dan setidaknya 5% air. Invensi ini juga berhubungan dengan metode-metode untuk membuatnya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07654	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 3/386,C 12N 9/54						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505192			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023				NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LUE, Bena-Marie,CA LENHARD, Rolf, Thomas,DK		
22211464.7	05 Desember 2022	EP			FRIIS, Esben, Peter,DK RANNES, Julie, Bille,DK		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025				GYLSTORFF, Christian, Lundager,DK NIELSEN, Vibeke, Skovgaard,DK		
					THYGESEN, Katrine,DK BAUER, Carl, Mikael,SE		
					CHRISTENSEN, Lars, Lehmann, Hylling,DK		
				(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** VARIAN PROTEASE DAN POLINUKLEOTIDA YANG MENGENKODEKANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan varian protease. Invensi ini juga berhubungan dengan polinukleotida yang menyandikan varian, konstruk asam nukleat, vektor, dan sel inang yang meliputi polinukleotida tersebut, komposisi detergen yang meliputi varian dan penggunaan varian tersebut pada suatu proses pembersihan.

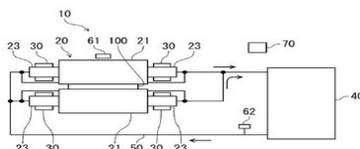
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07580	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 21B 27/08,F 16C 13/00,H 01M 4/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505298		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023			PANASONIC ENERGY CO.,LTD.
(30)	Data Prioritas :			1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka, 5708511
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Japan
	2022-184701	18 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(72)	Nama Inventor :
				TERASAWA Fumihiko,JP
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Nadia Ambadar S.H.
				Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PERALATAN KOMPRESI		
	Invensi :			

(57) **Abstrak :**

Peralatan kompresi (10) yang diungkapkan mencakup: rol kompresi (20) dimana jalur aliran fluida perpindahan panas dibentuk dan yang mengompresi pelat elektroda (100) untuk penggunaan baterai; dan peranti kontrol suhu (40) yang terhubung ke jalur aliran fluida perpindahan panas melalui pipa (50) dan yang mengontrol suhu rol kompresi (20) dengan membiarkan fluida perpindahan panas yang suhunya telah disesuaikan mengalir melalui jalur aliran fluida pemindah panas. Peranti pengontrol suhu (40) dikonfigurasi untuk menyesuaikan suhu fluida pemindah panas sedemikian rupa sehingga perbedaan antara suhu rol kompresi (20) dan suhu pelat elektroda, yang merupakan suhu pelat elektroda (100) segera setelah kompresi oleh rol kompresi (20), kurang dari atau sama dengan nilai ambang batas pertama. Hasilnya, pembentukan mahkota termal dapat ditekan.

1/3

GAMBAR 1



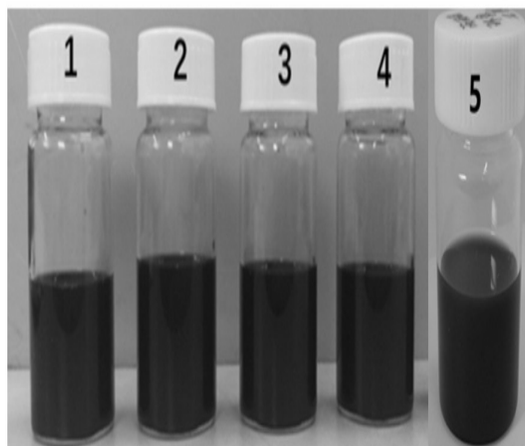
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07671	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C. : C 07C 45/67,C 07C 41/56,C 07C 45/51,C 07C 43/303,C 07C 41/28,C 07C 47/21,C 07C 43/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502800			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BRUNNER, Bernhard,DE HEYDRICH, Gunnar,DE WAGNER, Rupert,DE KAMASZ, Martin,DE		
	22198358.8	28 September 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		PROSES YANG DITINGKATKAN UNTUK PEMBUATAN 3,7-DIMETIL-OKTA-2,6-DIENAL				
(57)	Abstrak :						

Suatu proses untuk pembuatan 3,7-dimetil-okta-2,6-dienal (sital) mencakup langkah a) mengembunkan secara sinambung prenil dengan prenal dengan adanya katalis dalam suatu kolom reaksi dengan air pengembunan yang didistilasi sebagai suatu azeotrop prenal-air sebagai suatu uap, mengembunkan sebagian uap tersebut dan memisahkan kondensatnya menjadi suatu fase berair dan suatu fase organik dan mengarahkan fase organik tersebut sebagian sebagai suatu refluks ke dalam kolom reaksi dan mengeluarkan sebagian fase organik tersebut sebagai suatu aliran pembuangan, sambil mengeluarkan secara sinambung suatu fraksi asetal yang mencakup diprenil asetal prenal dari kolom reaksi; b) mengenakan secara sinambung fraksi asetal dalam suatu kolom pemecah ke kondisi-kondisi pemecahan dengan adanya katalis dengan penghilangan prenil sambil mengeluarkan secara sinambung dari kolom pemecah, suatu fraksi pemecah yang mengandung sedikitnya salah satu dari prenil (3-metil-butadienil) eter dan 2,4,4-trimetil-3-formil-1,5-heksadiena, dan secara opsional mengandung sital; c) mereaksikan fraksi pemecah dalam suatu reaktor tipe aliran sumbat untuk memperoleh sital; dan d) mendaur ulang bagian prenil yang diperoleh pada langkah b) hingga langkah a). Proses tersebut menghambat pembentukan produk-produk samping yang tak diinginkan selama produksi sital.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07744	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/19,C 01B 32/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504687		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211303684.3	24 Oktober 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22A Chaoyangmenbei Street, Chaoyang District, Beijing 100728, China China		
(72)	Nama Inventor :		
	QI, Guicun,CN	JIANG, Chao,CN	
	RU, Yue,CN	WANG, Xiang,CN	
	HAN, Peng,CN	ZHANG, Jiangru,CN	
	CAI, Chuanlun,CN	SONG, Zhihai,CN	
	GUO, Zhaoyan,CN	HU, Chenxi,CN	
	LIU, Wenlu,CN	ZHANG, Hongbin,CN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** GRAFENA TERMODIFIKASI GRAFTING-SISI, DISPERSI DALAM AIRNYA, DAN METODE
Invensi : PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini termasuk dalam bidang teknis penyiapan grafena, dan berhubungan dengan grafena yang dimodifikasi dengan pencangkakan tepi, dispersi berairnya, dan metode penyiapannya. Grafena yang dimodifikasi dengan pencangkakan tepi terdiri dari grafena dan polimer molekul tinggi yang larut dalam air yang dicangkakkan pada tepi grafena. Berdasarkan massa total grafena yang dimodifikasi dengan pencangkakan tepi, kandungan massa polimer molekul tinggi yang larut dalam air yang dicangkakkan pada grafena yang dimodifikasi dengan pencangkakan tepi adalah 1-30%. Dibandingkan dengan teknik penggilingan seperti penggilingan ultrasonik, penggilingan bola, dan penggilingan pasir, penggiling cakram memiliki efek kerusakan yang lemah pada struktur kristal grafit dan oleh karena itu dapat dengan mudah menyiapkan grafena lamelar besar. Selain itu, polimer molekul tinggi yang larut dalam air dapat meningkatkan viskositas larutan dan dengan demikian secara tidak langsung mentransfer gaya geser antara penggiling cakram ke serpihan grafit, sehingga semakin menurunkan kerusakan pada kisi kristal grafit dan meningkatkan efek pengelupasan serpihan grafit. Selain itu, polimer molekul tinggi yang larut dalam air dapat dicangkakkan ke grafena, dan memiliki efek stabilisasi, sehingga membentuk dispersi berair yang stabil dari grafena yang dimodifikasi dengan pencangkakan tepi.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07677	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505174	(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 : 11 November 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CUI, Shengjiang,CN ZHANG, Jinyu,CN XU, Weijie,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI NIRKABEL			

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan aplikasi ini disediakan suatu metode dan perangkat komunikasi nirkabel. Invensi ini dapat mengurangi jumlah perangkat jangkar yang melakukan komunikasi hamburan balik sekaligus memenuhi persyaratan presisi pemosisian, mengurangi interferensi timbal balik antara sinyal-sinyal hamburan balik, dan mengurangi kompleksitas proses pemosisian. Metode komunikasi nirkabel ini meliputi: suatu perangkat pertama yang menjalankan operasi pertama untuk mengontrol jumlah perangkat jangkar yang berpartisipasi dalam pemosisian perangkat target melalui komunikasi hamburan balik, di mana operasi pertama adalah setidaknya salah satu dari berikut ini: menyesuaikan daya transmisi sinyal pembawa, mentransmisikan persinyalan kontrol pertama, dan menjadwalkan beberapa atau semua perangkat jangkar yang telah diidentifikasi sebelumnya; dan di mana sinyal pembawa tersebut digunakan untuk menghasilkan sinyal hamburan balik melalui modulasi, dan persinyalan kontrol pertama digunakan untuk menunjukkan informasi kekuatan sinyal dari sinyal pembawa ketika perangkat jangkar yang berpartisipasi dalam pemosisian perangkat target melakukan hamburan balik, atau persinyalan kontrol pertama digunakan untuk menunjukkan informasi fitur perangkat jangkar yang berpartisipasi dalam pemosisian perangkat target.

200

Perangkat pertama mengontrol, dengan melakukan operasi pertama, jumlah perangkat jangkar yang berpartisipasi dalam pemosisian perangkat target melalui komunikasi hamburan balik; di mana operasi pertama adalah setidaknya salah satu dari: penyesuaian daya transmisi sinyal pembawa, transmisi sinyal kontrol pertama, dan penjadwalan sebagian atau semua perangkat jangkar yang telah diidentifikasi; dan di mana sinyal pembawa digunakan untuk menghasilkan sinyal hamburan balik melalui modulasi, dan sinyal kontrol pertama digunakan untuk menunjukkan informasi kekuatan sinyal dari sinyal pembawa ketika perangkat jangkar yang berpartisipasi dalam pemosisian perangkat target melakukan hamburan balik, atau sinyal kontrol pertama digunakan untuk menunjukkan informasi fitur perangkat jangkar yang berpartisipasi dalam pemosisian perangkat target.

S210

GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07731		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01P 1/00,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505353		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SCREPANTI, Claudio,IT	
	22209417.9	24 November 2022		BERGNA, Alessandro,IT	
				OYSERMAN, Ben,US	
				PERIS FELIPO, Francisco, Javier,ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN POPULASI MIKROBA TANAH			
(57)	Abstrak :				
	Suatu metode untuk menjaga atau menstimulasikan pertumbuhan dari mikroba tanah yang bermanfaat dalam tanah untuk pertumbuhan tanaman pangan atau tanaman, yang mencakup menerapkan suatu jumlah yang efektif dari suatu komposisi yang mencakup siklobutrilfloram pada tanaman, lokus, atau bahan propagasi darinya.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07737	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23C 9/154,A 23C 9/152,A 23C 11/10,A 23C 3/03,A 23L 2/62,A 23L 11/60,A 23L 2/52,A 23L 2/46,A 23L 2/42,A 23L 29/269,A 23L 29/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505413			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023			SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22214808.2	20 Desember 2022	EP	BEZELGUES, Jean-Baptiste,FR BURBIDGE, Adam Stewart,GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			LIMBACH, Hans Jörg Werner,DE MICHEL, Sarah,FR			
			DEYBER, Hélène,FR RAMOS MARTIN, Patricia,ES				
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1				
(54)	Judul Invensi :		MINUMAN YANG DIBERI PERLAKUAN PANAS YANG MENGANDUNG SUATU GEL FLUIDA				

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan minuman yang diberi perlakuan panas yang mengandung gel fluida yang meliputi partikel yang dibentuk dari gelatin dan kation divalen, khususnya kalsium. Minuman gel fluida secara mengejutkan stabil terhadap panas dan mempertahankan sifat suspensi setelah perlakuan panas yang mencakup perlakuan panas UHT (suhu ultra tinggi).



GAMBAR 14A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07641

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 43/067,F 04B 23/06,F 04B 15/02,F 04B 11/00,F 15B 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504610

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20221205	09 November 2022	NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MHWIRTH GMBH
Köln Str. 71-73 41812 Erkelenz Germany

(72) Nama Inventor :

JANSEN, Roman,DE
JAEGER, Norbert,DE

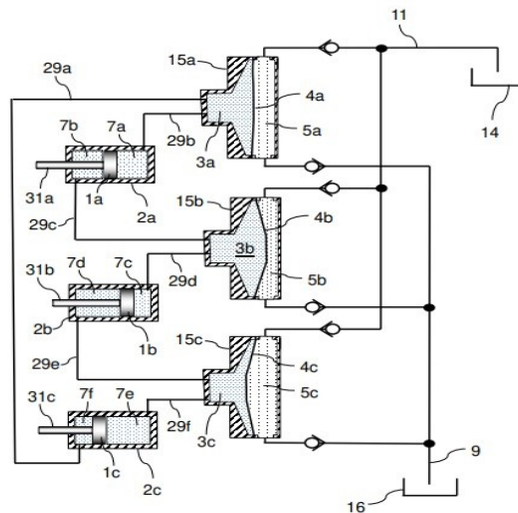
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : POMPA KERJA GANDA

(57) Abstrak :

Pompa (100) yang memiliki saluran masuk (9), saluran keluar (11) dan sejumlah silinder pompa (2a-d), setiap silinder pompa memiliki piston (1a-d) yang disusun di dalamnya sedemikian rupa untuk membagi volume bagian dalam silinder pompa (2a-d) menjadi ruang kerja pertama (7a,c,e,g) dan ruang kerja kedua (7b,d,f,h), di mana setiap ruang kerja pertama (7a,c,e,g) terhubung secara operasional ke saluran masuk (9) dan ke saluran keluar (11) dari fluida yang akan dipompa, dan setiap ruang kerja kedua (7b,d,f,h) terhubung secara fluida ke ruang kerja pertama (7a,c,e,g) dari silinder pompa lain (2a-d).

