

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 908/VI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 09 Juni 2025 s/d 13 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 13 Juni 2025

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 908 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](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 908 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 :

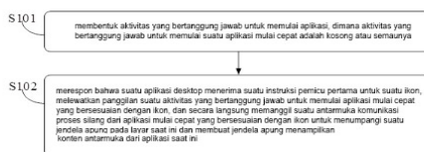
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2025/07452	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/00,G 06F 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200209	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AUTOCHIPS INC. 10F Building A3, Innovation Industrial Park, No. 800 West Wangjiang Road, Hefei, Anhui, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Liangfu, WANG,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202110240904.1	04 Maret 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE UNTUK MEMULAI ANTARMUKA APLIKASI, DAN PERANTI TERKAIT

(57) **Abstrak :**  
Permohonan ini menyajikan suatu metode untuk memulai suatu antarmuka aplikasi, dan suatu peranti terkait. Metode tersebut meliputi: membentuk suatu aktivitas yang bertanggung jawab untuk memulai suatu aplikasi, dimana suatu aktivitas yang bertanggung jawab untuk memulai suatu aplikasi mulai cepat adalah kosong atau semauanya; merespon bahwa suatu aplikasi desktop menerima suatu instruksi pemicu pertama untuk suatu ikon, melewati panggilan suatu aktivitas yang bertanggung jawab untuk memulai aplikasi mulai cepat yang disesuaikan dengan ikon, dan secara langsung memanggil suatu antarmuka komunikasi proses silang dari aplikasi mulai cepat yang disesuaikan dengan ikon untuk menumpang suatu jendela apung pada layar saat ini dan membuat konten antarmuka tampilan jendela apung dari suatu aplikasi saat ini. Dengan metode di atas, aplikasi ini dapat mengurangi waktu untuk memulai antarmuka aplikasi, dan tidak perlu untuk memodifikasi suatu kode dari Launcher untuk mengatur suatu ikon App.

1/3



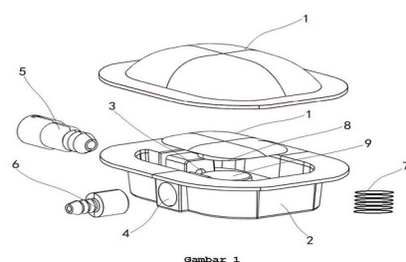
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07495</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/04,A 61K 31/01</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202401142</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KAN EDDY Jl. Jend. A. Yani KM I No. 82 Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PROF. DR. SUTIMAN BAMBANG SUMITRO,ID KAN EDDY,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Liah Anggraeni Basuki S.H. PT. BNL Patent, BNL Patent Building Jalan Ngagel Jaya No. 40, Kel. Pucang Sewu, Kec. Gubeng, Surabaya
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KOMPOSISI CAIRAN DAN GAS UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS TUBUH	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan komposisi cairan dan gas yang mampu meningkatkan kualitas tubuh dengan sistem pengantaran gelembung nano. Komposisi cairan dan gas ini dapat menghambat penuaan atau sebagai anti aging, anti radikal bebas, menghambat kematian sel, dan anti inflamasi. Selain itu sebagai anti bakteri, meningkatkan energi, meningkatkan sistem imunitas, menghambat pertumbuhan kanker, sebagai pembawa pesan penting dalam banyak sistem organ di seluruh tubuh termasuk di sistem saraf pusat (SSP) dan sistem saraf tepi atau sistem saraf perifer. Fungsi lainnya dari komposisi cairan dan gas ini yaitu menghambat agregasi trombosit agar tidak terjadi gumpalan trombosit, serta melebarkan pembuluh darah paru secara selektif terutama di pembuluh darah vena. Dengan demikian akan memperpanjang usia harapan hidup manusia sehingga usia di atas 60 tahun tetap produktif dan mandiri.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 43B 5/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313636	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		Ridwan Saidbun Jl. Pinisi Permai I No. 17 RT 06 RW 07 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ridwan Saidbun, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** RESPIRATOR UDARA DAN AIR UNTUK SOL SEPATU DAN SOL SEPATU YANG MEMILIKI  
**Invensi :** RESPIRATOR TERSEBUT

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini menyediakan respirator yang dipasang di sepatu, yang mencakup cangkang atas dan cangkang bawah. Cangkang atas terbuat dari bahan lunak, dan cangkang bawah terbuat dari bahan keras. Cangkang atas dihubungkan dengan cangkang bawah. Cangkang bawah dihubungkan untuk membentuk rongga tertutup di dalamnya. Cangkang bawah dilengkapi dengan setidaknya satu lubang masuk dan setidaknya satu lubang keluar. Lubang masuk dilengkapi dengan setidaknya katup satu arah pertama, dan lubang keluar dilengkapi dengan setidaknya katup satu arah kedua. Katup satu arah pertama digunakan untuk masuknya satu arah ke lubang masuk, katup satu arah kedua digunakan untuk keluarnya satu arah dari lubang keluar, dan terdapat celah antara cangkang atas dan cangkang bawah dimana cangkang atas yang membentuk suatu badan elastis akan berada dalam kondisi kompresi maksimum, dengan cangkang atas rata dengan permukaan atas sol. Invensi ini dapat menjaga bagian dalam sepatu tetap sejuk dan kering, dan pada saat yang sama, ketika cangkang atas mencapai posisi ekstrem, cangkang atas tersebut dapat rata dengan permukaan atas sol, sehingga pengguna tidak merasa terdorong ke belakang, dan bahkan lebih meningkatkan pengalaman pengguna.



Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07380

(13) A

(51) I.P.C : C 10B 49/10,C 10B 57/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202405458

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0176028	06 Desember 2023	KR
10-2024-0041179	26 Maret 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INSTITUTE FOR ADVANCED ENGINEERING  
175-28, Goan-ro 51beon-gil, Baegam-myeon, cheoin-gu,  
Yongin-si, Gyeonggi-do, 17180 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

PARK, Yeong Su,KR  
SUNG, Ho Jin,KR  
LIM, Chae Young,KR

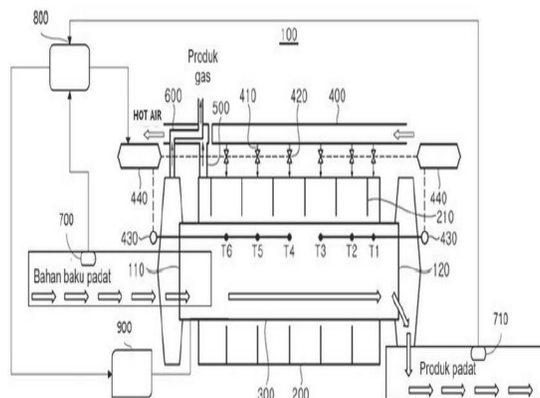
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN DAN METODE KONTROL PIROLISIS MENGGUNAKAN INFORMASI GAMBAR BAHAN  
Invensi : BAKU DAN PRODUK

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu metode reaksi pirolisis termasuk suatu langkah masuk bahan baku memasukkan suatu bahan baku dan memperoleh data pertama, suatu langkah reaksi pirolisis pirolisis bahan baku masuk, suatu langkah pelepasan reaktan melepaskan suatu reaktan pirolisis dan memperoleh data kedua, suatu langkah pengumpulan sampel gambar tambahan untuk memperoleh sampel gambar, suatu langkah penyimpanan DB untuk menormalkan sampel gambar yang diperoleh menjadi data deret waktu dan menyimpan nilai kode RGB dalam suatu DB, suatu langkah pelabelan penetapan label pada data pertama dan data kedua, suatu langkah pemrosesan data untuk membandingkan data pertama dan data kedua dengan data yang disimpan dalam DB untuk menghasilkan data ketiga dan data keempat, dan suatu langkah memperoleh nilai kontrol untuk memperoleh nilai kontrol suhu pirolisis dan waktu pirolisis berdasarkan data ketiga dan data keempat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07518	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023			MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/362,803	11 April 2022	US	TOURE, Momar,FR	WANG, Yanping,CN
	63/377,900	30 September 2022	US	NEAGU, Constantin,RO	CUMMINGS, James,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025			LI, Bin,US	CHEKLER, Eugene,US
				JOHNSON, Theresa,US	FRIIS, Emily,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 :		PIRIDO[3,2-D]PIRIMIDINA SEBAGAI PENGHAMBAT HPK1		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa pirido[3,2-d]pirimidina yang merupakan penghambat HPK1 poten yang berguna untuk mengobati atau mencegah penyakit kanker dan/atau inflamasi dan/atau autoimun atau gejalanya pada mamalia, khususnya manusia. Senyawa yang diungkapkan di sini memiliki struktur kimia dari formula umum (I) dan (II) atau bakal obat atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari salah satu yang disebutkan di atas yang meliputi campuran darinya dalam semua rasio.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07385

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 6/05,B 62J 6/04,F 21S 8/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202413895

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-207376	08 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA  
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan

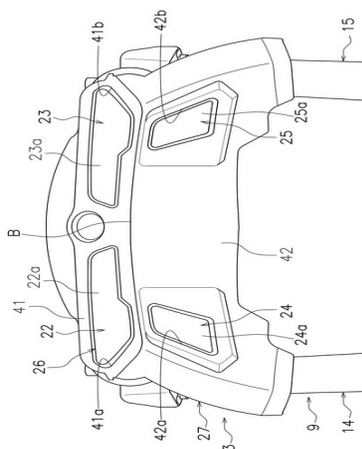
(72) Nama Inventor :  
Mitsuaki OHTA,JP  
Kohei SAKATA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Insan Budi Maulana S.H.  
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman  
Kavling 28

(54) Judul  
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Diberikan suatu unit lampu belakang (3) yang termasuk sepasang lampu belakang kiri dan kanan (22, 23), sepasang alat pengedip kiri dan kanan (24, 25), dan suatu penutup belakang (27); pasangan lampu belakang kiri dan kanan (22, 23) termasuk suatu lampu belakang pertama (22) dan suatu lampu belakang kedua (23); pasangan alat pengedip kiri dan kanan (24, 25) termasuk suatu alat pengedip pertama (24) dan suatu alat pengedip kedua (25); penutup belakang (27) termasuk suatu kemiringan atas (41) dan suatu kemiringan bawah (42); kemiringan atas (41) termasuk suatu bukaan pertama (41a), yang melaluinya lampu belakang pertama (22) terekspos, dan suatu bukaan kedua (41b), yang melaluinya lampu belakang kedua (23) terekspos; kemiringan bawah (42) termasuk suatu bukaan ketiga (42a), yang melaluinya alat pengedip pertama (24) terekspos, dan suatu bukaan keempat (42b), yang melaluinya alat pengedip kedua (25) terekspos; lampu belakang pertama (22) lebih besar permukaannya pemancar cahayanya daripada alat pengedip pertama (24).



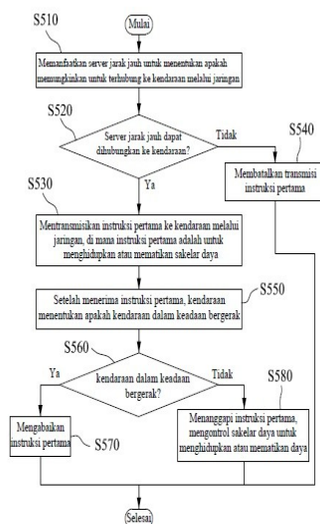
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07387	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05D 1/221,G 08C 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414291	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KWANG YANG MOTOR CO., LTD. No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung, 80794 Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Yi-An HOU, TW Hsin-Yen HSIEH, TW		
(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
	112147232		05 Desember 2023		TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM UNTUK MENGONTROL SAKELAR DAYA KENDARAAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Suatu metode dan sistem untuk mengontrol sakelar daya (114) kendaraan (110) disesuaikan untuk digunakan pada kendaraan (110). Pertama, server jarak jauh (120) digunakan untuk menentukan apakah memungkinkan untuk terhubung ke kendaraan (110) melalui jaringan (130). Ketika hasil penentuannya positif, server jarak jauh (120) mentransmisikan instruksi pertama, yang digunakan untuk menghidupkan atau mematikan sakelar daya (114), ke kendaraan (110) melalui jaringan (130). Setelah kendaraan (110) menerima instruksi pertama, penentuan apakah kendaraan (110) dalam keadaan bergerak dilakukan. Saat dalam kondisi bergerak, kendaraan (110) mengabaikan instruksi pertama. Saat tidak dalam kondisi bergerak, sebagai respons terhadap instruksi pertama, kendaraan (110) mengontrol sakelar daya (114) untuk menghidupkan atau mematikan sakelar daya (114).



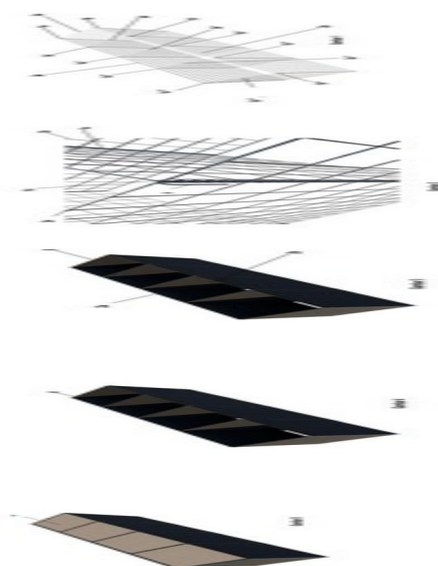
GAMBAR.5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07460
(13)	A		
(51)	I.P.C : E 02B 3/10,E 02D 19/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313425	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023		PT. BEVANANDA MUSTIKA Kawasan Industri Lippo City Blok J5 No. 12 Serang - Cikarang Bekasi – Jawa Barat Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Sugianto Jl. Kebun Dua Ratus No. 6B RT. 009 RW. 002 Kamal, Kalideres, Jakarta Barat

(54) **Judul** DINDING PENGHALANG SEMENTARA SEBAGAI SARANA PENGAMAN LUAPAN AIR DENGAN SISTEM  
**Invensi :** LIPATAN DAN ALAS TERBUKA YANG MUDAH DIPINDAHKAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan dinding penghalang sementara apabila terjadi luapan air, dengan konstruksi dinding penghalang terbuat dari jaring kawat baja dari panel-panel dengan setiap pojok panel memiliki sambungan 10 cincin berbentuk spiral yang memanjang dari bagian ujung atas sampai bagian ujung bawah, sehingga setiap sambungan menjadi fleksibel dapat ditekuk dengan arah 360 derajat sehingga rangka jaring kawat baja dapat lebih ringkas untuk dipindahkan dan diangkut tanpa memuat banyak tempat, 15 dengan melapisi bagian kolom-kolom dapat panel dinding penghalang jaring kawat dengan kain kain geotextile non woven (5) yang dijahit berbentuk persegi dengan ukur disesuaikan dengan bentuk kolom-kolom dengan dinding penghalang, sehingga dinding penghalang dari setiap kolom 20 dapat diisi dengan material pasir untuk dapat menahan luapan air banjir.



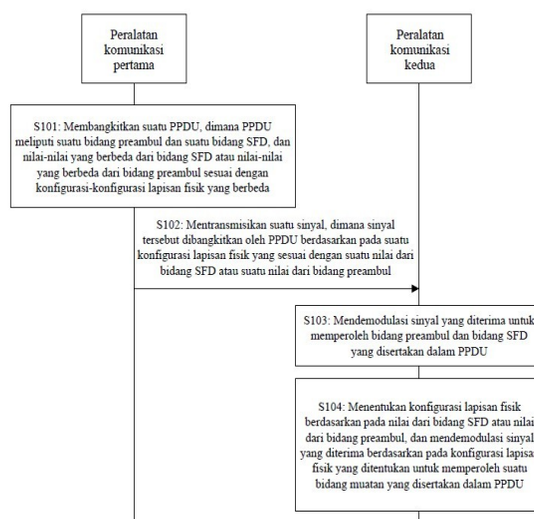
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07411
			(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414152		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023		EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22177289.0	03 Juni 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(54)	Judul	PARTIKEL BAHAN AKTIF ANODA YANG DIENKAPSULASI DALAM MAGNESIUM OKSIDA YANG	
	Invensi :	BERSTRUKTUR NANO PIROGENIK, DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Proses untuk memproduksi bahan anoda aktif berlapis, dimana bahan anoda campuran dan oksida magnesium yang diproduksi secara pirogenik, berstruktur nano, dan lebih disukai dimodifikasi permukaannya, mengalami pencampuran kering dengan menggunakan unit pencampuran yang memiliki daya listrik spesifik 0,05 – 1,5 kW per kg bahan anoda campuran. Bahan anoda campuran berlapis yang dapat diperoleh melalui proses ini. Anoda untuk baterai ion litium dan baterai ion litium yang meliputi bahan anoda aktif berlapis tersebut.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07489	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 1/7163,H 04L 5/00,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502495	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> QIAN, Bin,CN LIU, Chenchen,CN YANG, Xun,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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	
202211003704.5	19 Agustus 2022	CN	
202211250022.4	12 Oktober 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		

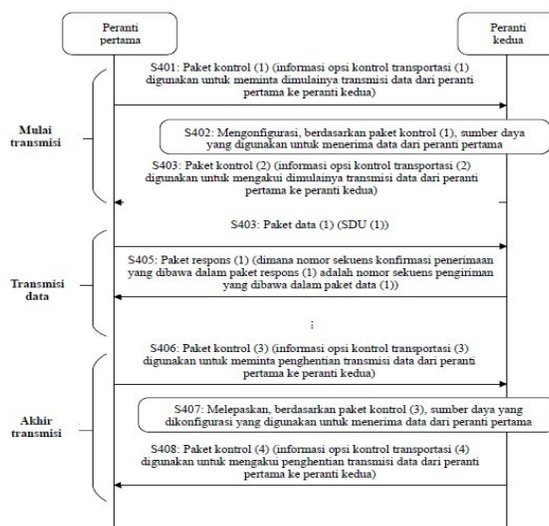
(54) **Judul Invensi :** METODE INDIKASI KONFIGURASI LAPISAN FISIK DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode indikasi konfigurasi lapisan fisik dan suatu peralatan terkait. Metode tersebut meliputi: Suatu pihak pemancar menghasilkan suatu PPDU, dimana PPDU tersebut meliputi suatu bidang preamble dan suatu bidang SFD, dan nilai-nilai yang berbeda dari bidang preamble atau nilai-nilai yang berbeda dari bidang SFD adalah sesuai dengan konfigurasi-konfigurasi lapisan fisik yang berbeda; dan pihak pemancar mentransmisikan suatu sinyal yang dihasilkan oleh PPDU berdasarkan pada suatu konfigurasi lapisan fisik. Menurut perwujudan-perwujudan dari invensi ini, konfigurasi lapisan fisik dapat diindikasikan secara fleksibel tanpa meningkatkan overhead-overhead pensinyalan. Invensi ini diterapkan pada suatu sistem WPAN berbasis UWB, suatu sistem penginderaan, dan sebagainya yang mendukung suatu protokol seri 802.15, sebagai contoh, suatu protokol 802.15.4a, suatu protokol 802.15.4z, atau suatu protokol 802.15.4ab, dan dapat lebih lanjut diterapkan pada suatu sistem WLAN yang mendukung protokol-protokol seri 802.11 seperti suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari 802.11ax, sebagai contoh, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan suatu protokol generasi berikutnya dari 802.11be, sebagai contoh, Wi-Fi 8.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07467	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 67/141				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502450	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xudong,CN TANG, Weiping,CN LIU, Guoquan,CN WANG, Yali,CN WANG, Jian,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
	202210987559.2		17 Agustus 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: Peranti pertama memulai, ke peranti kedua, permintaan untuk memulai transmisi data dari peranti pertama ke peranti kedua; peranti kedua melakukan balasan konfirmasi penerimaan terhadap permintaan tersebut; dan peranti pertama dapat mengirimkan data ke peranti kedua ketika peranti pertama tidak mengirimkan respons konfirmasi penerimaan untuk balasan konfirmasi penerimaan ke peranti kedua. Menurut invensi ini, transmisi data searah dapat dikontrol secara independen, dan efisiensi transmisi data dapat ditingkatkan.			



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07381

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 30/00,B 60W 50/00,B 64D 31/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202408411

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-207033	07 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 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 :

Kenji SAITO,JP  
Shiho TANAKA,JP  
Yugo NISHIKAWA,JP

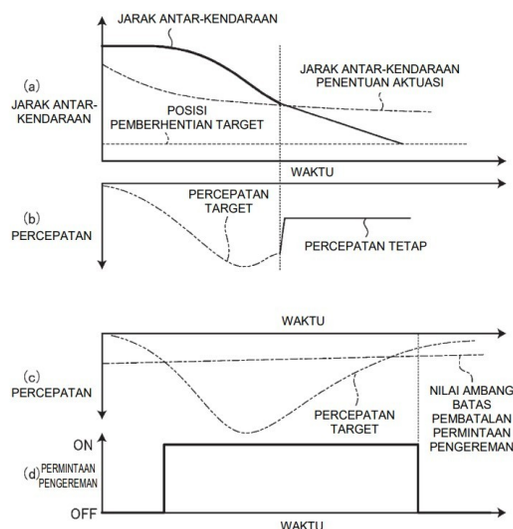
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat kendali kendaraan yang berfungsi untuk melaksanakan kendali jelajah adaptif untuk menyebabkan kendaraan yang sedang dikendarai berjalan sambil mempertahankan jarak antar-kendaraan yang konstan antara kendaraan yang sedang dikendarai dan kendaraan di depannya, dan meliputi: unit penghitung rencana percepatan target yang menghitung, ketika kendaraan di depannya yang stasioner terdeteksi di depan kendaraan yang sedang dikendarai, percepatan target meliputi percepatan negatif yang konvergen ke nol menuju posisi pemberhentian target; unit penghasil permintaan pengereman yang menghasilkan, ketika percepatan target menjadi sama dengan atau lebih rendah daripada nilai ambang batas pembatalan permintaan pengereman yang telah ditentukan, permintaan pengereman untuk menerapkan pengereman pada kendaraan yang sedang dikendarai untuk menghentikan kendaraan yang sedang dikendarai; dan unit pengurang percepatan yang mempertahankan percepatan target agar sama dengan atau lebih rendah daripada nilai ambang batas pembatalan permintaan pengereman setelah percepatan target menjadi sama dengan atau lebih rendah daripada nilai ambang batas pembatalan permintaan pengereman.



GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07379	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 63B 34/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313775	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Politeknik Negeri Madura Jl. Raya Camplong No.Km.4, Abacateh, Taddan, Kec. Camplong, Kabupaten Sampang, Jawa Timur 69281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b>				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	P001 09 Desember 2023 ID				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Arief Syarifuddin,ID Anauta Lungding A.R.,ID  Tristiandinda Permata,ID Taufan Presetyo, ST., MT.,ID Aurista Miftahul I.,ID Triyanti Irmiyana,ID  Windra Iswidodo,ID		
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

(54)	<b>Judul</b>	PERAHU PORTABLE BERBAHAN POLIVINIL KLORIDA SEBAGAI SARANA ALAT BANTU ALTERNATIF
	<b>Invensi :</b>	PENANGANAN KORBAN BANJIR

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini mengenai perahu portable dengan material polivinil klorida sebagai sarana alat bantu alternatif penanganan korban banjir. Keunggulan perahu ini adalah bisa dibagi menjadi 3(tiga) bagian, sehingga mempermudah untuk proses penyimpanan perahu ketika tidak digunakan. Perahu portable ini juga difungsikan untuk perahu wisata di embung-embung Kabupaten Sampang ketika tidak terjadi bencana banjir. Perahu portable berbahan polivinil klorida merupakan invensi yang dihasilkan karena kolaborasi antara mahasiswa, dosen, dan masyarakat sebagai solusi permasalahan yang sering dihadapi masyarakat kelurahan Gunung Sekar yaitu bencana banjir. Tujuan invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya terkait dengan sarana pendukung untuk evakuasi korban banjir di Kabupaten Sampang yang masih belum terlalu banyak dan rentan bocor ketika terkena benda keras dan tajam karena material perahu evakuasinya dari bahan karet. Perahu portable berbahan polivinil klorida sebagai sarana alat bantu alternatif penanganan korban banjir, dimana suatu perahu portable berbahan polivinil klorida sebagai sarana alat bantu alternatif penanganan korban banjir sesuai dengan invensi ini terdiri dari komponen-komponen berikut ini:(1).desain rencana garis, (2).desain hidrostatik dan bonjean, (3).desain rencana umum, (4).detail konstruksi, (5).desain bukaan kulit, (6).bagian perahu yang bisa dipisah menjadi tiga bagian yaitu haluan, tengah, dan buritan perahu yang dicirikan dengan kemudahan perahu saat dipindahkan dan 30 disimpan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07481	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 17/00,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501658		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		NOVARTIS PHARMA AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alain VICARI,FR Yolande CHVATCHKO MISSOTTEN,CH
22188873.8	04 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	10 Juni 2025		Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT IL-15 YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN DERMATITIS ATOPIK	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penggunaan bahan-bahan yang mampu menetralkan aktivitas interleukin-15 pada pengobatan dermatitis atopik. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan penghambat IL-15 untuk penggunaan pada pencegahan dan/atau pengobatan dermatitis atopik tersebut.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07468</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 38/12,A 61K 38/00,A 61P 35/00,C 12N 9/10,G 01N 33/574,G 01N 33/573,G 01N 33/50</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202501328</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH 300 Herston Road, Herston, Brisbane, Queensland 4006 Australia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 Juli 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> RAO, Sudha,AU
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022901957	13 Juli 2022	AU	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	INHIBITOR BARU DARI LOKALISASI NUKLEUS METILTRANSFERASE HISTON	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi dan metode terapi baru untuk mengobati kanker. Secara khusus, penggunaan inhibitor protein, yang meliputi inhibitor peptida bisiklik baru, untuk digunakan dalam mengobati kanker.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07403

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 13/00,A 01M 17/00,A 23L 3/3445,B 65D 88/74,B 65D 90/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501863

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202221050777	06 September 2022	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UPL LIMITED  
UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western  
Express Highway, Bandra East, Mumbai, Maharashtra 400051  
India

(72) Nama Inventor :

P ASHER, Pushpaksen,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

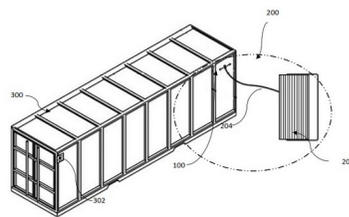
(54) Judul

Invensi :

PERANGKAT UNTUK MENYEDIAKAN CAIRAN DARI SUMBER CAIRAN KE WADAH

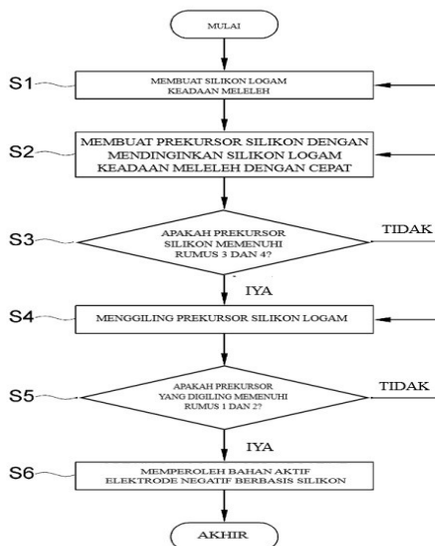
(57) Abstrak :

Diungkapkan sebuah peralatan untuk memasok fluida t dari sumber fluida ke sebuah wadah. Peralatan tersebut meliputi kepala pengeluaran yang dikonfigurasi untuk diamankan secara lepas-pasang ke permukaan luar wadah. Peralatan tersebut dikonfigurasi untuk menutup setidaknya satu port yang ditetapkan di dinding wadah. Kepala pengeluaran ditetapkan dengan rongga yang berhubungan dengan fluida dengan setidaknya satu port dan dikonfigurasi untuk menerima dan memasok fluida dari sumber fluida. Peralatan tersebut meliputi mekanisme kopling yang disesuaikan untuk mengamankan kepala pengeluaran secara lepas-pasang pada permukaan luar wadah. Mekanisme tersebut meliputi anggota pendukung memanjang yang disesuaikan untuk menerima kepala pengeluaran secara dapat disetel. Lebih lanjut, sebuah kopler disediakan di kedua ujung anggota pendukung memanjang tersebut. Kopler bersama dengan anggota pendukung memanjang tersebut dikonfigurasi untuk menahan kepala pengeluaran agar menempel pada setidaknya satu port.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07447	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 33/18,C 01B 33/113,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/1395,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501651		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024			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		HYUN, Jaeik,KR LEE, Yong Ju,KR KIM, Donghyuk,KR KIM, Dohyeun,KR	
10-2023-0052006	20 April 2023	KR			
10-2024-0014116	30 Januari 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 Invensi :	BAHAN AKTIF ANODE, METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN AKTIF ANODE, KOMPOSISI ANODE, ANODE BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MENCAKUPNYA, DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MENCAKUP ANODE			
(57)	Abstrak :	Suatu bahan aktif elektrode negatif meliputi bahan aktif berbasis silikon yang meliputi butiran berbasis silikon. Suatu rasio batas butiran sudut tinggi pada butiran berbasis silikon adalah 30% atau lebih, dan bahan aktif berbasis silikon meliputi komposisi yang memenuhi Rumus 1 dan 2 berikut: [Rumus 1] sekitar $1 \mu\text{m} \leq \text{ukuran partikel (D50) bahan aktif berbasis silikon} \leq 10 \mu\text{m}$ [Rumus 2] sekitar $2 \text{ nm} \leq \text{ukuran butiran bahan aktif berbasis silikon} \leq 1 \mu\text{m}$			

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07531	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 3/32,C 11D 3/22,C 11D 3/20,C 11D 1/14,C 11D 17/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501615		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURALIDHARAN, Girish,IN UDMALE, Vishal Mohan,IN
22192164.6	25 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 Invensi :	LEMBARAN DETERGEN	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran detergen untuk menyediakan komposisi pembersih dengan disolusi. Terdapat kebutuhan untuk menyediakan produk detergen yang 'ramah terhadap ekosistem' dalam format lembaran yang memberikan efikasi pembersihan yang setara dengan produk konvensional dan mudah digunakan. Ditemukan bahwa kombinasi disintegran yang dapat mengembang yang memiliki rasio penyerapan air tinggi dan grafena atau turunannya, yang juga mengandung polimer larut dalam air yang mencakup senyawa yang mengandung selulosa dan surfaktan, menyediakan lembaran detergen yang 'ramah terhadap ekosistem'. Lembaran detergen larut dengan cepat dalam air. Lembaran detergen memiliki koefisien gesek yang rendah, tidak lengket dan mudah digunakan. Invensi ini lebih lanjut menjelaskan suatu proses untuk membuat lembaran detergen dan suatu proses untuk menyediakan komposisi pembersih dari lembaran detergen.</p>			

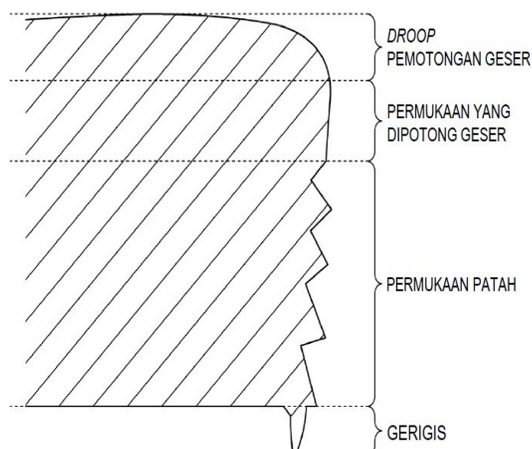
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07395	(13) A
(51)	I.P.C : B 27D 1/04,B 32B 21/13,B 32B 7/12,B 32B 21/04,E 04C 3/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK UM Ventures 0134 Lee Building 7809 Regents Drive College Park, Maryland 20742 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HU, Liangbing,US LIU, Yu,CN DAI, Jiaqi,CN BRADSHAW, Allan,US
63/399,795	22 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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	BAHAN STRUKTURAL REKAYASA DENGAN KEKUATAN YANG DITINGKATKAN, DAN METODE- Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN DARINYA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu struktur yang direkayasa dapat mencakup laminat pertama yang memiliki sejumlah besar lapisan bahan tanaman penyusun. Sejumlah lapisan bahan tanaman penyusun dapat mencakup satu atau lebih lapisan pertama dan satu atau lebih lapisan kedua. Setiap lapisan bahan tanaman dapat direkatkan ke lapisan bahan tanaman di sebelahnya melalui lem. Setiap lapisan pertama dapat berupa lapisan bahan tanaman yang dipadatkan yang memiliki densitas lebih besar dari atau sama dengan 1,15 g/cm<sup>3</sup> dan kekuatan mekanik pertama. Setiap lapisan kedua dapat berupa lapisan bahan tanaman yang memiliki densitas kurang dari 1,15 g/cm<sup>3</sup> dan kekuatan mekanik kedua kurang dari kekuatan mekanik pertama. Misalnya, bahan tanaman setiap lapisan dapat berupa kayu atau bambu.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07406	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502061		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 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	(33) Negara	SHUTO Hiroshi,JP SAKURADA Eisaku,JP ANDO Jun,JP SUGIYAMA Toshiki,JP TSUTSUI Kazumasa,JP
2022-142994	08 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :** LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

(57) **Abstrak :**

Lembaran baja canai panas ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, di dalam mikrostruktur pada posisi kedalaman 1/4 dari suatu permukaan pada arah ketebalan lembaran, dari segi %luas, austenit sisa adalah kurang daripada 3,0%, ferit adalah 15,0% atau lebih dan kurang daripada 60,0%, dan pearlit adalah kurang daripada 5,0%, nilai E adalah 10,7 atau lebih, nilai I adalah 1,020 atau lebih, nilai CS adalah  $-8,0 \times 10^5$  sampai  $8,0 \times 10^5$ , simpangan baku konsentrasi Mn adalah 0,60 %massa atau kurang, konsentrasi Cr zat terlarut pada daerah lapisan terluar adalah 0,10 %massa atau lebih, kerapatan bilangan Cr oksida yang memiliki radius ekuivalen bulatan  $0,1 \mu\text{m}$  atau lebih di permukaannya adalah  $1,0 \times 10^4$  potong/cm<sup>2</sup> atau kurang.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07522

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501366

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
22188457.0 03 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.  
VIA PALERMO 26/A, 43122 PARMA Italy

(72) Nama Inventor :

DI CASTRI, Marco,IT  
ABERCROMBIE, Stuart Robert,GB  
TAYLOR, Donal Joseph,IE

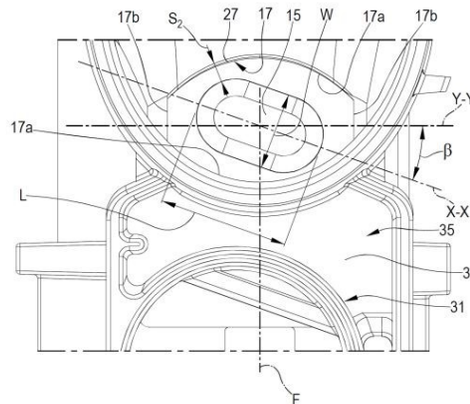
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : INHALER SERBUK KERING

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu inhaler serbuk kering yang mencakup saluran inhalasi (8) yang dihubungkan ke corong (4), wadah (7) untuk menyimpan obat serbuk, bagian deaglomerasi (25) dengan bilik pusran (26) yang terletak di ujung saluran inhalasi (8), alat pengukur (14) yang mencakup pengumpan (shuttle) (16) yang memiliki ceruk pemberian dosis (15). Pengumpan (16) dapat digerakkan antara posisi pengisian, dimana ceruk pemberian dosis (15) sejajar dengan bukaan (17) wadah (7), dan posisi inhalasi, dimana ceruk pemberian dosis (15) sejajar dengan bilik pusran (26). Bukaan (17) wadah (7) memanjang di sepanjang sumbu mayor (Y-Y) dan ceruk pemberian dosis (15) memanjang di sepanjang sumbu utama (X-X) dan, ketika pengumpan (16) berada pada posisi pengisian, tepi (27) dari bukaan (17) wadah (7) membungkus ceruk pemberian dosis (15).