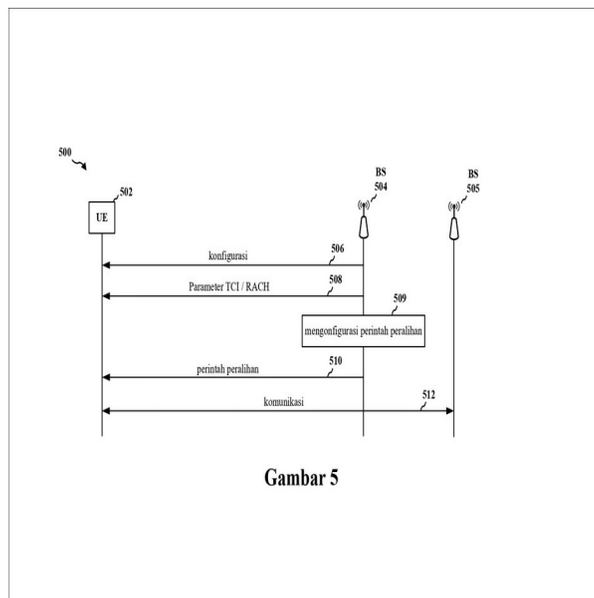


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07774	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505464	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : Fang YUAN,CN Yan ZHOU,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025				

(54) **Judul** : INDIKASI BEAM DAN KONFIGURASI PRACH UNTUK SEL KANDIDAT DALAM MOBILITAS L1 DAN L2
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Peralatan dan metode untuk indikasi beam dan konfigurasi RACH untuk sel kandidat dalam mobilitas L1/L2 dari UE diuraikan. Peralatan dikonfigurasi untuk menerima, dari sel layanan, perintah peralihan yang mengindikasikan peralihan yang berkaitan dengan mobilitas L1/L2 dari peralatan dari sel layanan ke sel kandidat dari set dari sel kandidat yang berkaitan dengan mobilitas L1/L2. Perintah peralihan berkaitan dengan setidaknya salah satu dari TCI untuk beam atau setidaknya satu parameter RACH untuk BWP dari set dari sel kandidat. Peralatan juga dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan sel kandidat berdasarkan setidaknya salah satu dari TCI untuk beam atau setidaknya satu parameter RACH untuk BWP.



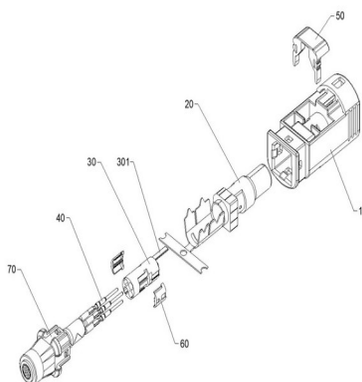
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07598
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01R 13/6581,H 01R 13/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chao WANG,CN
202223024011.2	14 November 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : KONEKTOR LISTRIK, STRUKTUR TRANSMISI LISTRIK DAN MOBIL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu konektor listrik, suatu struktur transmisi listrik dan suatu mobil. Konektor listrik mencakup suatu selongsong, suatu cangkang perisai, suatu baffle, suatu isolator bagian dalam dan setidaknya satu terminal konduktor bagian dalam. Cangkang perisai mencakup suatu silinder perisai dan suatu rusuk menonjol pertama yang dibentuk secara terpisah dari silinder perisai dan dikoneksikan secara tetap ke suatu sisi bagian luar dari silinder perisai. Suatu dinding bagian dalam dari selongsong dilengkapi dengan suatu undakan penghenti pertama, cangkang perisai dipasang di dalam selongsong, dan rusuk menonjol pertama berkontak dengan undakan penghenti pertama. Isolator bagian dalam ditempatkan di dalam silinder perisai dan dilengkapi dengan suatu lubang terminal, tempat terminal konduktor bagian dalam dimasukkan ke dalamnya. Baffle dipasang pada isolator bagian dalam, dan suatu sisi depan baffle berkontak dengan terminal konduktor bagian dalam, sehingga memecahkan masalah teknis yang berupa tingginya biaya produksi konektor listrik.



GAMBAR 4

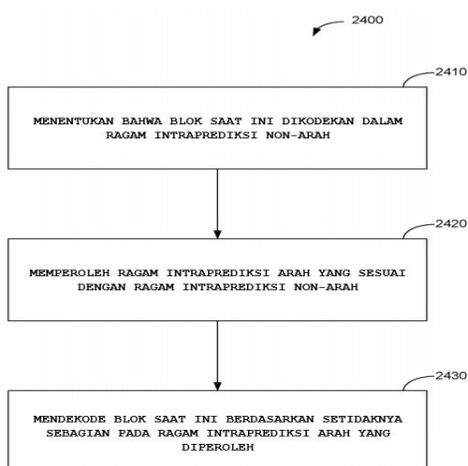
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07628	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/708,A 61K 31/7064,A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502595		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 1038426 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HARA Kyoko,JP
2022-135598	29 Agustus 2022	JP	CHIHIRA Masataka,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		SHINOZAKI Naoya,JP
			NAGAOKA Nobumi,JP
			TSUDA Masashi,JP
			KADOHIRA Mariko,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : KONJUGAT OBAT ANTIBODI YANG MELIPUTI DAERAH MUTAN FC		
(57)	Abstrak :		

Diinginkan untuk mengembangkan molekul yang mempertahankan aktivitas antitumor dan menawarkan keamanan yang sangat baik. Diinginkan juga untuk mengembangkan konjugat antibodi-obat yang dapat diberikan secara sistemik dan memberikan agonis STING secara khusus ke sel target atau organ (misalnya, lokasi tumor), dan agen terapeutik dan/atau metode terapeutik yang menggunakan konjugat antibodi-obat dan ditujukan untuk penyakit yang terkait dengan aktivitas agonis STING, misalnya, penyakit (misalnya, kanker) yang dapat diberikan terapi imunostimulasi. [Solusi] Disediakan: konjugat antibodi-obat yang di dalamnya turunan CDN yang dicirikan dengan memiliki substituen trisiklik yang menyatu disambungkan melalui penghubung dengan antibodi spesifik yang mencakup daerah Fc mutan, atau dengan fragmen fungsional antibodi; dan antibodi yang mencakup daerah Fc mutan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07648	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/14,H 04N 19/12,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503118		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023		INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NASER, Karam,IQ CHEN, Ya,CN REUZE, Kevin,FR DUMAS, Thierry,FR
22306526.9	11 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	RAGAM INTRAEKUIVALEN UNTUK BLOK-BLOK PENGODEAN YANG TIDAK DIINTRAPREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pendekodean video dapat menentukan bahwa suatu blok saat ini dikodekan dalam ragam intraprediksi tidak terarah (misalnya, ragam antarprediksi, ragam prediksi lintas komponen, ragam palet, ragam salinan intrablok (IBC/ Intra Block Copy), atau ragam prediksi pencocokan intratemplat (IntraTMP/ Intra Template Matching Prediction)). Peranti ini dapat memperoleh ragam intraprediksi terarah yang sesuai dengan ragam intraprediksi tidak terarah. Ragam intraprediksi terarah yang diperoleh dapat mengindikasikan arah intraprediksi yang diperoleh. Peranti ini dapat mendekode blok saat ini berdasarkan setidaknya sebagian pada ragam intraprediksi terarah yang diperoleh.



GAMBAR 24

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07591	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 14/47,G 01N 33/68,G 01N 1/34						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505181			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023			WASHINGTON UNIVERSITY One Brookings Drive St. Louis, Missouri 63130 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/425,242	14 November 2022	US	HORIE, Kanta,US SATO, Chihiro,JP BATEMAN, Randall,US BARTHELEMY, Nicolas,FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan			
(54)	Judul Invensi :		METODE-METODE UNTUK MENDETEKSI CSF MTBR-TAU DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak :						
<p>Disediakan di sini metode-metode dan komposisi-komposisi untuk mendeteksi dan mengukur spesien MTBR-tau dalam CSF, dan penggunaannya untuk mendeteksi fitur-fitur patologis dan/atau gejala-gejala klinis tauopati, yang dapat digunakan untuk mendiagnosis, menentukan stadium, atau memilih pengobatan yang tepat untuk stadium penyakit tertentu, atau memodifikasi suatu resimen pengobatan tertentu.</p>							

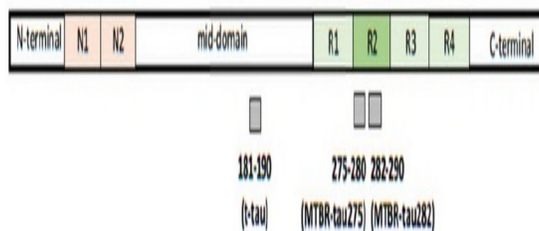
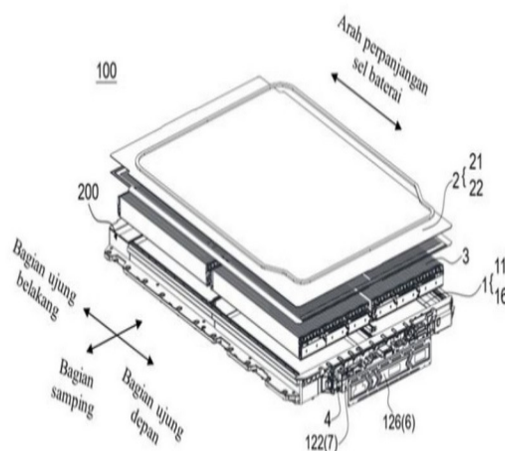


FIG. 4A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07647	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/244				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505378	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023	(72)	Nama Inventor : LIAO, Zhengyuan,CN XIE, Shifeng,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310233732.4 28 Februari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOTAK BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN			
(57)	Abstrak :	Kotak baterai, paket baterai, dan kendaraan disediakan. Kotak baterai meliputi baki yang dikonfigurasi untuk membawa sel baterai dan kover perapat yang menutupi bagian atas baki. Baki meliputi badan pelat pertama, pelat penyangga pertama ditempatkan pada dua ujung badan pelat pertama yang berada dalam arah perpanjangan sel baterai, dan sedikitnya sebagian dari proyeksi pelat penyangga pertama pada badan pelat pertama menutupi area ujung sel baterai. Kover perapat meliputi badan pelat kedua, pelat penguat pertama ditempatkan pada dua ujung badan pelat kedua yang berada dalam arah perpanjangan sel baterai, dan sedikitnya sebagian dari proyeksi pelat penguat pertama pada badan pelat kedua menutupi area ujung sel baterai.			

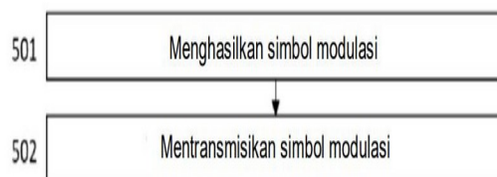


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07715
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 03K 7/00,H 04W 12/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : HEKKALA, Aki,FI PIKKARAINEN, Matti,FI NURMINEN, Hannes,FI
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20226097	12 Desember 2022	FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		

(54) **Judul**
Invensi : OTENTIKASI YANG DIDUKUNG DENGAN MODULASI

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah suatu metode yang meliputi menghasilkan suatu simbol modulasi berdasarkan setidaknya dua sekuens bit atau setidaknya dua sekuens simbol, dimana setidaknya satu sekuens dari setidaknya dua sekuens bit atau setidaknya dua sekuens simbol dikaitkan dengan suatu sekuens bit referensi atau suatu sekuens simbol referensi, dan setidaknya satu sekuens lain dari setidaknya dua sekuens bit atau setidaknya dua sekuens simbol dikaitkan dengan suatu kunci yang telah ditentukan sebelumnya; dan mentransmisikan simbol modulasi; dan mentransmisikan simbol modulasi.

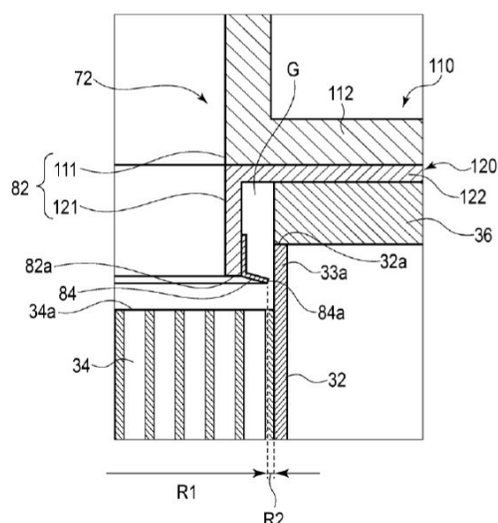


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07672	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 37/02,B 05C 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505280		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		CATALER CORPORATION 7800, Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 437-1492, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OHARA, Etsuko,JP MORITA, Ryoma,JP KUWAHARA, Takashi,JP
2022-198669	13 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : PERKAKAS UNTUK PERALATAN PENYALUT KATALIS, DAN PERALATAN PENYALUT KATALIS

(57) **Abstrak :**
Suatu perkakas untuk peralatan penyalut katalis pada substrat sarang lebah dari katalis pemurni gas buang disisipkan ke dalam silinder luar yang memiliki panjang aksial yang lebih panjang daripada panjang aksial substrat sarang lebah yang ditopang oleh silinder luar dalam keadaan dimana arah aksial substrat sarang lebah disusun dalam arah vertikal. Perkakas tersebut mencakup anggota partisi silindris yang memiliki fleksibilitas. Permukaan keliling luar dari anggota partisi menghadap permukaan keliling dalam dari bagian perpanjangan silinder luar dari silinder luar yang menonjol ke atas terhadap permukaan ujung atas substrat sarang lebah. Ketika sluri katalis dipasang ke permukaan ujung atas substrat sarang lebah dan di dalam permukaan keliling dalam dari anggota partisi, ujung bawah anggota partisi ditempatkan di sekitar permukaan ujung atas substrat sarang lebah.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07694

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504823

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/082,668	16 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

FENG, Yunfei,US	LIU, Li,US
CHEN, Wu-Hsin,TW	BELLAOUAR, Abdellatif,US
WANG, Chuan,US	PANIKKATH, Vinod,US
SAHOTA, Gurkanwal Singh,US	YANG, Kang,CN
PATEL, Shrenik,US	

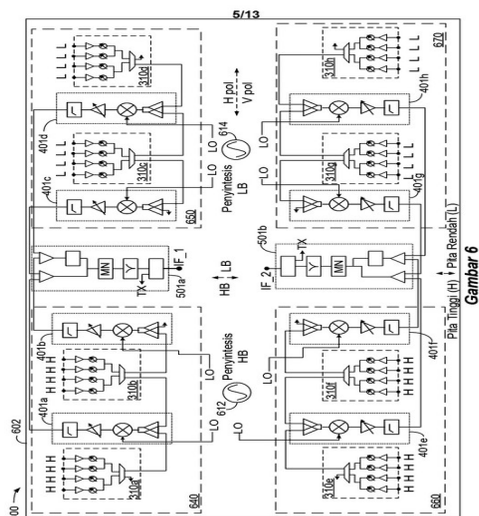
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ARSITEKTUR ANTENA SUSUNAN BERFASE

(57) Abstrak :

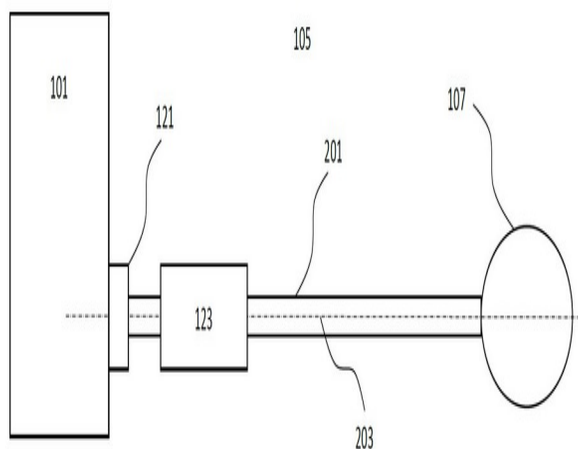
Arsitektur sistem radio meliputi penerima yang memiliki beberapa sub susunan dalam susunan berfase, beberapa sub susunan yang dikonfigurasi untuk melakukan agregasi pembawa (CA) dan pemrosesan sinyal beberapa masukan beberapa keluaran (MIMO), dan menyediakan manajemen beam independen untuk beberapa sinyal frekuensi radio (RF) yang diterima pada setiap dari beberapa sub susunan, dan prosesor data yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal dari penerima dan mengekstrak informasi mengenai komunikasi nirkabel.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07780	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 18/14,A 61B 18/12,A 61B 18/10,A 61B 18/08,A 61B 18/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503938		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023		BTL MEDICAL DEVELOPMENT A.S. Evropská 423/178, 16000 Praha, Czechia Czech Republic
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NEDVĚD, Vojtěch,CZ
63/378,405	05 Oktober 2022	US	DAŠEK, Jiří,CZ
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		HANULIAK, Martin,CZ
			HIJAZI, Ahmad,CZ
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI ABLASI MEDAN BERDENYUT	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peranti ablası untuk ablası medan berdenyut, peranti tersebut yang mencakup suatu kateter yang meliputi suatu keranjang yang dapat diperluas, suatu set elektrode yang dibentuk pada keranjang yang dapat diperluas, dan suatu generator denyut yang cocok untuk menghasilkan denyut listrik dimana generator denyut berada dalam hubungan listrik dengan set elektrode. Keranjang yang dapat diperluas dibentuk dari anyaman filamen yang dikepang, dimana filamen tersebut terbuat dari bahan nonkonduktif, dimana sedikitnya bagian dari filamen mencakup suatu lumen dan dimana lumen tersebut mencakup bahan meleleh , dimana filamen tersebut lebih lanjut meliputi elektrode dan kabel konduktif. Kabel konduktif sedikitnya sebagian mengarah ke dalam lumen filamen, dan terhubung secara elektrik ke elektrode.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07660

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 7/00,H 04M 1/18,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505379

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202323292904.X	02 Desember 2023	CN
202322687225.6	28 September 2023	CN
202323305534.9	02 Desember 2023	CN
202322689102.6	28 September 2023	CN
202323292886.5	02 Desember 2023	CN
202321564829.5	16 Juni 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN CASEBANG TECHNOLOGY CO., LTD.
4th Floor-08, Building Y3, Bantian Creative Industry Park,
Bantian Street, Longgang District Shenzhen, Guangdong
518000 China

(72) Nama Inventor :
LIN, Xiaojiong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

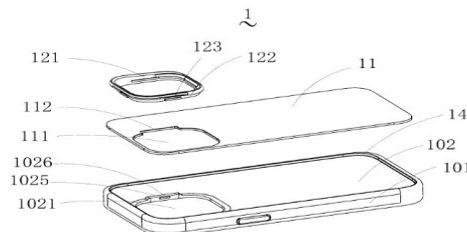
(54) Judul

SUATU PELAT LATAR DAN CASING PELINDUNG PERANGKAT ELEKTRONIK

Invensi :

(57) Abstrak :

Invensi ini terkait dengan bidang teknis aksesoris perangkat elektronik, khususnya suatu pelat latar dan casing pelindung perangkat elektronik. Dimana pelat latar digunakan untuk dipasang pada casing pelindung perangkat elektronik; pelat latar tersebut dilengkapi dengan lubang lensa eksternal, bingkai lensa ditempatkan pada lubang lensa eksternal; dan bingkai lensa mencakup tepi pelindung yang terletak di salah satu sisi pelat latar dan memanjang ke area sekitarnya; tepi pelindung memiliki setidaknya satu takik atau setidaknya dua takik yang saling berhadapan; dan/atau terdapat braket yang dapat berputar yang dipasang pada salah satu sisi pelat latar. Dengan menambahkan takik pada bingkai lensa, saat melepas pelat latar, pengguna cukup memanfaatkan area pegangan yang dibentuk oleh takik tersebut. Pelat latar dapat dilepas dengan cara menjepit pegangan tersebut menggunakan tangan dan mengangkatnya. Takik tidak mencolok dan tidak mengurangi estetika tampilan. Selain itu, ketika pelat latar dipasang pada casing pelindung perangkat elektronik, pegangan juga dapat digunakan dengan cara yang sama untuk melepas pelat latar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07674

(13) A

(51) I.P.C : F 01L 1/12,F 01L 1/08,F 02B 31/06,F 02D 13/02,F 02F 1/42,F 02F 1/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202505320

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-199214	14 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KOJIMA Mitsutaka,JP
TSUDA Akihiro,JP
MURAOKA Tomoyuki,JP

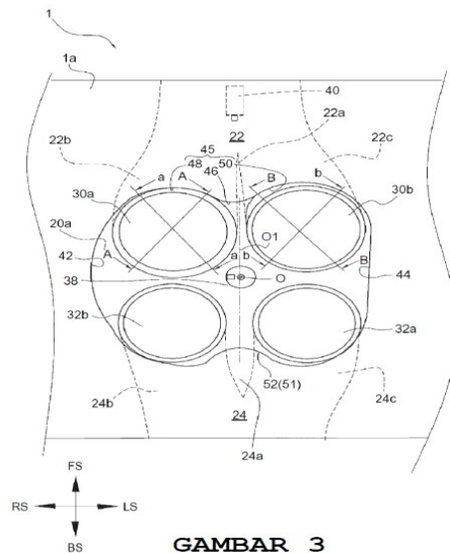
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu mesin pembakaran dalam yang meliputi: bilik pembakaran; saluran pembuangan yang dihubungkan ke bilik pembakaran; katup pembuangan pertama yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup antara saluran pembuangan dan bilik pembakaran; dan katup pembuangan kedua yang ditempatkan berdekatan dengan katup pembuangan pertama dan dikonfigurasi untuk membuka dan menutup saluran pembuangan, dimana periode pembukaan katup pembuangan kedua adalah lebih singkat daripada periode pembukaan katup pembuangan pertama, dan katup pembuangan pertama dan katup pembuangan kedua ditutup secara serentak.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07583	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/02,C 07K 16/36						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505147			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023				REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			CHALOTHORN, Dan,US MORTON, Lori C.,US LAI, KehDih,US		
63/423,272	07 November 2022	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :			ANTIBODI PENGIKATAN DOMAIN KATALITIK FAKTOR XI DAN METODE PENGGUNAANNYA			

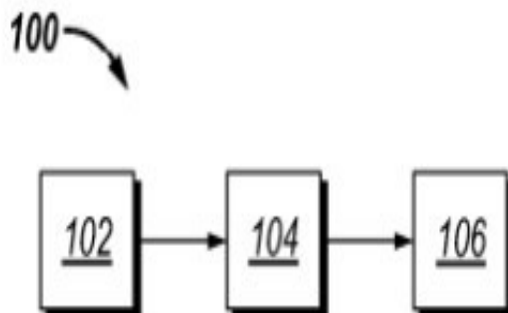
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini menyediakan antibodi yang mengikat domain katalitik dari Faktor XI (FXI) dan metode penggunaannya. Menurut perwujudan-perwujudan tertentu, antibodi adalah antibodi antagonis yang menghambat pembentukan bekuan darah melalui jalur intrinsik tanpa memengaruhi hemostasis, seperti yang ditunjukkan oleh efeknya dalam memperpanjang aPTT tanpa memengaruhi PT. Dengan demikian, antibodi antagonis ini dapat digunakan untuk mengobati penyakit atau gangguan pembekuan darah atau regimen pengobatan yang memiliki pembentukan bekuan sebagai faktor risiko, seperti, tetapi tidak terbatas pada fibrilasi atrium. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, pengungkapan meliputi antibodi yang mengikat FXI dan memediasi pembentukan bekuan atau trombogenesis. Antibodi dari pengungkapan ini dapat berupa antibodi yang sepenuhnya manusia dan tidak terjadi secara alami.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07741	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/26,E 21B 33/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505345		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2023		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANDHYALA, Siva Rama Krishna,IN YERUBANDI, Krishna Babu,IN CUELLO JIMENEZ, Walmy,CO
18/104,085	31 Januari 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	PENDEKATAN HIBRIDA UNTUK MENYESUAIKAN PILIHAN DESAIN UNTUK MITIGASI RISIKO YANG	
	Invensi :	LEBIH BAIK DALAM DESAIN PEKERJAAN SEMEN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode perancangan pekerjaan semen dapat mencakup: (a) memilih rencana pekerjaan semen yang mencakup: variabel penempatan semen, variabel konstruksi sumur, dan sifat formasi bawah tanah; (b) menghitung tekanan hidrolik yang diprediksi (Phidrolik) dari rencana pekerjaan semen menggunakan model hidrolik berbasis fisika; (c) menghitung perbedaan tekanan (ΔP) dari rencana pekerjaan semen menggunakan model hidrolik berbasis data; (d) menghitung tekanan permukaan yang diamati yang diprediksi (Pyang diamati) dari perbedaan tekanan (ΔP) dan tekanan hidrolik yang diprediksi (Phidrolik); (e) membandingkan tekanan permukaan yang diamati yang diprediksi (Pyang diamati) dengan jendela persyaratan tekanan permukaan, dimana langkah (a)-(e) diulang jika tekanan permukaan yang diamati yang diprediksi (Pyang diamati) berada dalam jendela persyaratan tekanan permukaan, dimana setiap langkah pemilihan yang diulang mencakup memilih setidaknya satu variabel penempatan semen yang berbeda dari yang sebelumnya dipilih, atau langkah (f) dilakukan jika tekanan permukaan yang diamati yang diprediksi (Pyang diamati) lebih rendah dari persyaratan tekanan permukaan; dan (f) melakukan operasi semen di formasi bawah tanah sesuai dengan rencana pekerjaan semen.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07611		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 09J 7/35,C 09J 11/08,C 09J 167/08,C 09J 191/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504154		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023			DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2022-200089	15 Desember 2022		OKADA Katsuhiko,JP	KIMURA Ryouji,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			TAKEDA Miho,JP	WATANABE Toshio,JP
				WAKAHARA Keisuke,JP	YAMAMOTO Shinya,JP
				OKINO Kouhei,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI PEREKAT, BODI MULTILAPISAN, DAN BAHAN KEMASAN