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07479	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 09B 23/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313656	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Eko Mursito Budi,ID Muhammad Iqbal,ID Muhammad Iqbal Anggoro Agung,ID Rio Ariesta Sasmono,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	PERALATAN PRAKTIKUM ELEKTRONIKA YANG DILAKSANAKAN OLEH ROBOT YANG DIKENDALIKAN SECARA JARAK JAUH			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menciptakan sebuah peralatan praktikum elektronika yang dapat dilaksanakan oleh robot untuk kegiatan praktikum secara daring. Pada invensi ini, berbagai komponen elektronika diletakkan dalam suatu kontainer yang mudah dipindahkan oleh robot. Berbagai komponen dalam kontainer diletakkan pada suatu tatakan kontainer. Robot dapat memindahkan kontainer tersebut dan memasukkannya ke suatu tatakan rangkaian. Pada tatakan rangkaian terdapat konektor-konektor untuk interkoneksi antar komponen sehingga dapat disusun berbagai rangkaian elektronika yang diinginkan. Invensi ini dapat dimanfaatkan untuk suatu sistem tele-laboratorium sehingga jangkauan akses kegiatan pembelajaran praktikum lebih luas karena dapat dilakukan secara jarak jauh .				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07405

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/66,C 08G 18/48,C 08G 18/32,C 08G 18/20,H 01M 10/653,H 01M 50/383,H 01M 50/293,H 01M 50/242,H 01M 50/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202502178

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22194738.5	09 September 2022	EP
63/375,071	09 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein  
Germany

(72) Nama Inventor :

MATHIEU, Thomas,DE	LIBERACKI, Kristen M,US
PETERS, David Dean,US	WOLF, Andreas,DE
BENDER, Matthias,DE	HAGEN, Christian,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

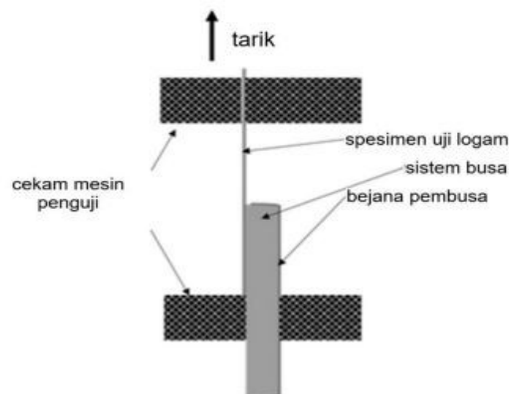
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha  
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8  
Kuningan

(54) Judul  
Invensi :

BAHAN WADAH BATERAI DENGAN ADHESI YANG LEBIH BAIK TERHADAP LOGAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu modul baterai dimana sel-sel listrik yang ditaruh ke dalam suatu bahan wadah dan bahan wadah tersebut diperoleh dengan mencampurkan (a) satu atau lebih poliisosiyanat organik, (b) satu atau lebih senyawa polimer yang memiliki sedikitnya dua atom hidrogen reaktif isosiyanat, (c) 0,5 hingga 15% berat, berdasarkan pada berat total komponen a) hingga f), dari satu atau lebih pemuai rantai, yang mencakup pemuai rantai O-H- (c1) dan zat penguat diamina aromatik (c2), (d) secara opsional satu atau lebih penaut, (e) satu atau lebih zat penguat diamina aromatik, (f) satu atau lebih katalis, (g) 2 hingga 20% berat berdasarkan pada berat total komponen a) hingga g), dari satu atau lebih perlambat nyala, (h) sedikitnya satu zat peniup dan (i) secara opsional pengisi dan/atau aditif poliuretan, untuk menghasilkan suatu campuran reaksi dan memungkinkan campuran reaksi tersebut mengeras. Invensi ini lebih lanjut diarahkan pada suatu metode untuk menghasilkan suatu modul baterai dimana sel-sel listrik ditaruh ke dalam suatu bahan wadah dan bahan wadah tersebut diperoleh dengan menyisipkan suatu campuran reaksi menurut invensi ke dalam ruang-ruang di antara sel-sel listrik yang berdekatan dari suatu selongsong baterai yang memiliki sel-sel listrik yang disusun di dalamnya dan memungkinkan campuran reaksi tersebut mengeras.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07516
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 19/00,A 23L 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313769		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2023		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor Ged. STP IPB University Jl. Taman Kencana No. 3 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025		<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Ir. Evy Damayanthi, MS,ID Dr. dr. Mira Dewi, MSi,ID Dr. Zuraidah Nasution, STP., MSc,ID Prof. Dr. agr. Ir. Asep Gunawan, S.Pt, M,Sc., IPU,ID Muhammad Aries, SP, MSi,ID
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN PUDING OKRA UNGU (Abelmoschus esculentus L. Moench)  
**Invensi :** SEBAGAI ANTIDIABETES

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan komposisi dan proses pembuatan puding okra ungu sebagai antidiabetes. Komposisi bahan puding okra ungu terdiri dari buah okra ungu dan gel okra ungu sebagai bahan utama dan penambahan komponen lainnya. Puding okra ungu berkontribusi menyumbangkan energi (27,08 kkal), protein (0,83%), lemak (0,53%), dan karbohidrat (4,74%) terhadap angka kecukupan gizi. Proses pembuatan puding diawali dengan blansir okra ungu; ekstraksi gel okra ungu; penghalusan okra ungu; perebusan bahan-bahan lainnya yaitu agar-agar, buah naga saring, buah stroberi halus, susu full cream cair, sorbitol, vanili dan air hingga mendidih; pencampuran adonan dan pengadukan hingga rata; penambahan asam sitrat; penuangan adonan sebanyak 100 g ke dalam wadah puding, kemudian ditunggu hingga dingin untuk kemudian disimpan dalam mesin pendingin. Berdasarkan hasil uji, puding okra ungu yang dihasil memiliki energi 27,08 kkal/100 g, air 93,55%, abu 0,35%, protein 0,83%, lemak 0,53%, karbohidrat 4,74%, serat pangan 3,20%, aktivitas antioksidan 33,33%, kapasitas antioksidan 0,54 mg AEAC, total flavonoid 15,04 mg QE g-1, total fenol 2,71mg GAE g-1.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07378

(13) A

(51) I.P.C : E 01D 19/00,E 01D 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0173824	04 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hanmac Engineering Co., Ltd.  
464 Seongsan-ro, Godae-myeon, Dangjin-si,  
Chungcheongnam-do Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SHIM, Young Pyo,KR  
HAN, Hyung-Kwan,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

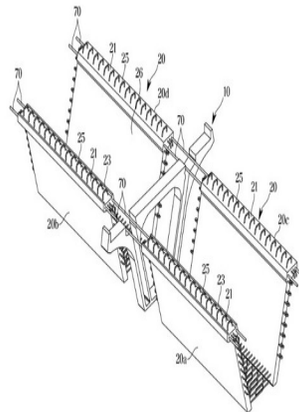
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.  
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906  
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi :

GELAGAR NODULAR PREFABRIKASI UNTUK JEMBATAN DAN METODE KONSTRUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu gelagar nodular prefabrikasi untuk jembatan menurut satu perwujudan dari invensi yang diungkapkan mencakup suatu nodul yang meliputi suatu porsi horizontal atas, sepasang porsi dinding sisi yang memanjang ke arah bawah dari porsi horizontal atas tersebut, dan suatu porsi horizontal bawah yang memanjang di sepanjang suatu arah pertama di bawah porsi dinding sisi untuk menghubungkan pasangan porsi dinding sisi tersebut, suatu komponen jaring berbentuk-J pertama yang ditempatkan di depan nodul di sepanjang suatu arah kedua yang tegak lurus terhadap arah pertama, suatu komponen jaring berbentuk-J kedua yang ditempatkan di belakang nodul di sepanjang arah kedua, suatu komponen tegangan atas yang memanjang di sepanjang arah kedua untuk menembus komponen jaring berbentuk-J pertama dan komponen jaring berbentuk-J kedua dan suatu batang penguatan bawah yang memanjang ke arah dalam dari suatu dinding dari komponen jaring berbentuk-J pertama dan suatu dinding dari komponen jaring berbentuk-J kedua di sepanjang arah pertama.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07556

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 43/00,B 21D 5/00,B 21D 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313787

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

P3M Politeknik Negeri Padang  
Kampus Limau Manis Indonesia

(72) Nama Inventor :  
Prof. Dr. Yuli Yetri M.Si,ID  
Ruzita Sumiati,ST.,MT,ID  
Hamzah Putra,ID

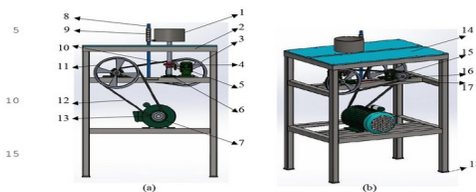
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul  
Invensi : MESIN BENDING ROTARY BAJA UNTUK STAND POT BUNGA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu modifikasi perancangan mesin bending rotary baja diameter 4, 5, dan 6 yang akan digunakan untuk stand pot bunga tanaman hias. Penyangga pot bunga atau dudukan pot bunga diperlukan untuk menambah nilai estetika dan menghemat ruang. Tujuan adalah untuk mengembangkan desain mesin bending putar baja untuk aplikasi stand pot bunga dengan diameter 4, 5, dan 6 inchi. Metode yang digunakan adalah dengan menghitung kecepatan putar mall bending, merancang transmisi, menghitung daya dan kapasitas mesin, menghitung dan menganalisa kekuatan rangka, serta menghasilkan hasil desain mesin. Perancangan tersebut menghasilkan putaran lentur mall sebesar 4,5 rpm, diameter 4, 5, dan 6 inchi, menggunakan motor listrik 2840 rpm, daya sebesar 2 HP, 4 buah puli dan 2 buah sabuk v tipe A, diameter poros 20 mm dan kunci 6 x 6 mm, bantalan tipe UCP dan UCF, roda gigi berbentuk kerucut dengan reduksi 10:16, gearbox dengan reduksi 1:40. Tenaga yang dibutuhkan adalah 0,03 tenaga kuda, dan kapasitas mesin 243 tikungan per jam atau 40 tikungen per sepuluh menit. Rangka mesinnya berdimensi 750 x 550 1000 mm dan terbuat dari material AISI 1045. Tegangan tertinggi terjadi pada rangka adalah 45,55 N/mm.

Gambar 1



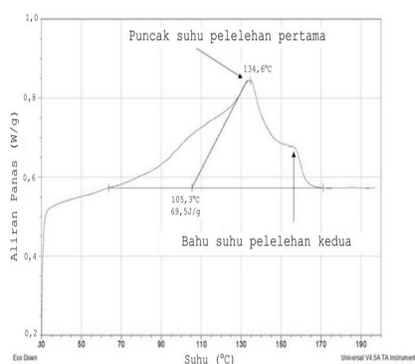
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07382
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08L 23/16,C 08L 23/12,C 08L 23/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411930		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2024		HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		103, Dokgot-2-ro, Daesan-eup, Seosan-si, Chungcheongnam-do 31900 Republic of Korea
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0172951	04 Desember 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(72) Nama Inventor :
			Seunghoon LIM,KR Hohyun LEE,KR Eunwoong LEE,KR
			(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 RESIN POLIPROPILENA UNTUK FILM TERORIENTASI DAN BENDA YANG DICETAK	
	Invensi :	DARINYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi resin polipropilena untuk film terorientasi dan dengan benda yang dicetak darinya. Komposisi resin polipropilena untuk film terorientasi menurut perwujudan dari invensi ini mempunyai kisaran suhu lebar untuk pemrosesan peregangan, menghasilkan kemampuan peregangan yang sangat baik, dan mampu menyediakan film yang mempunyai suhu inisiasi penyegelan panas yang rendah dan resistensi termal dan transparansi yang sangat baik. Film terorientasi tersebut dapat menguntungkan digunakan sebagai film untuk industri atau film pengemasan makanan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07374	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 61/00,A 23K 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313620	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		BAPPEDA PROVINSI JAWA TENGAH JL. PEMUDA NO. 127-133 SEMARANG Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		Ir. Zaenal Arifin, M.Sc.,ID                      Ir. Mohamad Soleh, M.Si,ID  Ir. Zaroehman, M.Pi.,ID                      Drs. Indiarito Edi Cahyono, M.Pd.,ID  Rahma Aulia, S.Pi.,ID                      Agustien Naryaningsih, S.Si., M.Si.,ID  Ir. Sugeng Joko Purnomo, M.Si.,ID                      Damar Suwoyo, S.Pi.,ID  Endah Soetanti, A.Pi., S.Pi.,ID                      Arofah Lyla Nurhayati, S.Si.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE ADAPTASI BENIH UDANG VANAME DALAM MEDIA AIR TAWAR

(57) **Abstrak :**  
 METODE ADAPTASI BENIH UDANG VANAME DALAM MEDIA AIR TAWAR Invensi ini berhubungan dengan metode pengadaptasian benih udang vaname ( Litopenaeus vannamei) melaluipenurunan tingkat salinitas air media pemeliharaan secara bertahap hingga kadar salinitas 0 ppt. Tujuan dari invensi ini adalah memproduksi benih udang vaname yang memiliki ketahanan hidup dalam media air tawar. Metode adaptasi benih udang vaname dalam media air tawar terdiri dari 6 tahapan utama, yaitu: (a) penyediaan stok air laut dan air tawar dengan sterilisasi dan netralisasi air secara terpisah; (b) perisapan sarana prasarana pemeliharaan benih yang meliputi wadah dan sarana pendukung lainnya, pengaturan instalasi air dan aerasi, sterilisasi dan pengeringan wadah, serta pengisian air; (c) penebaran dan pemeliharaan beih udang vaname menggunakan benih stadia postlarva 10-15 hari (PL10-PL15) dengan padat tebar 10-30 ekor/L; (d) penurunan kadar salinitas (desalinasi) secara bertahap 3-5 ppt perhari melalui penambahan air tawar dalam volume tertentu hingga media pemeliharaan mencapai salinitas 0 ppt; (e) pengelolaan kualitas air media pemeliharaan minimal 3 hari sekali; serta (f) pemanenan benih hasil adaptasi. Pengujian metode adaptasi benih udang vaname dalam media air tawar memiliki tingkat kelulushidupan atau sintasan benih lebih dari 90%.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07476	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00,A 61L 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313559		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si.,ID Prof. Dr. Nuniek Herdyastuti, M.Si.,ID Nanda Revita Dwi Lestari,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN GEL PENYEMBUH LUKA DENGAN EKSTRAK BINAHONG, MINYAK KAYU
	Invensi :	MANIS, KITOSAN, DAN NANOSILVER

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan pemakaian ekstrak daun binahong, minyak kayu manis, yang ditambahkan dengan larutan kitosan dan nanosilver. Daun binahong, kayu manis, kitosan, dan nanosilver digunakan sebagai bahan aktif kedalam bahan utama penyusun gel luka. Adapun langkah-langkah yang dilakukan sebagai berikut. Ekstraksi daun binahong dibuat dengan maserasi menggunakan pelarut etanol 96% perbandingan 1:1 dan dilanjutkan proses evaporasi. Sintesis nanosilver dibuat dengan cara larutan AgNO<sub>3</sub> 50 mL panas dan distirer 500 rpm dengan suhu 100oC. Kemudian direduksi dengan 5 mL larutan trinitrium sitrat (Na<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>) 1%. Proses penambahan larutan trinitrium sitrat dilakukan dengan cara penambahan tetes demi tetes sambil distirer 500 rpm dengan suhu 100oC hingga larutan berwarna merah kuning. Hasil ekstraksi daun binahong dan sintesis berupa nanosilver yang ditambahkan kayu manis, dan kitosan sebagai bahan aktif digunakan untuk sediaan topikal luka berupa gel. Sediaan topikal untuk keperluan mempercepat penyembuhan luka dan pencegah infeksi. Dengan proses perwujudan invensi ini, dapat meningkatkan efektifitasnya dalam mempercepat penyembuhan luka dan mencegah infeksi pada luka karena material ini bersifat antibakteri dan regenerasi sel pada kulit, untuk mencegah terjadinya infeksi pada luka, sehingga dapat meningkatkan efektifitas untuk sediaan topikal.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07496	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 47/02,B 82Y 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500441		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025		Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt. 6 Kantor HKI Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nurhasni Hasan, S.Si., M.Si., M.Pharm.sc., PhD., Apt,ID Nadhelia Fitri,ID Dr. A. Zaenal Mustopa, M.Si,ID Rina Agustina, S.Si., M.Pharm.sc., Ph.D., Apt,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN PH-RESPONSIVE NANOPARTIKEL S-NITROSOGLUTATHIONE TERINKORPORASI POLY(LACTIC-CO-GLYCOLIC ACID)-POLY(L-HISTIDINE) NANOPARTIKEL	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan metode pembuatan nanopartikel S-Nitrosoglutathione (GSNO) yang terinkorporasi dengan polimer yang responsif terhadap pH yaitu Poly(lactic-co-glycolic acid)-Poly(L-histidine). Invensi ini menyediakan metode pembuatan pH-Responsive S-Nitrosoglutathione terinkorporasi Poly(Lactic-Co-Glycolic Acid)-Poly(L-Histidine) Nanopartikel yang melibatkan langkah pelarutan zat aktif dan polimer, pencampuran fase organik dan fase air diikuti homogenisasi dan sonikasi, penguapan pelarut organik, sentrifugasi dan pencucian, pengeringan dan penyimpanan nanopartikel.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07517	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23K 20/142,A 23K 20/105,A 23K 10/10,C 12N 9/12,C 12N 9/10,C 12N 9/06,C 12P 7/40,C 12P 13/10,C 12P 13/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414150			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023			EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22177256.9	03 Juni 2022	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta			
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM ASETAT GUANIDINO (GAA)					
(57)	Abstrak :						
Invensi ini berkaitan dengan mikroorganisme yang ditransformasi untuk mampu memproduksi asam guanidinoasetat (GAA) yang ditingkatkan dengan menggunakan kinase karbamat dan dengan metode untuk produksi fermentasi GAA dengan menggunakan mikroorganisme tersebut. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk produksi fermentasi kreatin.							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07388

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/25,B 60L 1/00,B 60L 55/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414278

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202341082681	05 Desember 2023	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 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, 600 006 India

(72) Nama Inventor :

PATTABIRAMAN VENUGOPALAN ,IN	BALLA SVVSSN CHAITANYA KRISHNA ,IN
KANDREGULA SRINIVASA RAO ,IN	PRAMILA NILESHWAR RAO ,IN
GIRITHARAN SANKAR ,IN	VENKATESAN PALANISAMY ,IN
MANIKANDAN GUNASEKARAN ,IN	JAI PANCHAL ,IN
MULUGU SAI NANDA KISHORE ,IN	

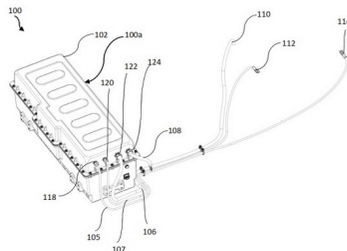
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DISTRIBUSI TENAGA UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan sistem distribusi daya (100, 200, 300) untuk kendaraan (500). Sistem distribusi daya (100, 200, 300) tersebut meliputi satu atau lebih unit sumber daya (100a), rumah (102) yang dikonfigurasi untuk mengakomodasi satu atau lebih unit sumber daya. Rumah tersebut meliputi satu atau lebih lubang (312), satu atau lebih anggota pemandu (218, 220, 302, 304) yang dikonfigurasi dengan satu atau lebih lubang rumah tersebut, dan satu atau lebih kabel yang direntangkan melalui satu atau lebih anggota pemandu. Satu atau lebih kabel tersebut dikonfigurasi untuk menghubungkan secara elektrik satu atau lebih unit sumber daya tersebut ke satu atau lebih perangkat kendaraan (500).

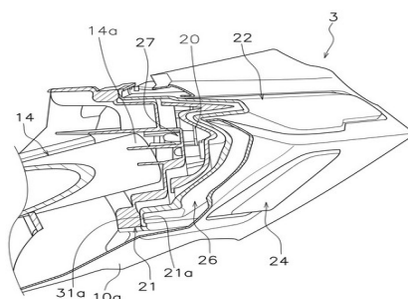


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07383	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/12,B 62J 1/08,B 62J 1/00,B 62K 19/30,B 62K 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413897		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2024		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mitsuaki OHTA,JP Kohei SAKATA,JP
2023-207378	08 Desember 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu kendaraan jenis tunggang termasuk suatu jok (5), suatu kerangka kendaraan (9), dan suatu unit lampu belakang (3); kerangka kendaraan (9) termasuk suatu kerangka jok (14, 15) yang memanjang dalam suatu arah maju-mundur kendaraan dan menyangga jok (5); unit lampu belakang (3) yang diletakkan di belakang kerangka jok (14, 15) dan bertumpang tindh dengan suatu ujung belakang (14a, 15a) dari kerangka jok (14, 15) dalam suatu tampak belakang kendaraan; unit lampu belakang (3) termasuk setidaknya satu papan (20), suatu komponen penyangga (21) yang menyangga setidaknya satu papan (20), suatu lensa luar (26) yang terhubung ke komponen penyangga (21), dan suatu bagian pelepas (27) yang menghindari gangguan dari unit lampu belakang (3) dengan ujung belakang (14a, 15a) dari kerangka jok (14, 15); komponen penyangga (21) termasuk suatu permukaan segel (21a) yang bersentuhan dengan lensa luar (26); bagian pelepas (27) diletakkan di dalam permukaan segel (21a).



**GAMBAR 5**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07478	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 36/534,B 82Y 40/0000		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313543	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si.,ID Prof. Dr. Rudiana Agustini, M.Pd.,ID Fastabiqul Khairati Rhamdiyah,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		

(54)	<b>Judul</b>	METODE PEMBUATAN SEDIAAN PASTA GIGI BERBAHAN AKTIF NANO HIDROKSIAPATIT
	<b>Invensi :</b>	TERMODIFIKASI UNTUK PENCEGAHAN KARIES GIGI

(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan penggunaan bahan aktif nano hidroksiapatit termofidikasi minyak zaitun extra virgin dan nanopartikel perak dalam pembuatan sediaan pasta gigi. Sediaan pasta gigi yang dihasilkan memiliki aktivitas antibakteri terhadap Streptococcus mutans. Sediaan pasta gigi dibuat dengan mendispersikan Na-CMC dalam air panas untuk membuat basis gel. Basis gel kemudian ditambahkan secara berurutan nanopartikel perak, propilen glikol, na-benzoat yang telah dilarutkan dalam sorbitol, dan minyak zaitun extra virgin serta diaduk hingga homogen dengan kecepatan konstan. Selanjutnya, ditambahkan nano hidroksiapatit dan CaCO <sub>3</sub> , aduk hingga homogen. Setelah itu, ditambahkan peppermint oil, aduk hingga homogen. Terakhir ditambahkan coco betaine dalam campuran dan aduk perlahan agar tidak menimbulkan busa yang akan merusak tekstur sediaan pasta gigi. Diaduk dan sediaan disimpan dalam tube pasta gigi. Dengan proses perwujudan invensi ini, sediaan pasta gigi berbahan aktif nano hidroksiapatit termofidikasi yang dihasilkan dapat digunakan untuk pencegahan karies gigi.
------	---

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07384

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 6/026,B 62J 6/022,B 62J 17/02,B 62K 21/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202413896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-207377	08 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA  
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan

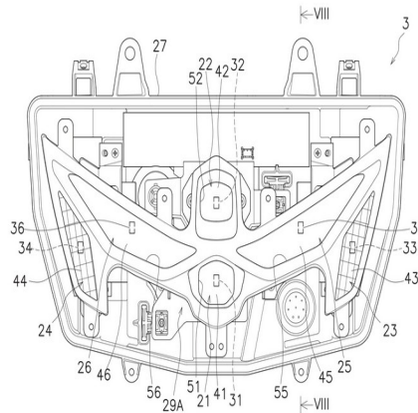
(72) Nama Inventor :  
Mitsuaki OHTA,JP  
Kohei SAKATA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Insan Budi Maulana S.H.  
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman  
Kavling 28

(54) Judul  
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu kendaraan jenis tunggang (1) yang termasuk suatu unit kendaraan (2) dan suatu unit lampu (3); unit lampu (3) yang termasuk: lampu posisi (25, 26), dan dipasang ke unit kendaraan (2); unit lampu (3) yang termasuk suatu rumah (27), suatu sumber cahaya (35), dan suatu komponen pemblokir cahaya (29A-29G); rumah (27) yang termasuk suatu ruang internal (S2, S3); sumber cahaya (35, 36) yang menyinari cahaya sehingga ruang internal (S2, S3) diisi dengan cahaya; komponen pemblokir cahaya (29A, 29G) yang dipasang ke rumah (27) dan menutup ruang internal (S2, S3); komponen pemblokir cahaya (29A-29G) yang termasuk suatu jendela (55, 56) yang mentransmisikan cahaya yang mengisi ruang internal (S2); bentuk cahaya dari lampu posisi (25, 26) yang dibentuk oleh bentuk jendela (55, 56).



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07414	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 59/245,C 07D 213/76,C 07D 213/74,C 07D 241/24,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500113	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Principia Biopharma Inc. 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : SODO, Alfred,FR RODIER, Fabien,FR  JANSSENS, Laurence,FR CABOS, Claude,FR BORIE, Cyril,FR BAILLY, Frédéric,FR BENELLI, Christophe,FR BOSCH, Michaël,FR CHARAUDEAU, Alexis,FR PACQUET, François,FR SALLÉ, Laurent,FR VIGNE, Sylvie,FR		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/351,996	(32) Tanggal 14 Juni 2022	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :** METODE UNTUK MEMBUAT TOLEBRUTINIB

(57) **Abstrak :**  
Diungkapkan di sini adalah rute sintesis yang ditingkatkan untuk membuat (R)-1-(1-akriloilpiperidin-3-il)-4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1H-imidazo[4,5-c]piridin-2(3H)-on (tolebrutinib). Diungkapkan juga di sini adalah senyawa yang digunakan dalam sintesis dari (R)-1-(1-akriloilpiperidin-3-il)-4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1H-imidazo[4,5-c]piridin-2(3H)-on.

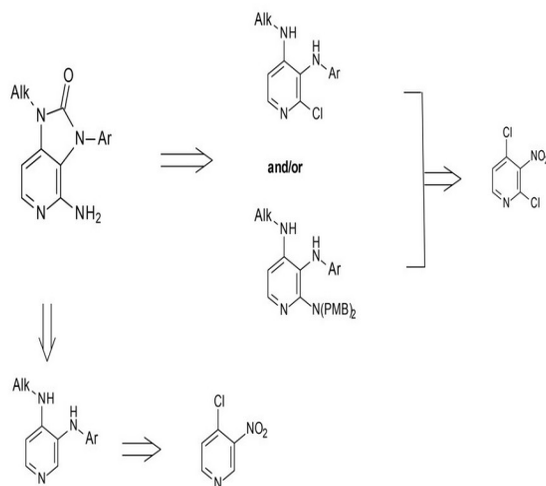
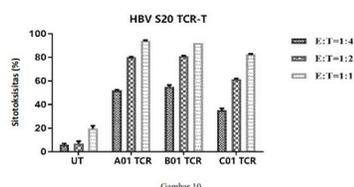


Fig. 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07465	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 31/20,A 61P 35/00,C 07K 14/725		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500033		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2022		SCG CELL THERAPY PTE. LTD. 138 Depot Road #04-02 Singapore 109683 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PROTZER, Ulrike,DE
202210626787.7	05 Juni 2022	CN	WISSKIRCHEN, Karin,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		HUANG, Yanzhou,CN
			JIN, Tao,CN
			ZHANG, Ke,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15
(54)	Judul	RESEPTOR SEL T SPESIFIK ANTIGEN PERMUKAAN HBV DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan reseptor sel T (TCR) yang secara spesifik menargetkan antigen permukaan HBV, dan juga molekul asam nukleat yang mengkode TCR, vektor yang mencakup molekul asam nukleat, sel TCR-T yang mencakup TCR di atas, molekul asam nukleat, atau vektor, dan penggunaannya dalam pencegahan atau pengobatan infeksi HBV dan penyakit terkait lainnya.



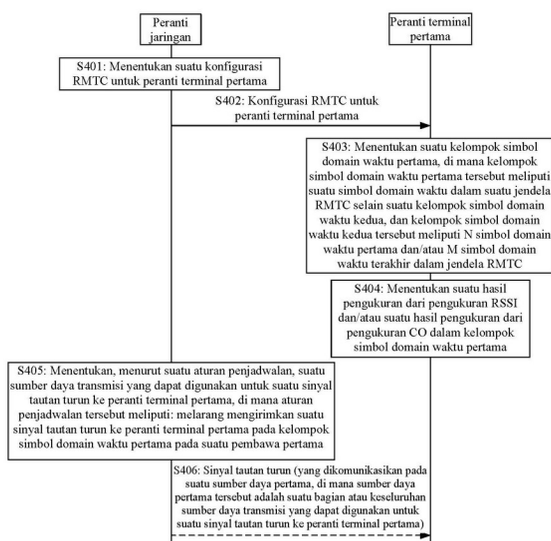
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07386	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60K 17/356,B 62D 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414156			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2024				TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 74221 Kopřivnice Czech Republic		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Smolka Radomír,CZ Adolt Lukáš,CZ			
CZ2023-464	04 Desember 2023	CZ		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025			Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia			
(54)	Judul Invensi : SASIS, KHUSUSNYA UNTUK TRUK OFFROAD BERAT, YANG DILENGKAPI DENGAN DRIVETRAIN						
(57)	Abstrak :						
Sasis, terutama untuk truk offroad berat, dilengkapi dengan drivetrain, dimana sasis berisi pembawa beban pusat (207) dengan setidaknya dua gandar (6-9) dengan setengah gandar berayun, dimana sasis memiliki setidaknya satu unit penggerak yang ditunjuk sebagai bagian dari drivetrain, unit penggerak terdiri dari motor listrik (201), dengan roda gigi tambahan yang ditunjuk (202), pipa pembawa beban penyambung (203) dan diferensial sumbu (18-21), dimana unit penggerak selalu ditunjuk hanya untuk satu poros (6-9).							

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07418	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502138	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHEN, Zhongyi,CN HAN, Jing,CN ZHANG, Li,CN ZHANG, Jiayin,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210945494.5 08 Agustus 2022 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PENGUKURAN, METODE PENJADWALAN, DAN PERALATAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pengukuran, suatu metode penjadwalan, dan suatu peralatan disediakan, dan dapat digunakan dalam suatu skenario pengukuran indikator kekuatan sinyal yang diterima (received signal strength indicator, RSSI) atau pengukuran okupansi saluran (channel occupancy, CO). Metode tersebut meliputi: Suatu peranti terminal pertama menentukan suatu kelompok simbol domain-waktu pertama, dan menentukan hasil pengukuran dari pengukuran RSSI dan/atau hasil pengukuran dari pengukuran CO dalam kelompok simbol domain-waktu pertama. Kelompok simbol domain-waktu pertama meliputi suatu simbol domain-waktu dalam jendela RMTC selain kelompok simbol domain-waktu kedua, dan kelompok simbol domain waktu kedua meliputi N simbol domain-waktu pertama dan/atau M simbol domain-waktu terakhir dalam jendela RMTC. Suatu peranti jaringan menentukan, menurut aturan penjadwalan, sumber daya transmisi yang dapat digunakan untuk sinyal tautan turun ke peranti terminal pertama. Aturan penjadwalan meliputi: melarang peranti jaringan mengirim sinyal tautan turun ke peranti terminal pertama pada kelompok simbol domain-waktu kedua pada pembawa pertama. Pemrosesan berbasis peranti terminal dapat mengurangi dampak pengalihan berkas pada hasil pengukuran, sehingga mengurangi kesalahan pengukuran. Pemrosesan berbasis peranti jaringan dapat menghindari kegagalan transmisi tautan turun yang disebabkan oleh pengalihan berkas, sehingga mengurangi pemborosan sumber daya.

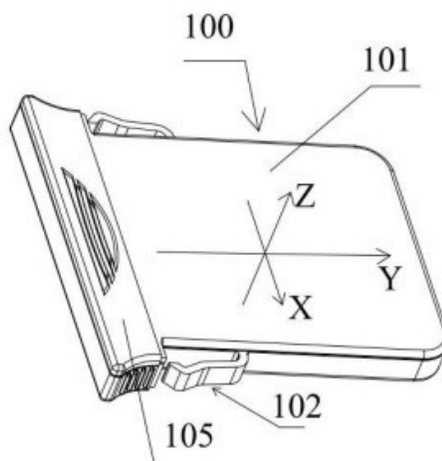


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07472	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61L 9/04,B 60H 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502218	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHU, Rongdong,CN TAO, Zhuquan,CN WEI, Yundong,CN CHEN, Peihua,CN GUO, Meng,CN		
202222099774.7	10 Agustus 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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** : MODUL DAN RAKITAN ANTIBAKTERI, SISTEM PENGKONDISIAN UDARA, DAN KENDARAAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Modul dan rakitan antibakteri, sistem pengkondisian udara, dan kendaraan. Modul antibakteri (100) cocok untuk dimasukkan ke dalam komponen untuk pemasangan (200). Modul antibakteri mencakup: badan (101), yang di dalamnya disediakan rongga penampung untuk menampung zat antibakteri yang mudah menguap; dan bagian penyangga (102), bagian penyangga (102) disusun pada setidaknya satu sisi badan (101), dan bagian penyangga (102) digunakan untuk bekerja sama dengan komponen untuk pemasangan (200), sehingga dapat memasang modul antibakteri (100) pada komponen untuk pemasangan (200). Bagian penyangga (102) dapat dimasukkan secara deformasi ke dalam komponen untuk pemasangan (200), sehingga memungkinkan modul antibakteri (100) dibongkar dan dirakit dengan mudah dan cepat. Rongga penampung menampung zat antibakteri yang mudah menguap, dan ketika diuapkan ke dalam komponen untuk pemasangan (200), zat antibakteri yang mudah menguap tersebut dapat memurnikan udara yang mengalir melalui komponen untuk pemasangan, sehingga mencapai efek penghambatan bakteri dan pemurnian udara.