(57) **Abstrak :**

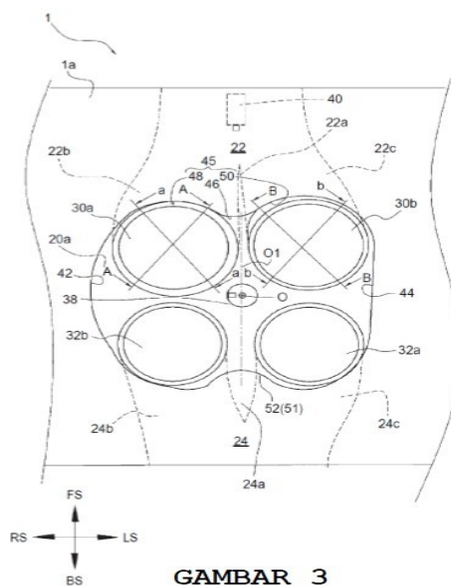
Dijelaskan komposisi perekat yang mencakup minyak dan/atau lemak (A) yang mengandung gugus anhidrida asam dan agen pengeras (H), dimana agen pengeras (H) tersebut mengandung polioliol yang dimodifikasi dengan asam (B) dan senyawa amina (C), laminat yang mencakup substrat pertama, lapisan agen perekat, dan substrat kedua yang disusun dalam urutan ini, dimana lapisan agen perekat tersebut merupakan komposisi perekat; dan bahan kemasan. Diutamakan, minyak dan/atau lemak (A) yang mengandung gugus anhidrida asam merupakan minyak sayuran yang dimodifikasi dengan anhidrida maleat (A1), polioliol yang dimodifikasi dengan asam (B) merupakan polioliol poliester yang dimodifikasi dengan asam, dan senyawa amina (C) mengandung polioliol yang mengandung amina tersier.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07650	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 37/02,C 07K 14/735				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505311		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023			ARGENX BV Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Ghent Belgium	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/383,599	14 November 2022	US	STALS, Hilde,BE MEERSCHAERT, Kris,BE HANSENS, Valérie,BE BORGIONS, Filip,BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL ANTAGONIS FCRN DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan populasi molekul antagonis FcRn, campuran populasi ini dan metode penggunaan populasi ini untuk mengurangi level autoantibodi IgG serum pada subjek.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07698
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 01L 1/12,F 01L 1/08,F 02B 31/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505322		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8410, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOJIMA Mitsutaka,JP TSUDA Akihiro,JP MURAOKA Tomoyuki,JP
2022-199213	14 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu mesin pembakaran dalam yang memiliki efisiensi pembakaran yang baik. Mesin pembakaran dalam tersebut meliputi: bilik pembakaran; laluan pemasukan yang dihubungkan ke bilik pembakaran; laluan pembuangan yang dihubungkan ke bilik pembakaran; katup pemasukan pertama yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup antara laluan pemasukan dan bilik pembakaran; katup pemasukan kedua yang ditempatkan berdekatan dengan katup pemasukan pertama dan dikonfigurasi untuk membuka dan menutup antara laluan pemasukan dan bilik pembakaran; katup pembuangan pertama yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup antara laluan pembuangan dan bilik pembakaran; dan katup pembuangan kedua yang ditempatkan berdekatan dengan katup pembuangan pertama dan dikonfigurasi untuk membuka dan menutup antara laluan pembuangan dan bilik pembakaran, dimana katup pemasukan kedua dibuka lebih lambat daripada katup pemasukan pertama, katup pembuangan kedua dibuka lebih lambat daripada katup pembuangan pertama, dan besarnya pengangkatan masing-masing dari katup pembuangan pertama dan katup pembuangan kedua adalah lebih kecil daripada besarnya pengangkatan masing-masing dari katup pemasukan pertama dan katup pemasukan kedua.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07621		
			(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 : P00202503950		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		YOSHITAKE, Mutsumi,JP	
	2022-176187	02 November 2022		SHUTO, Hiroshi,JP	
				ITO, Daisuke,JP	
				ANDO, Jun,JP	
				NAGAI, Kensuke,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan memiliki mikrostruktur yang mengandung, berdasarkan %luas, sedikitnya salah satu dari ferit dan bainit: 80 sampai 98% secara total, dan martensit: 2 sampai 10%, dimana bila menganggap batas dengan perbedaan orientasi 15° atau lebih sebagai batas butiran dan menentukan daerah yang dikelilingi oleh batas butiran dan memiliki diameter ekuivalen lingkaran 0,3 mm atau lebih sebagai butiran kristal, memiliki rasio butiran kristal dengan perbedaan orientasi pada butiran sebesar 5 sampai 14°, berdasarkan %luas, 10 sampai 60%, nilai rata-rata densitas kutub dari orientasi {110}<111> dan {112}<111> pada daerah dari permukaan sampai ke posisi 1/6 pada ketebalan lembaran adalah 2,50 atau lebih, dan nilai rata-rata densitas kutub dari orientasi {100}<011>, {211}<011>, dan {332}<113> pada daerah dari posisi 2/5 pada ketebalan lembaran sampai posisi 3/5 pada ketebalan lembaran adalah 7,00 atau kurang.

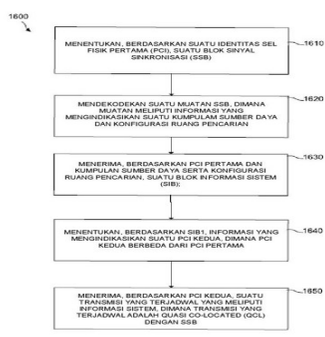
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07574 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/16,H 04W 48/12

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202504977</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/434,195 21 Desember 2022 US</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America</p> <p>(72) Nama Inventor : SVEDMAN, Patrick,SE TSAI, Allan,US PAN, Kyle Jung-Lin,US LORCA HERNANDO, Javier,ES SHOJAEIFARD, Arman,GB ZHANG, Guodong,US</p> <p>(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</p>
--	---

(54) Judul METODE, ARSITEKTUR, APARATUS, DAN SISTEM UNTUK MENINGKATKAN PEROLEHAN INFORMASI
 Invensi : SISTEM DALAM PENERAPAN MIMO TANPA SEL

(57) Abstrak :
 Prosedur, metode, arsitektur, apparatus, sistem, perangkat, dan produk program komputer dijelaskan untuk meningkatkan perolehan pesan Sistem Informasi (SI), khususnya dalam penerapan Multiple Input Multiple Output (MIMO) tanpa sel. Sebagai contoh, suatu unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dikonfigurasi untuk menerima, berdasarkan suatu identitas sel fisik (PCI) pertama, suatu blok sinyal sinkronisasi (SSB); mendekodekan suatu muatan SSB, dimana muatan meliputi informasi yang mengindikasikan sekumpulan sumber daya dan konfigurasi ruang pencarian; menerima, berdasarkan PCI pertama dan kumpulan sumber daya serta konfigurasi ruang pencarian, suatu blok informasi sistem (SIB); menentukan, berdasarkan SIB, informasi yang mengindikasikan suatu PCI kedua, dimana PCI kedua berbeda dengan PCI pertama; dan menerima, berdasarkan PCI kedua, suatu transmisi terjadwal yang meliputi informasi sistem, dimana transmisi terjadwal merupakan quasi-co-located (QCL) dengan SSB.



Gambar 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07755

(13) A

(51) I.P.C : G 16H 10/60,G 16H 70/40,G 16H 20/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202504026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/422,824	04 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KENVUE BRANDS LLC
1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

MA, Liyuan,US
IDE, Joshua,US

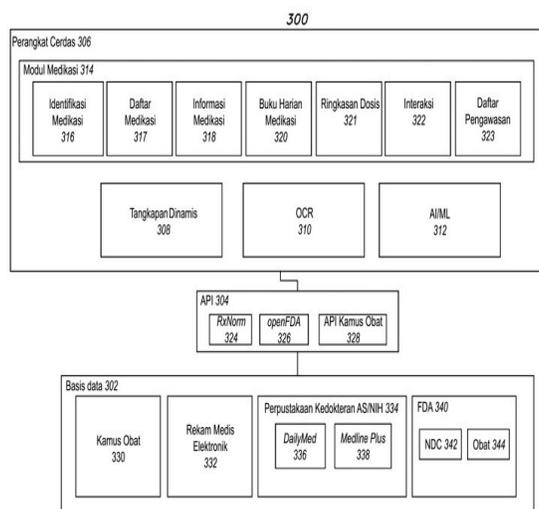
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul SISTEM, METODE, MEDIA, DAN PERALATAN UNTUK MENANGKAP MEDIKASI DAN PENGGUNAAN
Invensi : MEDIKASI

(57) Abstrak :

Sistem, metode, media yang dapat dibaca komputer non-transitori, dan/atau peralatan disediakan untuk menentukan medikasi yang digunakan oleh pasien. Informasi label untuk medikasi dapat ditentukan. Kode obat nasional (NDC) sumber yang diasosiasikan dengan medikasi dapat ditentukan. NDC sumber tersebut dapat divalidasi. NDC produk dan pengidentifikasi yang dinormalisasi dapat ditentukan. Nama merek yang diasosiasikan dengan medikasi dapat ditentukan. Satu atau lebih bahan aktif yang diasosiasikan dengan nama merek dapat ditentukan. Nama tampilan obat dapat ditentukan. Nama tampilan obat tersebut dan informasi bahan aktif untuk satu atau lebih bahan aktif tersebut dapat ditampilkan. Ringkasan yang mengindikasikan jumlah bahan aktif dapat ditampilkan, sebagai contoh, berdasarkan diari atau buku catatan harian medikasi.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07726	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,C 07K 16/10,C 07K 19/00,C 12N 15/86,C 12N 15/62,C 12Q 1/02,G 01N 33/68,G 01N 33/569			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504291		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		XIAMEN UNIVERSITY No. 422 Si Ming Nan Road, Siming District, Xiamen, Fujian 361005, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHENG, Zizheng,CN	LIN, Min,CN
202211267043.7	17 Oktober 2022	CN	YIN, Yifan,CN	WANG, Chen,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	19 Juni 2025		ZHAO, Xiaomeng,CN	CHEN, Li,CN
			ZHANG, Jun,CN	XIA, Ningshao,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Prudence Jahja S.H., LL.M.	
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

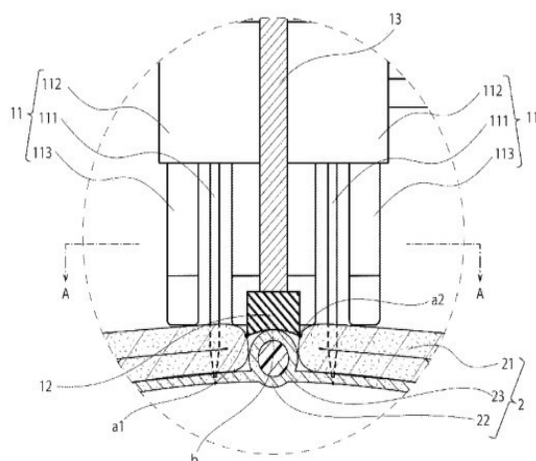
(54) **Judul**
Invensi : PROTEIN F VIRUS SINSITIAL PERNAPASAN YANG TERPOTONG DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan protein fusi dan molekul asam nukleat yang terdiri dari sekuens nukleotida yang menyandi protein fusi. Invensi saat ini juga berkaitan dengan vaksin yang terdiri dari protein fusi atau molekul asam nukleat. Lebih jauh, invensi saat ini juga berkaitan dengan metode untuk mencegah dan/atau mengobati infeksi RSV atau penyakit dan/atau gejala yang disebabkan oleh infeksi RSV dengan menggunakan protein fusi, molekul asam nukleat, dan vaksin.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07596	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 05B 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505232	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. INOAC POLYTECHNO INDONESIA Kawasan Bintang Puspita Dwi Karya, Desa Wanasari, Telukjambe Barat, Karawang, Jawa Barat 41361 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : OGO Takahiro,JP PRASETIYO Rian,ID		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	PCT/ JP2023/010522		17 Maret 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025				

(54) **Judul**
Invensi : MESIN JAHIT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK YANG DIJAHIT

(57) **Abstrak :**
[Masalah yang akan Dipecahkan] Untuk menyediakan suatu teknik menjahit yang dapat memperbaiki desain dari produk yang dijahit. [Sarana untuk Memecahkan Masalah] disediakan suatu mesin jahit yang mencakup: dua bagian jarum dan suatu bagian pemandu yang berkontak dengan suatu permukaan atas dari suatu objek penjahitan, dimana bagian pemandu tersebut disusun di sepanjang suatu garis yang memanjang dari antara dua bagian jarum ke arah sisi tidak dijahit dari objek penjahitan, Pada mesin jahit menurut teknologi ini, bagian pemandu tersebut dapat berkontak dengan objek penjahitan di sejumlah lokasi.

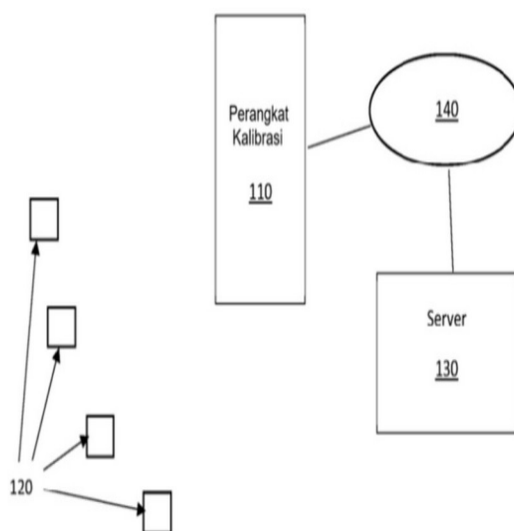


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07663	(13) A
(51)	I.P.C : G 01D 18/00,H 04W 4/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505319	(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 November 2022	(72)	Nama Inventor : QI, Yinan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENKALIBRASI PROSES UNTUK MENENTUKAN LOKASI PERANGKAT	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berhubungan dengan metode untuk mengkalibrasi sistem penentuan posisi, yang terdiri dari: mentransmisikan sinyal kalibrasi dari perangkat kalibrasi di lokasi pertama yang diketahui, menerima, oleh perangkat kalibrasi, pantulan sinyal kalibrasi dari elemen penentuan lokasi di lokasi kedua yang diketahui, di mana pantulan tersebut membawa informasi identifikasi elemen penentuan lokasi, menganalisis, dengan menggunakan lokasi pertama yang diketahui dan lokasi kedua yang diketahui, karakteristik pantulan untuk menentukan properti reflektif elemen penentuan lokasi; dan menyimpan informasi kalibrasi yang terdiri dari properti reflektif dari elemen penentuan lokasi untuk digunakan selama proses penentuan lokasi perangkat pengguna.



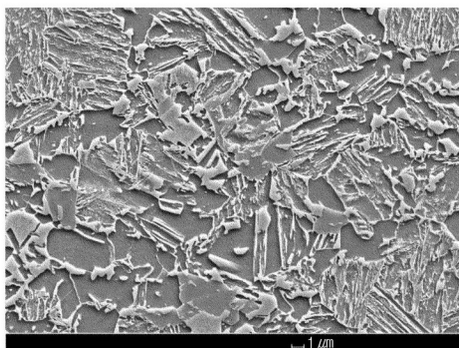
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07571	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 23C 2/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505115			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023				POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KIM, Sang-Hyun,KR IM, Young-Roc,KR SEO, Chang-Hyo,KR JUNG, Ki-Taek,KR		
10-2022-0181102	21 Desember 2022	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025				Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :			LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN METODE PRODUKSINYA			

(57) **Abstrak :**

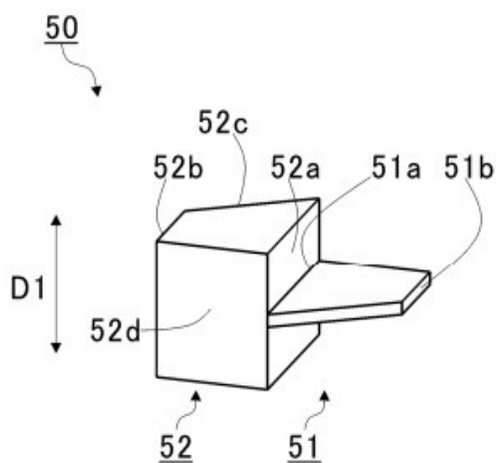
Invensi ini berkaitan dengan lembaran baja canai dingin dan metode produksinya dan, lebih khusus lagi, dengan lembaran baja canai dingin yang lebih disukai dapat diaplikasikan pada unsur penyerap energi tumbukan seperti unsur struktural body-in-white (BIW), dan metode untuk memproduksi lembaran baja canai dingin. Salah satu aspek dari invensi saat ini adalah menyediakan lembaran baja canai dingin dengan kekuatan yang sangat baik, elongasi yang sangat baik, dan sifat ekspansi lubang yang sangat baik, dan metode produksinya.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07656	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/21,B 23K 37/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505109		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2023		IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TORIGATA, Keisuke,JP WATANABE, Kosuke,JP MATSUMOTO, Naoyuki,JP
2023-078170	10 Mei 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN AWAL AKHIR, KIT PENGELASAN, DAN METODE PENGELASAN	
(57)	Abstrak :		

Bagian awal akhir (50) mencakup tonjolan (51) yang diapit di antara permukaan ujung dua komponen yang akan dilas, dan tab (52) yang dihubungkan ke tonjolan (51) dan ditempatkan pada sisi luar permukaan ujung.

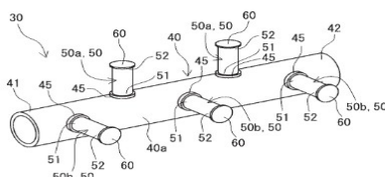


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07713		
(13)	A				
(51)	I.P.C : E 01D 1/00,E 04C 5/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505292		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023		SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410041 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKANO Koichi,JP YAMADA Masato,JP KASAHARA Rei,JP		
2022-208276	26 Desember 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(54)	Judul	KOMPONEN SALURAN, SALURAN, BODI STRUKTUR BETON, DAN METODE UNTUK PEMBUATAN			
	Invensi :	BODI STRUKTUR BETON			

(57) **Abstrak :**

Bodi struktur beton yang memiliki kabel bagian luar, di mana kabel bagian luar tersebut mencakup saluran yang memiliki komponen saluran, komponen saluran tersebut memiliki bagian bodi utama yang di dalamnya dimasukkan bahan baja PC dan diisi nat, setidaknya satu bagian silinder yang menonjol keluar dari permukaan keliling bagian luar dari bagian bodi utama, dan bagian tutup yang disediakan untuk setidaknya satu bagian silinder tersebut, setidaknya satu bagian silinder tersebut memiliki bagian ujung pertama yang terhubung ke bagian bodi utama, dan bagian ujung kedua yang disediakan dengan bagian tutup tersebut, setidaknya satu bagian silinder tersebut menonjol dalam arah ke atas dari permukaan keliling bagian luar dari bagian bodi utama, dan posisi bagian ujung kedua dari setidaknya satu bagian silinder tersebut lebih tinggi daripada posisi saluran yang terletak di bagian atas dari kabel bagian luar.

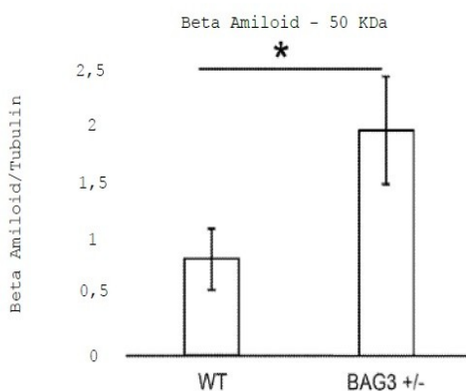


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07573	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 47/36,A 01N 25/22,A 01N 25/04,A 01N 39/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505182		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED Coromandel House, Sardar Patel Road, Telangana, Secunderabad 500003 India	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PAWAR, Kiran,IN	GANGASANI, Raghavendra,IN
202241073764	20 Desember 2022	IN	BHAVANI, Balram,IN	KUMAR TRIVEDI, Rajan,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		PATIL, Sanket,IN	EDOLIYA, Rajul,IN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
	Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI HERBISIDA MELIPUTI PENOKSULAM, SIHALOFOP BUTIL DAN HALOSULFURON METIL

(57) **Abstrak :**
 Invensi saat ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida sinergistik meliputi penoksulam, sihalofop butil dan halosulfuron metil dan berkaitan dengan metode-metode penggunaan komposisi-komposisi tersebut untuk mencegah dan menghilangkan sebagian besar gulma dan memiliki manfaat karena efeknya berlangsung lama dan aman bagi lingkungan. Secara khusus, invensi saat ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida sinergistik meliputi penoksulam, sihalofop butil dan halosulfuron metil bersamaan dengan aditif agrokimia lainnya dalam jumlah efektif secara sinergistik.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07701	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 48/00,A 61P 25/28,A 61P 9/00,C 07K 14/435,C 12N 15/864,C 12Q 1/6809,G 01N 33/53			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503119		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023			TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION
(30)	Data Prioritas :			Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, Pennsylvania 19122 United States of America
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/376,014	16 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		(72)	Nama Inventor :
				FELDMAN, Arthur M.,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	METODE BAG 3 DAN PENGGUNAAN UNTUK PENGOBATAN AMILOIDOSIS JANTUNG		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :	Gagal jantung dengan Fraksi Ejeksi yang Dijaga (HFpEF) memengaruhi sekitar tiga juta orang di Amerika Serikat.		

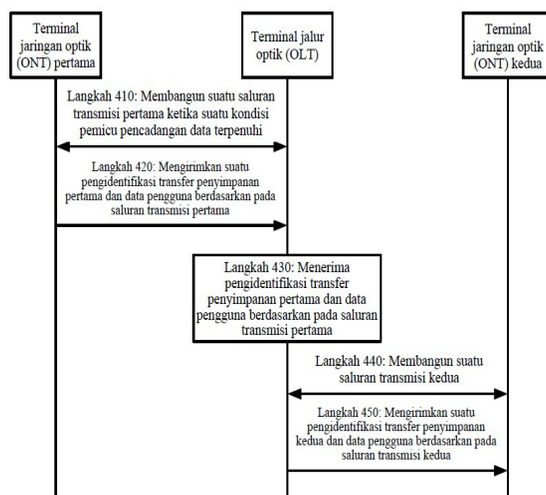


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07727
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 67/141		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502707		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Liang,CN
202211175149.4	26 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA, PERANTI JARINGAN, DAN SISTEM KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan pemrosesan data, suatu peranti jaringan, dan suatu sistem komunikasi diungkapkan, yang berhubungan dengan bidang komunikasi optik. Metode ini meliputi: membangun saluran transmisi antara terminal jaringan optik (ONT) pertama dan terminal jalur optik (OLT) ketika ONT pertama memenuhi kondisi pemicu pencadangan data; dan mengirimkan, dengan ONT pertama, data pengguna ke OLT berdasarkan saluran transmisi, dimana OLT berfungsi sebagai suatu media transfer penyimpanan untuk menyimpan data pengguna. Dengan cara ini, ONT kedua memperoleh data pengguna dari OLT. Oleh karena itu, ketika ONT memenuhi kondisi pemicu pencadangan data, data pengguna dari ONT dicadangkan dengan menggunakan OLT, sehingga waktu transmisi data dapat ditentukan secara akurat. Dibandingkan dengan metode penyimpanan awan, metode yang disediakan dalam invensi ini dapat secara efektif meningkatkan keandalan penyimpanan data melalui transfer penyimpanan otomatis. Selain itu, dalam metode yang disediakan dalam invensi ini, transfer penyimpanan data direalisasikan di dalam jaringan termasuk OLT dan ONT, sehingga keamanan penyimpanan data dapat ditingkatkan secara efektif.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07625 (13) A

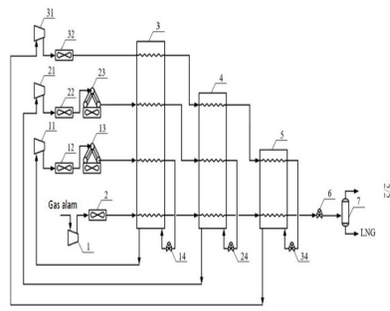
(51) I.P.C : F 25J 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504653
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2023103701 17 Februari 2023 RU
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "NOVATEK"
 ul. Pobedy, 22a Purovskiy r-n, Tyumenskaya obl., Yamalo-Nenetskiy avtonomnyy okrug, g. Tarko-Sale, 629850 Russian Federation
 (72) Nama Inventor :
 RUDENKO, Sergei Vladimirovich,RU FEDOSEEV, Pavel Olegovich,RU
 RAZIAPOV, Timir Emilevich,RU TSEPKOV, Aleksei Ivanovich,RU
 SEDAVNYKH, Dmitrii Nikolaevich,RU TRIFONOVA, Anastasiia Gennadevna,RU
 RADAEV, Igor Andreevich,RU
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Erika Rosalin S.H., M.H.
 PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