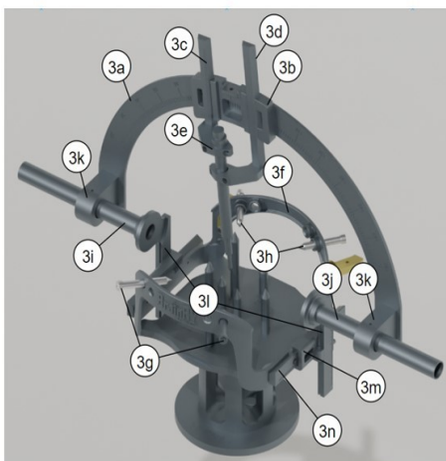


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07480	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 34/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313676	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Prof. Drs.Ec.Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph.D. Jalan Tales 4/14 RT 003/ RW 010 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Drs.Ec.Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph.D.,ID Kelly Rossa Sungkono, S.Kom, M.Kom,ID Dr. Achmad Fahmi dr., Sp.BS(K),ID Abdullah Faqih Septiyanto,ID Gerry Sihaj,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

(54) **Judul** SISTEM NAVIGASI PENENTUAN LOKASI TARGET DI DALAM OTAK DAPAT MENGGUNAKAN FRAME  
**Invensi :** STEREOTAKTIK BERBEDA UNTUK BEDAH INVASIF MINIMAL

(57) **Abstrak :**  
 Invensi yang diusulkan ini berupa Sistem Navigasi Penentuan Lokasi Target di Dalam Otak dengan menggunakan Frame Stereotaktik Berbeda untuk Bedah Invasif Minimal. Sistem navigasi yang diusulkan terdiri dari Stereotaktik Utama Inovasi dan Software Inovasi. Stereotaktik Utama Inovasi terdiri dari sebuah busur utama berskala milimeter, sepasang slider dan rail bersumbu y dengan skala milimeter, sepasang sumbu z, sepasang pipa dan slider sumbu x, slider busur utama, pemegang jarum pendek, pemegang jarum panjang, dan jarum pengencang kepala. Software Inovasi memiliki fitur co-register dengan Frame Stereotaktik berbeda dan segmentasi bagian otak. Invensi ini juga mengusulkan prosedur penentuan target di dalam otak menggunakan Stereotaktik Inovasi maupun Stereotaktik Lainnya. Prosedur penentuan target adalah Software Inovasi menentukan koordinat perencanaan untuk pemasangan ke Stereotaktik Utama Inovasi atau Stereotaktik Lainnya berdasarkan gambar DICOM CT-Scan dan DICOM MRI pasien.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07394

(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 : P00202501781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
22193249.4 31 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIRMENICH SA  
7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland

(72) Nama Inventor :

PHAM, Madelyne,FR  
DE BAYNAST, Anne-Victoire,FR  
DAUGERON JOUAULT, Aude,FR

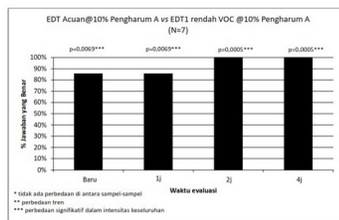
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : KOMPOSISI PEWANGI YANG MENGANDUNG 1,3-BUTANEDIOL

(57) Abstrak :

Pengungkapan berikut berkaitan dengan komposisi pewangi, khususnya komposisi pewangi yang mengandung 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.

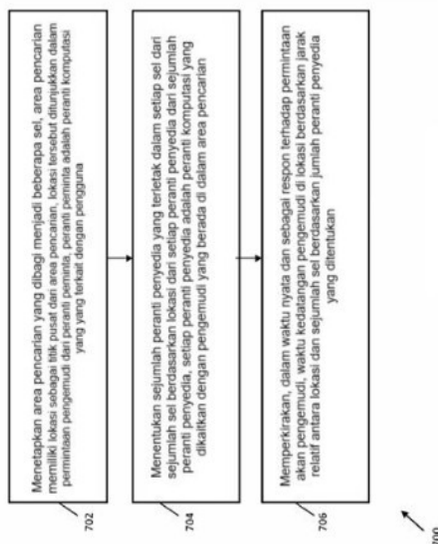


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07396
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06Q 50/40,G 08G 1/123,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502111		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 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	CUI, Ju,CN
PCT/	05 September	CN	SU, Xiaojie,CN
CN2022/117044	2022		CHEN, Kai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		PAN, Xue,CN
			LIN, Siyuan,CN
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPERKIRAKAN WAKTU KEDATANGAN PENGEMUDI DI SUATU	
	Invensi :	LOKASI	

(57) Abstrak :

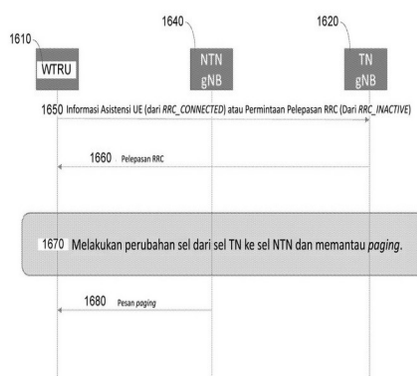
Invensi ini menyajikan metode dan sistem untuk memperkirakan waktu kedatangan pengemudi di suatu lokasi. Dalam beberapa contoh, disajikan metode yang terdiri dari: menetapkan, oleh server, area pencarian yang dibagi menjadi sejumlah sel, area pencarian memiliki lokasi sebagai titik pusat area pencarian, lokasi tersebut ditunjukkan dalam permintaan pengemudi dari peranti peminta, peranti peminta adalah peranti komputasi yang terkait dengan pengguna; menentukan, oleh server, sejumlah peranti penyedia yang terletak dalam setiap sel dari sejumlah sel berdasarkan lokasi setiap peranti penyedia dari sejumlah peranti penyedia, setiap peranti penyedia adalah peranti komputasi yang dikaitkan dengan pengemudi yang berada di dalam area pencarian; dan memperkirakan, oleh server dalam waktu nyata dan sebagai respon terhadap permintaan akan pengemudi, waktu kedatangan pengemudi di lokasi berdasarkan jarak relatif antara lokasi dan sejumlah peranti penyedia yang ditentukan.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07486	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 76/27,H 04W 48/18,H 04W 48/16,H 04W 84/06,H 04W 68/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502131		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARTIN, Brian,GB WATTS, Dylan,CA TEYEB, Oumer,SE LEE, Moon-il,KR
63/395,387	05 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :	ANTARKERJA JARINGAN NON-TERESTRIAL-JARINGAN TERESTRIAL	
(57)	Abstrak :		

Unit pemancar-penerima nirkabel (WTRU) dapat melakukan camping pada sel jaringan non-terrestrial (NTN) dan mengevaluasi satu atau lebih sel jaringan terrestrial (TN), sebagai contoh, untuk menentukan apakah akan mengubah area notifikasi berbasis jaringan akses radio (RAN) (RNA). Sebagai contoh, WTRU dapat menerima indikasi untuk berubah dari sel TN pertama ke sel NTN. WTRU dapat melakukan, berdasarkan indikasi, pemilihan ulang sel ke sel NTN. Sel TN pertama dapat berkaitan dengan RNA pertama. WTRU dapat mengevaluasi sel TN kedua yang berkaitan dengan RNA kedua. WTRU dapat menentukan bahwa kondisi pemilihan ulang sel yang berkaitan dengan sel TN kedua terpenuhi. WTRU dapat melakukan, berdasarkan penentuan bahwa kondisi pemilihan ulang sel terpenuhi, pemilihan ulang sel ke sel TN kedua.



Gambar 16

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07555</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : A 21D 2/36,A 23L 11/50,A 23L 33/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202313821</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023</b>		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Susetyowati,ID Lily Arsanti Lestari,ID Azizah Isna Rachmawati,ID Ajeng Saskia Sekar Rachmadanty,ID Amalia Sarah Sholikhati,ID		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

(54)	<b>Judul</b>	FORMULASI MAKANAN FUNGSIONAL BERBAHAN UTAMA KACANG KEDELAI (GLYCINE MAX), TEMPE, DAN DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA)
	<b>Invensi :</b>	

(57) **Abstrak :**  
Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu formula makanan fungsional yang berbahan utama kacang kedelai, tempe, dan daun kelor yang berbentuk biskuit siap konsumsi. Produk menurut invensi ini terdiri dari tepung kedelai, tepung terigu rendah protein, tepung tempe, tepung susu penuh, maizena, tepung daun kelor, mentega, minyak kedelai, gula aren cair, sediaan pemanis mengandung sukralosa, vanilla ekstrak. Kelebihan dari invensi yang diajukan ini antara lain: prosedur pembuatan makanan fungsional dengan menggabungkan 3 bahan utama kacang kedelai, tempe, dan daun kelor berbentuk biskuit belum ditemui di Indonesia. Produk invensi ini memiliki kelebihan lain, yaitu tinggi protein, serat, antioksidan dan antiinflamasi. Invensi ini memiliki daya simpan lebih lama, kajian zat gizi dan sifat fisik kimia dari formula yang sudah dibuat memiliki standar yang aman untuk dikonsumsi dan berpotensi mengatasi masalah gizi. Invensi memiliki kandungan per 100 gramnya berupa: energi 534,82 kkal, kadar protein 18,80 gram, lemak total 33,08 gram, lemak jenuh 15,67 gram, kolesterol 26,05 mg, lemak tak jenuh ganda 9,68 gram, lemak tak jenuh tunggal 7,73 gram, karbohidrat 40,49 gram.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07375</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 12Q 1/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202313756</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. drh. Agustin Indrawati, M.Biomed,ID Dr. drh. Safika, M.Kes,ID Dr. drh. Ryan Septa Kurnia, M.Si,ID Dr. drh. Christian Marco Hadi Nugroho, M.Si,ID Muhammad Ade Putra,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	<b>REAGEN PENDETEKSI TOKSIN PENYEBAB NEKROTIK ENTERITIS (NE) PADA UNGGAS DAN PRINSIP</b>	
	<b>Invensi :</b>	<b>DETEKSINYA</b>	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai reagen pendeteksi toksin penyebab nekrotik enteritis (NE) pada unggas dan prinsip deteksinya. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan reagen yang mengandung campuran zat berupa Immunoglobulin G (IgG) antitoksin bakteri *Clostridium perfringens* dan sel bakteri *Staphylococcus aureus* strain Cowan I yang dikombinasi untuk mendeteksi toksin penyebab nekrotik enteritis (NE) pada unggas dengan prinsip aglutinasi. Adapun dalam pemanfaatan reagen dalam mendeteksi toksin alpha *Clostridium perfringens* hanya membutuhkan waktu kurang dari 10 menit serta tidak membutuhkan alat dan tempat khusus dalam pelaksanaannya.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07557</b>
(13)	<b>A</b>		
(51)	<b>I.P.C : C 12N 1/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202313825</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023</b>		INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia, ID Indonesia
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	I Nyoman Pugeg Aryantha, ID Muhandinni Zahra, ID
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(54)	<b>Judul</b>	<b>METODE INDUKSI CEKAMAN KEJUT LISTRIK UNTUK PRODUKSI LEKTIN DARI SKLEROTIUM FUNGI</b>	
	<b>Invensi :</b>	Sclerotium rolfsii	
(57)	<b>Abstrak :</b>		
	<p>Lektin dari Sclerotium rolfsii (SRL) memiliki potensi untuk digunakan dalam mendeteksi biomarker kanker. SRL dilaporkan memiliki aktivitas binding yang lebih tinggi pada sklerotium dibandingkan miselium. Pendedahan miselium terhadap keadaan stres menyebabkan sel mengalami cekaman oksidatif yang dapat memicu pembentukan sklerotium dalam jumlah yang lebih banyak, yang dapat menjadi sumber produksi SRL. Mula-mula S. rolfsii ditumbuhkan pada media cair yang mengandung ekstrak kentang, dekstrosa, dan pepton selama 8 hari dengan agitasi 150 rpm pada suhu ruang. Miselium lalu diberi cekaman kejut listrik 50 V selama 10 detik. Kultur lalu diinkubasi kembali pada suhu ruang tanpa agitasi selama 30 hari. Sklerotium yang dihasilkan dipanen untuk diekstraksi komponen lektinnya. Sklerotium ini dapat menjadi sumber lektin yang memiliki aktivitas binding yang tinggi diaplikasikan dalam sistem deteksi biomarker berbasis glikan.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07554	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/37,A 23K 10/33,A 23K 10/16,A 23K 50/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313831		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 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	Prof. Dr. Luki Abdullah, MSc.Agr.,ID Prof. Dr. Ir. Panca Dewi Manu Hara Karti, MSi.,ID Dr. Ir. Idat Galih Permana, MSc.Agr,ID Nur Rochmah Kumalasari ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	FORMULA DAN METODA PEMBUATAN SUPLEMEN NC (NITROGEN CARBON) UNTUK PAKAN	
	Invensi :	HIJAUAN LENGKAP FERMENTASI	

(57) **Abstrak :**  
Salah satu sumber protein murah adalah Nitrogen Non Protein (NPN) yang dapat menyediakan sumber nitrogen yang dapat dijadikan protein melalui sintesis protein oleh mikroba rumen. Salah satu sumber NPN adalah suplemen NC (Nitrogen Carbon). Sumber protein ini hanya dapat digunakan untuk sumber protein bagi ternak ruminansia. Suplemen NC merupakan sumber protein yang berasal dari kombinasi urea, molases dan larutan mikroba yang difermentasi kemudian dicampurkan dengan bahan sumber energi yaitu limbah tapioka (onggok).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07485	(13) A
(51)	I.P.C : G 10H 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313631	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Eko Mursito Budi, ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ALAT PENGGETAR ANGKLUNG BERBASIS KUMPARAN ELEKTRO-MAGNET	
(57)	<b>Abstrak :</b> Telah diciptakan suatu alat penggetar angklung yang memanfaatkan prinsip elektro-magnet. Alat terdiri atas magnet statis yang dipasang pada tabung dasar angklung yang dapat berayun bebas pada suatu palang, berpasangan dengan kumparan elektro-magnet yang dipasang pada suatu alas tetap. Ketika kumparan diberi daya listrik bolak-balik, maka kumparan menjadi magnet dengan kutub yang berubah-ubah. Fenomena tersebut menimbulkan gaya dorong/tarik terhadap magnet statis, sehingga angklung dapat berayun. Periode maupun kekuatan getaran dapat dikontrol oleh suatu mikroprosesor dengan mengatur arah maupun pulse width modulation atas daya listrik yang dikirim ke kumparan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07477	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/97,A 61Q 11/00,B 01J 27/18,B 22F 9/24,B 82Y 40/0000,C 01B 39/54,C 07C 2/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si.,ID Jonathan Angelo Ranamanggala,ID Achmad Fitriadi Akbar,ID Nanda Revita Dwi Lestari,ID Riska Amelia Lawarti,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN GEL BERBAHAN HIDROKSIAPATIT DAN NANOSILVER SEBAGAI ANTIPLAK
	Invensi :	GIGI

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan dengan pemakaian hidroksiapatit yang disintesis dari tulang sapi, yang ditambahkan dengan nanosilver. Hidroksiapatit yang ditambahkan dengan nanosilver digunakan sebagai bahan aktif kedalam bahan utama penyusun pasta gigi. Adapun langkah-langkah yang dilakukan sebagai berikut. Nanosilver dibuat dengan mendidihkan 40 mL larutan AgNO<sub>3</sub> 1,5 mM, kemudian ditambahkan 1,5% dengan cara meneteskan 1 tetes tiap 1 menit. Kemudian ditambahkan dengan hidroksiapatit yang telah dilarutkan dengan asam fosfat. Selanjutnya diaduk hingga homogen. Hasil sintesis berupa hidroksiapatit yang ditambahkan nanosilver sebagai bahan aktif digunakan untuk sediaan peroral. Sediaan peroral dapat berupa pasta gigi, atau sediaan lainnya untuk keperluan anti karies, anti plak, dan antibakteri terhadap bakteri yang umum pada gigi yaitu Streptococcus mutans, serta dapat digunakan sebagai sediaan untuk remineralisasi gigi. Dengan proses perwujudan invensi ini, dapat meningkatkan efektifitasnya dalam mengurangi jumlah bakteri dalam mulut dan masalah yang diakibatkan oleh bakteri tersebut serta dapat meningkatkan remineralisasi karena material ini bersifat antibakteri dan meningkatkan remineralisasi pada enamel gigi, untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut, sehingga dapat meningkatkan efektifitas untuk sediaan peroral.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07515	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/185,A 61P 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313773		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2023		Institut Pertanian Bogor Ged. STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Ir. Evy Damayanthi, MS,ID Dr. dr. Mira Dewi, MSi,ID Dr. Zuraidah Nasution, STP., MSc,ID Prof. Dr. agr. Ir. Asep Gunawan, S.Pt, M,Sc., IPU,ID Muhammad Aries, SP, MSi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN SUPLEMEN ANTIDIABETES BERBASIS EKSTRAK OKRA  
**Invensi :** UNGU (Abelmoschus esculentus L.)

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan suplemen antidiabetes ekstrak okra ungu yang berbahan utama ekstrak okra ungu berpotensi sebagai antidiabetes yang dapat digunakan untuk mengendalikan glukosa darah. Komposisi suplemen antidiabetes ekstrak okra ungu terdiri dari ekstrak okra ungu dan magnesium stearat. Proses pembuatan suplemen antidiabetes ekstrak okra ungu yaitu dengan mengekstrak okra ungu menggunakan metode maserasi dengan pelarut etanol 96%. Ekstrak okra ungu ditambahkan magnesium stearat sebanyak 1% kemudian dimuat ke dalam kapsul No. 00. Suplemen antidiabetes ekstrak okra ungu mengandung senyawa bioaktif antioksidan seperti fenol dan flavonoid dapat dimanfaatkan untuk mengendalikan glukosa darah. Suplemen antidiabetes ekstrak okra ungu telah sesuai dengan standar suplemen yang ditetapkan oleh BPOM No 17 tahun 2019 tentang Persyaratan Mutu Suplemen Kesehatan. Komponen bioaktif berupa total fenol sebesar 14.82 mg g<sup>-1</sup> dan flavonoid sebesar 17.68 mg g<sup>-1</sup>. Kapasitas antioksidan sebesar 0,259 mg AEAC 100 g.





(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07377	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313719	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132, Jawa Barat, Indonesia Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Estiyanti Ekawati,ID                      Eko Mursito Budi,ID  Indah Radityo Putri ,ID                      Ely Aprilia,ID Komarudin Kudiya,ID                      Saftiyaningsih Ken Atik,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	SISTEM UNTUK MENGGAMBAR BATIK PENDULUM SECARA DIGITAL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menemukan sistem untuk menggambar pola batik pendulum secara digital. Sistem dapat menerima masukan pola pendulum kasar yang digambar oleh pembatik melalui layar sentuh konsol. Selanjutnya sistem akan membangkitkan pola pendulum halus dari pola kasar tersebut, sehingga lebih menyerupai lintasan pendulum yang alami. Lebih jauh, pembatik dapat memberi sentuhan pada pola halus tersebut, maka sistem akan membangkitkan pola pendulum terbelokkan. Setelah selesai menggambar, pola pendulum matang dapat dikirimkan ke robot batik pendulum untuk dituliskan ke kain dengan malam.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07373	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 8/2425,H 01M 8/1253,H 01M 8/12,H 01M 8/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313621		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hary Devianto, S.T., M.Eng., Ph.D,ID Dr. Eng. Pramujo Widiatmoko., S.T., M.T,ID Dr. Ir. Isdiriyani Nurdin,ID Fauzi Yusupandi, SST., M.T,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	METODE PRODUKSI DAN PRODUK SEL BAHAN BAKAR OKSIDA PADAT BERTEMPERATUR		
	Invensi :	MENENGAH		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkenaan dengan suatu metode produksi dan produk sel bahan bakar oksida padat bertemperatur menengah. produksi sel bahan bakar oksida padat dimulai dengan produksi anoda sebagai penyangga menggunakan proses dry pressing dan dilanjutkan dengan produksi lapisan tipis elektrolit dan katoda menggunakan proses spray coating. Material yang digunakan pada anoda adalah NiO, elektrolit adalah ZrO<sub>2</sub> yang distabilkan dengan CaO yang disingkat menjadi CSZ, dan katoda adalah komposit CaO, Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, ZnO yang disingkat menjadi CCZO. Metode produksi dan material tersebut dipilih karena proses yang berlangsung sederhana, biaya produksi rendah, ketersediaan material tersebut sangat melimpah di Indonesia, dapat diaplikasikan pada produksi massal dan dapat menghasilkan karakteristik dan kinerja yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07482
			(13) A
(51)	I.P.C : G 10D 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313646		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(72) Nama Inventor : Eko Mursito Budi, ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	ALAT MUSIK BILAHAN DENGAN PENUMPU YANG DILENGKAPI PELAYANGAN MAGNET	
(57)	Abstrak : Invensi ini meningkatkan alat musik bilahan dengan memakai prinsip pelayangan magnet untuk menumpu bilah suara di atas alas. Dengan prinsip ini, bilah dapat bergetar dengan lebih bebas ketika dipukul, sehingga suara yang dihasilkan lebih lepas dibandingkan dengan berbagai teknik tumpuan sebelumnya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07475	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/08,C 08G 18/66,C 08L 69/000,D 01F 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313569		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		Dr. rer. nat. Mardiyati,ID Dr. Steven,ID  Silvia Ma'ratus Shoimah, S.T., M.T,ID Lathifah Fauziah, S.T., M.T,ID Fuad Hasan Ibrahim, S.T,ID Novan Rifky Lutthyansyah, S.T., M.T,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	MATERIAL SERAT TEKSTIL BERBAHAN DASAR LIMBAH POLIKARBONAT DAN DIALLYL
	Invensi :	ORTHOPHTHALATE SERTA PROSES PEMBUATANNYA

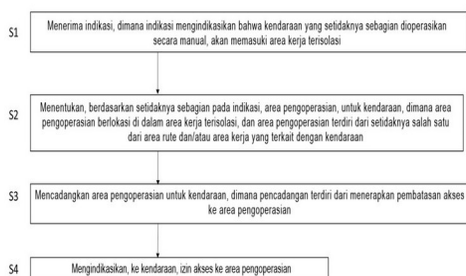
(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan suatu material tekstil yang berbahan dasar limbah galon polikarbonat dan diallyl orthophthalate . Tujuan invensi ini adalah menyediakan suatu material tekstil berkekuatan tinggi yang dapat dibuat dengan memanfaatkan limbah galon polikarbonat. Pemanfaatan limbah galon polikarbonat dalam proses pembuatan serat tekstil diharapkan dapat membantu Indonesia dalam menyelesaikan permasalahan limbah plastik di Indonesia. Sedangkan metode pembuatan material sesuai invensi ini memiliki tahapan yaitu: mencacah galon polikarbonat hingga berukuran kurang lebih 1 mm <sup>2</sup> , mencuci galon polikarbonat dengan menggunakan air, mengeringkan cacahan galon polikarbonat hingga memiliki kandungan air yang berkisar antara 1 – 3%, mencampurkan diallyl orthophthalate kedalam polikarbonat dengan persen berat sebesar 1% - 10%, melakukan proses melt spinning pada temperatur 200 C dengan kecepatan penarikan sebesar 500 – 550 rpm, dan melakukan proses penarikan lanjutan pada serat polikarbonat hingga 400% dari panjang awal. Material serat tekstil sesuai invensi ini memiliki kekuatan tarik sebesar 124 – 790 MPa, memiliki kristalinitas sebesar 38 – 55%, dan memiliki diameter sebesar 82 – 114 µm.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07376
			(13) A
(51)	I.P.C : B 05B 13/04,B 44D 3/00,G 05B 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313723	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Eko Mursito Budi,ID Estiyanti Ekawati,ID Alfisena Juwandana ,ID
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ROBOT PENDULUM JENIS TUAS BERPUTAR	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menciptakan sebuah robot pendulum yang dirancang untuk bergerak secara sirkular. Bagian utama robot terdiri atas sebuah poros putar, penggerak linier serta tuas, yang dapat membawa beban di ujung tuas. Dengan tuas, maka jangkauan radius beban menjadi lebih panjang. Sementara itu agar mudah bergerak sirkular, robot memakai sistem koordinat polar sehingga perangkat lunak robot tidak memerlukan kinematika yang rumit. Secara khusus, robot pendulum ini dapat digunakan untuk menggambar corak batik pendulum ketika bebannya adalah alat gambar batik berupa suatu corong malam yang dilengkapi solenoid buka/tutup tetesan malam.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07446
			(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 107/70,G 05D 1/693,G 05D 1/648,G 05D 109/10,G 05D 105/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505118		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KALLIO, Janne,FI
22212568.4	09 Desember 2022	EP	LEHTINEN, Antti,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :	PENENTUAN AREA PENGOPERASIAN UNTUK KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu peralatan, metode dan produk program komputer untuk memantau suatu area kerja terisolasi, dimana satu atau lebih mesin kerja otonom berlokasi di dalam area pengoperasian terisolasi, metode tersebut terdiri dari menerima suatu indikasi, dimana indikasi tersebut mengindikasikan bahwa suatu kendaraan tambang yang setidaknya sebagian dioperasikan secara manual, akan memasuki area kerja terisolasi, menentukan, berdasarkan setidaknya sebagian pada indikasi, suatu area pengoperasian, untuk kendaraan tambang, dimana area pengoperasian tersebut berlokasi di dalam area kerja terisolasi, dan area pengoperasian tersebut terdiri dari setidaknya salah satu dari suatu area rute atau suatu area kerja yang terkait dengan kendaraan tambang, mencadangkan area pengoperasian tersebut untuk kendaraan tambang, dimana pencadangan tersebut terdiri dari menerapkan pembatasan akses ke area pengoperasian, dan mengindikasikan, ke kendaraan tambang, suatu izin akses ke area pengoperasian.



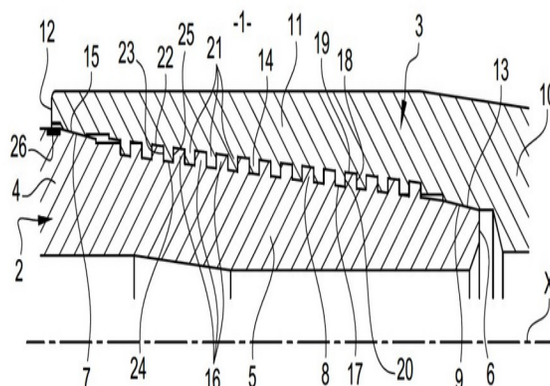
GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07497	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 21B 17/042						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504956			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023				VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France 59620 Aulnoye-Aymeries France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			DELBOSCO, Thimothé,FR MARTIN, Pierre,FR		
FR2211563	07 November 2022	FR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi : SAMBUNGAN TUBULAR BERULIR						

(57) **Abstrak :**

Sambungan tubular (1) yang mencakup suatu komponen tubular pertama (2) dan suatu komponen tubular kedua (3), masing-masing komponen tubular (2, 3) yang mencakup suatu ulir (8) dan suatu permukaan penyegelan (9, 7, 13, 15), ulir-ulir (8, 14) tersebut memiliki suatu lebar ulir yang bervariasi, ulir-ulir (8, 14) yang terikat dalam suatu keadaan terakit dari sambungan tubular (1), permukaan penyegelan (7, 9, 13, 15) berada dalam kontak tersegel dalam keadaan terakit sambungan tubular (1) tersebut, sambungan tubular (1) yang meliputi suatu tanda referensi (26), tanda referensi tersebut memiliki posisi relatif optimum antara komponen-komponen tubular (2, 3), dicirikan bahwa posisi relatif optimum sesuai dengan suatu posisi relatif optimum nominal dimana suatu koreksi diterapkan, koreksi tersebut merupakan suatu fungsi dari karakteristik salah satu dari komponen tubular pertama (2) dan komponen tubular kedua (3) dimana tanda referensi disusun dan suatu torsi target dari sambungan tubular (1).  
Gambar untuk abstrak: [Gambar 1]

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07564
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 31/4995,A 61P 35/00,C 07D 487/08,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503868		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211208795.6	30 September 2022	CN	
202211583282.3	09 Desember 2022	CN	
202310080287.2	17 Januari 2023	CN	
202310258788.5	16 Maret 2023	CN	
202310721348.9	16 Juni 2023	CN	
202311247776.9	26 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Trasveda Ltd. Grand Pavilion Commercial Centre, Suite 24, 802 West Bay Road, P.O. Box 10281, Grand Cayman KY1 1003, Cayman Islands United Kingdom		
(72)	Nama Inventor :		
	SHANG, Erchang,CN	ZHONG, Boyu,CN	
	ZHANG, Tony Yantao,US	HOU, Fuliang,CN	
	SONG, Guanglin,CN	LIU, Shuai,CN	
	ZHENG, Aijun,CN	WANG, Ruixiang,CN	
	WANG, Longfei,CN	JIANG, Jun,CN	
	DONG, Chunlan,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		

(54) **Judul**  
**Invensi :** SENYAWA DENGAN AKTIVITAS ANTI-TUMOR TERHADAP TUMOR TERMUTASI KRAS

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa dengan struktur formula (I), suatu stereoisomernya, tautomernya, varian isotop stabilnya, garamnya atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, yang dapat digunakan sebagai inhibitor-inhibitor KRAS, komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa ini, metode-metode untuk pembuatan senyawa-senyawa ini, dan penggunaan senyawa-senyawa ini dalam pengobatan kanker dan tumor, yang dimediasi oleh protein mutan KRas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07428	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/12,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/08,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504885		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 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, Kyuseok,KR
10-2022-0155267	18 November 2022	KR	LEE, Seungbok,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		KO, Jaegon,KR
			KIM, Jinhyun,KR
			KIM, Jaekyoum,KR
			PARK, Jungran,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

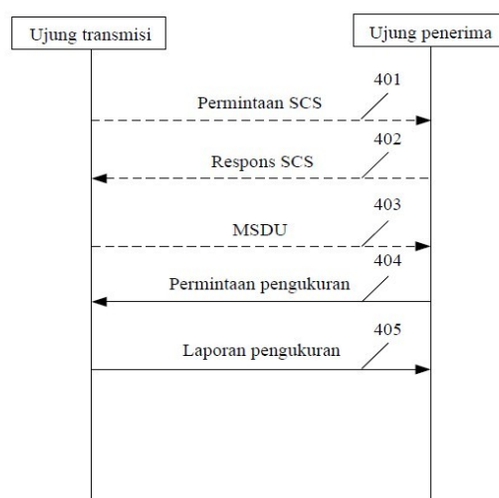
(54) **Judul** LEMBARAN BAJA LISTRIK YANG TIDAK DIORIENTASIKAN DAN METODE PEMANUFakturANNYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Suatu lembaran baja listrik yang tidak diorientasikan menurut suatu perwujudan meliputi, berdasarkan % berat, 2,5 hingga 4,0% dari Si, 0,03 hingga 2,0% dari Al, 0,03 hingga 2,0% dari Mn, suatu balans dari Fe, dan impuritas yang tidak terhindarkan, dimana suatu fraksi area dari butiran <111>//ND adalah 20% atau kurang, dan suatu rasio dari fraksi area dari butiran <100>//ND terhadap fraksi area dari butiran <110>//ND adalah 1,01 atau lebih besar.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07421	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 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	HUANG, Guogang,CN
202211202722.6	29 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 KOMUNIKASI BERBASIS LAYANAN KLASIFIKASI ALIRAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi berbasis layanan klasifikasi aliran dan suatu peralatan diterapkan pada suatu sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11, sebagai contoh, suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau sebagai contoh lain, suatu protokol generasi berikutnya seperti 802.11be, Wi-Fi 8, atau UHR, dan dapat lebih lanjut diterapkan pada suatu sistem jaringan area personal nirkabel berbasis UWB, suatu sistem penginderaan (sensing), dan sejenisnya. Metode tersebut meliputi: Suatu ujung penerima mengirimkan suatu permintaan pengukuran, dan sebagai tanggapan, suatu ujung transmisi menerima permintaan pengukuran, dimana permintaan pengukuran tersebut meliputi suatu pengidentifikasi dari suatu aliran layanan klasifikasi aliran (SCS). Ujung transmisi mengirimkan suatu laporan pengukuran, dan sebagai tanggapan, ujung penerima menerima laporan pengukuran, dimana laporan pengukuran tersebut meliputi pengidentifikasi dari aliran SCS dan data pengukuran QoS dari aliran SCS. Suatu tingkat granularitas umpan balik dalam laporan pengukuran ditingkatkan secara efektif.



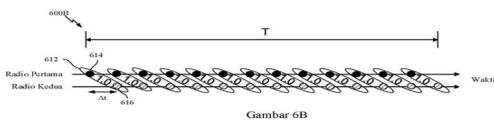
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07560	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/44,A 61Q 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503658		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 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		GU, Xuelan,CN	
PCT/ CN2022/131264	11 November 2022	CN		MI, Tingyan,CN	
22212384.6	09 Desember 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan retinoid, dimana rasio berat dari senyawa karboksimetil sisteina terhadap retinoid adalah 1:1,6 hingga 25:1.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07439
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 52/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505120		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NADAKUDUTI, Jagadish,US
63/476,618	21 Desember 2022	US	LU, Lin,US
18/545,751	19 Desember 2023	US	GUCKIAN, Paul,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 :** MANAJEMEN EKSPOSUR FREKUENSI RADIO UNTUK BEBERAPA RADIO

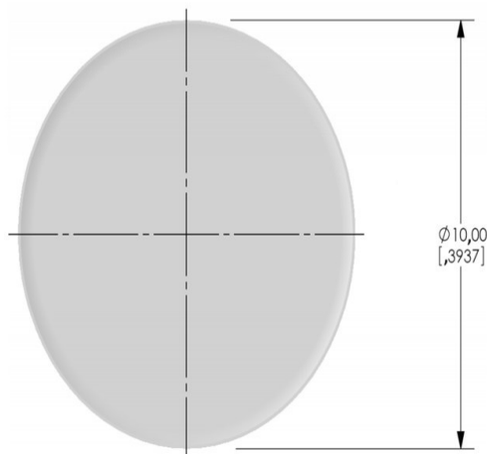
(57) **Abstrak :**  
Teknik dan peralatan untuk manajemen eksposur frekuensi radio (RF) untuk beberapa radio diuraikan. Contoh metode dari komunikasi nirkabel oleh peranti nirkabel secara umum meliputi menentukan eksposur pertama yang berkaitan dengan radio pertama untuk transmisi pertama dalam interval waktu pertama; menentukan daya transmisi yang dapat diizinkan pertama yang berkaitan dengan radio kedua untuk interval waktu kedua berdasarkan setidaknya sebagian pada eksposur pertama yang berkaitan dengan radio pertama; dan mentransmisikan sinyal pertama pada daya transmisi pertama dalam interval waktu kedua menggunakan radio kedua berdasarkan daya transmisi yang dapat diizinkan pertama.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07469	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 25/12,A 01N 25/10,A 01N 25/08,A 01N 43/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503508		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CLARKE MOSQUITO CONTROL PRODUCTS, INC. 675 Sidwell Court, St. Charles, Illinois 60174 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEROY RENE-BOISNEUF, Laeticia,CA BULLEN-MCCLAIN, Yemi Susan,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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	
	63/379,354	13 Oktober 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025			

(54) **Judul**  
**Invensi :** KOMPOSISI TABLET INSEKTISIDA

(57) **Abstrak :**  
Komposisi-komposisi tablet contoh dapat mengandung 7,0 persen berat (% berat) hingga 8,0% berat bahan aktif; 78% berat hingga 85% berat plester; 9% berat hingga 10% berat pengikat yang larut dalam air; 0,7% berat hingga 0,8% berat pengikat yang tidak larut dalam air; dan 0,9% berat hingga 1,0% berat pelumas. Diameter komposisi tablet mungkin tidak kurang dari 7 mm dan tidak lebih besar dari 12 mm. Kekerasan komposisi tablet mungkin tidak lebih besar dari 220 Newton (N).