(54) Judul Invensi : METODE CAMPURAN ARKTIK UNTUK PENCAIRAN GAS ALAM

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan teknologi pencairan gas alam untuk kemudian diangkut melalui sungai atau laut. Hasil teknis dari metode yang diajukan terdapat dalam pengoperasian pabrik yang lebih stabil berdasarkan fakta bahwa titik didih akhir refrigeran lebih rendah daripada suhu pasca-ekspansi refrigeran campuran dari sirkuit sebelumnya, yang membuatnya tidak mungkin untuk mendinginkan gas alam dalam sirkuit pencairan sebelumnya ke suhu yang sesuai dengan keberadaan refrigeran campuran di area dua fase pada laju aliran apa pun atau fluktuasi lain dari parameter proses teknologi. Gas alam yang telah disiapkan dikompresi, panas kompresi dihilangkan, gas alam didinginkan oleh tiga sirkuit yang berisi refrigerant campuran, tekanan gas yang didinginkan dikurangi untuk menghasilkan campuran uap-cair, dan gas cair ditarik. Pada setiap sirkuit, refrigeran campuran dikompresi, panas kompresi dihilangkan, refrigeran didinginkan, tekanannya diturunkan untuk menghasilkan refrigeran campuran tekanan rendah di setiap sirkuit, dan refrigeran campuran tekanan rendah tersebut digunakan untuk mendinginkan gas alam. Pada sirkuit pertama, refrigeran campuran pertama didinginkan melalui penguapan refrigeran campuran tekanan rendah pertama. Pada sirkuit kedua, refrigeran campuran kedua juga didinginkan melalui penguapan refrigeran campuran tekanan rendah pertama dan didinginkan melalui penguapan refrigeran campuran tekanan rendah kedua. Pada sirkuit ketiga, refrigeran campuran ketiga didinginkan melalui penguapan refrigeran campuran tekanan rendah kedua dan didinginkan melalui penguapan refrigeran campuran tekanan rendah ketiga. Hal ini memungkinkan untuk melakukan pendinginan terlebih dahulu refrigeran campuran ketiga melalui penguapan refrigeran campuran pertama. Titik didih akhir dari refrigeran campuran kedua pada tekanan di mana kompresinya dimulai lebih rendah daripada suhu refrigeran campuran pertama setelah tekanan refrigeran campuran pertama tersebut dikurangi, dan titik didih akhir dari refrigeran campuran ketiga pada tekanan di mana kompresinya dimulai lebih rendah daripada suhu refrigeran campuran kedua setelah tekanan refrigeran campuran kedua tersebut dikurangi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07689
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 59/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505397		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022		BHUKHANWALA, Komal 13 Ratna, North South Road 4, Next To Sunflower Clinic, J V P D Scheme, North South Road 4, Vile Parle West, Mumbai-400056, Maharashtra India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHUKHANWALA, Komal,US
202221066607	18 November 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Juni 2025		Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

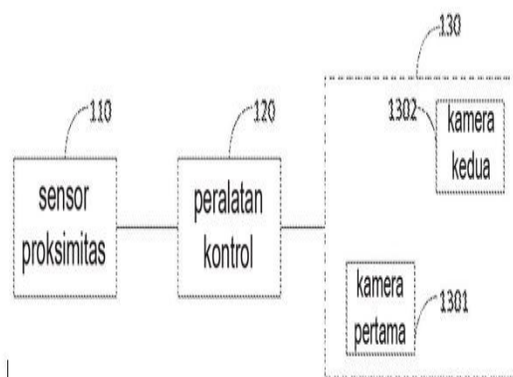
(54) **Judul** **Invensi :** KOMPOSISI NUTRISI TANAMAN PANGAN YANG MENGANDUNG MAGNESIUM DAN SENG

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan komposisi nutrisi tanaman pangan dalam bentuk butiran yang dapat terdispersi dalam air yang terdiri dari campuran homogen dari satu atau lebih garam Magnesium yang tidak larut dalam air, kompleks atau turunannya dalam kisaran 5%-80% b/b dari total komposisi dan satu atau lebih garam Seng yang tidak larut dalam air, kompleks atau turunannya dalam kisaran 1%-50% b/b dari total komposisi dengan sekurang-kurangnya satu eksipien yang dapat diterima secara agrokimia; dimana unsur Seng berada dalam kisaran 0,01% hingga 50% b/b dari total komposisi dan dimana unsur Magnesium berada dalam kisaran 0,1% hingga 50% b/b dari total komposisi, dimana butiran komposisi tersebut terdiri dari partikel dalam kisaran ukuran 0,1 mikron-30 mikron. Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan komposisi nutrisi tanaman pangan dan metode perawatan tanaman, benih, tanaman pangan, bahan perbanyakan tanaman, lokasi, bagian tanaman atau tanah dengan komposisi nutrisi tanaman pangan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07627	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 3/04,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503184		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		HANGZHOU HIKROBOT CO., LTD. Room 304, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DU, Kaifeng,CN
202211116759.7	14 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	SISTEM, METODE DAN PERALATAN DETEKSI CACAT, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

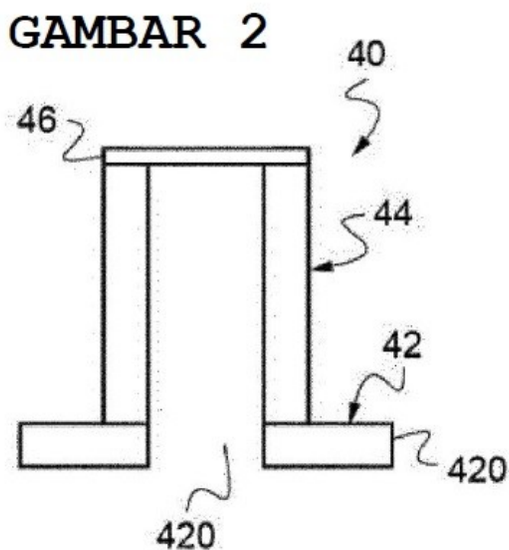
Perwujudan-perwujudan dari permohonan saat ini berhubungan dengan bidang teknis penglihatan mesin, dan menyediakan sistem, metode, dan peralatan deteksi cacat, peranti elektronik, dan media penyimpanan. Dalam sistem tersebut, sensor proksimitas mengirimkan sinyal penginderaan ke peralatan kontrol setiap kali suatu objek produk mendekati; peralatan kontrol menerima sinyal penginderaan, mengkodekan objek produk untuk memperoleh informasi pengkodean, dan mengirimkan sinyal pemicu ke peralatan deteksi cahaya; sebagai respons terhadap sinyal pemicu, peralatan deteksi cahaya mengontrol kamera pertama dan kamera kedua untuk memotret citra pertama dan citra kedua; peralatan kontrol menerima setiap citra pertama dan setiap citra kedua; dan untuk setiap bagian informasi pengkodean, citra pertama dan citra kedua yang berisi objek produk yang diindikasikan oleh informasi pengkodean dipilih menurut mode pemilihan citra yang telah ditentukan, pemrosesan deteksi cacat objek produk dilakukan pada citra pertama yang dipilih dan citra kedua yang dipilih, dan hasil deteksi cacat objek produk yang diindikasikan oleh informasi pengkodean ditentukan. Oleh karena itu, sistem dapat meningkatkan akurasi hasil deteksi cacat objek produk.



Gambar 1

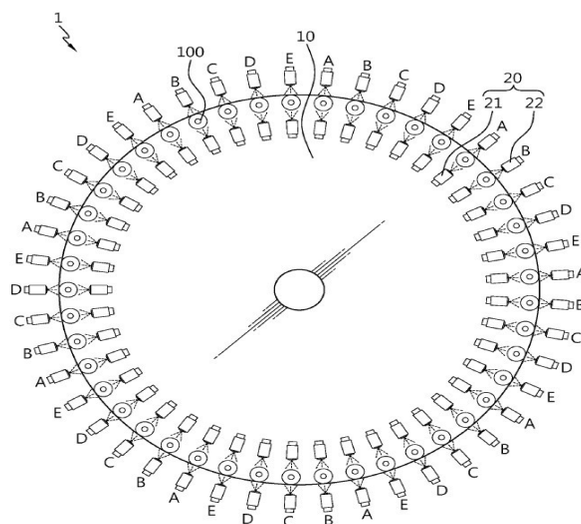
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07751	(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 5/42,C 03B 5/24,F 27D 1/02,F 27D 17/00,F 27D 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504054		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400 COURBEVOIE, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DE DIANOUS, Philippe,FR
FR2211071	25 Oktober 2022	FR	
FR2212583	30 November 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	TANUR KACA	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu modul untuk mengeluarkan asap (40) dari suatu bilik, yang mencakup saluran utama (44), yang dicirikan bahwa modul tersebut lebih lanjut mencakup alas penopang (42) tempat saluran utama tersebut bertumpu, saluran tersebut yang di atasnya terdapat sistem penutup saluran yang bervariasi (46).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07575	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/691,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505250		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Tae-Heon,KR LEE, Gi-Yeon,KR SHIM, Kyu-Hun,KR LEE, Gil-Young,KR
10-2022-0182205	22 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBERSIH DAN METODE PEMBERSIHAN BATERAI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pembersih untuk membersihkan sel baterai menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi cakram pembersih yang dikonfigurasi untuk memasang sejumlah sel baterai pada interval yang telah ditentukan sebelumnya dan untuk dapat diputar mengelilingi pusat putaran sentral, nozel pembersih dalam yang disediakan dalam arah menuju pusat putaran cakram pembersih terhadap cakram pembersih, dan nozel pembersih luar yang disediakan dalam arah yang berlawanan dengan nozel pembersih dalam terhadap cakram pembersih.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07616

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 35/71,B 01F 27/60,B 01F 23/57,B 01F 23/53,B 01F 25/50,B 01F 35/22,B 01F 27/116,B 01F 33/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202505172

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202391689 06 Juli 2023 EA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

"INDUSTRIAL TECHNOLOGICAL INNOVATIONS"
LIMITED LIABILITY COMPANY
per. 8 Marta, 4, kv. 25 Irkutskaya obl., g. Irkutsk, 664011
Russian Federation

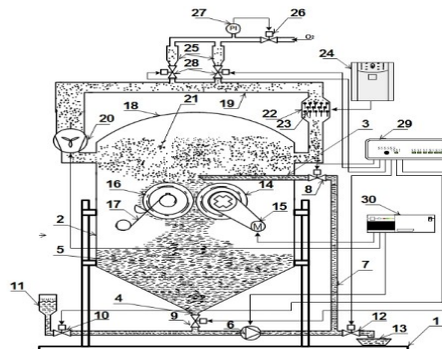
(72) Nama Inventor :
SHELEKHOV, Igor Yurievich,RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT UNTUK MENGHOMOGENKAN SISTEM POLIDISPERSI

(57) Abstrak :

Diungkapkan peralatan proses untuk menghomogenkan pasta konduktif dan pasta resistif yang digunakan dalam pembuatan komponen elektronik pasif film tebal dan, pemanas resistif untuk sistem dalam berbagai penggunaannya. Alat untuk menghomogenkan sistem polidispersi memiliki suatu tangki kerja dengan pipa cabang saluran masuk/ saluran keluar pipa yang terhubung ke suatu jalur pipa sirkulasi dengan katup kontrol dan pengaturan. Pompa homogenizer, tangki pemuatan dan pengeluaran. Mixer yang ditempatkan meliputi dua poros berputar yang ditempatkan di tangki kerja. Ruang pencampuran dengan suatu campuran udara-serbuk dari partikel konduktif yang terdispersi halus dan/atau terdispersi sangat halus. Saluran udara sirkulasi dengan dan kipasnya. Ruang dengan elektroda tegangan tinggi, katup saluran masuk yang terhubung ke tangki dengan elemen yang terdispersi halus dan sangat halus, seperti salah satu poros mixer, terhubung ke suatu motor listrik yang kecepatannya dikontrol oleh suatu unit kontrol penyesuaian kecepatan. Poros kedua—tambahan, ditekan ke poros lain dengan suatu celahyang dapat disesuaikan oleh suatu perangkat penjepit dan pengereman, sehingga memungkinkan untuk meningkatkan produktivitas, mengurangi proses produksi komponen elektronik pasif film tebal tersebut dan elemen pemanas resistif film tebal, ketika mengurangi konsumsi bahan. Jadi, meningkatkan keandalan, menghilangkan cacat lokal saat produksi elemen-elemen dan menyediakan tingkat homogenitas elemen distribusi dan fase kimia di seluruh volume sistem heterofase.