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07530

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/499,A 61P 17/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 209/96,C 07D 221/20,C 07D 471/10,C 07D 401/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202505224

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211406867.8	10 November 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PRIME GENE THERAPEUTICS CO., LTD.  
Room 608, 6th Floor, Tower B, Chongxin Building, No. 13  
Hangfeng Road Fengtai District, Beijing 100070 China

(72) Nama Inventor :

YANG, Yanqing,CN  
ZHU, Li,CN  
LI, Yuliang,CN  
ZHANG, Hui,CN  
DU, Daniel Yunlong,US

(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 SENYAWA SPIROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, KOMPOSISI FARMASI DAN  
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

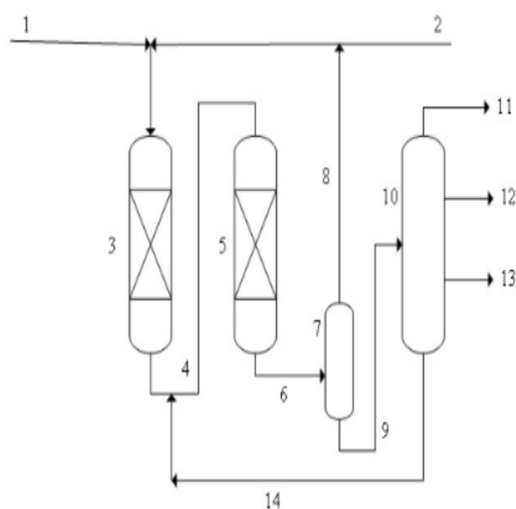
Aplikasi saat ini berkaitan dengan suatu senyawa spiro siklik yang mengandung nitrogen, komposisi farmasi, dan penggunaannya. Senyawa spiro siklik yang mengandung nitrogen tersebut memiliki rumus struktur yang direpresentasikan oleh rumus (I). Senyawa dari invensi saat ini memiliki aktivitas penghambat TRPV3 dan dapat digunakan sebagai antagonis atau penghambat TRPV3.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07536</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/00,A 61K 33/00,C 07C 69/92,C 07C 69/84</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504613</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023</b>		VITEXIA APS Fruebjergvej 3 2100 Copenhagen Ø Denmark
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEIDNER, Morten,DK
22208070.7	17 November 2022	EP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SENYAWA ANTI-PENUAAN DAN KOMPOSISINYA	
(57)	<b>Abstrak :</b>		
	Invensi saat ini berkaitan dengan ester dari Formula (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaannya sebagai obat, khususnya untuk pengobatan penyakit dermatologis atau kanker kulit. Invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan ester dari Formula (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam komposisi kosmetik dan nutrisi untuk mencegah atau mengurangi tanda-tanda penuaan pada subjek yang sehat.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07408	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10G 47/20,C 10G 65/12,C 10G 65/10,C 10G 65/02,C 10G 67/02,C 10G 69/02,C 10G 67/00,C 10G 69/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504922	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No. 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023	(72)	Nama Inventor : DU, Yanze,CN CUI, Zhe,CN  ZENG, Ronghui,CN PENG, Shaozhong,CN  LIU, Chang,CN WU, Ziming,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
	202310125964.8		03 Februari 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				

(54) **Judul** METODE HIDROGENASI DAN SISTEM HIDROGENASI UNTUK MINYAK HIDROKARBON  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini termasuk dalam bidang teknis hidrogenasi minyak hidrokarbon. Diungkapkan adalah metode hidrogenasi dan sistem hidrogenasi untuk minyak hidrokarbon. Metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut: (1) mengenakan bahan baku minyak hidrokarbon pada reaksi perengkahan hidro pertama dengan adanya hidrogen, sehingga memperoleh produk reaksi perengkahan hidro pertama, dimana pada produk reaksi perengkahan hidro pertama, kandungan massa n-alkana C7+ adalah 5% atau di bawahnya; (2) mengenakan produk reaksi perengkahan hidro pertama pada reaksi perengkahan hidro kedua dengan adanya hidrogen, sehingga memperoleh produk reaksi perengkahan hidro kedua; dan (3) memisahkan dan memfraksinasi produk reaksi perengkahan hidro kedua. Dengan mengambil minyak hidrokarbon sebagai bahan baku, metode tersebut dapat sangat meningkatkan hasil dan kualitas bahan baku kimia (termasuk bahan baku olefin rendah karbon dan bahan baku pembentukan ulang).

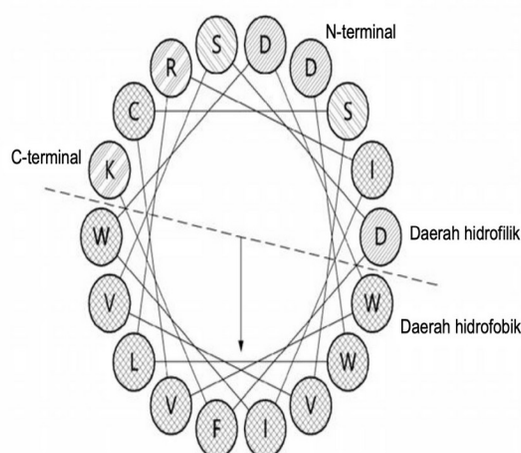


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07502	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 31/14,C 07K 7/08,G 01N 33/68,G 01N 33/50,G 16B 20/00,G 16B 30/00,G 16B 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504533		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		DAEHANNUPHARM CO., LTD. 66 Jeyakgongdan 1-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18622 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KWON, Youngdo,KR JEON, Hyunjin,KR LEE, Minhyeong,KR
10-2022-0153695	16 November 2022	KR	
10-2023-0026405	28 Februari 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) **Judul**  
**Invensi :** PEPTIDA ANTIVIRUS BARU

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan invensi ini berhubungan dengan suatu peptida antivirus dan penggunaannya. Secara lebih spesifik, pengungkapan invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi dan metode terapeutik untuk pengobatan penyakit akibat virus menggunakan suatu peptida antivirus.



**Gambar 1**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07438

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/02,C 07C 29/15,C 07C 31/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202505114

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22214315.8	16 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA  
Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

MOREO, Pietro,IT  
MUSCIONICO, Isabella,IT  
POLETTI, Riccardo,IT

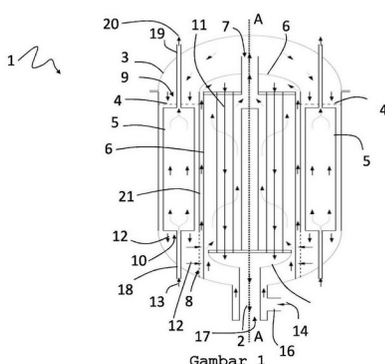
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : KONVERTER DAN PROSES SINTESIS METANOL

(57) Abstrak :

Konverter sintesis metanol (1) yang terdiri dari: suatu unggun katalitik (4) yang mempunyai konfigurasi melingkar dan dikonfigurasi sebagai unggun katalitik adiabatik atau sebagai unggun katalitik isothermal, dimana elemen pendingin masing-masing diatur di hilir dari unggun katalitik atau terbenam dalam katalis; penukar panas efluen (6) yang diatur untuk memindahkan panas dari gas panas (12) efluen dari unggun katalitik (4) ke media pendingin, dimana penukar panas efluen (6) tersebut terletak di rongga tengah dari unggun katalitik melingkar (4).



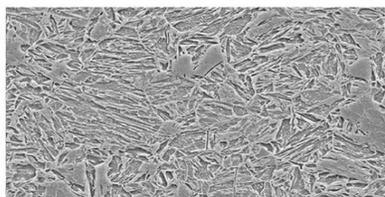
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07431</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/381,A 61P 25/22</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504725</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SUMITOMO PHARMA AMERICA, INC. 84 Waterford Drive Marlborough, Massachusetts 01752 United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Oktober 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> DEDIC, Nina,CA HAYES, Robert,US KENT, Justine,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/381,327	28 Oktober 2022	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ULOTARON UNTUK MENGOBATI KECEMASAN DAN KONDISI TERKAIT	
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengobatan neuropsikiatri, mencakup metode, regimen, dan intervensi untuk mengobati kecemasan dan gejala terkait, berdasarkan pemberian ulotaron.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07509	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 05D 1/02,C 05D 9/02,C 05D 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504936			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023				BHUKHANWALA, Komal 13, Ratna, North South Road 4, Next to Flower Clinic, JVPD Scheme, Vile Parle West Mumbai 400056 India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BHUKHANWALA, Komal,US		
	202221063213	04 November 2022	IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 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						
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berkaitan dengan komposisi nutrisi tanaman dalam bentuk granula yang dapat terdispersi dalam air atau suspensi berair yang meliputi: satu atau lebih garam Magnesium yang tidak larut dalam air atau turunannya, satu atau lebih garam Kalium yang larut dalam air atau turunannya, satu atau lebih surfaktan, dimana komposisi memiliki kandungan unsur Magnesium dalam kisaran 1% sampai 50% berat dari total komposisi, dan dimana komposisi memiliki kandungan Unsur kalium dalam kisaran 1% sampai 50% berat dari total komposisi, dan dimana surfaktan berada dalam kisaran 0,1 hingga 40% berat dari total komposisi, dan dimana komposisi meliputi partikel dalam kisaran ukuran 0,1 hingga 30 mikron. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan metode perlakuan tanaman dan memenuhi kebutuhan nutrisinya dengan menyediakan nutrisi penting Magnesium dan Kalium.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07444	(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/32,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505111		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 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	SEO, Chang-Hyo,KR IM, Young-Roc,KR KIM, Sang-Hyun,KR JUNG, Ki-Taek,KR
10-2022-0179342	20 Desember 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	10 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 UNTUK PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu lembaran baja canai dingin berkekuatan sangat tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik 1470 MPa, yang terutama digunakan untuk komponen-komponen struktural dan ketahanan tabrakan mobil, dan dengan suatu metode untuk pembuatannya.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07461</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04W 8/24</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504656</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 04 November 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUO, Shengxiang,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI, DAN PERANTI ELEKTRONIK DAN MEDIA	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

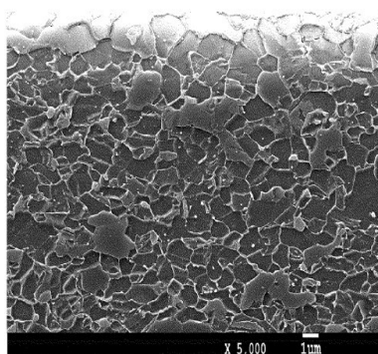
Suatu metode dan peralatan komunikasi, dan suatu peranti elektronik dan suatu media. Metode komunikasi diterapkan pada suatu terminal, dan metode tersebut terdiri dari: mengambil suatu kombinasi pita frekuensi sebagai granularitas, dan melaporkan, kepada suatu stasiun pangkalan, informasi pilihan yang sesuai dengan kombinasi pita frekuensi, dimana kombinasi pita frekuensi tersebut terdiri dari setidaknya dua pita frekuensi, dan sesuai dengan itu, kombinasi pita frekuensi tersebut terdiri dari setidaknya satu pasangan pita frekuensi yang dibentuk dengan menggabungkan setidaknya dua pita frekuensi; dan informasi pilihan tersebut digunakan untuk merepresentasikan suatu cara pengiriman yang didukung oleh setiap pasangan pita frekuensi dan/atau setiap pita frekuensi dalam kombinasi pita frekuensi. Suatu stasiun pangkalan dapat secara efektif diaktifkan untuk mempelajari kemampuan pengalihan pentransmisi uplink dari suatu terminal, dengan demikian memastikan keandalan pengalihan pentransmisi uplink dan pengalihan pita frekuensi dari terminal.

Metaporkan informasi pilihan yang sesuai dengan kombinasi pita ke stasiun pangkalan dengan kombinasi pita sebagai granularitas

S201

GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07432</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 23C 2/06</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202505128</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 November 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> KOO, Min-Seo,KR HYUN, Cheol-Seung,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0173878	13 Desember 2022	KR
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	LEMBARAN BAJA DIROL DINGIN YANG MEMILIKI KEKUATAN DAN DAYA BENTUK YANG SANGAT BAIK DAN METODE PRODUKSINYA	
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja dirol dingin yang memiliki kekuatan dan daya bentuk yang sangat baik dan metode produksinya dan, secara spesifik, berhubungan dengan lembaran baja dirol dingin yang memiliki kekuatan dan daya bentuk yang sangat baik dan metode produksinya, dimana lembaran baja dirol dingin dapat disukai diterapkan pada komponen struktur, seperti contohnya komponen badan mobil, rel kursi, dan pilar.	



Gambar 1

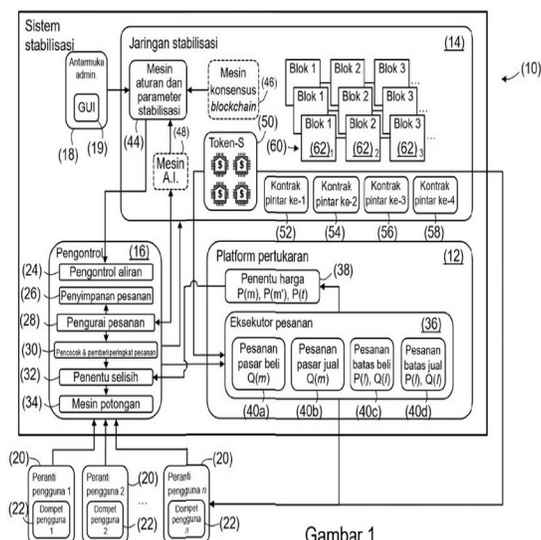
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07415	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4162,A 61P 1/16,A 61P 11/00,C 07D 405/04,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503022			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023			VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/405,080	09 September 2022	US	ALLEN, Emily Elizabeth,US      BOYD, Michael J.,CA				
63/489,543	10 Maret 2023	US	FIMOGNARI, JR., Robert F.,US      GIROUX, Simon,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025			GREY, JR., Ronald Lee,US      LAI-CHEN, Michelle,US			
			MEDEK, Ales,US      LI, Mengqi,CN				
			POFF, Christopher David,US      RICHTER, Daniel Tyler,US				
			SCOTT, Tony Z.,US      SOKOLOWSKY, Kathleen Paige,US				
			SPERRY, Jeffrey Braden,US      TSAY, Charlene,US				
			WANG, Xiaoxu,CN      ZAKY, Mariam,CA				
			ZHANG, Chenlong,CN      MAXWELL, Brad, D.,US				
			GLADDING, Jeffery, Allen,US				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78			
(54)	Judul Invensi :	MODULATOR ALFA-1 ANTITRIPSIN					
(57)	Abstrak :	Senyawa, komposisi, dan metode baru untuk penggunaan serta persiapannya, yang dapat berguna untuk mengobati defisiensi alfa-1 antitripsin (AATD). (Formula(I)) Cincin Cincin (I)					

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07401	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 20/38,G 06Q 20/06,G 06Q 40/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502912	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		ISLAMIC DEVELOPMENT BANK INSTITUTE P.O. Box 9201, Jeddah 21413, Saudi Arabia Saudi Arabia	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALSUWAILEM, Sami,SA HOUSSAIN, Hilal,LB SYED ALI, Salman,PK	
10202250873B	01 September 2022	SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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** : SUATU SISTEM DAN METODE STABILISASI JARINGAN KOMPUTER  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan sistem stabilisasi jaringan yang diimplementasikan dengan komputer, sistem tersebut mencakup: suatu pengontrol (16); suatu sistem komputasi pertama (12) yang memiliki suatu arsitektur jaringan terpusat; dan suatu sistem komputasi kedua (14) yang memiliki suatu arsitektur jaringan terdesentralisasi. Pengontrol (16) dikonfigurasi untuk menerima sejumlah perintah (40a, 40b, 40c, 40c), mengubah perintah-perintah tersebut (40a, 40b, 40c, 40c) menjadi suatu himpunan dari tindakan-tindakan yang dapat dieksekusi oleh komputer, untuk menghasilkan dari tindakan-tindakan yang dapat dieksekusi oleh komputer suatu sinyal perintah pertama dan suatu sinyal perintah kedua menurut satu atau lebih parameter-parameter kontrol yang dihasilkan oleh atau dapat diakses oleh pengontrol (16), dan mengirimkan sinyal perintah pertama ke sistem komputasi pertama (12) dan sinyal perintah kedua ke sistem komputasi kedua (14); sinyal perintah pertama dikonfigurasi untuk mengontrol sistem komputasi pertama (12) agar mengeksekusi suatu subhimpunan pertama dari himpunan tindakan-tindakan yang dapat dieksekusi oleh komputer; dan sinyal perintah kedua (D0, D1) dikonfigurasi untuk mengontrol sistem komputasi kedua (14) agar mengeksekusi suatu subhimpunan kedua dari himpunan tindakan-tindakan yang dapat dieksekusi oleh komputer.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07538

(13) A

(51) I.P.C : H 03M 1/66,H 03M 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505036

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/068,941	20 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 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 :

Ashok SWAMINATHAN,CA	Nitz SAPUTRA,ID
Negar RASHIDI,US	Shahin MEHDIZAD TALEIE,US
Chinmaya MISHRA,US	Dongwon SEO,US
Jong Hyeon PARK,KR	Sang-June PARK,KR

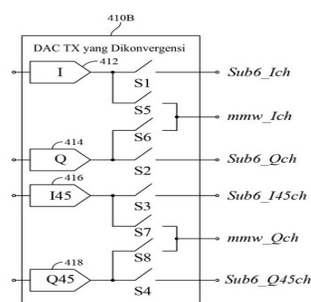
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SIRKUIT KONVERTER DIGITAL-MENJADI-ANALOG (DAC) TRANSMISI YANG DAPAT  
Invensi : DIREKONFIGURASI

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk penggunaan bersama konverter digital-menjadi-analog (DAC) dalam sirkuit DAC yang dapat direkonfigurasi untuk mendukung dua atau lebih rantai transmisi dari penransmisi nirkabel yang dikonfigurasi untuk teknologi akses radio (RAT) yang berbeda dan/atau arsitektur penransmisi yang berbeda. Satu contoh sirkuit DAC secara umum meliputi setidaknya empat DAC dan sejumlah sakelar yang digabungkan ke keluaran dari setidaknya empat DAC sedemikian rupa sehingga sirkuit DAC dikonfigurasi sebagai sirkuit DAC multi-kanal dengan setidaknya empat kanal untuk set pertama dari satu atau lebih pita frekuensi dan sebagai sirkuit DAC yang di-interleave dengan setidaknya dua kanal untuk set kedua dari satu atau lebih pita frekuensi yang berbeda dari set pertama dari pita frekuensi.



Gambar 4B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07507

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202504886

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-206173	23 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION  
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

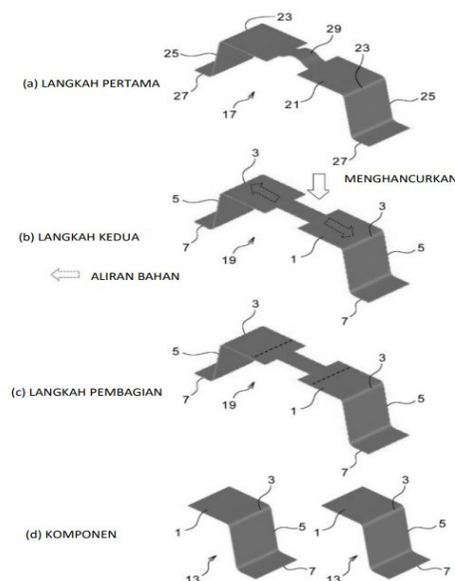
(72) Nama Inventor :  
Hiroyuki TANAKA,JP

(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 PEMBUATAN PRODUK BENTUKAN-TEKAN

(57) Abstrak :

Suatu metode pembuatan produk bentukan-tekan menurut invensi ini adalah suatu metode untuk membuat suatu produk bentukan-tekan yang memiliki suatu pelat atas (1) dan suatu dinding vertikal (5) yang kontinu dengan pelat atas (1) tersebut melalui suatu bubungan (3). Metode tersebut meliputi suatu langkah pertama untuk membentuk suatu blangko lembaran logam menjadi suatu produk bentukan-tekan antara (17) yang memiliki suatu pelat atas antara (21) yang disediakan dengan suatu bagian cembung/cekung (29) dan suatu dinding vertikal antara (25) yang kontinu dengan pelat atas antara (21) tersebut melalui suatu bubungan antara (23), dan suatu langkah kedua untuk menghancurkan bagian cembung/cekung (29) dari produk bentukan-tekan antara (17) tersebut untuk membentuk produk bentukan-tekan. Dalam langkah kedua, suatu aliran bahan yang dihasilkan dengan menghancurkan bagian cembung/cekung (29) mendorong keluar suatu bahan yang bersesuaian dengan bubungan antara (23) ke arah dinding vertikal (5) untuk menyebabkan pelentukan balik dari suatu bagian yang merupakan bubungan antara (23).



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07549</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 23C 9/152,A 23L 33/115,A 23L 33/00,A 61K 35/20,A 61P 25/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202505148</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Desember 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> Anniek Lidewij SCHIPPER,NL Noela Eliza SCHAAP,NL
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22211769.9	06 Desember 2022	EP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SUSU FORMULA BAYI UNTUK MEMPERBAIKI PERKEMBANGAN KOGNITIF	
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi bernutrisi yang meliputi karbohidrat yang dapat didigesti, protein dan lipid, di mana lipid tersebut berada dalam bentuk gumpalan lipid yang sedikitnya sebagian dilapisi pada permukaannya dengan fosfolipid, untuk peningkatan mielinasi di dalam otak seorang bayi yang memiliki penundaan perkembangan otak atau berisiko memiliki penundaan perkembangan otak.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07433</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 5/10</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504914</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 November 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> HU, Rongting,CN LI, Dan,CN LIN, Yuan,CN GUO, Ne,CN CHEN, Simeng,CN LIAO, Cheng,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211513673.8	29 November 2022	CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PROTEIN PENGIKAT CLDN18.2/4-1BB DAN PENGGUNAAN MEDIS DARIPADANYA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan saat ini berkaitan dengan protein pengikat CLDN18.2/4-1BB dan penggunaan medisnya. Secara khusus, pengungkapan saat ini berkaitan dengan protein pengikat CLDN18.2/4-1BB, protein pengikat 4-1BB, protein pengikat CD16A, metode untuk mengobati kanker dengan menggunakannya, dan penggunaan farmasi terkait.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07501

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 31/504,A 61K 31/502,A 61P 37/02,C 07D 237/34,C 07D 237/26,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 409/12,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 495/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211378563.5	04 November 2022	CN
202310292375.9	23 Maret 2023	CN
202310646466.8	02 Juni 2023	CN
202310817782.7	05 Juli 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TRANSTHERA SCIENCES (NANJING) , INC.  
Flr 3, Bld 9, Accelerator Phase 2, Biotech And  
Pharmaceutical Valley, Jiangbei New Area Nanjing, Jiangsu  
210032 China

(72) Nama Inventor :

LI, Lin,CN  
WU, Frank,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Jingga Sukma Adita S.Kom.  
Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota  
Jakarta Pusat Dki Jakarta

(54) Judul  
Invensi : INHIBITOR INFLAMASOM NLRP3 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berkaitan dengan bidang teknis ilmu pengobatan, dan khususnya berkaitan dengan suatu inhibitor inflamasom NLRP3 dan penggunaannya, dan secara spesifik berkaitan dengan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh formula umum (A') atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, suatu stereoisomernya, atau suatu deuteridanya, dimana setiap gugus adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Penelitian menunjukkan bahwa senyawa yang direpresentasikan oleh formula umum (A') atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, stereoisomernya, atau deuteridanya memiliki aktivitas biologis yang relatif tinggi pada suatu inflamasom NLRP3 dan memiliki suatu nilai pengembangan klinis yang penting untuk pengobatan penyakit terkait NLRP3. Y — W — R3 (A')

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07435

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 24/02,F 16F 1/373,F 16F 1/371,F 16F 15/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202505074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-208145	26 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO RIKO COMPANY LIMITED  
1, Higashi 3-chome, Komaki-shi, Aichi 4858550 Japan

(72) Nama Inventor :

GOTO, Takayuki,JP  
TANIGUCHI, Tatsunori,JP  
ASAI, Tetsuya,JP  
HIRAO, Masahiro,JP  
KATSUMATA, Shouji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

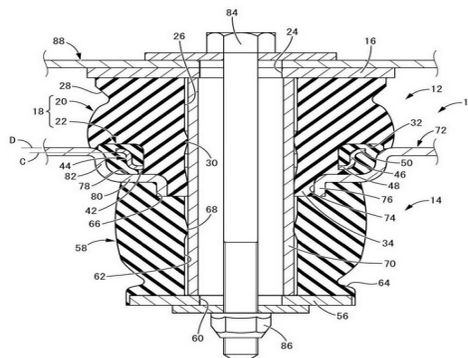
(54) Judul  
Invensi : DUDUKAN KABIN

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah dudukan kabin yang memiliki struktur baru dan yang memungkinkan konstanta pegas yang besar untuk ditetapkan dalam arah puntiran sambil menekan peningkatan pada konstanta pegas dalam arah aksial dan arah tegak lurus aksial. Dudukan kabin (10) meliputi dudukan atas (12) dan dudukan bawah (14) yang dirakit dengan komponen kendaraan pertama (72) yang ditahan di antaranya, dan akan dipasang ke komponen kendaraan kedua (84) dengan sarana poros pemasangan (70, 80) yang disisipkan ke dalam dudukan atas (12) dan dudukan bawah (14). Bagian karet sisipan (34) yang memanjang di antara komponen kendaraan pertama (72) dan poros pemasangan (70) dalam arah radial disediakan ke ujung bawah bodi elastis (18) yang membentuk dudukan atas (12). Komponen penguat (44) yang memiliki bagian silindris (46) yang memanjang dalam arah aksial dipasang tetap, dalam keadaan tertanam, ke bagian bawah bodi elastis (18). Komponen penguat (44) ditempatkan jauh ke atas dari bagian karet sisipan (34).

1/6

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07547	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 9/16,C 22B 26/12,C 22B 7/00,H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503706		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		YOUNG POONG CORPORATION 542 Gangnam-daero, Gangnam-gu, Seoul 06110 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOON, Nam Il,KR LEE, Ho Jo,KR KIM, Eung Bae,KR YOO, Su Hwan,KR
10-2023-0011932	30 Januari 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI LITIMUM DARI BATERAI LITIMUM LIMBAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk secara efisien memperoleh kembali logam-logam berharga dari baterai litium limbah bekas pakai melalui peleburan lelehan kering dan, lebih khusus lagi, berhubungan dengan metode untuk memperoleh kembali litium dengan mencampur baterai litium limbah yang telah digiling atau dihancurkan dengan fluks yang mengandung senyawa Ca dan senyawa sulfur dan melelehkannya pada temperatur tinggi 1.300°C atau lebih, dan kemudian memperoleh senyawa litium-sulfida (Li<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) yang diuapkan darinya.

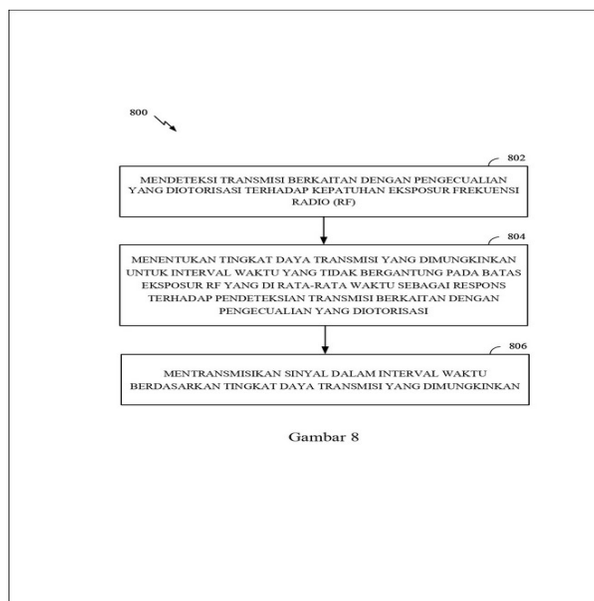


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07422	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 13/50,A 23L 7/157,A 23L 5/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504845			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023				Nisshin Seifun Welna Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ITO, Takashi,JP TSUJI, Akito,JP		
	2022-180355	10 November 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 Invensi :	BAHAN PENYALUT UNTUK PRODUK MAKANAN YANG DIGORENG					
(57)	Abstrak :						
	Disediakan suatu bahan penyalut untuk produk makanan yang digoreng, yang meliputi: substansi tergranulasi yang mengandung tepung gandum dan protein gandum, dimana kandungan total protein di dalam substansi tergranulasi adalah 60 %massa atau lebih, dan substansi tergranulasi tersebut lolos dari ayakan dengan bukaan 4,76 mm dan tidak lolos dari ayakan dengan bukaan 1,00 mm.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07545
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 52/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505085		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lin LU,US
63/476,611	21 Desember 2022	US	Jagadish NADAKUDUTI,US
18/390,591	20 Desember 2023	US	Paul GUCKIAN,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : MANAJEMEN EKSPOSUR FREKUENSI RADIO UNTUK PENGECEUALIAN YANG DIOTORISASI		
(57)	Abstrak :		

Teknik dan peralatan untuk mengelola pengecualian terhadap kepatuhan eksposur frekuensi radio (RF) diuraikan. Contoh dari metode komunikasi nirkabel oleh peranti nirkabel secara umum meliputi mendeteksi transmisi berkaitan dengan pengecualian yang diotorisasi terhadap kepatuhan eksposur RF. Metode juga meliputi menentukan tingkat daya transmisi yang dimungkinkan untuk interval waktu yang tidak bergantung pada batas eksposur RF yang dirata-rata waktu sebagai respons terhadap pendeteksian transmisi berkaitan dengan pengecualian yang diotorisasi. Metode lebih lanjut meliputi transmisi sinyal dalam interval waktu berdasarkan tingkat daya transmisi yang dimungkinkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07524

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 31/4439,A 61K 9/20,A 61K 45/06,A 61K 9/00,A 61P 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505056

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/382,311	04 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTRAZENECA AB  
SE-151 85 Södertälje Sweden

(72) Nama Inventor :

OWEN, Caroline Ann,GB PROTHON, Susanne,SE

WILLIAMS, Michael Lee,US FERRARI, Nicola,IT

WIKSTRÖM, Håkan,SE SJÖSTRAND, Veronika,SE

FRANSSON, Rebecca,SE CHUKHARKINA, Alexandra Pavlovna,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.  
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB.  
Simatupang Kavling 38

(54) Judul FORMULASI ORAL TURUNAN N-PIRIDINIL ASETAMIDA UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PARU  
Invensi : INTERSTISIAL

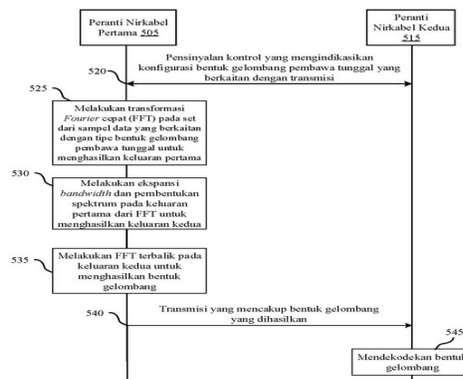
(57) Abstrak :

Penjelasan ini berkaitan dengan formulasi oral turunan n-piridinil asetamida, dan penggunaan formulasi tersebut dalam pengobatan penyakit paru interstisial.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07541	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 25/03,H 04L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023	(72)	Nama Inventor : SURESH, Vinayak,IN HOSSEINI, Seyedkianoush,US JIANG, Jing,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18/145,008	21 Desember 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :	TEKNIK UNTUK FORMULASI BENTUK GELOMBANG PEMBAWA TUNGGAL YANG KOMPATIBEL DENGAN PREFIKS SIKLIK			

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Teknik yang diuraikan di sini menyediakan formulasi bentuk gelombang pembawa tunggal ke dalam kerangka kerja beberapa akses divisi frekuensi ortogonal (OFDMA). Agar sesuai dengan grid OFDM prefiks siklik (CP-OFDM), transformasi Fourier cepat (FFT) domain frekuensi dapat diterapkan pada bentuk gelombang pembawa tunggal, ekspansi bandwidth dan pembentukan spektrum dapat diterapkan pada keluaran dari FFT, dan pemrosesan FFT terbalik (IFFT) dapat diterapkan pada keluaran dari ekspansi bandwidth dan pembentukan spektrum. Keluaran dari IFFT kemudian dapat direpresentasikan dengan cara yang kompatibel dengan OFDM.