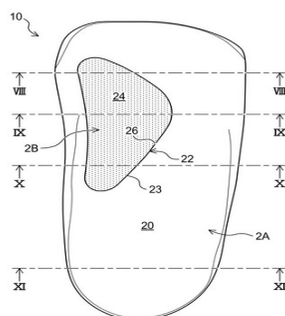


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07607	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 43B 7/142,A 43B 7/14,A 43B 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Madras Inc. 2, Mameda-cho 5-chome, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 4670864 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		(72)	Nama Inventor : IWATA, Tatsushichi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-185631	21 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			
(54)	Judul Invensi :	INSOL DAN METODE PEMBUATAN INSOL		

(57) **Abstrak :**

Kenyamanan sepatu ditingkatkan. Suatu insol untuk suatu sepatu meliputi suatu bagian utama, suatu bagian tertutup, dan suatu bagian lengkung medial. Bagian utama adalah yang disusun dengan cara dimana bagian utama menghadap tumit, suatu bagian lengkung longitudinal medial, dan suatu bagian lengkung longitudinal lateral telapak kaki. Bagian tertutup dibentuk di suatu area pada suatu permukaan bagian utama, permukaan tersebut dikonstruksi berbatasan dengan telapak kaki, area tersebut dikonstruksi untuk menghadap bagian lengkung longitudinal medial. Bagian lengkung medial disusun sehingga menutupi bagian tertutup. Suatu permukaan bagian lengkung medial yang berbatasan dengan telapak kaki adalah suatu permukaan atas, dan suatu permukaan bagian lengkung medial yang berlawanan dengan permukaan atas adalah suatu permukaan bawah. Permukaan bawah bagian lengkung medial memiliki suatu bentuk yang cocok dengan bagian tertutup. Bagian utama dan bagian lengkung medial masing-masing dibentuk dari suatu bahan yang memiliki kekerasan yang berbeda.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07618

(13) A

(51) I.P.C : B 31B 50/25,B 31B 50/20,B 31B 50/07,B 31B 50/04,B 31B 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505241

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310057488.0 16 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAGA COMPUTER NUMERICAL CONTROL CO., LTD.
Floor 1-3, Building 4, Liandong U Valley, Southeast of
The Intersection of Fanhua Avenue and Jilin Road, Baohe
District Hefei, Anhui 230002 China

(72) Nama Inventor :
CHEN, Hong,CN

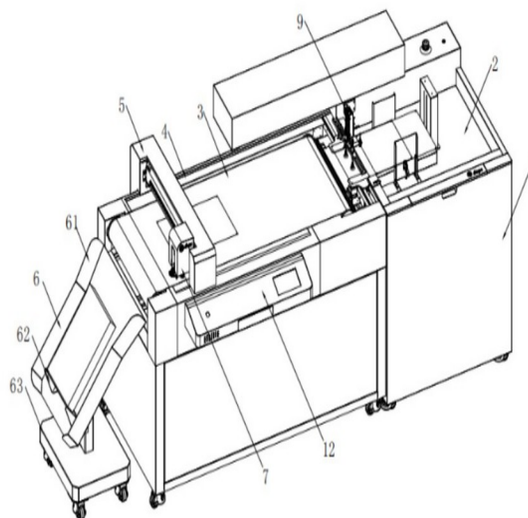
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : PERANTI PENEKUK DAN PEMOTONG PAPAN DAN METODE UNTUK PRODUKSI KOTAK KEMASAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah peranti penekuk dan pemotong papan dan metode untuk produksi kotak kemasan. Peranti tersebut meliputi: papan kotak kemasan (10); rumah (1); mekanisme pemasukan (9); rakitan pemindai (28); mekanisme identifikasi (8), dimana mekanisme identifikasi (8) dikonfigurasi untuk mengidentifikasi garis-garis samping dan posisi-posisi titik identifikasi papan kotak kemasan yang diangkat (10); mekanisme pengangkutan material (3); mekanisme pemindahan (5); rakitan pemindai titik belakang (11), dimana rakitan pemindai titik belakang (11) ditempatkan di ujung bawah mekanisme pemindahan (5), dan digerakkan oleh mekanisme pemindahan (5) untuk berpindah, sehingga mengidentifikasi garis samping papan kotak kemasan (10); pengendali (12), dimana pengendali (12) menentukan jalur pemotongan dan penekukan papan kotak kemasan (10) dengan menggunakan rakitan pemindai (28), mekanisme identifikasi (8), dan rakitan pemindai titik belakang (11); platform kerja utama (4); dan mekanisme penggerakan (7). Pada peranti tersebut, pola papan kotak kemasan (10) dapat dicerminkan pada bagian belakang papan kotak kemasan (10) melalui dua contoh identifikasi, sehingga selanjutnya dapat langsung melakukan penekukan dan pemotongan tanpa bantuan peranti pembalik, sehingga seluruh peranti penekukan dan pemotongan memiliki struktur yang lebih sederhana dan efisiensi pemrosesan yang lebih tinggi.

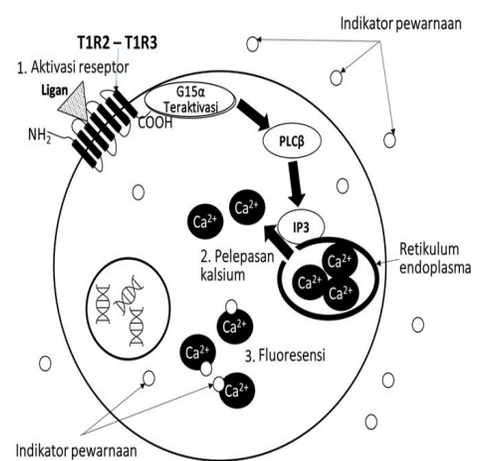


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07587	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 50/30,A 23K 20/121				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504663	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADM INTERNATIONAL SARL A-One Business Center La pièce 3 1180 Rolle Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : RAMILLIEN, Mathilde,FR FAUGERON, Joëlle,FR DI CURZIO, Sandra,FR GARCIA, Estelle,FR BLANCHARD, Alexandra,FR IONESCU, Catherine,FR SHIRAZI-BEECHEY, Soraya,GB		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22020599.1	07 Desember 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI PAKAN HEWAN YANG MEMILIKI KOMBINASI FENUGREEK DAN NEOHESPERIDIN DIHIDROKALKON (NHDC) UNTUK MENINGKATKAN KINERJA HEWAN-HEWAN ATAU MENSTIMULASI RESEPTOR RASA MANIS MEREKA

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini mengungkapkan suatu komposisi yang terdiri dari fenugreek dan neohesperidin dihidrokalkon (NHDC) dengan rasio neohesperidin dihidrokalkon (NHDC) banding fenugreek yang dinyatakan dalam b/b berkisar dari 1:9 sampai 1:1. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan dan metode-metode untuk meningkatkan kinerja hewan-hewan atau menstimulasi reseptor rasa manis hewan-hewan tersebut.



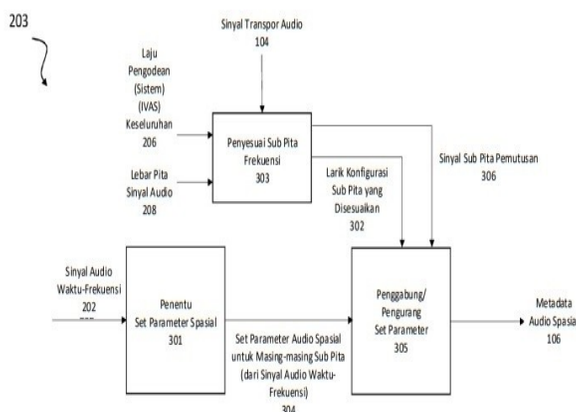
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07684	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/18,G 10L 19/02,G 10L 19/008,G 10L 19/002				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503701	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
(33)	Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** : MENENTUKAN SUB PITA FREKUENSI UNTUK PARAMETER AUDIO SPASIAL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini antara lain mengungkapkan suatu peralatan untuk pengkodean audio spasial yang dapat menerima suatu laju pengodean yang terkait dengan satu atau lebih sinyal audio dan memetakan sedikitnya dua sub pita konsektif dari sejumlah sub pita frekuensi ke suatu frekuensi sub pita yang diperluas untuk memberikan sejumlah sub pita frekuensi dengan laju pengodean yang disesuaikan. Peralatan tersebut juga dapat menerima suatu nilai lebar pita yang terkait dengan satu atau lebih sinyal audio dan menghilangkan, dimulai dari sub pita frekuensi tertinggi dari sejumlah sub pita frekuensi dengan laju pengodean yang disesuaikan, suatu jumlah dari sub pita frekuensi untuk memberikan sejumlah sub pita frekuensi dengan lebar pita yang disesuaikan.



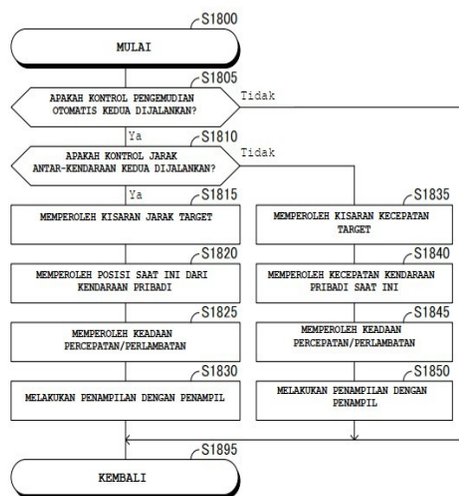
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07581
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/02,C 10G 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502815		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : CLARKSON, Jay Simon,GB COE, Andrew James,GB FISH, Andrew,GB
2216580.7	08 November 2022	GB	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PENINGKATAN DALAM ATAU YANG BERKAITAN DENGAN PEMANTAUAN REAKTOR KIMIA FISCHER-INVENSI :	
	Invensi :	TROPSCHE	
(57)	Abstrak :		

Sistem reaktor kimia yang terdiri atas: a) reaktor utama (10) yang terdiri atas: i) ruang reaksi yang berisi katalis, ii) saluran masuk (11) untuk mengumpankan gas bahan umpan dari sumber bahan umpan (1) ke dalam ruang reaksi untuk menyentuh katalis, dan iii) keluaran (12) untuk produk reaksi yang dihasilkan dalam ruang reaksi dari reaksi gas bahan umpan dengan adanya katalis; dan b) modul pengujian reaksi (20) yang terdiri atas: i) saluran masuk (21) yang dikonfigurasi untuk menerima gas bahan umpan dari sumber bahan umpan yang sama (1) yang memasok gas bahan umpan ke reaktor utama, dan ii) setidaknya satu reaktor uji (23) dalam hubungan fluida dengan saluran masuk (21) dan masing-masing yang terdiri atas ruang reaksi yang berisi katalis, dimana reaktor utamanya adalah reaktor Fischer Tropsch yang berisi katalis Fischer Tropsch.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07665	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60K 35/21						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505381			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023				TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Sawa HIGUCHI,JP Ryotarou ARAKI,JP		
2022-201087	16 Desember 2022	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		ALAT KONTROL PENAMPIL				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan adalah alat kontrol penampil yang dapat mencegah pengemudi dari kendaraan pribadi dari memiliki keraguan tentang apakah kendaraan pribadi dipercepat dan diperlambat secara sesuai sementara kontrol pengemudian otomatis dijalankan. Alat kontrol penampil (10) menampilkan citra dari kisaran kecepatan target dengan alat penampil (30) dari kendaraan pribadi selama kontrol kecepatan perjalanan dari secara otomatis mempercepat atau memperlambat kendaraan pribadi (100) sedemikian sehingga kecepatan perjalanan dari kendaraan pribadi dipertahankan di dalam kisaran kecepatan target, atau menampilkan citra dari kisaran jarak target dengan alat penampil selama kontrol jarak antar-kendaraan dari secara otomatis mempercepat atau memperlambat kendaraan pribadi sedemikian sehingga jarak antar-kendaraan di antara kendaraan pribadi dan kendaraan sekeliling (200) di sekitar kendaraan pribadi dan berjalan pada arah yang sama seperti kendaraan pribadi dipertahankan di dalam kisaran jarak target.



GAMBAR 18

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07659	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505351		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SHAIKH, Rizwan Shabbir,IN MAITY, Pulakesh,IN ADISECHAN, Ashokkumar,IN	
22213537.8	14 Desember 2022	EP			
22213538.6	14 Desember 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN PIRIMIDINON SEBAGAI SENYAWA PESTISIDA			
(57)	Abstrak :				

Invensi berkaitan dengan suatu senyawa dari formula (I), dimana variabel didefinisikan spesifikasi. Itu juga berkaitan dengan suatu campuran pestisida terdiri dari senyawa formula (I); penggunaan senyawa dari formula (I) sebagai suatu pestisida agrokimia; suatu metode untuk membasmi atau mengendalikan hama invertebrata, suatu metode melindungi pertumbuhan tanaman dari serangan atau infestasi oleh hama invertebrata, benih yang mengandung suatu senyawa formula (I); penggunaan suatu senyawa dari formula (I) melindungi pertumbuhan tanaman dari serangan atau infestasi oleh hama invertebrata; dan suatu metode untuk mengobati atau melindungi seekor hewan dari infestasi atau infeksi oleh hama invertebrata.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07666	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 09K 3/00,D 21H 19/20,D 21H 21/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505309		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-0001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Michio MATSUDA,JP Hirotohi SAKASHITA,JP Shun SHIBATA,JP Tetsuya UEHARA,JP Hisako NAKAMURA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-023706 17 Februari 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 : 17 Juni 2025			
(54)	Judul Invensi :	ZAT ANTI MINYAK		
(57)	Abstrak : Zat anti minyak yang mengandung (1) polimer yang mengandung hidrokarbon yang mempunyai unit pengulangan yang diturunkan dari monomer (a) yang mempunyai gugus hidrokarbon C6-40, (2) polimer dapat larut dalam air, dan (3) asam polikarboksilat menyediakan zat anti minyak baru yang mempunyai sifat anti minyak yang sangat baik.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07577	
			(13) A	
(51)	I.P.C : G 01N 1/34,G 01N 1/28,G 01N 33/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505121		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU EMUST TECHNOLOGY CO., LTD. Building 11, 88 Binhe Road, Lin 'an District, Hangzhou, Zhejiang 311305 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Anlin,CN ZHANG, Tengfei,CN YANG, Huan,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202323261238.3	29 November 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PRA-PERLAKUAN ANALISIS DARING GAS PROSES BANYAK JALUR ALIRAN

(57) **Abstrak :**
Disajikan peralatan pra-perlakuan analisis gas daring proses banyak jalur aliran. Katup tiga arah dua posisi dapat mengalihkan arah aliran gas dan dapat beralih diantara hubungan antara pipa pembuangan gas utama dan jalur pemasukan gas dan hubungan diantara jalur masuk gas sampel pengujian utama dan jalur pemasukan gas. Katup pengalih banyak saluran beralih diantara hubungan antara jalur pemasukan gas yang berbeda dan jalur masuk gas sampel pengujian utama sesuai dengan persyaratan yang berbeda. Katup penurun tekanan primer menyesuaikan tekanan gas sampel pengujian dan menurunkan tekanan gas yang tekanannya lebih tinggi dari nilai yang telah ditetapkan. Filter pengotor menyingkirkan pengotor mekanis dari gas yang diuji. Katup penurun tekanan sekunder melakukan pengaturan tekanan sekunder pada gas yang dikurangi tekanannya oleh katup penurun tekanan primer. Filter tiga arah menyingkirkan kotoran mekanis, uap air, dan hidrokarbon minyak bumi dari gas yang diuji, yang mencegah kotoran memasuki perangkat atau elemen utama.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07703

(13) A

(51) I.P.C : B 22D 1/00,F 27D 3/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202504703

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22209663.8	25 November 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VESUVIUS GROUP, S.A.
rue de Douvrain 17, 7011 GHLIN, Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :

MCKINNEY, Matthew,US
WALKER, John,US
INSANA, Jeffrey,US

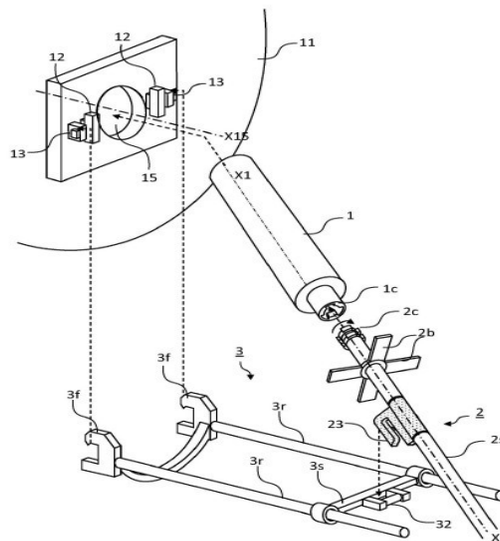
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul SUMBAT PEMBERSIH GAS DAN SISTEM UNTUK PEMASANGAN YANG MUDAH DARI SUMBAT
Invensi : PEMBERSIH GAS DI BEJANA METALURGI

(57) Abstrak :

Invensi saat ini menyangkut suatu sistem untuk pemasangan yang mudah dari suatu sumbat pembersih gas (1) di suatu bukaan (15) di suatu dinding (11w) dari suatu bejana metalurgi (11). Sistem mencakup, sumbat pembersih gas yang dilengkapi dengan elemen penggandengan sumbat (1c), suatu batang penyisipan (2) yang dilengkapi dengan elemen penggandengan batang (2c) komplementer dengan elemen penggandengan sumbat (1c) untuk merakit sumbat pembersih gas dan batang penyisipan untuk membentuk rakitan batang/sumbat yang kaku yang memanjang di sepanjang suatu sumbu longitudinal (X). Suatu rakitan rel yang dikonfigurasi untuk menerima rakitan batang/sumbat dan untuk memandu sumbat pembersih gas ke dalam suatu bukaan pada suatu posisi operasional yang akurat. Batang penyisipan (2) juga dilengkapi dengan setidaknya dua bilah penguncian (2b) yang dikonfigurasi untuk penautan ke dalam elemen-elemen penangkap (12) yang sesuai yang disediakan pada keliling bukaan (15), untuk menghalangi posisi dari rakitan batang/sumbat di sepanjang sumbu longitudinal (X).



GAMBAR 4 (a)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07595

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 7/84,B 29B 7/74,B 29C 48/76,B 29C 48/693,C 08C 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505291

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR2213329	14 Desember 2022	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN
23 Place des Carmes-Dechaux, 63000 CLERMONT-FERRAND France

(72) Nama Inventor :

HILBERT, Yves,FR
NACHTEGAELE, Marc,BE
GEFFROY, Sébastien,FR
KINGPHETRUNGRUANG, Suriyon,TH

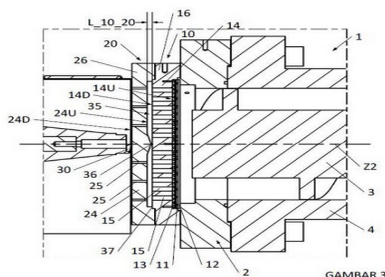
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT KOMBINASI UNTUK PENYARINGAN DAN DEHIDRASI KARET ALAM

(57) Abstrak :

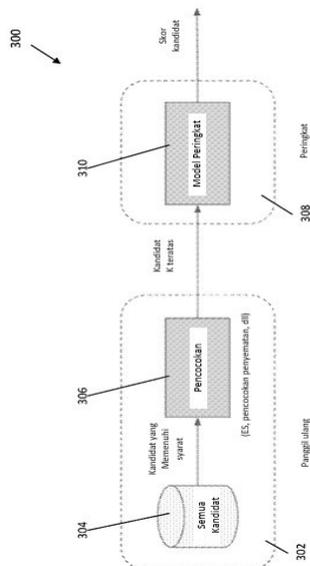
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengolah koagulum karet alam yang, dengan menggunakan sekrup cacing tunggal (3) yang dipasang pada gabungan perangkat penyaringan dan dehidrasi (1), koagulum karet alam didorong untuk melewati secara berurutan paling sedikit satu saringan (11, 12, 13) yang termasuk dalam tahap penyaringan (10), untuk menyaring koagulum karet alam tersebut dengan mata jaring penyaringan (M11) yang ditentukan oleh paling sedikit satu saringan (11, 12, 13), kemudian melalui lubang ekspansi (25) yang disediakan dalam tahap ekspansi (20) yang terletak di hilir tahap penyaringan (10), untuk mengenakan koagulum karet alam ke ekspansi adiabatik yang menyebabkan dehidrasi koagulum karet alam tersebut dengan penguapan paling sedikit sebagian air yang terkandung dalam koagulum karet alam tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07681	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 06Q 30/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502421			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023				GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SUN, Nanbo,SG HE, Tong,SG		
10202251008U	14 September 2022	SG		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juni 2025				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MEREKOMENDASIKAN BARANG KEPADA PENGGUNA						

(57) **Abstrak :**

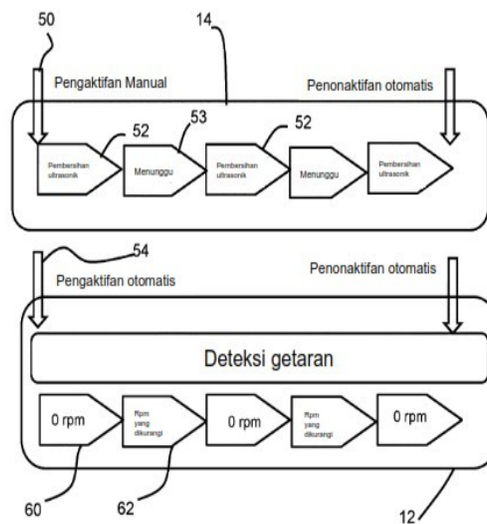
Pengungkapan ini menyediakan metode dan sistem untuk merekomendasikan barang kepada pengguna. Dalam beberapa contoh, disediakan metode yang meliputi: mengidentifikasi, oleh server, sejumlah barang pertama, jumlah barang pertama adalah sejumlah barang yang dipilih atau dipesan oleh pengguna, identifikasi berdasarkan data yang berkaitan dengan sejumlah pemesanan atau pemilihan yang dibuat oleh pengguna; menghitung, oleh server, skor untuk setiap barang dari sejumlah barang kedua, jumlah barang kedua adalah sejumlah barang yang dipilih atau dipesan oleh sejumlah pengguna, skor yang menunjukkan ukuran kemiripan antara jumlah barang pertama dan setiap barang dari jumlah barang kedua; dan merekomendasikan, oleh server, satu atau lebih barang dari jumlah barang kedua kepada pengguna berdasarkan skor yang dihitung, rekomendasi dibuat secara waktu nyata dan sebagai respons terhadap sejumlah pemesanan atau pemilihan yang dibuat oleh pengguna.



Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07778	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 26B 19/38						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502881			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023				Koninklijke Philips N.V High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KOENEN, Maurits,NL BALESTRINI, Luigi,IT		
22198370.3	28 September 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juni 2025				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi : SISTEM DAN PERANGKAT PERAWATAN PRIBADI						
(57)	Abstrak :						

Sistem perawatan pribadi terdiri atas perangkat perawatan pribadi dan perangkat pembersihan. Perangkat perawatan pribadi memiliki sensor gerakan, dan perangkat pembersihan memiliki struktur penyangga untuk menyangga perangkat perawatan pribadi dalam posisi pembersihan untuk membersihkan unit perawatan pribadi, dan menggunakan motor perangkat pembersihan. Perangkat pembersihan mengimplementasikan program pembersihan perangkat pembersihan sebagai respons terhadap tindakan pengguna, dan perangkat perawatan pribadi mengimplementasikan program pembersihan perangkat perawatan pribadi yang sesuai sebagai respons terhadap deteksi program pembersihan perangkat pembersihan dari sinyal sensor gerakan.



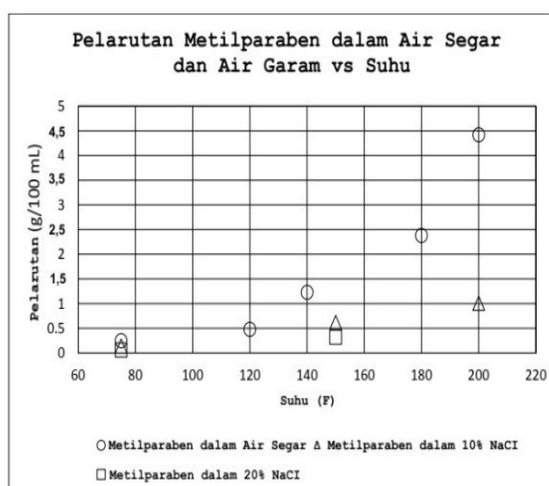
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07582	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 09K 8/516,C 09K 8/514,C 09K 8/508				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503840	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LYONDELLBASELL ADVANCED POLYMERS INC. 2800 Post Oak Boulevard, Suite 5100 Houston, TX 77056 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : TODD, Bradley, L.,US INCE, Kristie,US TODD, Connie, R.,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr.,Inda Citraninda Noerhadi,S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/380,704		24 Oktober 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025				

(54) **Judul** : PARTIKEL PENGHUBUNG DAN ZAT PENGENDALI KEHILANGAN FLUIDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Komposisi fluida penyelesaian baru untuk kendali kehilangan fluida selama penyelesaian yang dilakukan pada suatu sumur bor yang menembus suatu formasi bawah tanah diungkapkan. Secara khusus, komposisi yang dijelaskan di sini memiliki suatu fluida basa encer, suatu polimer suspensi, suatu aditif pengendali kehilangan fluida, dan suatu zat penghubung yang dapat terurai. Komposisi-komposisi baru ini menyediakan suatu sarana untuk menyegel sementara sumur bor yang berhubungan dengan formasi bawah tanah untuk memungkinkan operasi penyelesaian atau pengerjaan ulang dilakukan, setelah itu komposisi dapat dihilangkan oleh kontak dengan suatu komposisi pembersihan ringan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07612	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505191		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. Room 804H, No. 8, Lane 66, Panyang Road, Minhang District, Shanghai 201107, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		(72)	Nama Inventor : CHEN, Tianxi,CN YING, Shusong,CN WEI, Shanshan,CN XU, Tongjie,CN ZHANG, Zhengping,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202211521035.0	30 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juni 2025			
(54)	Judul	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI ANTI-CLDN18.2, DAN KOMPOSISI FARMASINYA DAN		
	Invensi :	PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk ke dalam bidang bioteknologi. Invensi ini menyediakan suatu konjugat obat-antibodi anti-CLDN18.2, dan suatu komposisi farmasinya dan penggunaannya. Konjugat obat-antibodi mencakup suatu antibodi atau suatu fragmen pengikat antigennya, suatu penaut dan suatu obat sitotoksik, yang terhubung. Konjugat obat-antibodi yang disediakan mencapai aktivitas anti-tumor yang sangat baik dan/atau keamanan yang baik. Konjugat obat-antibodi yang disediakan dapat digunakan dalam pengobatan tumor.			