Gambar 5

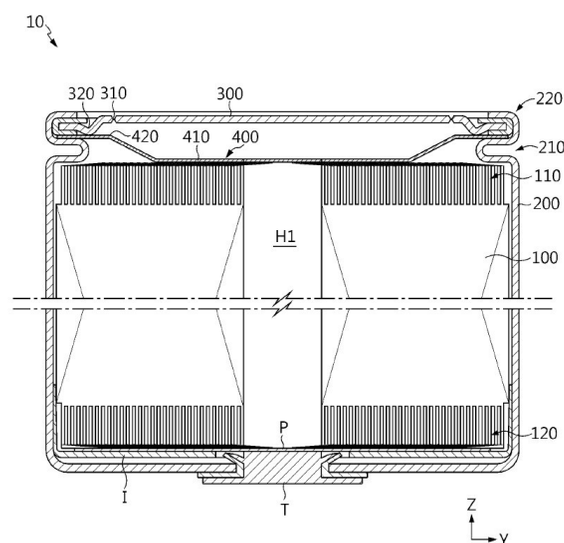
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07561	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/04,A 61Q 19/10,A 61Q 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503188		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KULKARNI, Aditi Jayavant,IN
22202811.0	20 Oktober 2022	EP	LAHORKAR, Praful Gulab Rao,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025		RAMANAN, Kalavathi,IN
			VAIDYA, Ashish Anant,IN
			VARSHNEY, Jonish,IN
			(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	SUATU METODE UNTUK MENYEDIKAN SPF TINGGI PADA SUATU PERMUKAAN TOPIKAL DARI	
	Invensi :	SUATU TUBUH	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menghantarkan Faktor Perlindungan Matahari (SPF) dan faktor perlindungan UVA (UVAPF) pada suatu permukaan topikal dari suatu tubuh manusia. Metode tersebut menyediakan untuk manfaat sinergis dari SPF dan UVA PF melebihi dan di atas manfaat sinergis yang dapat dihantarkan melalui masing-masing dari dua langkah individual yang dilakukan secara berurutan, yakni suatu langkah pencucian-bersih yang diikuti dengan langkah pengaplikasian suatu komposisi tanpa-bilas pada permukaan kulit yang sama. Metode tersebut mencakup mencuci kulit dengan suatu komposisi busa yang dihasilkan dari suatu wadah yang mencakup suatu pompa, komposisi busa tersebut yang mencakup suatu tabir surya yang dapat larut air yang diikuti dengan pengaplikasian suatu komposisi tanpa-bilas yang dapat mencakup tabir surya apa pun.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07450	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 50/342,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/167,H 01M 50/152				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504878		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 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	CHOI, Su-Ji,KR		
10-2023-0059395	08 Mei 2023	KR	LEE, Da-Som,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		KO, Kwang-Hun,KR		
			KIM, Do-Gyun,KR		
			YOUN, Young-Suk,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** BATERAI SILINDRIS, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI  
**Invensi :** TERSEBUT

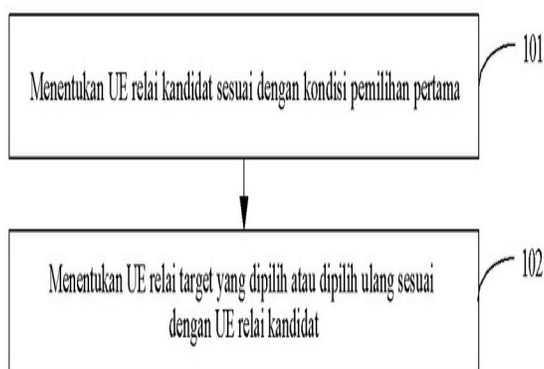
(57) **Abstrak :**  
 Pengungkapan ini mengungkapkan suatu baterai silindris yang memiliki struktur dengan sedikit deformasi karena tekanan pengerutan selama proses pengerutan dalam proses pembuatan baterai. Baterai silindris menurut satu aspek pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode yang memiliki elektrode pertama dan elektrode kedua, rumah baterai yang dikonfigurasi untuk menerima rakitan elektrode melalui bukaan yang dibentuk di bagian atas, dan penutup atas yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan dan yang meliputi area tepi, area tengah yang diposisikan lebih jauh ke dalam daripada area tepi, dan area tekukan yang diposisikan di antara area tepi dan area tengah dan memiliki bagian tekukan pertama yang dibentuk agar ditekuk secara cembung ke bawah.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07463</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04W 88/04</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202505052</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 04 November 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JIANG, Xiaowei,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	<b>METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMILIHAN DAN PEMILIHAN ULANG UE RELAI UNTUK SKENARIO</b>	
	<b>Invensi :</b>	<b>UE-KE-UE</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Metode untuk pemilihan dan pemilihan ulang UE relai untuk skenario UE-ke-UE, yang dilakukan oleh UE pertama, mencakup: menentukan UE relai kandidat sesuai dengan kondisi pemilihan; dan menentukan UE relai target yang dipilih atau dipilih ulang sesuai dengan UE relai kandidat. Kondisi pemilihan mencakup salah satu dari: memilih UE relai yang mencakup pengenalan UE dari UE kedua dalam pesan notifikasi atau daftar sel tetangga sebagai UE relai kandidat; memilih UE relai dengan SL-RSRP atau SD-RSRP yang memenuhi kondisi ambang batas sebagai UE relai kandidat. UE kedua merupakan UE komunikasi target untuk UE pertama, dan UE pertama berkomunikasi dengan UE kedua melalui UE relai.



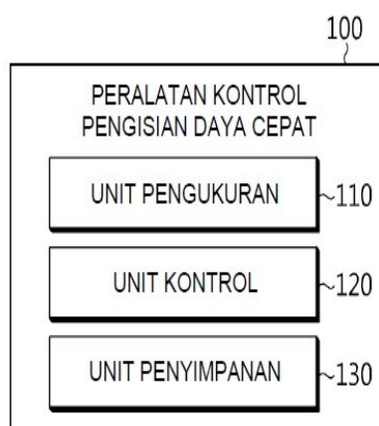
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07543		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08G 63/89,C 08J 11/26,C 08J 11/24,C 08J 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505086		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023			TEIJIN FRONTIER CO., LTD. 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Tsuruda Ryo,JP Sunouchi Satoshi,JP	
	2022-189738	29 November 2022			
		(33) Negara		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53	
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI POLIESTER DAN METODE UNTUK PEMBUATAN			
	Invensi :	POLIESTER DAUR ULANG			
(57)	Abstrak :				
	Poliester yang lebih sedikit warnanya diperoleh dengan memperlakukan produk serat yang mengandung serat poliester dan serat poliuretan dengan alkohol aromatik pada suhu dalam kisaran dari (suhu transisi kaca dari poliester) hingga {(suhu transisi kaca dari poliester) + 100°C}.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07528	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/389,G 01R 31/3835,H 01M 10/44,H 01M 10/052,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504058		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 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	LEE, Ji-Eun,KR AN, Ji-Su,KR YU, Hye-In,KR WHANG, Tae-Kyung,KR
10-2022-0148250	08 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :	PERALATAN DAN METODE PENGISIAN DAYA CEPAT	

(57) Abstrak :

Peralatan kontrol pengisian daya cepat menurut perwujudan invensi ini meliputi unit pengukuran yang dikonfigurasi untuk mengukur tegangan baterai; dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengestimasi SOC baterai berdasarkan pada tegangan baterai, menentukan C-RATE pengisian daya yang bersesuaian dengan SOC yang diestimasi berdasarkan pada profil pengisian daya yang telah ditetapkan sebelumnya untuk merepresentasikan hubungan yang bersesuaian antara SOC dan C-RATE pengisian daya, dan menghalangi pengisian daya baterai selama waktu yang telah ditentukan sebelumnya ketika C-RATE pengisian daya yang bersesuaian dengan SOC yang diestimasi tersebut berubah.

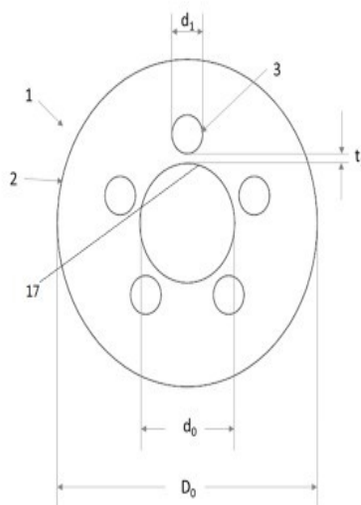


**GAMBAR 1**



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07429
			(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 37/027,C 03B 37/012,G 02B 6/032,G 02B 6/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504745		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211405247.2	10 November 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY No. 9 Optics Valley Avenue, East Lake High-Tech Development Zone Wuhan, Hubei 430074 China		
(72)	Nama Inventor : LI, Peng,CN MAO, Mingfeng,CN TIAN, Qiaoli,CN ZHANG, Lei,CN WANG, Ruichun,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	BAHAN SETENGAH JADI SERAT OPTIK INTI BERONGGA TERPADU, SERAT OPTIK DAN METODE PEMBUATANNYA	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan bahan setengah jadi serat optik berongga terpadu, serat optik, dan metode pembuatannya. Awalnya, lubang dibor untuk memperoleh bahan setengah jadi yang kemudian dimasukkan pada proses penarikan dengan gas yang dialirkan ke dalam lubang bor untuk kontrol penekanan, yang menghasilkan serat optik dengan struktur cincin anti-resonansi. Metode ini menggunakan pengeboran mekanis untuk mencapai posisi yang tepat dari sudut azimut dari unit anti-resonansi, yang memastikan keseragaman aksial dan mencegah pergeseran azimut selama proses penarikan. Selanjutnya, tidak ada bahan tambahan yang dimasukkan untuk memposisikan unit anti-resonansi, sehingga meminimalkan kontaminasi dari kotoran dan meningkatkan sifat-sifat seperti redaman dan kekuatan serat optik. Selain itu, kontrol tekanan gas memperluas unit anti-resonansi selama proses penarikan, yang mengurangi ketebalan dindingnya dan akibatnya menurunkan redaman dalam serat optik berongga ini.



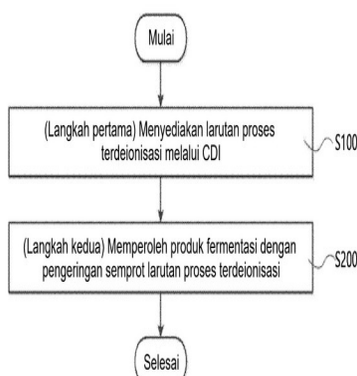
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07548	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 3/46,A 23L 5/20,A 23L 29/00,A 23L 5/00,A 23P 10/40,C 12M 1/00,C 12P 13/10,C 12P 13/08,C 12P 13/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505238		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		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	HONG, Je-won,KR PARK, Shin-ae,KR KIM, Jungwon,KR YOO, Hyun-Woo,KR YU, Jaehun,KR
10-2022-0164715	30 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :	PROSES DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK FERMENTASI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode produksi produk fermentasi, metode tersebut mencakup langkah pertama yang menyediakan cairan proses terdeionisasi dengan menghilangkan ion dari cairan proses yang mencakup produk fermentasi melalui deionisasi kapasitif (CDI); dan langkah kedua yang mengeringkan dengan semprotan cairan proses terdeionisasi untuk memperoleh produk fermentasi tanpa kristalisasi ulang produk fermentasi. Menurut pengungkapan ini, karena menara resin pertukaran ion tidak digunakan, produk fermentasi dapat diproduksi secara ramah lingkungan, dan karena pengurangan konsentrasi produk fermentasi dalam cairan proses karena pengenceran selama proses penghilangan ion dapat dihindari, produk fermentasi yang sangat murni dapat diperoleh dengan hasil tinggi.

**GAMBAR 1**

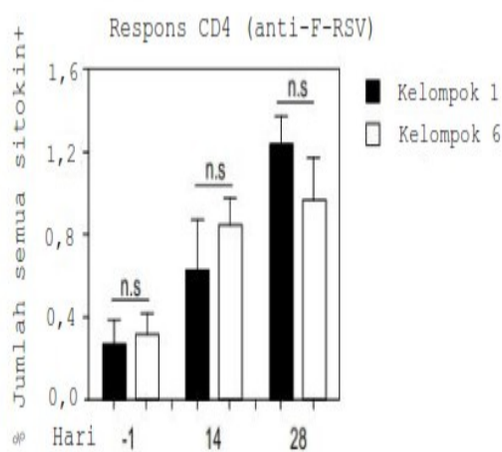


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07558</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/26,A 61K 47/12,A 61K 9/08</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504228</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ANNEXON, INC. 1400 Sierra Point Parkway, Building C, 2nd Floor Brisbane, CA 94005 United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Oktober 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> OLIYAI, Cecilia,US THAI, Khoi,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/414,206	07 Oktober 2022	US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 12 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	FORMULASI UNTUK ANTIBODI ANTI-C1Q	
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini umumnya ditujukan pada komposisi farmasi 5 yang meliputi antibodi anti-C1q dan metode pembuatan serta penggunaan komposisi tersebut. Dalam perwujudan tertentu, komposisi tersebut adalah formulasi antibodi anti-C1q konsentrasi tinggi yang menunjukkan viskositas rendah dan stabilitas tinggi dan oleh karena itu dapat dengan mudah 10 dihantarkan kepada subjek yang membutuhkannya dengan ketidaknyamanan yang berkurang.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07525
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61K 39/12,C 07K 14/08,C 12N 15/86,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504995		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		BLUE LAKE BIOTECHNOLOGY, INC. 111 Riverband Road Athens, Georgia 30602 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HE, Biao,US JIN, Hong,US GINGERICH, Maria Cristina,US
63/382,453	04 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :** VAKSIN RSV REKOMBINAN: METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN VAKSIN TERSEBUT

(57) **Abstrak :**  
Komposisi dan metode untuk menginduksi respons imun pada subjek yang menderita RSV yang mencakup pemberian komposisi farmasi yang mengandung vaksin profilaksis terhadap infeksi RSV, dimana vaksin tersebut mencakup tulang punggung vektor parainfluenza anjing (CPI) rekombinan hidup yang direkayasa untuk mengekspresikan protein F RSV.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07424

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/244,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202504846

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0167798	05 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 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 :

KIM, In-Kwon,KR  
LEE, Jun-Oh,KR  
LEE, Gil-Young,KR

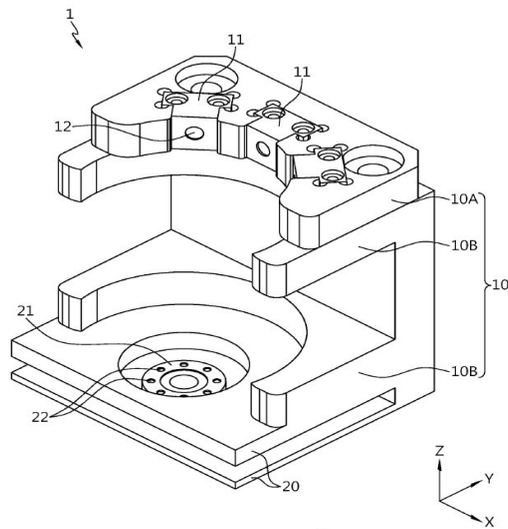
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi :                   PENCENGERAM BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pencengeram baterai menurut perwujudan dari pengungkapan ini yang meliputi penyangga samping yang menyangga permukaan samping sel baterai; sedikitnya satu adaptor magnet pertama yang disediakan di sedikitnya beberapa area dari penyangga samping; magnet pertama yang dibenamkan di dalam adaptor magnet pertama dan dikonfigurasi untuk menghadap sel baterai; dan penyangga bawah yang menyangga permukaan bawah sel baterai.

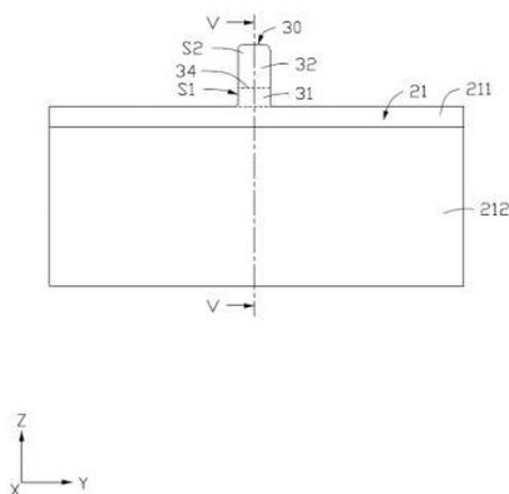


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07539	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/536,H 01M 50/533,H 01M 4/13,H 01M 50/103,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505072		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 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	CHEN, Meifeng,CN
202211379482.7	04 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 Invensi :	BATERAI DAN PERANTI LISTRIK	

(57) **Abstrak :**

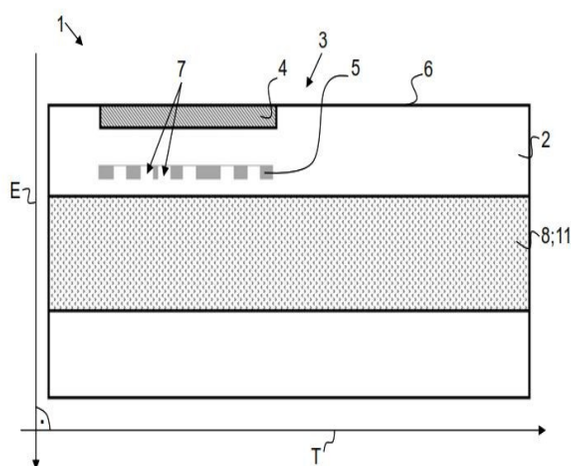
Diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu baterai dan suatu peranti listrik. Baterai mencakup suatu lembaran kutub dan suatu tab, dimana lembaran kutub mencakup suatu pengumpul arus dan suatu lapisan zat aktif, yang disusun pada pengumpul arus; dan tab dihubungkan ke pengumpul arus, memanjang keluar dari lembaran kutub dalam arah lebar lembaran kutub, dan mencakup suatu daerah pertama dan suatu daerah kedua dalam arah lebar lembaran kutub, daerah pertama yang terletak antara daerah kedua dan lapisan zat aktif, ketebalan dari daerah pertama merupakan  $t_1$ , ketebalan dari daerah kedua merupakan  $t_2$ , dan  $0,5\% \leq (t_1 - t_2)/t_1 \leq 5\%$ .



**Gambar 4**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07491	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/46,B 42D 25/455,B 42D 25/435,B 42D 25/41,B 42D 25/373,B 42D 25/351,B 42D 25/24,B 42D 25/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502838		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		THALES DIS FRANCE SAS 6, rue de la Verrerie, 92190 MEUDON, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Laurent DAVOINE,FR Christian SAILER,DE
22306272.0	29 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGUNCI WARNA	
(57)	Abstrak :		

Dokumen keamanan terdiri dari badan dokumen dan setidaknya satu elemen personalisasi yang terdiri dari setidaknya elemen parsial personalisasi pertama dan setidaknya elemen parsial personalisasi kedua yang disusun setidaknya sebagian saling berhimpitan dalam hubungan dengan arah perluasan. Elemen parsial personalisasi pertama terdiri dari cetakan dan elemen parsial personalisasi kedua dikonfigurasi untuk menunjukkan setidaknya tampilan pertama (P1) saat dokumen keamanan dilihat dari sudut pandang pertama ( $\alpha_1$ ) dan/atau saat dokumen keamanan diiluminasi dalam sudut iluminasi pertama ( $\beta_1$ ) dan selanjutnya menunjukkan tampilan kedua (P2) saat dokumen keamanan dilihat dari sudut pandang kedua ( $\alpha_2$ ) dan/atau saat dokumen keamanan diiluminasi dalam sudut iluminasi kedua ( $\beta_2$ ) dengan demikian sehingga elemen personalisasi menunjukkan tampilan pertama (A1) saat dokumen keamanan dilihat dari sudut pandang pertama ( $\alpha_1$ ) dan/atau saat dokumen keamanan diiluminasi dalam sudut iluminasi pertama ( $\beta_1$ ) dan selanjutnya menunjukkan tampilan kedua (A2) saat dokumen keamanan dilihat dari sudut pandang kedua ( $\alpha_2$ ) dan/atau saat dokumen keamanan diiluminasi dalam sudut iluminasi kedua ( $\beta_2$ ).



Gambar 1b

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07400

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 3/28,B 32B 15/08,C 25B 9/77,C 25B 9/75,C 25B 9/63,C 25B 9/19,C 25B 1/04,C 25B 11/04,C 25B 11/036,C 25B 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2033470	06 November 2022	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XINTC B.V.  
Loubergweg 22, 6961 EK Eerbeek, Netherlands  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

BOS, Albert,NL  
RAHBARI, Ahmadreza,NL  
VAN DONGEN, Ron Folkert,NL

(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 : SEL UNTUK MEMBENTUK PENGELEKTROLISIS, PENGELEKTROLISIS YANG MENCAKUP SEL  
Invensi : TERSEBUT, METODE UNTUK MEMBUAT DAN MENGOPERASIKAN PENGELEKTROLISIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sel untuk membentuk pengelektrolisis yang mencakup sedikitnya satu diafragma atau membran yang memiliki sisi pertama dan sisi kedua yang berlawanan dengan sisi pertama, pelat sel pertama, yang disusun pada sisi pertama diafragma, yang dilengkapi dengan elektrode pertama, yang dilengkapi dengan kanal saluran masuk untuk memasok atau menyalir elektrolit ke atau dari elektrode, yang dilengkapi dengan kanal pengeluaran pertama untuk mengeluarkan oksigen dari elektrode, sedikitnya satu pelat sel kedua, yang disusun pada sisi kedua diafragma, yang dilengkapi dengan elektrode kedua dan yang dilengkapi dengan kanal pengeluaran kedua untuk mengeluarkan hidrogen dari elektrode dimana sedikitnya satu pelat sel pertama dan kedua tersebut dibuat dari bahan polimer.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07464	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504785		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2022		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	MINAMI Hidekazu,JP KAWASAKI Yoshiyasu,JP TOJI Yuki,JP WADA Yusuke,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, BAGIAN YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, KOMPONEN STRUKTURAL KERANGKA OTOMOTIF ATAU KOMPONEN PENGUAT OTOMOTIF YANG MENCAKUP BAGIAN, DAN METODE-METODE PRODUKSI UNTUK LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS DAN BAGIAN	

(57) **Abstrak :**

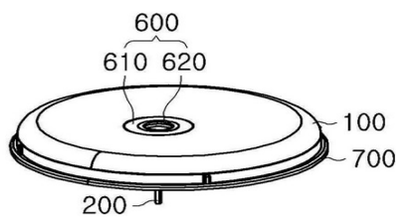
Disediakan suatu lembaran baja galvanis celup-panas yang memiliki kekuatan yang tinggi, keuletan yang tinggi, kemampuan dibentuk flensa regang dan kemampuan dilentuk yang tinggi, dan anisotropi yang berkurang dari patahan flensa regang. Lembaran baja galvanis celup-panas tersebut mencakup: suatu lembaran baja dasar; dan suatu lapisan galvanis celup-panas yang dibentuk pada suatu permukaan darinya, dimana lembaran baja dasar tersebut meliputi: suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya; dan suatu mikrostruktur pada suatu posisi 1/4 ketebalan lembaran dari permukaan lembaran baja dasar dalam suatu arah kedalaman dimana suatu rasio area dari martensit adalah 10% hingga 80%, suatu rasio area dari ferit adalah 20% hingga 90%, suatu rasio area dari austenit sisa adalah 10% atau kurang, dan suatu proporsi dari suatu rasio area dari ferit yang memiliki orientasi {001} terhadap suatu proporsi dari suatu rasio area dari semua ferit adalah 0,50 atau kurang, dan suatu kandungan hidrogen yang dapat berdifusi kisaran-suhu-rendah dalam lembaran baja dasar adalah 0,015 ppm massa atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07393
			(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 15/08,C 01D 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414376		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2024		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DOWA TECHNOLOGY CO., LTD. 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-207257	07 Desember 2023	JP
	2024-024264	21 Februari 2024	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		(72)
			<b>Nama Inventor :</b> Seiji NAKATSUKA,JP Keisuke NEMOTO,JP Naoki FUJII,JP Masahiro NISHIOKA,JP Hiroyuki OGINO,JP
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PRODUKSI BAHAN BAKU CAIR UNTUK MEMPRODUKSI SENYAWA LITIMUM, METODE PRODUKSI BUBUK LITIMUM HIDROKSIDA, METODE PRODUKSI BUBUK LITIMUM KARBONAT, DAN METODE PRODUKSI LITIMUM HIDROKSIDA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan suatu metode produksi cairan bahan baku untuk memproduksi senyawa litium, di mana air yang akan diolah dikenakan ke Langkah pra-penentuan 1: cairan pengolahan A yang dihasilkan dikenakan ke Langkah pra-penentuan 2, cairan perlakuan B yang dihasilkan dikenakan ke Langkah pra-penentuan 3, dan cairan perlakuan C yang dihasilkan dikenakan ke Langkah pra-penentuan 4.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07434		
		(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01L 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504884		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023			SD BIOSENSOR, INC. 4F, 5F, C-dong, 16 Deogyong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16690 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hyo-Lim PARK,KR Sang Min LEE,KR Hyo Keun LEE,KR	
10-2022-0166654	02 Desember 2022	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
10-2023-0173574	04 Desember 2023	KR		Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi : ALAT PEMANTAU ANALIT				

(57) **Abstrak :**

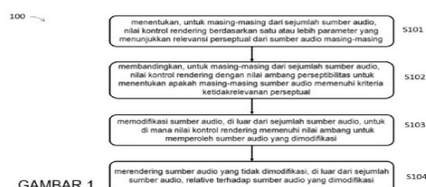
Disediakan adalah alat pemantau analit yang meliputi rumahan atas, unit sensor yang dimasukkan ke dalam tubuh, unit papan sirkuit tercetak (PCB) yang diberi jarak dari rumahan atas dan tempat unit sensor dipasang, unit antena yang dibentuk pada rumahan atas, dan unit konduksi yang ditempatkan di antara unit PCB dan unit antena dan memungkinkan unit PCB dan unit antena untuk dihubungkan secara elektrik satu sama lain.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07392	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04S 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505048	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		DOLBY INTERNATIONAL AB 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, D02 VK60 Dublin Ireland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FISCHER, Daniel,US		
63/431,822	12 Desember 2022	US	TERENTIV, Leon,US		
63/491,258	20 Maret 2023	US	SETIAWAN, Panji,ID		
			FERSCH, Christof Joseph,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 UNTUK RENDERING AUDIO YANG EFISIEN			

(57) Abstrak :

Dijelaskan di sini adalah metode rendering sumber audio, metode yang terdiri dari: menentukan, untuk masing-masing dari sejumlah sumber audio, nilai kontrol rendering berdasarkan satu atau lebih parameter yang menunjukkan relevansi perseptual dari masing-masing sumber audio; membandingkan, untuk masing-masing dari sejumlah sumber audio, nilai kontrol rendering dengan ambang batas perseptibilitas untuk menentukan apakah sumber audio masing masing memenuhi kriteria ketidakrelevanan perseptual; memodifikasi sumber audio, dari sejumlah sumber audio, yang nilai kontrol rendering-nya memenuhi ambang batas untuk mendapatkan sumber audio yang dimodifikasi; dan merender sumber audio yang tidak dimodifikasi, dari sejumlah sumber audio, relatif terhadap sumber audio yang dimodifikasi. Dijelaskan lebih lanjut metode untuk memproses audio, masing-masing peralatan dan produk program komputer.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07398

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 13/931,G 01S 13/86,G 01S 7/41,G 06N 3/08,G 06N 5/025,G 06N 5/022,G 06N 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505084

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/067,798	19 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 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 :

Volodimir SLOBODYANYUK,US	Radhika Dilip GOWAIKAR,IN
Makesh Pravin JOHN WILSON,IN	Shantanu Chaisson SANYAL,US
Avdhut JOSHI,IN	Christopher BRUNNER,US
Behnaz REZAEI,IR	Amin ANSARI,US

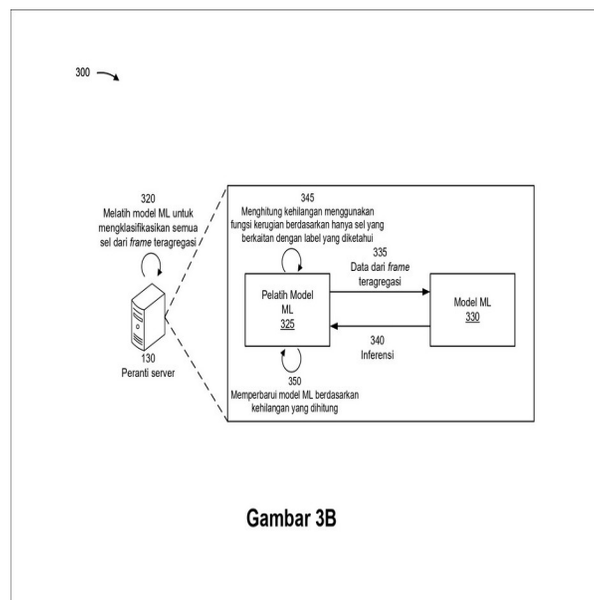
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PEMBUATAN GRID OKUPANSI BERBASIS PEMBELAJARAN MESIN

(57) Abstrak :

Dalam beberapa aspek, peranti dapat menerima data sensor yang berkaitan dengan kendaraan dan set dari frame. Peranti dapat mengagregasi, menggunakan pose pertama, data sensor yang berkaitan dengan set dari frame untuk menghasilkan frame teragregasi, dimana frame teragregasi berkaitan dengan set dari sel. Peranti dapat memperoleh indikasi label okupansi masing-masing untuk setiap sel dari set dari sel, dimana label okupansi masing-masing meliputi label okupansi pertama atau label okupansi kedua, dan dimana subset dari sel dari set dari sel berkaitan dengan label okupansi pertama. Peranti dapat melatih, menggunakan data yang berkaitan dengan frame teragregasi, model pembelajaran mesin untuk menghasilkan grid okupansi, berdasarkan fungsi kehilangan yang hanya menghitung kehilangan untuk sel masing-masing dari subset dari sel. Banyak aspek lain diuraikan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07499</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04L 27/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504897</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 November 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JIANG, Xiaowei,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE TRANSMISI PESAN, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode transmisi pesan, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: mengirim pesan protokol pemosisian sidelink (SLPP) dan/atau pesan protokol pemosisian sidelink dan perkiraan jarak (RSPP), di mana pesan SLPP dan/atau pesan RSPP terdiri dari: informasi indikasi untuk menunjukkan bahwa umpan balik pengakuan (ACK) perlu dilakukan pada pesan SLPP dan/atau pesan RSPP. Metode pada pengungkapan ini memastikan keberhasilan transmisi pesan SLPP dan/atau pesan RSPP dari UE kedua, dan memastikan stabilitas transmisi pesan SLPP dan/atau pesan RSPP, dengan demikian memastikan stabilitas pemosisian SL dan/atau perkiraan jarak SL.

mengirimkan pesan SLPP dan/atau pesan RSPP, di mana pesan SLPP dan/atau pesan RSPP terdiri dari informasi indikasi untuk menunjukkan bahwa umpan balik ACK diperlukan untuk pesan SLPP dan/atau pesan RSPP. 201

GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07552

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 20/24,B 23K 20/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202505026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-198470	13 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Naoaki MUNEMURA,JP  
Koichi TANIGUCHI,JP

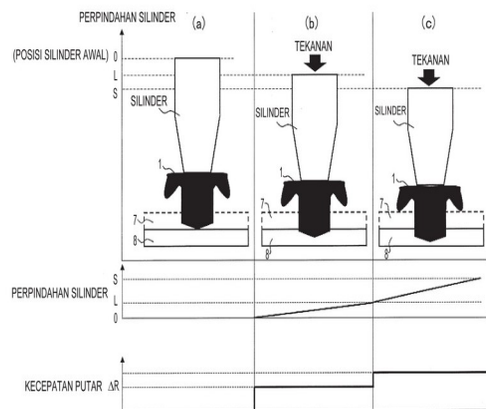
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.  
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi : METODE PENGELASAN ELEMEN GESEKAN

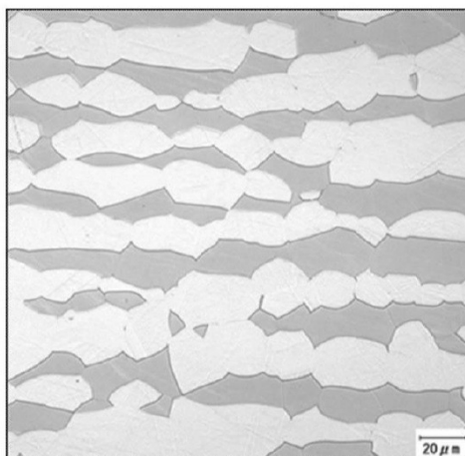
(57) Abstrak :

Merupakan suatu tujuan invensi ini untuk menyediakan suatu metode pengelasan elemen gesekan. Invensi ini adalah suatu metode pengelasan elemen gesekan untuk mengelas suatu set lembaran yang meliputi dua atau lebih lembaran logam yang tumpang tindih dengan menekan suatu elemen putar yang memiliki suatu bagian yang runcing di suatu ujungnya ke dalam set lembaran. Metode ini meliputi suatu tahap pertama yaitu menghilangkan suatu lapisan tipis oksida pada suatu permukaan atas lembaran bawah yang ditempatkan sebagai lapisan paling bawah set lembaran dan suatu tahap kedua yaitu menekan elemen ke dalam lembaran bawah untuk membentuk suatu bagian yang dilas. Dalam tahap pertama, oksida dihilangkan sambil rasio penetrasi elemen yang ditekan ke dalam lembaran bawah dikontrol dalam kisaran dari 0,5 hingga kurang daripada 1,3, kecepatan putar dalam kisaran 4000 hingga 8000 rpm, dan gaya tekan dalam kisaran 4000 hingga 8000 N. Kemudian, dalam tahap kedua, kecepatan putar dalam tahap kedua ditingkatkan sedemikian rupa sehingga peningkatan kecepatan putar dalam tahap kedua terhadap kecepatan putar dalam tahap pertama memenuhi suatu rumus kondisional yang telah ditentukan sebelumnya menurut rasio penetrasi.



Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07457</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 6/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202502503</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 September 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KAMIO, Hiroshi,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>BAHAN BAJA DAN KOMPONEN MOBIL</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu bahan baja yang memiliki komposisi kimia rata-rata yang mengandung Ni pada 18,00 sampai 36,00% dan Si pada 5,50 sampai 12,00%, dan memiliki struktur metalurgi yang mengandung fase austenit dan fase teratur. Sebagai tambahan, komponen mobil yang meliputi bahan baja tersebut.		



**GAMBAR 1**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07513	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/10,H 04B 7/04,H 04W 52/36,H 04W 52/28,H 04W 52/22,H 04W 52/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505129		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SRINIVASAN, Nandhini,IN
63/476,615	21 Desember 2022	US	NADAKUDUTI, Jagadish,US
18/544,768	19 Desember 2023	US	LU, Lin,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 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 :	PETA EKSPOSUR FREKUENSI RADIO TERKOMPRESI	

(57) **Abstrak :**

Teknik dan peralatan untuk menghasilkan peta eksposur frekuensi radio (RF) terkompresi dan menggunakan peta eksposur RF terkompresi tersebut untuk menentukan daya transmisi untuk memenuhi batas kepatuhan eksposur RF diuraikan. Contoh metode secara umum meliputi memperoleh peta eksposur RF pertama yang berkaitan dengan setidaknya satu antena peranti nirkabel dan mengonversi peta eksposur RF pertama menjadi peta eksposur RF kedua. Peta eksposur RF kedua dikompresi dibandingkan peta eksposur RF pertama. Contoh metode lainnya meliputi mengakses peta eksposur RF yang berkaitan dengan setidaknya satu antena peranti nirkabel. Peta eksposur RF meliputi representasi eksposur RF maksimum untuk daerah peta eksposur RF. Metode juga meliputi mentransmisikan, dari antena, sinyal pada daya transmisi yang ditentukan berdasarkan peta eksposur RF yang mematuhi batas eksposur RF.



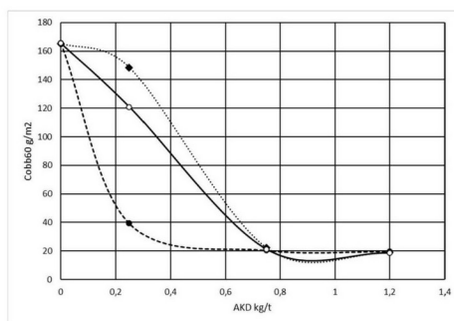
Gambar 18

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07440		
(13)	A				
(51)	I.P.C : D 21H 17/24,D 21H 17/17,D 21H 21/16,D 21H 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505002		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023			KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KORTE, Eija,FI	SNEITZ, Nina,FI
63/434,172	21 Desember 2022	US		LACKINGER-CSARMANN, Elisabeth,AT	RISER, Jennifer,US
20235078	27 Januari 2023	FI		HILTUNEN, Jaakko,FI	KOIVULUOMA, Riina,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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** : DISPERSI BERAIR DARI DIMER ALKIL KETENA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan dispersi berair dari dimer alkil ketena. Dispersi berair tersebut terdiri dari partikel dimer alkil ketena yang didispersikan dalam fase kontinu berair dan zat penstabil yang merupakan polimer kationik  $\alpha$ -(1,3 $\rightarrow$ glukan). Dispersi berair tersebut terdiri lebih banyak dimer alkil ketena daripada polimer kationik  $\alpha$ -(1,3 $\rightarrow$ glukan), yang dinyatakan sebagai % berat.



Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07391

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 1/22,C 07K 16/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504935

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/387,008	12 Desember 2022	US
63/591,036	17 Oktober 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

H. LUNDBECK A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby Denmark

(72) Nama Inventor :

OJALA, Ethan Wayne,US  
SCHNEIDER, Kathleen,US  
MARZOLF, Sam,US

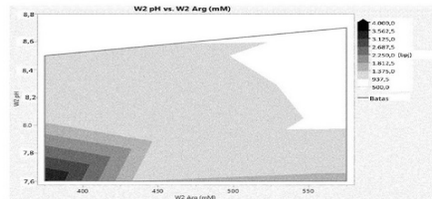
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PENCUCIAN ARGININ DALAM PEMURNIAN PROTEIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengisolasi produk dan/atau mengurangi pengotor seperti Protein Sel Inang (HCP) dari cairan muatan yang mencakup produk dan satu atau lebih pengotor dengan melewati cairan muatan melalui media, diikuti oleh setidaknya satu larutan pencuci yang mencakup arginin atau turunan arginin pada konsentrasi di atas sekitar 525 mM dan pH di atas 8, dan mengumpulkan produk menggunakan larutan elusi.



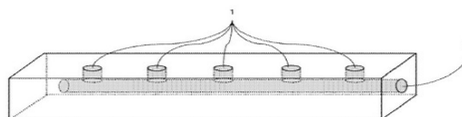
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07550	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 13/18,C 08G 59/66,C 08K 3/013,C 08L 63/00,C 09J 163/00,C 09K 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		THREEBOND CO., LTD. 4-3-3 Minamiosawa, Hachioji-shi, Tokyo 1920398 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Fumiya NAKAMURA,JP Tetsunori SOGA,JP Masayuki NIWA,JP Kuniyasu ASAI,JP Tomohiro ONODA,JP
2022-202917	20 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 Invensi :	KOMPOSISI RESIN YANG DAPAT MENERAS DAN BENDA OLAHANNYA	

(57) Abstrak :

Tersedia komposisi resin yang dapat mengeras yang mengandung kapsul, yang komposisinya dapat mempertahankan daya segel dari bagian sekrup pada komponen sekrup bahkan dalam uji ketahanan seperti uji siklus panas. Komposisi resin yang dapat mengeras tersebut mengandung komponen (A) hingga (D) berikut ini: komponen (A): kapsul yang diisi dengan resin epoksi polifungsional dan resin epoksi monofungsional sebagai inklusi; komponen (B): kapsul yang diisi dengan politol sebagai inklusi; komponen (C): senyawa untuk mendorong pengerasan antara inklusi dari komponen (A) dengan inklusi dari komponen (B); dan komponen (D): pengisi anorganik.

Gambar 1



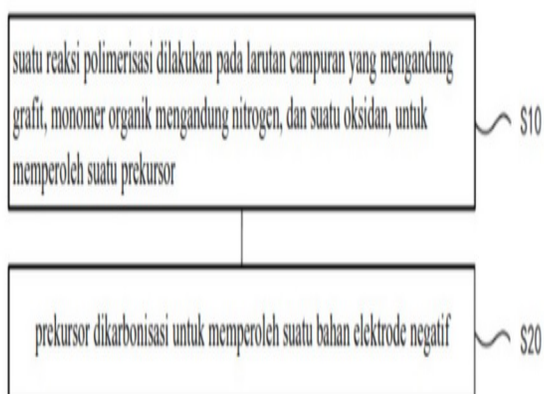
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07430	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/30,A 23L 27/00,A 61Q 13/00,C 11B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DASH, Stuart,GB
63/381,254	27 Oktober 2022	US	FIEBER, Wolfgang,AT
23156674.6	15 Februari 2023	EP	ASHOKAN, Bharani,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		OUYANG, Qing-Bo,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FLAVONOID DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan berikut berkaitan dengan bidang perasa atau wewangian. Lebih khusus lagi, hal ini menyangkut komposisi cair yang terdiri dari senyawa dengan rumus (I) dan/atau senyawa dengan rumus (II), minyak yang terdiri dari karvon, dan sebagai pilihan, pelarut. Pengungkapan saat ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan komposisi tersebut dalam produk konsumen, seperti produk perasa dan produk perawatan tubuh.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07443	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504132	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B, and 8, High-Tech Industrial Park, Xitian Community, Gongming Office, Guangming New District Shenzhen, Guangdong 518106 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DONG, Hang,CN		
202311076468.4	24 Agustus 2023	CN	XU, Tao,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		ZHOU, Haihui,CN		
			HE, Peng,CN		
			REN, Jianguo,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

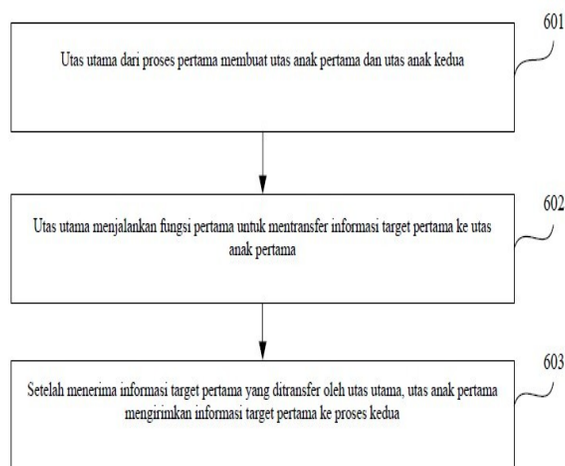
(54) **Judul** BAHAN ELEKTRODA NEGATIF DAN METODE PEMBUATAN UNTUKNYA, DAN BATERAI  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan suatu bahan elektrode negatif dan metode pembuatan darinya, dan suatu baterai. Bahan elektrode negatif meliputi suatu inti dan suatu lapisan penyalutan yang terletak sedikitnya pada sebagian permukaan inti. Inti meliputi grafit, lapisan penyalutan meliputi suatu bahan karbon, dan suatu permukaan grafit dan/atau lapisan penyalutan meliputi atom nitrogen. Keseragaman konsentrasi doping atom nitrogen adalah A, dan  $A \leq 0,5$ . Menurut bahan elektrode negatif yang disediakan dalam pengungkapan ini, doping seragam atom nitrogen dapat menyesuaikan struktur pita energi bahan elektrode negatif grafit, meningkatkan transmisi dinamis dan meningkatkan efisiensi coulombik awal. Sementara itu, pengenalan atom nitrogen menghasilkan karakteristik pseudokapasitansi dalam suatu bahan, sehingga meningkatkan kapasitas penyimpanan litium pada bahan elektrode negatif.

Gambar 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07442</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : G 06F 9/50</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504616</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024</b>		HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, P.R. China China
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Zudi,CN GUO, Daoxin,CN
202310617998.9	29 Mei 2023	CN	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43) <b>Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025</b>			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54) <b>Judul Invensi :</b>	METODE PENGIRIMAN INFORMASI, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57) <b>Abstrak :</b>	<p>Invensi ini mengungkapkan suatu metode pengiriman informasi, peranti elektronik, dan media penyimpanan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komputer. Metode tersebut meliputi: Utas utama dari proses pertama menciptakan utas anak pertama dan utas anak kedua, dimana utas anak pertama dapat dipanggil oleh utas utama melalui fungsi pertama, dan tidak dapat dipanggil oleh utas utama melalui fungsi selain fungsi pertama, utas anak kedua dapat dipanggil oleh utas utama melalui fungsi kedua selain fungsi pertama, salah satu fungsi pertama dan fungsi kedua digunakan untuk mengirim informasi jendela ke proses kedua, dan yang lainnya digunakan untuk menunjukkan proses kedua untuk membebaskan ruang bufer.</p>		



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07409

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202502822

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202223325956.8	09 Desember 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang  
District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China

(72) Nama Inventor :

XIANG, Jing,CN  
WEI, Qiwen,CN

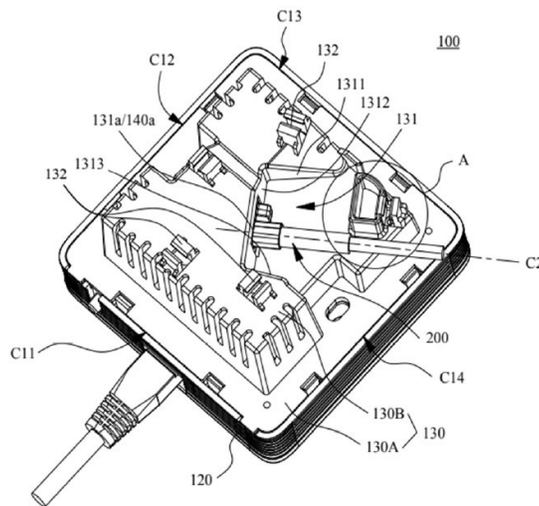
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ONU TIPE PANEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu ONU panel yang meliputi suatu papan dalam dan suatu rumahan bawah, dimana suatu rongga akomodasi terbentuk di antara papan dalam dan rumahan bawah, suatu slot ditempatkan pada suatu sisi yang ada pada rumahan bawah dan yang berlawanan dengan papan dalam, suatu arah kedalaman slot tersebut adalah miring ke satu sisi dari rumahan bawah, dan slot tersebut dikonfigurasi untuk mengakomodasi suatu konektor dari suatu pigtail. Ketika digunakan dalam suatu kotak instalasi tipe-86, ONU panel dapat mendukung suatu pigtail dengan suatu ferrule ekor panjang, suatu terminal serat optik yang diterminasi di lokasi, atau sejenisnya, untuk membantu meningkatkan efisiensi konstruksi dan suatu tingkat keberhasilan.

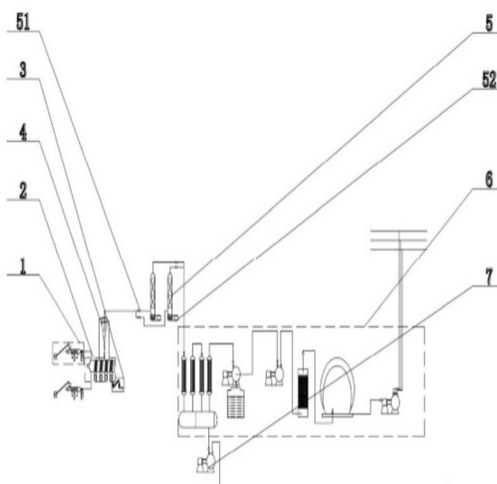


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07505	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/00,C 10B 57/00,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504947		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023		HOLLAND GLOBAL INTERNATIONAL LIMITED Flat/Rm 1403, West Tower Shun Tak Ctr, 168 Connaught Rd, Central HK HongKong China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Zhong,CN QIN, Jianjian,CN
22022065048.9	02 Desember 2022	HK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 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** APARATUS BERBASIS PROSES BARU UNTUK PIROLISIS LIMBAH ORGANIK  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Diungkapkan suatu aparatus berbasis proses baru untuk pirolisis limbah organik. Aparatus tersebut meliputi: suatu mekanisme pengumpanan (1), suatu mekanisme reaksi pirolisis (2), suatu mekanisme pelelehan karbon hitam (3), suatu penyedot debu siklon (4), suatu konverter katalitik (5), suatu mekanisme pengolahan gas (6), dan suatu pompa minyak mentah (7); di mana dua mekanisme pengumpanan (1) tersebut keduanya terhubung ke mekanisme reaksi pirolisis (2), mekanisme pelelehan karbon hitam (3) terhubung ke bawah ujung kanan dari mekanisme reaksi pirolisis (2) melalui suatu jalur pipa, penyedot debu siklon (4) tersebut disusun di ujung atas dari mekanisme reaksi pirolisis (2), dua konverter katalitik (5) tersebut terhubung di ujung atas dari penyedot debu siklon (4) melalui suatu jalur pipa, mekanisme pengolahan gas (6) tersebut terhubung ke ujung atas dari konverter katalitik (5) melalui suatu jalur pipa, dan pompa minyak mentah (7) tersebut terhubung ke ujung bawah dari mekanisme pengolahan gas (6) melalui suatu jalur pipa. Dengan solusi teknis di atas dari pengungkapan saat ini, aparatus tersebut menggunakan suatu sistem ketel reaksi tunggal, dan menerapkan pengumpanan berkelanjutan, pirolisis berkelanjutan, pembuangan berkelanjutan, penggunaan gas yang tidak dapat dikondensasi secara efektif, dan penghematan energi dan pengurangan emisi sambil sepenuhnya memanfaatkan energi panas yang diturunkan untuk mencapai penghematan energi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07427 (13) A  
 (51) I.P.C : H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504516  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2023  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 63/417,397 19 Oktober 2022 US  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025

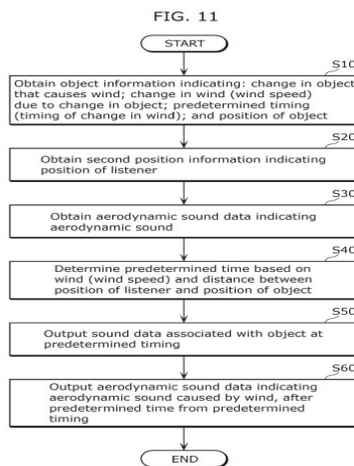
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA  
 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America

(72) Nama Inventor :  
 USAMI, Hikaru,JP ISHIKAWA, Tomokazu,JP  
 ENOMOTO, Seigo,JP NAKAHASHI, Kota,JP  
 EHARA, Hiroyuki,JP YAMADA, Mariko,JP  
 MIYASAKA, Shuji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
 Setiawan Adi S.H.  
 Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) Judul METODE PEMROSESAN SINYAL AKUSTIK, PROGRAM KOMPUTER, DAN PERANTI PEMROSESAN  
 (55) Invensi : SINYAL AKUSTIK

(57) Abstrak :  
 Metode pemrosesan sinyal akustik meliputi: memperoleh informasi objek yang menunjukkan suatu perubahan pada objek yang menyebabkan angin dan waktu yang telah ditentukan sebelumnya terkait dengan perubahan pada objek; dan mengeluarkan data suara aerodinamis yang menunjukkan suara aerodinamis yang terjadi karena angin, setelah waktu yang telah ditentukan sebelumnya dari waktu yang telah ditentukan sebelumnya yang ditunjukkan oleh informasi objek yang diperoleh, waktu yang telah ditentukan sebelumnya adalah berdasarkan perubahan pada objek.

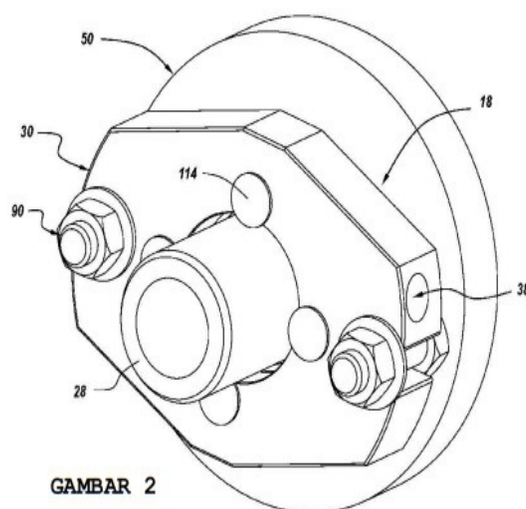


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07441	(13) A
(51)	I.P.C : D 21B 1/04,D 21C 1/10,D 21C 3/02,D 21H 11/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ASADA, Teppei,JP MAEDA, Naohiko,JP
2023-012304	30 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	METODE PRODUKSI PULP, METODE PRODUKSI KERTAS, DAN BAHAN TERKOMPRESI UNTUK	
	Invensi :	DIGUNAKAN DALAM PRODUKSI PULP	
(57)	Abstrak :		
	<p>Metode produksi pulp disediakan yang kecil kemungkinan menyebabkan penurunan produktivitas bahkan dalam kasus penggunaan tanaman Palmae. Metode produksi pulp mencakup menguraikan serat bahan berkayu dengan perlakuan pemasakan yang menggunakan larutan alkali berair. Bahan berkayu mencakup bahan terkompresi yang diperoleh dengan mengompresi bahan lumat dari tanaman Palmae. Bahan terkompresi memiliki berat jenis lebih besar dari atau sama dengan 0,35 dan kurang dari atau sama dengan 1,30 dan kadar air lebih rendah dari atau sama dengan 25 %massa. Bahan terkompresi disukai memiliki luas permukaan yang lebih kecil dari atau sama dengan 15 cm<sup>2</sup>. Bahan lumat disukai mengandung bahan lumat yang memiliki ukuran yang lebih panjang dari atau sama dengan 0,6 mm dan lebih pendek dari atau sama dengan 40,0 mm panjangnya dan lebih besar dari atau sama dengan 0,08 mm dan lebih kecil dari atau sama dengan 1,5 mm diameter luarnya. Bahan lumat yang memiliki ukuran tersebut disukai memiliki persentase kadar yang lebih tinggi dari atau sama dengan 70 %massa berdasarkan massa total bahan lumat.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07399	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16J 15/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504300	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : A.W. CHESTERTON COMPANY 860 Salem Street Groveland, MA 01834 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023	(72)	Nama Inventor : AZIBERT, Henri, Vincent,US POWERS, Robert, James,US GRIMANIS, Michael, P.,US MAHONEY, Philip, Michael,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/421,300	01 November 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBERIKAN ENERGI SECARA OTOMATIS PADA BAHAN KEMASAN			
	Invensi :	DENGAN RAKITAN PEMBEBANAN PENGEMASAN			

(57) **Abstrak :**

Sistem untuk mengatur gaya bias aksial yang diterapkan pada serangkaian elemen pengemasan yang ditumpuk yang dipasang di dalam peralatan stasioner, yang terdiri dari rakitan pembebanan pengemasan untuk menyegel fluida proses di dalam peralatan stasioner dan untuk menerapkan gaya bias aksial ke elemen pengemasan melalui fluida bertekanan dari pengatur tekanan. Rakitan pembebanan pengemasan mencakup elemen gland untuk dipasang ke peralatan stasioner dengan sejumlah baut gland, dan subsistem aktuasi eksternal untuk disambungkan ke setidaknya satu dari sejumlah baut gland untuk menerapkan gaya aktuasi aksial secara langsung ke elemen gland sebagai respons terhadap fluida bertekanan. Elemen gland sebagai respons terhadap gaya aktuasi aksial menerapkan gaya bias aksial ke elemen pengemasan.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07420</b>
(13)	<b>A</b>		
(51)	<b>I.P.C : A 23D 7/02,A 23D 7/005</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202503241</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023</b>		FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Switzerland
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MA, Qiu-Min,CN
PCT/ CN2022/124539	11 Oktober 2022	CN	ZHANG, Fan,CN
22205745.7	07 November 2022	EP	LIU, Yi,CN
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	<b>Judul</b>	<b>EMULSI STABIL PADA SUHU RENDAH</b>	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		
	<p>Emulsi lipid atau lipid yang dimodifikasi enzim dengan stabilitas yang sangat baik pada suhu rendah dikembangkan. Emulsi lipid atau lipid yang dimodifikasi enzim tersebut meliputi fase berair yang terdiri dari 1,0 – 15 wt% pati yang dimodifikasi atau ester poligliserol dari asam lemak (PGE) dan 30 – 50 wt% pelarut organik; dan fase minyak yang terdiri dari 1,0 – 20 wt% lipid atau lipid yang dimodifikasi enzim, seperti perasa mentega yang dimodifikasi enzim atau minyak nabati yang dimodifikasi enzim, dan 5,0 – 25 wt% minyak nabati. Emulsi lipid atau lipid yang dimodifikasi enzim tersebut selanjutnya dapat mencakup 0,1 – 5,0 wt% penghambat kristalisasi dan/atau 0 – 15 wt% zat pemberat. Rasa mentega yang dimodifikasi enzim atau minyak nabati yang dimodifikasi enzim dalam lipid atau emulsi lipid yang dimodifikasi enzim dipilih dari kelompok yang terdiri dari monogliserida, digliserida, trigliserida, dan campurannya. Metode untuk menyiapkan lipid atau emulsi lipid yang dimodifikasi enzim juga dikembangkan.</p>		

(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07488 (13) A  
 (51) I.P.C : G 01C 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505034  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 202310301335.6 27 Maret 2023 CN  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025

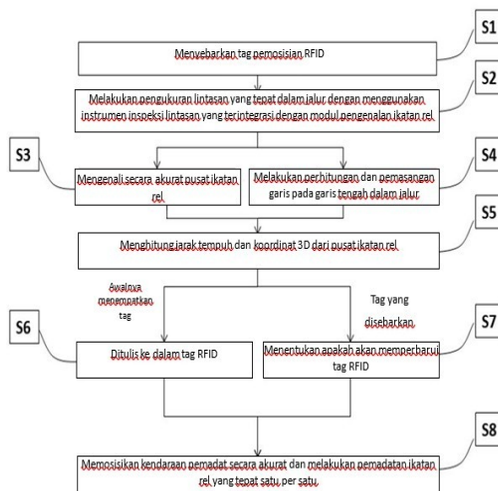
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION  
 No. 109 East 7th Road, Tianjin Pilot Free Trade Zone (Airport Economic Zone) Binhai New Area, Tianjin 300308 China

(72) Nama Inventor :  
 QI, Chunyu,CN TAN, Zhao,CN  
 AN, Ran,CN YANG, Shuangqi,CN  
 FANG, Bole,CN WANG, Shaolin,CN  
 ZHANG, Yunlong,CN HUANG, Dazhong,CN  
 HU, Jinmin,CN WANG, Jiao,CN  
 SHI, Debin,CN LIANG, Yong,CN  
 HU, Shihui,CN

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

(54) Judul METODE PEMOSISIAN YANG TEPAT UNTUK PENGUKURAN LINTASAN DAN OPERASI PEMADATAN  
 Invensi : YANG TEPAT DI TEROWONGAN TRANSIT KERETA API

(57) Abstrak :  
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode pemosisian yang tepat untuk pengukuran lintasan dan operasi pemadatan yang tepat di terowongan transit kereta api, yang meliputi: S1: sebelum pengukuran lintasan dan pemadatan yang tepat, menyebarkan tag pemosisian RFID di posisi pusat permukaan atas setiap ikatan rel di dalam terowongan; S2: mengumpulkan data lintasan yang diukur secara tepat untuk seluruh jalur menggunakan instrumen inspeksi lintasan yang terintegrasi dengan modul pengenalan ikatan rel; S3: mengenali secara akurat pusat ikatan rel; S4: melakukan perhitungan dan pemasangan garis pada koordinat 3D dari garis tengah dalam suatu jalur; S5: menghitung jarak tempuh yang akurat dan koordinat 3D dari pusat ikatan rel; S6: dalam kasus bahwa tag posisi RFID disebarkan untuk pertama kalinya, menulis informasi berkas dari setiap ikatan rel yang diperoleh dalam S5 ke dalam tag pemosisian RFID yang bersesuaian dengan ikatan rel, dan kemudian melakukan S8; S7: dalam kasus bahwa tag pemosisian RFID telah disebarkan, memperbarui informasi berkas ikatan rel dalam tag pemosisian RFID, dan kemudian melakukan S8; dan S8: memosisikan kendaraan pemadat secara akurat dan melakukan pemadatan ikatan rel yang tepat satu per satu. Metode tersebut dicirikan dengan keakuratan pemosisian yang tinggi, perawatan yang mudah, stabilitas, dan keandalan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07454	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/9068,A 61K 36/54,A 61P 25/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313464		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 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. Mega Safithri, S.Si, M.Si,ID      Dr. Dimas Andrianto, S.Si., M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		Rini Kurniasih, S.Si, M.Si,ID      Ukhradiya Magharaniq Safira P, S.Si., M.Si.,ID
			Martini Hidayanti, S.Si,ID      Aziz Syamsul Huda, S.Si., M.Si,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** FORMULA HERBAL DARI EKSTRAK TEH HITAM, SIRIH MERAH, KAYUMANIS DAN TEMULAWAK  
**Invensi :** SEBAGAI ANTIALZHEIMER DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**  
 Penyakit Alzheimer atau Alzheimer Disease (AD) merupakan salah satu akibat dari gangguan fungsi asetilkolin yang dapat dihidrolisis oleh enzim asetilkolinesterase. Pengobatan Alzheimer dilakukan dengan dua pendekatan, yaitu kolinergik (penghambat asetilkolinesterase) dan nonkolinergik (antioksidan). Penelitian ini bertujuan menentukan kadar total fenolik, aktivitas antioksidan, dan aktivitas inhibisi enzim asetilkolinesterase dari formula campuran ekstrak air teh hitam, daun sirih merah, temulawak, dan kayumanis secara in vitro serta menentukan korelasi antara kadar total fenolik dengan aktivitas antioksidan dan aktivitas inhibisi enzim asetilkolinesterase. Herbal antialzheimer sesuai sesuai invensi ini memiliki kadar fenolik sebesar 253,188 mg GAE/g ekstrak, aktivitas antioksidan sebesar 0,755 mmol TE/g ekstrak, dan aktivitas inhibisi AChE sebesar 44,241%.

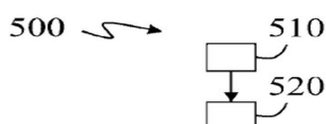
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07569		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08F 20/14,C 08F 220/14,C 08K 5/3462,C 08K 5/00,C 08L 33/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504603		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023			MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-172929	28 Oktober 2022	JP	SUZUKI Tatsuya,JP	FUJITA Shiho,JP
	2022-172930	28 Oktober 2022	JP		
	2023-085752	24 Mei 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025			KURIHARA Yu,JP	ISOMURA Manabu,JP
				KATOU Yuuki,JP	KANEMORI Kouichi,JP
				NARUYOSHI Wataru,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	KOMPOSISI MONOMER, KOMPOSISI RESIN METAKRILAT DAN METODE PRODUKSI UNTUKNYA,			
	Invensi :	DAN BENDA HASIL CETAK RESIN			
(57)	Abstrak :				

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi monomer guna memperoleh komposisi resin metakrilat yang memiliki kestabilan cahaya yang sangat baik atau kestabilan termal jangka panjang sambil mempertahankan transparansi dan ketahanan panas yang awalnya dimiliki oleh resin metakrilat; komposisi resin metakrilat dan metode produksi untuk komposisi resin metakrilat tersebut, dan benda hasil cetak resin yang mengandung komposisi resin metakrilat. Tujuan tersebut dicapai oleh komposisi monomer yang mengandung metil metakrilat dan 1 sampai 10000 ppm berdasarkan massa dari senyawa ester yang memiliki hidrogen  $\alpha$  spesifik (komponen A1), senyawa karbonil  $\alpha,\beta$ -takjenuh (komponen A21), ester asam karboksilat  $\alpha,\beta$ -takjenuh (komponen A22), atau senyawa pirazina (komponen A3). Sebagai tambahan, tujuan di atas dicapai oleh komposisi resin metakrilat yang menggunakan komposisi monomer dan metode produksi komposisi tersebut, dan benda hasil cetak resin yang mengandung komposisi resin metakrilat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07410	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/149				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503669	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DOLBY LABORATORIES INTERNATIONAL SERVICES (BEIJING) CO., LTD. Room 907-916, Level 9, World Financial Centre, West Building, No. 1, East 3rd Ring Middle Road, Chaoyang District, Beijing 100020 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b>				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22306424.7	27 September 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ANDRIVON, Pierre,FR LELEANNEC, Fabrice,FR RADOSAVLJEVIC, Milos,RS		
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	<b>Judul</b> Invensi :	PENKODEAN/PENDEKODEAN DATA GAMBAR VIDEO			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan pengkodean/pendekodean blok sampel gambar video yang di dalamnya mode DIMD diturunkan untuk sampel luma dan kroma dari blok sampel yang akan diprediksi dengan memfilter sampel dari paling sedikit satu daerah templat, pemfilteran tersebut menggunakan window pemfilteran yang dipusatkan pada posisi sampel garis tengah dari paling sedikit satu daerah templat yang memfilter sampel dalam paling sedikit satu daerah templat berbentuk. Bilangan bulat posisi sampel garis tengah dari paling sedikit satu daerah templat tempat window pemfilteran dipusatkan, lebih rendah daripada bilangan bulat total posisi sampel garis tengah dari paling sedikit satu daerah templat.

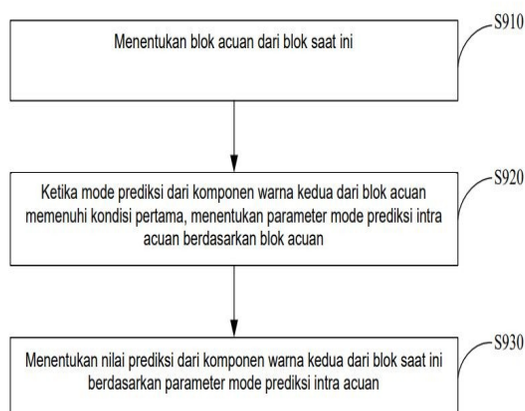


**Gambar 14**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07500	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/159				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505179	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN ZHANG, Zhenyao,CN LI, Ming,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan dari permohonan ini, diungkapkan metode pengkodean, metode pendekodean, aliran kode, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode pendekodean meliputi: menentukan blok acuan dari blok saat ini, dimana blok acuan adalah blok tetangga dari blok saat ini; ketika mode prediksi dari komponen warna kedua dari blok acuan memenuhi kondisi pertama, menentukan parameter mode prediksi intra-bingkai acuan berdasarkan blok acuan; dan menentukan nilai prediksi komponen warna kedua dari blok saat ini menurut parameter mode prediksi intra-bingkai acuan. Dengan cara ini, kelengkapan dan keragaman mode prediksi kroma intra-bingkai dapat ditingkatkan menurut parameter mode prediksi intra-bingkai acuan, sehingga akurasi prediksi kroma intra- bingkai dapat ditingkatkan, dan efisiensi pengkodean dan pendekodean juga dapat ditingkatkan, sehingga meningkatkan kinerja pengkodean dan pendekodean.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07425	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23G 9/42,A 23L 2/38,A 23L 25/00,A 23L 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505134			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023				EZAKI GLICO CO., LTD. 6-5, Utajima 4-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5558502 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SANAGAWA, Ryuta,JP HATAKENAKA KINUGASA, Mizuki,JP IIZUKA, Hiroyuki,JP YOSHIMURA, Makoto,JP		
2022-192265	30 November 2022	JP					
2022-208582	26 Desember 2022	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	PRODUK MAKANAN ATAU MINUMAN YANG MENGANDUNG KOMPONEN YANG BERASAL DARI					
	Invensi :	KACANG DAN METODE PRODUKSINYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menghasilkan makanan atau minuman cair yang mengandung total 1,8 sampai 7,5% massa protein dan lemak serta minyak yang berasal dari kacang, dimana 1,5 sampai 6,0 bagian berdasarkan massa lemak dan minyak terkandung per bagian berdasarkan massa protein yang berasal dari kacang, dengan ketentuan bahwa makanan atau minuman cair tersebut bukan makanan atau minuman cair dimana almond digiling dan diekstraksi untuk menghilangkan padatan yang tidak dapat larut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07416

(13) A

(51) I.P.C : C 10J 3/82,C 10J 3/06,C 10J 3/00,C 10K 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504152

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/381,065	26 Oktober 2022	US
PCT/ IB2023/050119	06 Januari 2023	IB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AETHER FUELS PTE. LTD.  
9 Raffles Place, #2601 Republic Plaza 048619,  
SINGAPORE Singapore

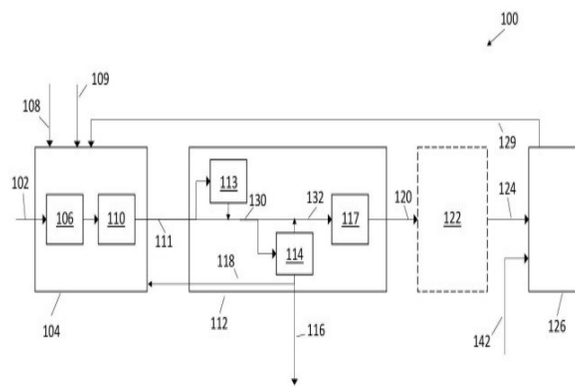
(72) Nama Inventor :  
MADIGAN, Conor F.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maulitta Pramulasari S.Pd  
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein  
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul  
Invensi : SISTEM DAN METODE GASIFIKASI YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk mengubah bahan karbon limbah padat berkelanjutan menjadi produk-produk kimia dijelaskan disini. Metode tersebut menambahkan hidrokarbon yang berasal dari sumber fosil ke gas yang berasal dari gasifikasi bahan karbon limbah padat berkelanjutan untuk meningkatkan ketersediaan hidrogen, dan dalam beberapa kasus ketersediaan karbon, untuk produksi produk kimia. Karbon dioksida yang dihasilkan oleh proses tersebut setidaknya sebagian diasingkan untuk menghasilkan proses produksi kimia dengan beban lingkungan yang jauh lebih sedikit daripada proses-proses konvensional. Penggunaan hidrokarbon meningkatkan hasil produk akhir.

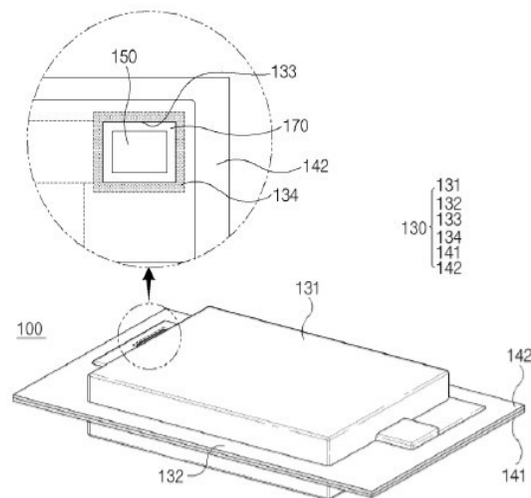


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07527		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 01M 50/572,H 01M 50/533,H 01M 50/342,H 01M 50/186,H 01M 50/178,H 01M 50/164,H 01M 50/16,H 01M 50/159				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504593		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 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	LEE, Jae Ho,KR		
10-2022-0146377	04 November 2022	KR	KIM, Sang Hun,KR		
10-2022-0146378	04 November 2022	KR	KANG, Gyung Soo,KR		
10-2022-0146379	04 November 2022	KR			
10-2023-0150797	03 November 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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** BATERAI SEKUNDER  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder yang meliputi rakitan elektrode yang meliputi tab elektrode, eksterior yang meliputi bagian penampung yang menampung rakitan elektrode, dan lead elektrode yang dihubungkan ke tab elektrode dari rakitan elektrode, dan ditempatkan di dalam eksterior, dimana eksterior lebih lanjut meliputi lubang paparan yang terbuka untuk memaparkan sebagian lead elektrode ke bagian luar eksterior, dimana lead elektrode meliputi bagian terpapar yang dipaparkan ke bagian luar eksterior melalui lubang paparan, dan bagian tidak terpapar yang dihubungkan ke bagian terpapar, dan ditutupi oleh eksterior agar tidak terpapar ke bagian luar eksterior, dimana bagian terpapar meliputi tonjolan yang menonjol dari bagian tidak terpapar ke arah bagian luar eksterior.



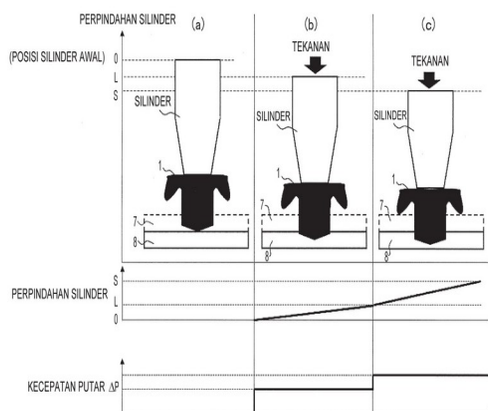
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07553	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 20/24,B 23K 20/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naoaki MUNEMURA,JP Koichi TANIGUCHI,JP		
2022-198471	13 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		

(54) **Judul** : METODE PENGELASAN ELEMEN GESEKAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Merupakan suatu tujuan invensi ini untuk menyediakan suatu metode pengelasan elemen gesekan. Invensi ini adalah suatu metode pengelasan elemen gesekan untuk mengelas suatu set lembaran yang meliputi dua atau lebih lembaran logam yang tumpang tindih dengan menekan suatu elemen putar yang memiliki suatu bagian yang runcing di suatu ujungnya ke dalam set lembaran. Metode ini meliputi suatu tahap pertama yaitu menghilangkan suatu lapisan tipis oksida pada suatu permukaan atas lembaran bawah yang ditempatkan sebagai lapisan paling bawah set lembaran dan suatu tahap kedua yaitu menekan elemen ke dalam lembaran bawah untuk membentuk suatu bagian yang dilas. Dalam tahap pertama, oksida dihilangkan sambil rasio penetrasi elemen yang ditekan ke dalam lembaran bawah dikontrol dalam kisaran dari 0,5 hingga kurang daripada 1,3, kecepatan putar dalam kisaran 4000 hingga 8000 rpm, dan gaya tekan dalam kisaran 4000 hingga 8000 N. Kemudian, dalam tahap kedua, gaya tekan dalam tahap kedua ditingkatkan sedemikian rupa sehingga peningkatan gaya tekan dalam tahap kedua terhadap gaya tekan dalam tahap pertama memenuhi suatu rumus kondisional yang telah ditentukan sebelumnya menurut rasio penetrasi.



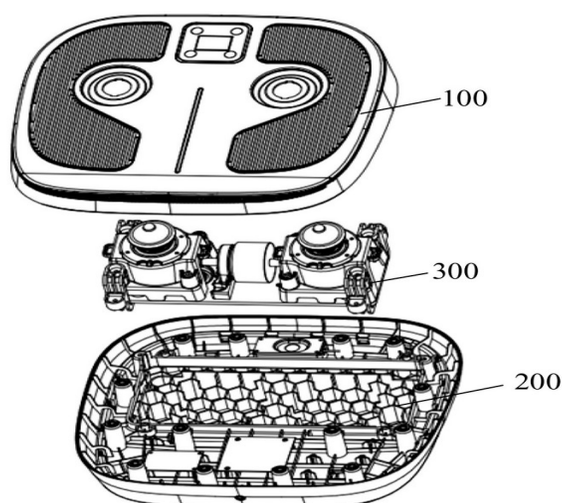
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07413	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61F 7/00,A 61H 39/04,A 61H 23/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505070		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FUJIAN ROVOS FITNESS CO., LTD. No. 1 Xibei Yang Industrial Zone, Fu 'an City Ningde, Fujian 355000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, Jinghua,CN CHEN, Rongmin,CN YU, Yipeng,CN LI, Jingzhong,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202211530463.X	30 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025			

(54) **Judul**  
**Invensi :** MESIN PEDIKUR

(57) **Abstrak :**

Suatu alat pemijat kaki terdiri dari rakitan penutup atas, rakitan penutup bawah, dan rakitan pemijat kaki. Rakitan pemijat kaki digantungkan di dalam rakitan penutup bawah melalui pengikat fleksibel. Rakitan pemijat kaki menjalankan fungsi getaran dan fungsi pemanas. Dalam menjalankan fungsi getaran, batang penghubung pada rakitan tersebut diposisikan secara simetris, dan balok penyeimbang digunakan untuk mencapai keseimbangan beban, sehingga menghasilkan pergerakan mekanisme yang stabil dari rakitan pemijat kaki. Dalam masing-masing rakitan pemanas, lembar tembaga penghantar panas menghantarkan panas dari lembar pemanas ke kepala pemijat yang bersesuaian. Rakitan pemijat kaki dihubungkan dengan rakitan penutup atas melalui kepala pemijat dan batang penghubung atas. Kepala pemijat dirakit pada tahap akhir. Bantalan kaki yang dipasang pada rakitan penutup atas masing-masing ditekan ke arah kepala pemijat melalui batang penghubung atas.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07567	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61Q 5/02,A 61Q 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503588		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 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		ANGER, Nicholas John,GB MACHEN, Robert,GB ZDRAVKOVA, Aneliya Nikolova,GB
22206273.9	09 November 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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**  
**Invensi :** KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE PERAWATAN RAMBUT

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi pembersih bebas-sulfat untuk rambut dan kulit kepala yang mencakup: i) suatu surfaktan anionik alfa olefin sulfonat dari formula umum (I):  $R1-CH=CH-CH_2-SO_3-M^+$  (I) dimana R1 dipilih dari gugus-gugus alkil linear atau bercabang yang memiliki dari 11 hingga 13 atom karbon dan campuran-campuran darinya; dan M adalah suatu kation penyolubilisasi; ii) suatu surfaktan amfoterik atau zwiterionik, yang dipilih dari suatu alkil betaina dari formula umum (II)  $R_2-N^+(CH_3)_2-CH_2-COO^-M^+$  (II) dimana R2 = (Lauril) C12, Kokamidopropil atau turunan Koko; suatu alkil hidroksi sultaina dari formula umum (III),  $R_3-N^+(CH_3)_2-CH_2-CH(OH)-CH_2-SO_3^-M^+$  (III) dimana R3 = (Lauril) C12 atau turunan Koko; suatu alkil aminopropil hidroksi sultaina dari formula umum (IV),  $R_4-CO-NH-(CH_2)_3-N^+(CH_3)_2-CH_2-CH(OH)-CH_2-SO_3^-M^+$  (IV) dimana R4 = (Lauril) C12 atau turunan Koko; suatu alkil amfoasetat dari formula umum (V),  $R_5-CO-NH-(CH_2)_2-N(CH_2-CH_2-OH)(CH_2-COO^-M^+)$  (V) dimana R5 = (Lauril) C12 atau turunan Koko; dan campuran-campuran darinya dan; (iii) suatu senyawa pirokton; dimana rasio berat dari surfaktan anionik alfa olefin sulfonat (i) terhadap surfaktan amfoterik atau zwiterionik (ii) berkisar dari 1:1 hingga 6:1.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07523	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 23C 9/08,F 23C 9/00,F 23D 14/20,F 23D 99/00,F 23G 7/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504623			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023				WTE-TECH B.V. Scheveningseweg 8 2517 KT The Hague Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VAN DEN BERG, Johannus Petrus,NL			
2033569	18 November 2022	NL		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025			Lia Agustina S.E. Kemang Swatama B-18, Kalibaru - Cilodong, Depok			
(54)	Judul Invensi :	PEMBAKARAN HIDROKARBON TANPA NYALA API					

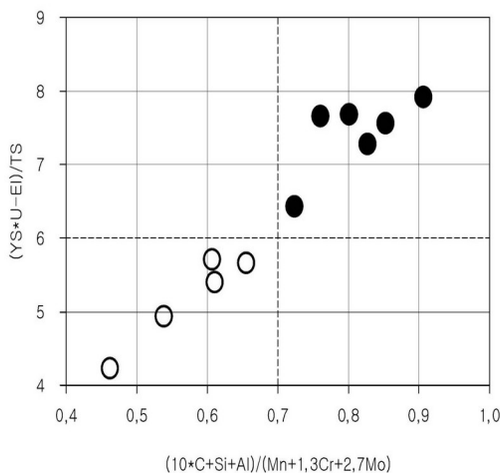
(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini berkaitan dengan suatu metode pembakaran tanpa nyala api, yang mencakup: pemanasan awal zona pembakaran hingga di atas 800°C; menjaga suhu zona pembakaran pada kisaran suhu antara 850°C dan 1400°C; secara bersamaan menginjeksikan oksidan dan campuran bahan bakar hidrokarbon ke dalam zona pembakaran, di mana oksidan dan campuran bahan bakar hidrokarbon diinjeksikan secara terpisah satu sama lain dari masing-masing lokasi pertama dan kedua; membakar campuran bahan bakar hidrokarbon tanpa nyala api; dan mengeluarkan gas buang, di mana campuran bahan bakar hidrokarbon terbakar tanpa nyala api dengan menjaga konsentrasi oksigen dalam tungku pada zona pembakaran di bawah 12% volume dan menjaga laju resirkulasi gas buang antara 0 hingga 0,5.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07437	(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/38,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505003		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72) Nama Inventor : AHN, Yeon-Sang,KR CHO, Hang-Sik,KR RYU, Joo-Hyun,KR
(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
	10-2022-0181093	21 Desember 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		

(54) **Judul**  
**Invensi :** LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja berkekuatan tinggi yang digunakan untuk komponen struktur kendaraan, dan sebagainya dan, lebih khusus lagi, berhubungan dengan lembaran baja yang memiliki daya bentuk dan ketahanan benturan yang sangat baik, dan metode untuk memproduksinya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07512

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7088,C 12N 15/67,C 12N 15/63

(21) No. Permohonan Paten : P00202504736

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/426,597	18 November 2022	US
63/460,506	19 April 2023	US
63/538,540	15 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY  
One Silber Way, Boston, Massachusetts 02215 United States of America

(72) Nama Inventor :

MCGEE, Joshua Edward,US KIRSCH, Jack Rainier,US

BRESSLER, Eric,US GRINSTAFF, Mark W.,US

WONG, Wilson,US SERTSE, Lidya Yidnekachew,ET

LI, Kexin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi :

RNA BEREPLIKASI SENDIRI DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Teknologi yang diungkapkan di sini diarahkan pada komposisi-komposisi dan metode-metode untuk memodifikasi dan mengontrol aktivitas sel-sel dengan ekspresi protein dari RNA bereplikasi sendiri ( self-replicating RNA, saRNA). Diungkapkan juga di sini komposisi-komposisi dan metode-metode untuk memodifikasi dan mengontrol aktivitas sel-sel dengan ekspresi protein dari RNA bereplikasi sendiri yang tersubstitusi dengan nukleotida termodifikasi secara kimia.



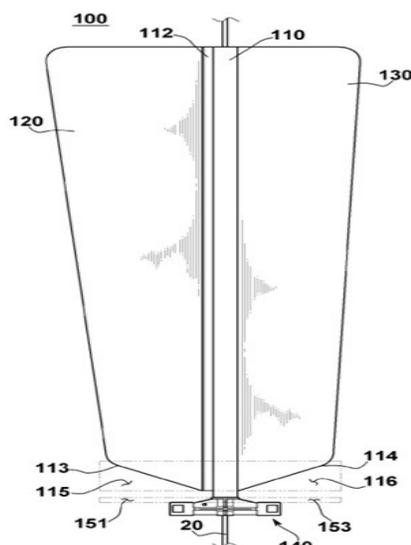
Gambar 58A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07510	(13) A
(51)	I.P.C : A 01M 29/30,E 04H 12/00,H 02G 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504896		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JI MYOUNG CO., LTD. 4 Gwanhae-ro, Mokpo-si, Jeollanam-do 58609 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		(72) Nama Inventor : IM, Won-Hyeong,KR IM, Dong-Cheol,KR KIM, Gun-Hwan,KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0150694	11 November 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENCEGAH PERAMBATAN TANAMAN UNTUK MENCEGAH PENYANGKUTAN TANAMAN MERAMBAT	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah suatu alat pencegah perambatan tanaman untuk mencegah penyangkutan tanaman merambat, yang terdiri dari: suatu bagian pemasangan kawat penyangga yang memiliki bentuk pipa berongga dan dipasang sedemikian rupa untuk mengelilingi kawat penyangga; bagian sayap pertama dan kedua yang dibentuk pada kedua sisi bagian pemasangan kawat penyangga dan berputar karena beratnya sendiri ketika tanaman merambat atau ular merambat ke atas kawat penyangga; dan suatu bagian pemasangan yang disisipkan ke dalam suatu lubang di ujung bawah bagian pemasangan kawat penyangga dan menyangga bagian sayap pertama dan kedua sedemikian rupa sehingga keduanya dapat berputar.6



Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07511	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 27/00,B 32B 9/00,B 65D 65/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505149		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023			TORAY ADVANCED FILM CO., LTD. 3-16, Nihonbashi Hongoku-cho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030021 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SATO Yoshikazu,JP KUSAMA Shinya,JP TSUMURAYA Mitsuhiro,JP
	2022-188031	25 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	OBJEK MULTILAPIS, OBJEK MULTILAPIS YANG DICETAK DENGAN TINTA YANG DIPEROLEH		
	Invensi :	DARINYA, DAN KEMASAN		
(57)	Abstrak :			
	OBJEK MULTILAPIS, OBJEK MULTILAPIS YANG DICETAK DENGAN TINTA YANG DIPEROLEH DARINYA, DAN KEMASAN Yang disediakan adalah objek multilapis yang memiliki adhesi yang sangat baik dan kemasan yang mencakup objek multilapis. Objek multilapis tersebut mencakup film dasar dan, yang ditempatkan pada setidaknya satu sisinya, lapisan senyawa anorganik dan lapisan pelindung, dan dicirikan karena lapisan pelindung setidaknya mencakup polimer yang dapat larut dalam air, polisiloksana linear, dan alkoksilana yang memiliki gugus ureido.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07498</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 9/19,A 61K 9/127</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504241</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ARCHIVEL FARMA, S.L. c/ Fogars de Tordera, 61, Poligon Industrial Bonavista, 08916 Badalona Spain
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Oktober 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CARDONA IGLESIAS, Pere Joan,ES RUIZ-AVILA, Luis,ES JIMENEZ-MELSIÓ, Alexandra,ES AMAT FABREGAT, Maria Mercè,ES
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	FORMULASI LIPOSOM UNTUK PENANGANAN TUBERKULOSIS AKTIF	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini terkait dengan penggunaan agen terapi berdasarkan fragmen dinding sel dari galur virulen kompleks Mycobacterium tuberculosis untuk penyiapan obat bagi penanganan pasien-pasien penyandang tuberkulosis aktif.		

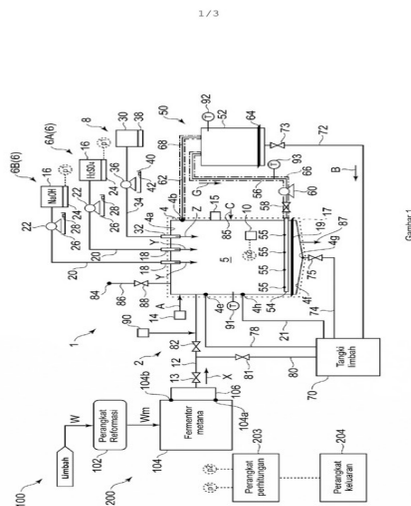
(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07404 (13) A  
 (51) I.P.C : C 02F 11/04,C 02F 1/00,G 01N 33/18,G 01N 31/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202504709  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 2022-192578 01 Desember 2022 JP  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.  
 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332  
 Japan  
 (72) Nama Inventor :  
 UKAI, Nobuyuki,JP OGAWA, Naoki,JP  
 OKAMOTO, Shinichi,JP INOUE, Koudai,JP  
 FUJIKAWA, Keiji,JP IKE, Takashi,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  
 Invensi : PERANGKAT PENGUKUR KUALITAS AIR DAN SISTEM PENGUKURAN KUALITAS AIR

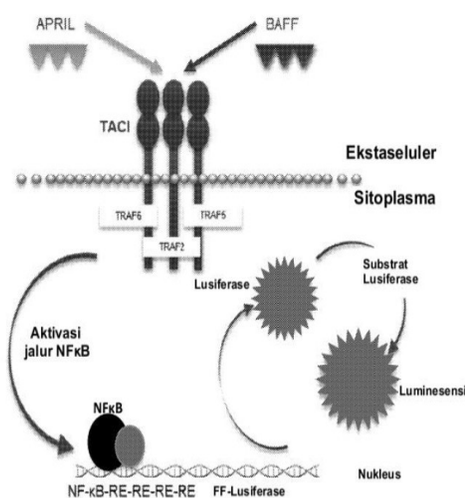
(57) Abstrak :  
 Perangkat pengukur kualitas air yang mengukur konsumsi asam atau konsumsi basa dari spesimen dengan titrasi mencakup: perangkat akuisisi spesimen untuk memperoleh spesimen dari sumber suplai spesimen; reaktor yang memiliki ruang reaksi yang terhubung dengan perangkat akuisisi spesimen; bagian penetes untuk menambahkan titran tetes demi tetes ke ruang reaksi; bagian suplai penghilang busa untuk menyuplai penghilang busa ke ruang reaksi; dan perangkat pengukur pH yang ditempatkan di ruang reaksi untuk mengukur konsentrasi ion hidrogen spesimen.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07493	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 17/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07K 14/705		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503921		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2023		ALPINE IMMUNE SCIENCES, INC. 188 East Blaine Street, Suite 200, Seattle, Washington 98102 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Stanford L.,US DILLON, Stacey,US YANG, Jing,US DAVIES, Rupert,US
63/378,361	04 Oktober 2022	US	
63/382,094	02 November 2022	US	
63/383,243	10 November 2022	US	
63/385,948	02 Desember 2022	US	
63/483,936	08 Februari 2023	US	
63/486,946	24 Februari 2023	US	
63/491,526	21 Maret 2023	US	
63/497,691	21 April 2023	US	
63/502,611	16 Mei 2023	US	
63/505,053	30 Mei 2023	US	
63/581,609	08 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 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** METODE DAN PENGGUNAAN PROTEIN IMUNOMODULATORI FUSI TACI-FC  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan di sini adalah metode pengobatan dan penggunaan yang melibatkan protein fusi TACI-Fc imunomodulatori yang menunjukkan aktivitas penetralan BAFF dan APRIL (atau heterotrimer BAFF/APRIL). Protein TACI-Fc yang disediakan mungkin termasuk domain varian Aktivator Transmembran dan Interaktor CAML (TACI). Metode dan penggunaan ini memberikan manfaat terapeutik untuk berbagai penyakit, gangguan atau kondisi imunologi, seperti penyakit, gangguan atau kondisi yang dimediasi sel B.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07559		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503778		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023			BeiGene Switzerland GmbH Aeschengraben 27, 4051 Basel, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor PCT/ CN2022/123665	(32) Tanggal 30 September 2022		(33) Negara CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025			TSI, Chang-Sheng,TW                      TSI, Mei-Hsuan,TW  LI, Bing,CN                                      XUE, Liu,CN HE, Maomao,CN                                WANG, Zewei,CN LUO, Wei,CN                                      QU, Yi,CN YANG, Xiaokun,CN                              WANG, Ce,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-LIGAN DARI ANALOG EKSATEKAN, DAN PENGGUNAAN MEDIS DARINYA

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan di sini adalah senyawa-senyawa yang memiliki formula (I) atau (VII): atau atau garam-garam, tautomer-tautomer, isotopolog-isotopolog, stereoisomer-stereoisomer, atau bakal obat-bakal obat darinya yang dapat diterima secara farmasi, di mana substituen-substituennya seperti yang dijelaskan di sini; konjugat obat-ligan dan garam-garam atau solvat-solvat darinya yang dapat diterima secara farmasi, di mana konjugat obat-ligan tersebut terdiri dari suatu residu senyawa tersebut yang disediakan di sini; dan metode-metode pengobatan kanker darinya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07419

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/16,C 22C 38/12,C 22C 38/08,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505040

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0170292	08 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD  
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,  
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
KWON, Soobin,KR  
KIM, Yun Su,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 LEMBARAN BAJA LISTRIK YANG TIDAK DIORIENTASIKAN YANG DIGULUNG PANAS DAN METODE  
Invensi : UNTUK MEMANUFAKTURNYA

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja listrik yang tidak diorientasikan yang digulung panas menurut suatu perwujudan meliputi: 2,8 hingga 4,0% dari Si, 0,1 hingga 1,3% dari Al, 0,3 hingga 2,0% dari Mn sebagai % berat, suatu balans dari Fe, dan impuritas-impuritas yang tidak terhindarkan, dan memenuhi Persamaan 1: [Persamaan 1]  $1,1 \leq Hv1 / Hv2 \leq 1,5$  (di sini, Hv1 adalah kekerasan yang diukur pada suatu permukaan dari lembaran baja, dan Hv2 adalah kekerasan yang diukur pada suatu 1/2 titik ketebalan lembaran baja.)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07470

(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 : P00202505104

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22208615.9	21 November 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 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 :

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

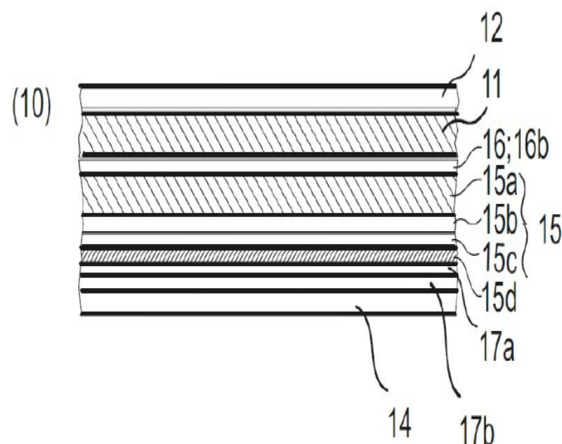
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 KEMASAN 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 lebih lanjut berhubungan dengan wadah kemasan kantong yang mencakup bahan kemasan yang dilaminasi, untuk pengemasan produk makan cair sensitif oksigen.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07402

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61P 25/28,A 61P 25/20,A 61P 21/02,A 61P 25/02,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 43/00,C 07K 16/18,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202505050

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-178369	07 November 2022	JP
2023-119403	21 Juli 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE UNIVERSITY OF OSAKA  
1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 5650871 Japan

(72) Nama Inventor :

OKUNO, Tatsusada,JP  
SHIMIZU, Mikito,JP  
YAMASHITA, Toshihide,JP  
SUGA, Misao,JP  
FUJITA, Takuya,JP

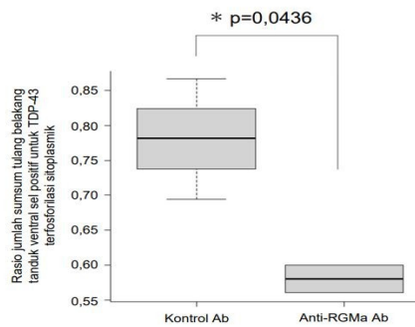
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ZAT UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI PENYAKIT TERKAIT DENGAN AKUMULASI AGREGAT  
Invensi : PROTEIN ABNORMAL

(57) Abstrak :

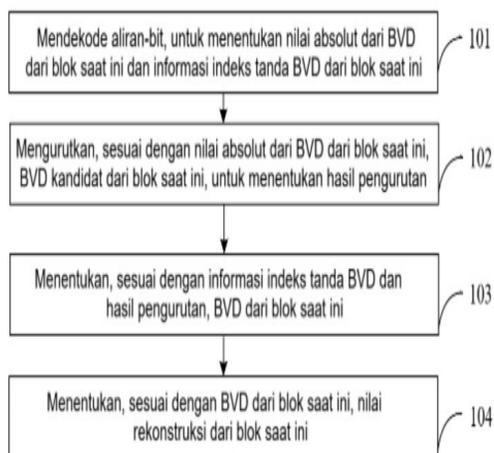
Invensi ini menyediakan suatu zat yang mengandung substansi penghambat RGMa, zat tersebut bermanfaat untuk menekan akumulasi agregat protein abnormal atau untuk menghambat penyerapan protein abnormal oleh sel saraf, khususnya untuk mencegah atau mengobati penyakit terkait dengan akumulasi agregat protein abnormal.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07458	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504268	(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 : 13 Oktober 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HAO, Xue,CN HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN LI, Ming,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Disediakan dalam perwujudan dari permohonan ini adalah metode pengkodean dan metode pendekodean. Metode pendekodean terdiri dari: pada akhir pendekodean, mendekodekan aliran kode untuk menentukan nilai absolut BVD dan informasi indeks simbol BVD dari blok saat ini; menurut nilai absolut BVD dari blok saat ini, mengurutkan kandidat BVD dari blok saat ini untuk menentukan hasil pengurutan; menurut informasi indeks simbol BVD dan hasil pengurutan, menentukan BVD dari blok saat ini; dan, menurut BVD dari blok saat ini, menentukan nilai rekonstruksi blok saat ini. Metode pengkodean terdiri dari: pada akhir penyandian, mengurutkan kandidat BVD dari blok saat ini menurut nilai absolut BVD dari blok saat ini untuk menentukan hasil penyortiran; menurut informasi simbol BVD dan hasil penyortiran blok saat ini, menentukan informasi indeks simbol BVD dari blok saat ini; dan menulis nilai absolut BVD dan informasi indeks simbol BVD ke dalam aliran kode.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07566		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4162,A 61P 13/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504543		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023		BEIGENE SWITZERLAND GMBH Aeschengraben 27, 4051 Basel, Switzerland Switzerland		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAO, Zhen,CN CHEN, Yanyan,CN		
PCT/ CN2022/127565	26 Oktober 2022	CN			
PCT/ CN2023/071765	11 Januari 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :		METODE UNTUK MENGOBATI NEFROPATI MEMBRANOSA PRIMER		
(57)	Abstrak :				
<p>Disediakan di sini adalah metode pengobatan nefropati membranosa primer pada pasien yang memerlukannya, mencakup pemberian inhibitor BTK kepada pasien tersebut, misalnya, ( S)-7-(1-akriloilpiperidin-4-il)-2-(4-fenoksifenil)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5- a ]pirimidin-3-karboksamida, atau garam, tautomer, stereoisomer, enansiomer, isotopolog, solvat, atau produgnya yang dapat diterima secara farmasi.</p>					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07407

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 53/88,B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 62D 25/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504855

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-191294	30 November 2022	JP
2022-191295	30 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION  
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAGAWA, Kinya,JP  
SHINMIYA, Toyohisa,JP  
YAMASAKI, Yuji,JP

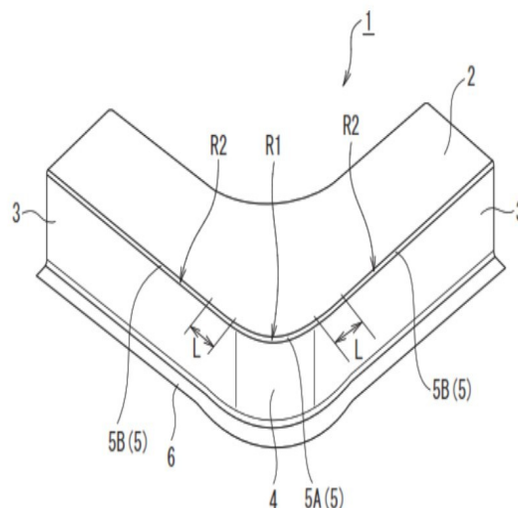
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KOMPONEN STRUKTURAL OTOMOTIF DAN METODE UNTUK MEMBUAT KOMPONEN TEKAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu teknologi untuk membentuk secara sederhana suatu komponen tekan dengan kemampuan dirancang yang tinggi tanpa mengurangi produktivitas. Suatu komponen, yang merupakan suatu benda bentukan tekan yang mengandung suatu lembaran baja sebagai suatu bahan, memiliki: suatu bagian lembaran bagian-atas (2); suatu bagian dinding vertikal (3) yang bersebelahan dengan bagian lembaran bagian-atas (2) tersebut melalui suatu bagian bubungan (5); dan suatu bagian sudut (4) yang menggandengkan bagian-bagian ujung kanan dan kiri dari bagian-bagian dinding vertikal (3) yang berdekatan tersebut dan yang memiliki suatu bagian bubungan (5) dalam suatu bentuk busur sirkular yang menonjol ke arah luar sebagaimana dipandang dari sisi bagian lembaran bagian-atas (2), dimana, untuk radius kelengkungan dari masing-masing bagian bubungan (5) dari bagian lembaran bagian-atas (2) ke bagian dinding vertikal (3) dan bagian sudut (4) tersebut, ketika radius kelengkungan pada bagian sudut (4) didefinisikan sebagai R1 [mm], suatu radius kelengkungan R2 [mm] pada bagian dinding vertikal (3) yang digandengkan ke bagian sudut (4) tersebut memenuhi suatu kondisi dari Formula (1),  $5,0 \leq R1/R2 \leq 1,2 \times \times (1)$ .



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07540

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/401,A 61P 31/12,C 07D 207/26,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202505249

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/427,330	22 November 2022	US
63/485,677	17 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 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 :

ACTON III, John J.,US	GUPTA, Mayuri,CA
KELLY III, Michael J.,US	KLINGLER, Franca-Maria,DE
LAYTON, Mark Eric,US	MCCAULEY, John A.,US
MORRIELLO, Gregori J.,US	NAWRAT, Christopher Charles,GB
PARISH, Craig A.,US	ROECKER, Anthony J.,US
DE LERA RUIZ, Manuel,US	SU, Jing,US
SHURTLEFF, Valerie W.,US	TRUONG, Quang T.,US

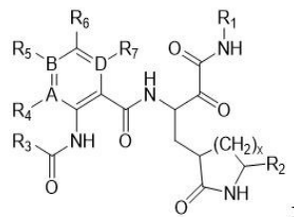
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : TURUNAN 2-AMINO-N-(4-AMINO-3, 4-DIOKSO-1-(2-OKSOPIROLIDIN-3-IL) BUTAN-2-IL) BENZAMIDA  
Invensi : SEBAGAI PENGHAMBAT PROTEASE UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH INFEKSI VIRUS CORONA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu senyawa dari Formula I. dimana R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub>, dan subskrip x dan n sebagaimana dijelaskan di sini dan komposisi farmasi yang mengandung satu atau lebih senyawa tersebut, dan metode untuk menggunakan senyawa-senyawa tersebut untuk pengobatan, penghambatan, atau ameliorasi dari satu atau lebih kondisi penyakit yang dapat memperoleh manfaat dari penghambatan virus corona, yang meliputi SARS-CoV, MERS-CoV, dan SARS-CoV-2. Senyawa-senyawa menurut invensi ini lebih lanjut dapat digunakan dalam kombinasi dengan agen yang efektif secara terapeutik lainnya, yang meliputi tetapi tidak terbatas pada, obat-obatan lain yang berguna untuk pengobatan infeksi virus corona. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan proses untuk membuat senyawa-senyawa dari Formula I, serta komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa dari Formula I dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya.

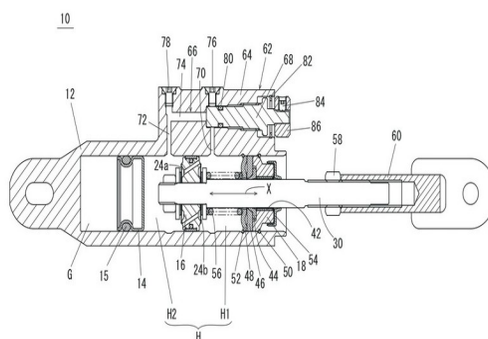


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07519	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 62K 21/08,F 16F 9/346,F 16F 9/342,F 16F 9/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505027			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023				YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			IIKURA Masahiko,JP WATANABE Takeshi,JP		
2022-182052	14 November 2022	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :		KOMPONEN PENGUAT KENDARAAN DAN KENDARAAN				

(57) **Abstrak :**

Suatu komponen penguat kendaraan (10) termasuk suatu silinder (12), suatu piston bebas (14) yang membagi suatu bagian dalam dari silinder (12) menjadi suatu ruang gas (G) dan suatu ruang minyak (H), suatu piston (16) yang membagi ruang minyak (H) menjadi suatu ruang minyak pertama (H1) dan suatu ruang minyak kedua (H2), suatu batang piston (30) yang dipasang ke piston (16), suatu bagian penghasil gaya peredam (24a, 24b) yang diberikan dalam piston (16), dan suatu bagian pengontrol gaya peredam (62). Bagian pengontrol gaya peredam (62) termasuk suatu bagian rumahan (64) yang diberikan dalam silinder (12), suatu lintasan minyak pintas (66) yang diberikan di dalam bagian rumahan (64) untuk komunikasi antara ruang minyak pertama (H1) dan ruang minyak kedua (H2) di luar rentang geser (T) dari piston (16), dan suatu katup penyesuaian (68) untuk mengubah suatu area lintasan aliran dari lintasan minyak pintas (66). Komponen penguat kendaraan (10) dipasang di antara dua titik dalam suatu bodi dari suatu kendaraan beroda dua (100) atau suatu kendaraan beroda empat (200).

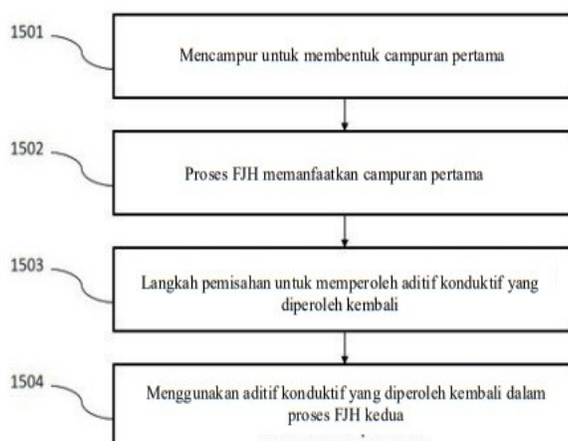
**GAMBAR 1**



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07508	(13) A
(51)	I.P.C : B 03B 5/28,B 07B 1/00,B 09B 101/90,B 09B 3/40,B 09B 101/30,B 09B 101/15,B 09C 1/08,B 09C 1/06,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504923		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023		WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY 6100 Main Street Houston, Texas 77005 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOUR, James M.,US DENG, Bing,CN
63/420,282	28 Oktober 2022	US	
PCT/ US2023/065506	07 April 2023	US	
63/589,489	11 Oktober 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 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	METODE DAN SISTEM UNTUK PEMEROLEHAN KEMBALI DAN PENGGUNAAN KEMBALI ADITIF	
	Invensi :	KONDUKTIF UNTUK PEMANASAN JOULE KILAS	

(57) **Abstrak :**

Metode dan sistem untuk pemerolehan kembali dan penggunaan kembali aditif konduktif untuk pemanasan joule kilas. Aditif konduktif yang digunakan atau pemanasan joule kilas untuk bahan-bahan seperti limbah elektronik, bijih, abu terbang, tanah, dan/atau residu bauksit dapat diperoleh kembali pada hasil pemerolehan kembali tinggi lebih dari 85%, yang lebih lanjut dapat digunakan kembali untuk proses pemanasan joule kilas lebih lanjut. Aditif konduktif dapat dipisahkan dari produk proses pemanasan joule kilas, seperti dengan pengayakan atau sentrifugasi, pengayakan, dan pengeringan.



Gambar 15

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07494</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,G 06N 3/04</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202503005</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Qingdao Hengnengda Energy Technologies Co., Ltd. Room 2501, Unit 1, Building 4, No. 18 Yinchuan East Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong 266000 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Yongheng,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202311528556.3	16 November 2023	CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Juni 2025		

(54) **Judul** SUATU METODE UNTUK MENDORONG PEMBAKARAN BAHAN MUDAH TERBAKAR DAN  
**Invensi :** MENINGKATKAN DAYA KELUARAN SERTA MASA PAKAI PERALATAN PEMBAKARAN

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berkaitan dengan teknologi pendorong pembakaran. Invensi ini mengungkap metode untuk mendorong pembakaran bahan mudah terbakar dan meningkatkan daya keluaran serta masa pakai peralatan pembakaran dengan menambahkan unsur logam alkali dan/atau unsur logam alkali tanah ke dalam bahan mudah terbakar. Metode ini berlaku untuk semua jenis bahan bakar dan semua jenis peralatan pembakaran. Lebih lanjut, invensi ini mengungkap bahan bakar dan peralatan pembakaran yang dapat mendorong pembakaran bahan bakar dan meningkatkan daya keluaran serta masa pakai peralatan pembakaran, termasuk bahan bakar dan peralatan pembakaran untuk fusi nuklir dan fisi nuklir. Yang terpenting, metode ini memungkinkan peralatan pembakaran menyala secara stabil dan bekerja secara efisien serta aman di lingkungan apa pun.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07532

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/12,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505158

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-197198	09 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION  
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

HAYASHIDA, Shota,JP  
MITSUNOBU, Takuya,JP  
TAKEBAYASHI, Hiroshi,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 : BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, konsentrasi C rata-rata dari permukaan bahan dasar baja hingga 1  $\mu\text{m}$  pada arah kedalaman adalah 0,25 %massa atau kurang, bahan dasar baja tersebut mencakup, berdasarkan rasio luas, martensit pada 90% atau lebih, lapisan sepuhan meliputi fase  $\eta$ -Zn, jumlah pengendapan lapisan sepuhan adalah 50 g/m<sup>2</sup> atau lebih per permukaan, dan kekerasan Vickers adalah 400HV atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07537

(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 : P00202505259

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0116720	16 September 2022	KR
10-2023-0124345	18 September 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 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

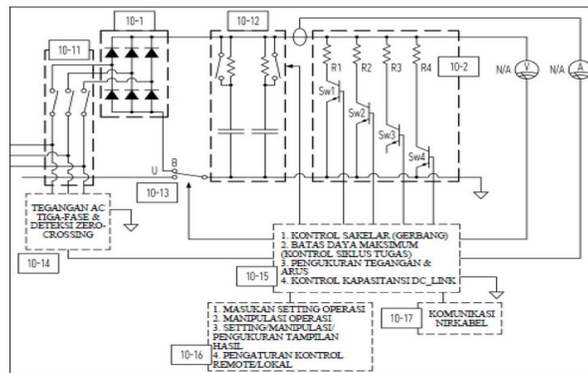
(72) Nama Inventor :  
LEE, Hyun Chang,KR

(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 GANGGUAN PUTUSNYA SALURAN LISTRIK  
Invensi : UDARA

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan perangkat dan metode untuk mensurvei jalur tertanam saluran listrik, 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 : 2025/07534

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 20/00,G 10L 15/26,G 10L 17/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202260375V	08 Desember 2022	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.  
3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

(72) Nama Inventor :

LOO, Tiang Kuan Leonard,SG

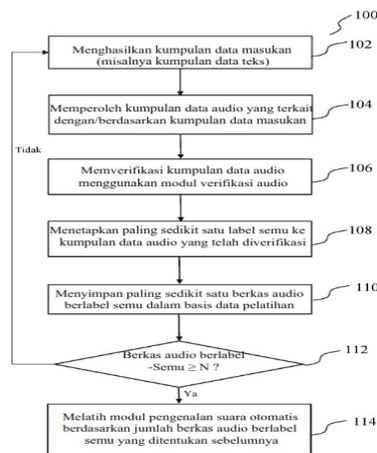
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, PERANGKAT DAN SISTEM UNTUK MEMBUAT KUMPULAN DATA UNTUK PENGENALAN  
Invensi : UCAPAN OTOMATIS

(57) Abstrak :

Aspek-aspek ini mengenai suatu metode untuk pengenalan ucapan otomatis, metode tersebut yang terdiri dari: menghasilkan kumpulan data masukan; memperoleh kumpulan data audio yang terkait dengan/berdasarkan kumpulan data masukan; memverifikasi kumpulan data audio menggunakan modul verifikasi audio; menetapkan paling sedikit satu label semu ke kumpulan data audio yang diverifikasi; menyimpan paling sedikit satu kumpulan data audio berlabel semu dalam basis data pelatihan; mengulangi langkah-langkah di atas sampai sejumlah kumpulan data audio berlabel semu yang ditentukan sebelumnya telah disimpan dalam basis data pelatihan; dan melatih model pengenalan ucapan otomatis berdasarkan pada jumlah kumpulan data audio berlabel semu yang ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07453	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 4/13,H 01M 10/052,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503518		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		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	KIM, Shulkee,KR	PARK, Kyutae,KR
10-2023-0099052	28 Juli 2023	KR	OH, Cheoljin,KR	YOO, Kwang Ho,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		LIM, Gayoung,KR	JUNG, Wonhee,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	

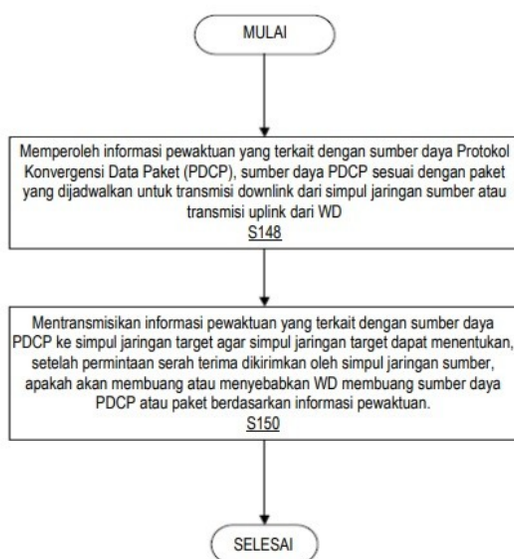
(54) **Judul**  
**Invensi :** ELEKTRODE NEGATIF DAN BATERAI SEKUNDER LITUM

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrode negatif untuk suatu baterai sekunder dan suatu baterai sekunder yang mencakupnya, elektrode negatif yang mencakup: pengumpul arus dan suatu lapisan bahan aktif elektrode negatif yang disediakan pada setidaknya satu permukaan dari pengumpul arus, dimana lapisan bahan aktif elektrode negatif meliputi suatu daerah pertama yang sesuai dengan 50% dari total ketebalan lapisan bahan aktif elektrode negatif dari suatu permukaan yang menghadap pengumpul arus, dan suatu daerah kedua yang sesuai dengan 50% dari total ketebalan lapisan bahan aktif elektrode negatif dari suatu permukaan yang berlawanan dengan permukaan yang menghadap pengumpul arus. Lapisan bahan aktif elektrode negatif meliputi dua atau lebih jenis bahan aktif elektrode negatif yang berbeda satu sama lain dalam D50 dan memenuhi formula-formula 1 dan 2.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07397	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : ZOU, Zhenhua,SE DUDDA, Torsten,DE SHI, Nianshan,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/421,402	01 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PELEPASAN DATA UNTUK KOMUNIKASI WAKTU KRITIS SELAMA SERAH TERIMA	

(57) **Abstrak :**

Menurut satu aspek, simpul jaringan sumber yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan peranti nirkabel (WD) dan simpul jaringan target dijelaskan. Simpul jaringan sumber dikonfigurasi untuk memperoleh informasi pewaktuan yang terkait dengan sumber daya Protokol Konvergensi Data Paket (PDCP). Sumber daya PDCP sesuai dengan paket yang dijadwalkan untuk transmisi downlink dari simpul jaringan sumber atau transmisi uplink dari WD. Simpul jaringan sumber selanjutnya dikonfigurasi untuk mentransmisikan informasi pewaktuan yang terkait dengan sumber daya PDCP ke simpul jaringan target agar simpul jaringan target dapat menentukan, setelah permintaan serah terima ditransmisikan oleh simpul jaringan sumber, apakah akan membuang atau menyebabkan WD membuang sumber daya PDCP atau paket berdasarkan informasi pewaktuan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07551

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 38/38,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505057

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0172519	12 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD  
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,  
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

CHOI, Kang-Hyun,KR  
AHN, Yeon-Sang,KR  
HYUN, Cheol-Seung,KR

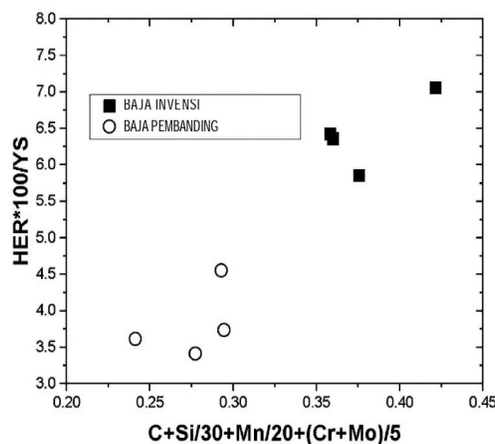
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANISASI CELUP PANAS, DAN METODEDE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja galvanisasi celup panas dan suatu metode untuk pembuatannya disediakan. Invensi ini berhubungan dengan pembuatan suatu lembaran baja galvanisasi celup panas berkekuatan tinggi dengan suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih tinggi untuk penggunaan dalam bagian-bagian struktural otomotif, yang mana lembaran baja galvanisasi celup panas berkekuatan tinggi memiliki suatu rasio perluasan lubang ( hole expansion ratio, HER) 45% atau lebih, suatu hubungan kekuatan luluh ( yield strength, YS) terhadap HER,  $HER*100/YS$ , 5 atau lebih, suatu hubungan pemanjangan ( elongation, EL) terhadap HER,  $HER*EL$ , 700 atau lebih, dan suatu rasio luluh (YS/TS) 0,80 atau lebih, dan tidak memiliki keretakan-keretakan LME permukaan atau bagian dalamnya pada pengelasan-pengelasan.

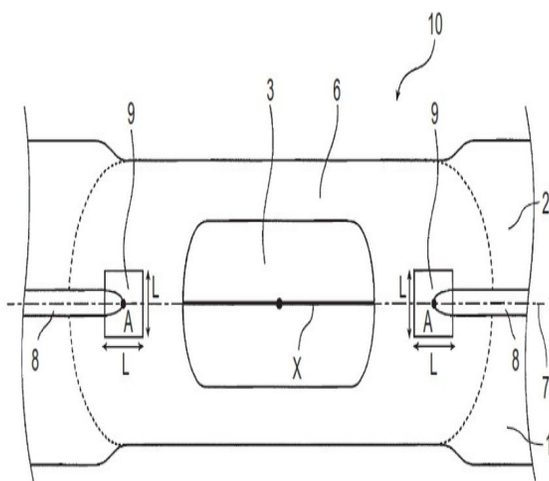


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07506	(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 : P00202505169		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 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	Reiko ENDO,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP
2022-199901	15 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul** SAMBUNGAN DILAS TITIK TAHANAN-LISTRIK DAN METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK  
**Invensi :** TERKAIT

(57) **Abstrak :**  
 Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu sambungan dilas titik tahanan-listrik dan suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik terkait. Dalam suatu sambungan dilas titik tahanan-listrik dari invensi ini, dua atau lebih lembaran baja yang meliputi sedikitnya satu lembaran baja kekuatan-tinggi dilas titik tahanan-listrik. Lembaran baja kekuatan-tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik. Zona terpengaruh-panas dari las titik tahanan-listrik memiliki suatu daerah pertama yang memiliki suatu kekerasan rata-rata Hv yang memenuhi  $0,85 \times Hvm > Hv$  sehubungan dengan kekerasan Hvm dari suatu bagian sentral nugget, dan kerapatan jumlah rata-rata dari partikel-partikel karbida yang memiliki suatu ukuran 100 nm atau lebih adalah 10 partikel atau lebih per  $5 \mu m^2$  dari suatu penampang melintang lembaran baja pada daerah pertama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07535	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 8/06,C 22C 38/60,C 22C 38/32,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503948		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 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	ICHIMIYA Katsuyuki,JP FUKUOKA Kazuaki,JP
	2022-185198	18 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	BAJA DITEMPA-PANAS YANG TIDAK DIBERI PERLAKUAN-PANAS DAN METODE UNTUK		
	Invensi :	MEMPRODUKSINYA		
(57)	Abstrak :			

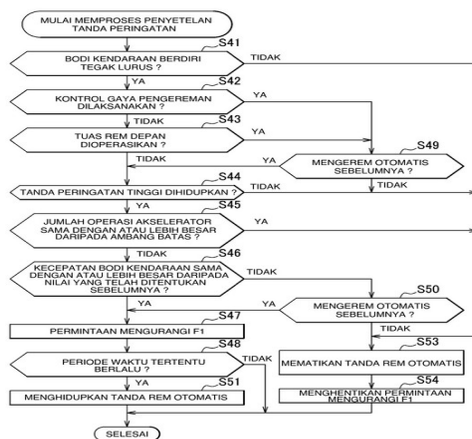
Disediakan suatu baja ditempa-panas yang tidak diberi perlakuan-panas yang memiliki kekuatan dan ketangguhan yang tinggi dan kemampuan-dikeraskan induksi yang baik tanpa thermal refining setelah penempaan panas dan suatu metode untuk memproduksinya. Baja yang tidak diberi perlakuan-panas tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dimana suatu nilai  $C_{eq}$  (% massa) yang diekspresikan dalam Formula (1) di bawah adalah 0,750 hingga 0,870, dan Formula (2) di bawah dipenuhi:  $C_{eq} = C + Si/24 + Mn/6 + Ni/40 + Cr/5 + Mo/4 + V/14$  (1); dan  $0,200 \leq C-Mn/18 - Cr/24 - Mo/3 \leq 0,350$  (2), dimana suatu simbol unsur dalam Formula (1) dan (2) berarti suatu kandungan dari suatu unsur yang relevan dalam baja, atau 0 dalam suatu kasus bahwa unsur tersebut tidak terkandung dalam baja, baja tersebut lebih lanjut yang memiliki suatu mikrostruktur dimana suatu rasio area dari mikrostruktur bainitik adalah 90% atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07474	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60T 8/17,B 60T 7/12,B 62L 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505079	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTEMO, LTD. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : ATSUTA Daiki,JP YAMAOKA Takumi,JP TSUDA Fumiya,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
	2022-178485		07 November 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERALATAN PENGONTROL REM KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pengontrol rem kendaraan meliputi: satu komponen pengoperasi rem pertama yang dikonfigurasi untuk mengoperasikan satu rem pertama untuk mengerem satu roda pertama; satu komponen pengoperasi rem kedua yang dikonfigurasi untuk mengoperasikan satu rem kedua untuk mengerem satu roda kedua; satu alat pendeteksi pertama yang dikonfigurasi untuk mendeteksi jumlah operasi pertama yang bervariasi sesuai dengan suatu operasi komponen pengoperasi rem pertama; satu alat pengakuisisi informasi lingkungan luar yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi lingkungan luar di sekeliling suatu kendaraan; dan suatu pengontrol. Ketika jumlah operasi pertama sama dengan atau lebih besar daripada suatu ambang batas pertama, pengontrol dikonfigurasi untuk melaksanakan kontrol gaya pengereman yang mengontrol suatu gaya pengereman rem kedua berdasarkan pada jumlah operasi pertama, dan kontrol perlambatan otomatis yang memperlambat kendaraan berdasarkan pada suatu perlambatan kendaraan yang diperlukan yang disetel berdasarkan pada informasi lingkungan luar dan suatu perlambatan kendaraan yang diperoleh dengan deteksi atau perhitungan. Pengontrol melaksanakan kontrol perlambatan otomatis (S51) pada kondisi dimana kontrol gaya pengereman tidak dilaksanakan (S42: Tidak).

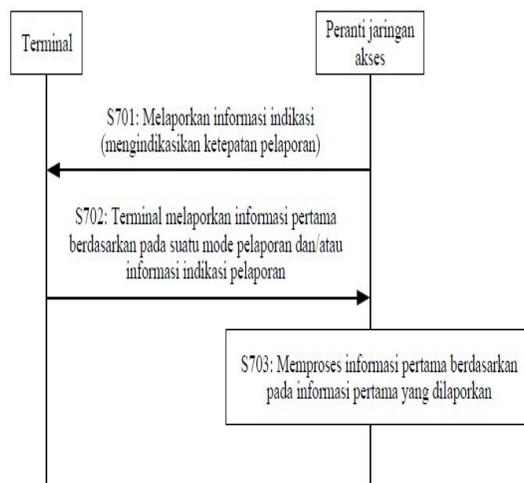


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07456	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502778		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022		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	WANG, Jun,CN PENG, Chenghui,CN WANG, Fei,CN LIU, Zhe,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 TRANSMISI INFORMASI, CIP, MODUL CIP, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan transmisi informasi, suatu cip, suatu modul cip, dan suatu media penyimpanan. Suatu terminal memperoleh informasi indikasi pelaporan, dimana informasi indikasi pelaporan tersebut menunjukkan ketepatan pelaporan; dan terminal melaporkan informasi pertama berdasarkan suatu mode pelaporan dan/atau informasi indikasi pelaporan, sehingga terminal dapat melaporkan informasi secara tepat waktu. Hal ini mengurangi waktu tunggu di sisi jaringan, dan mengurangi pembuangan pelaporan terminal.



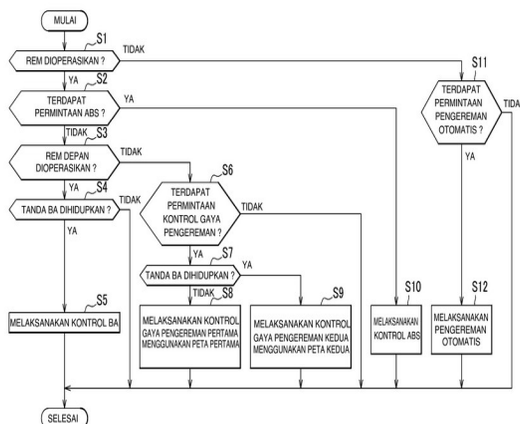
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07521	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60T 8/17,B 60T 7/12,B 60T 8/00,B 62L 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505077	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTEMO, LTD. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : ATSUTA Daiki,JP YAMAOKA Takumi,JP TSUDA Fumiya,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			
2022-178486	07 November 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025				

(54) **Judul** : PERALATAN PENGONTROL REM KENDARAAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pengontrol rem kendaraan meliputi suatu komponen pengoperasi rem pertama yang dikonfigurasi untuk mengoperasikan suatu rem pertama; suatu komponen pengoperasi rem kedua yang dikonfigurasi untuk mengoperasikan suatu rem kedua; suatu alat pendeteksi kedua yang dikonfigurasi untuk mendeteksi jumlah operasi kedua yang sesuai dengan suatu operasi komponen pengoperasi rem kedua; suatu alat pengakuisisi informasi lingkungan luar yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi lingkungan luar di sekeliling suatu kendaraan; dan suatu pengontrol. Pengontrol dapat melaksanakan kontrol perlambatan yang memperlambat kendaraan berdasarkan pada suatu perlambatan target kendaraan yang disetel berdasarkan pada informasi lingkungan luar dan suatu perlambatan kendaraan yang diperoleh melalui perhitungan atau semacamnya, dan melaksanakan kontrol bantuan rem yang memperlambat kendaraan pada suatu perlambatan yang sesuai dengan jumlah operasi kedua ketika suatu kondisi pengoperasian kontrol perlambatan terpenuhi (S4: Ya) dan jumlah operasi kedua sama dengan atau lebih besar daripada suatu ambang batas pertama (S3: Ya) (S5).



Gambar 2

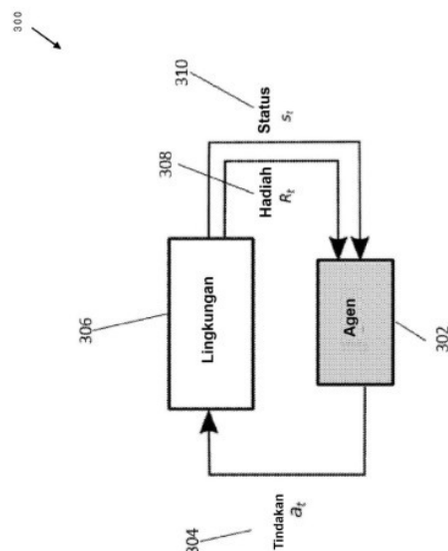
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07542	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504553			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023				WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED Mullagharlin, Dundalk, Co Louth A91 X56F Ireland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		QIN, Yi,CN		
	PCT/ CN2022/134047	24 November 2022	CN		CHEN, Yunying,SE		
	PCT/ CN2022/134163	24 November 2022	CN		WANG, Xia,CN		
					GU, Jijie,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :	ANTIBODI PSMA DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA					
(57)	Abstrak :						
	Permohonan invensi ini menyediakan antibodi antigen membran spesifik prostat (PSMA) seperti antibodi monoklonal manusia melawan PSMA, molekul asam nukleat yang menyandikan antibodi, vektor ekspresi dan sel inang yang digunakan untuk ekspresi dari antibodi, metode untuk pembuatannya, dan penggunaannya seperti pengobatan untuk penyakit terkait PSMA mencakup kanker.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07417	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/40,G 06Q 40/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504071	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NG, Xue Fang,SG NGUYEN, Duc Thien,SG SUN, Peixuan,CN CHEN, Jia,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202251443G 20 Oktober 2022 SG	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE DAN SISTEM UNTUK MENGURANGI KEMUNGKINAN TRANSAKSI PENIPUAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode dan sistem untuk mengurangi kemungkinan transaksi penipuan. Dalam beberapa contoh, disediakan metode yang terdiri dari: mengestimasi, oleh server, keuntungan yang dapat diperoleh dari pengguna selama periode waktu tertentu setelah masing-masing mengizinkan transaksi pengguna dan memblokir transaksi pengguna, estimasi keuntungan didasarkan pada informasi yang berkaitan dengan pengguna; menentukan, oleh server, apakah transaksi tersebut merupakan transaksi penipuan berdasarkan estimasi keuntungan, dan mengizinkan atau memblokir transaksi berdasarkan penentuan tersebut.



GAMBAR 3

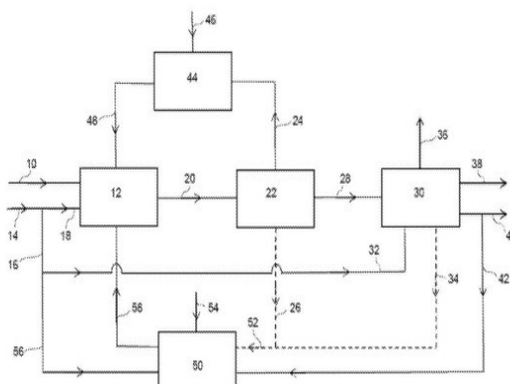
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07449	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 09D 123/08,C 09D 133/06,C 09D 5/02,C 09D 201/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504994			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023				THREEBOND CO., LTD. 4-3-3 Minamiosawa, Hachioji-shi, Tokyo 1920398 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Tetsunori SOGA,JP Masayuki NIWA,JP		
	2022-199774	14 Desember 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 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 Invensi :	KOMPOSISI BERAIR UNTUK PELAPISAN BAGIAN BERULIR DAN BAGIAN BERULIR					
(57)	Abstrak :						
	Tujuan dari invensi ini untuk menyediakan suatu komposisi berair untuk pelapisan bagian berulir yang bisa mendapatkan visibilitas tinggi walaupun merupakan komposisi berair. Komposisi berair untuk pelapisan bagian berulir mengandung komponen (A): pengikat berair; dan komponen (B): emulsi berair yang mengandung pigmen fluoresen dan mempunyai tegangan permukaan 15,5 sampai 80 mN/m.						

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07423</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : C 10G 2/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202505068</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BENCE, Roger Kenneth,GB                      CLAXTON, Henry Arthur,GB  COE, Andrew James,GB                      COOK, Amelia Lorna Solveig,GB NIJEMEISLAND, Michiel,NL                      TICEHURST, Paul Robert,GB		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2300515.0	13 Januari 2023	GB			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025</b>				

(54) **Judul**                      PROSES UNTUK MENYINTESIS HIDROKARBON  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Proses diuraikan untuk menyintesis hidrokarbon yang terdiri atas langkah-langkah: (a) mengumpankan campuran gas yang terdiri atas hidrogen dan karbon dioksida ke unit pergeseran gas-air terbalik untuk membentuk gas sintesis mentah yang terdiri atas hidrogen, karbon monoksida karbon dioksida dan uap, (b) mendinginkan gas sintesis mentah untuk mengembunkan air dan menyingkirkan air, dan secara opsional karbon dioksida, dari gas sintesis mentah untuk memproduksi aliran umpan yang terdiri atas hidrogen dan karbon monoksida, (c) melewati aliran umpan melalui unit sintesis hidrokarbon yang terdiri atas reaktor yang mengandung katalis Fischer-Tropsch untuk membentuk aliran produk yang terdiri atas campuran dari hidrokarbon cair, aliran air yang diproduksi bersama, dan aliran gas ekor yang mengandung hidrogen, karbon monoksida, dan hidrokarbon gas, dan (d) meningkatkan aliran produk dalam unit peningkatan untuk memproduksi aliran produk atau aliran produk yang ditingkatkan, dimana aliran nafta dipisahkan dari aliran produk atau aliran produk yang ditingkatkan, setidaknya bagian dari aliran gas ekor diumpankan dengan uap ke bejana pengurangan pengayaan pertama yang mengandung katalis pengurangan pengayaan untuk membentuk campuran gas pertama yang mengandung metana, setidaknya bagian dari aliran nafta diumpankan dengan hidrogen dan uap ke bejana pengurangan pengayaan kedua yang mengandung metana, dan campuran gas pertama dan kedua yang mengandung metana diumpankan ke unit pergeseran gas-air terbalik. Sistem untuk melakukan proses juga disediakan.

Gambar 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07483</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : B 32B 5/26,F 41H 5/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202313655</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Siti Nikmatin,ID Irmansyah,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	<b>MATERIAL KOMPOSIT ROMPI ANTI PELURU (KALIBER 9) BERBAHAN SERAT TANDAN KOSONG</b>	
	<b>Invensi :</b>	<b>KELAPA SAWIT (TKKS)</b>	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan material anti peluru yang berbahan benang dan kain dari serat tandan kosong kelapa sawit. Metode yang digunakan dalam membuat benang sawit adalah dengan menggabungkan beberapa helai serat tandan kosong kelapa sawit menjadi satu kesatuan berputar dalam 2 arah berkebalikan menjadi benang kontinu memanjang tanpa putus. Benang tersebut kemudian di tenun menjadi lembaran kain woven ATBM pada arah horisontal sebagai pakan. Susunan komposit menggunakan susunan sudut 90o. Rompi anti peluru dikhususkan pada uji balistik pistol dan peluru kaliber 9 x 19 mm. Hasil uji memperlihatkan material dapat menahan laju peluru (tidak tembus). Uji balistik dilakukan pada jarak tembak 2 - 30 cm. Pemanfaatan serat tandan kosong kelapa sawit merupakan bagian dari pengembangan biomaterial serta merupakan upaya dalam menjawab permasalahan terkait melimpahnya limbah di pabrik kelapa sawit (PKS). Tandan kosong kelapa sawit merupakan hasil samping dari produksi CPO di Indonesia.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07529</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>						
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/56,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 401/04,C 07D 487/04</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202505112</b>			(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023</b>				SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			(72)	<b>Nama Inventor :</b>		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		EDMUNDS, Andrew,GB SCARBOROUGH, Christopher Charles,US MAHAJAN, Atul,IN EL QACEMI, Myriem,FR QUETGLAS, Vincent,FR			
202211063980	09 November 2022	IN					
22215344.7	21 Desember 2022	EP					
23192672.6	22 Agustus 2023	EP					
23193406.8	25 Agustus 2023	EP					
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025</b>			(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78			
(54)	<b>Judul Invensi :</b>		MIKROBIOSIDA TURUNAN PIRAZOLA				
(57)	<b>Abstrak :</b>						
Suatu senyawa dari rumus (I): (I) di mana substituen-substituen adalah sebagaimana didefinisikan pada klaim 1, dan garam, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-okside yang dapat diterima secara agrokimia dari senyawa-senyawa tersebut, yang dapat digunakan sebagai fungisida.							

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07436		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/50,C 22C 38/44,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505004		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 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		LEE, Jae-Hoon,KR HAN, Seong-Ho,KR CHOI, Yong-Hoon,KR	
10-2022-0174715	14 Desember 2022	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu lembaran baja dan suatu metode untuk pembuatannya, dan, secara lebih spesifik, dengan suatu lembaran baja berkekuatan tinggi yang memiliki kemampuan pembentukan yang sangat baik dan suatu rasio luluh yang tinggi, dan suatu metode untuk pembuatannya				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07492

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202504955

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-194042	05 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

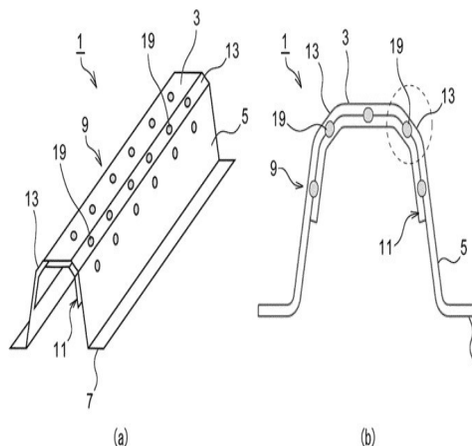
(72) Nama Inventor :  
SUMIKAWA, Satoshi,JP

(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

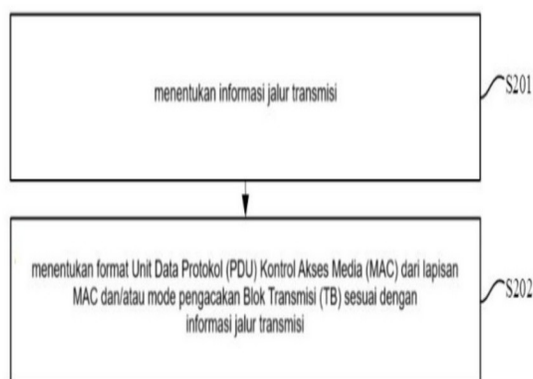
(54) Judul  
Invensi : PRODUK BENTUKAN-TEKAN DAN METODE PRODUKSI DARI PRODUK BENTUKAN-TEKAN

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu produk bentuk-an-tekan dimana suatu bagian utama dan suatu bagian penguat disambungkan bersama dan memiliki kemampuan pembuatan yang baik sementara mengamankan kinerja ketahanan tabrakan dan kekakuan yang sangat baik, dan suatu metode produksi dari produk bentuk-an-tekan ini. Suatu produk bentuk-an-tekan (1) menurut invensi ini memiliki sedikitnya suatu bagian pelat atas (3) dan suatu bagian dinding vertikal (5), dan meliputi suatu bagian utama (9) yang membentuk bagian pelat atas (3) dan bagian dinding vertikal (5) tersebut dan suatu bagian penguat (11) yang ditempatkan membentang di antara bagian pelat atas (3) dan bagian dinding vertikal (5) dan disambungkan ke suatu sisi dalam atau suatu sisi luar dari bagian utama (9) tersebut. Produk bentuk-an-tekan (1) tersebut dicirikan bahwa: produk bentuk-an-tekan tersebut memiliki suatu bagian miring (13) dari suatu bentuk planar antara bagian pelat atas (3) dan bagian dinding vertikal (5) dimana bagian penguat (11) tersebut ditempatkan; suatu sambungan (19) disediakan sedikitnya dalam bagian miring (13) tersebut; dan suatu lebar dari suatu permukaan dalam dari bagian miring (13) tersebut adalah lebih lebar daripada suatu lebar dari sambungan (19) tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07568	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04W 36/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505171			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023				DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHAO, Yali,CN LIANG, Jing,CN ZENG, Erlin,CN		
	202211414751.9	11 November 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA, TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyajikan metode dan peralatan transmisi data, terminal, dan peranti jaringan. Metode ini dijalankan oleh terminal dan terdiri dari: menentukan informasi jalur transmisi; dan menurut informasi jalur transmisi tersebut, menentukan format dari unit data protokol (PDU) kontrol akses media (MAC) dari lapisan MAC dan/atau mode pengacakan Blok Transmisi (TB) sesuai dengan informasi jalur transmisi.						



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07526</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01N 59/02,C 05D 9/02,C 05G 5/27,C 05G 5/10</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504937</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023</b>		BHUKHANWALA, Komal 13, Ratna, North South Road 4, Next to Flower Clinic, JVPD Scheme, Vile Parle West Mumbai (Maharashtra) 400056 India
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHUKHANWALA, Komal,US
202221063210	04 November 2022	IN	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025</b>		Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KOMPOSISI NUTRISI TANAMAN PANGAN	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Invensi terutama berkaitan dengan suatu komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan terdiri dari unsur sulfur dalam kisaran dari 1% hingga 90% berdasarkan berat total komposisi; satu atau lebih zink dalam bentuk garam yang tidak larut dalam air, kompleks atau turunan daripadanya dimana kadar unsur zink dalam komposisi adalah dalam kisaran dari 0,1% hingga 50% berdasarkan berat total komposisi; unsur selenium atau garamnya, kompleksnya, turunannya atau campurannya dimana kadar unsur selenium adalah dalam kisaran dari 0,001% hingga 10% berdasarkan berat total komposisi; dan setidaknya satu surfaktan dalam kisaran dari 0,1% hingga 40% b/b dari total komposisi; dimana komposisi memiliki partikel dalam kisaran ukuran dari 0,1 mikron hingga 30 mikron dan dimana komposisi adalah dalam bentuk granula atau suspensi berair. Invensi ini juga berkaitan dengan proses untuk penyiapan komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode untuk meningkatkan penyerapan nutrisi dan meningkatkan kesehatan tanaman dan hasil panen dengan memberi perlakuan pada suatu tanaman, bahan propagasi tanaman, lokus atau bagian daripadanya, suatu benih, semaian atau tanah sekitar dengan komposisi nutrisi dan fortifikasi tanaman pangan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07448

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/70,F 04D 29/58,F 04D 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
102022000025737	15 Desember 2022	IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L.  
Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy

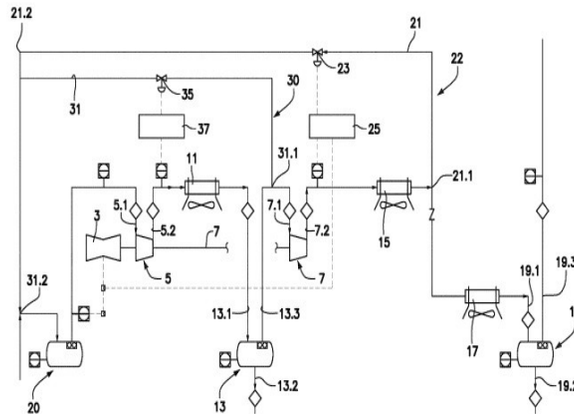
(72) Nama Inventor :  
STALLMANN, Olaf,DE

(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 SISTEM KOMPRESOR MULTI-TAHAP DENGAN PENYUSUNAN ANTI-LONJAKAN, DAN METODE  
Invensi : TERKAIT

(57) Abstrak :

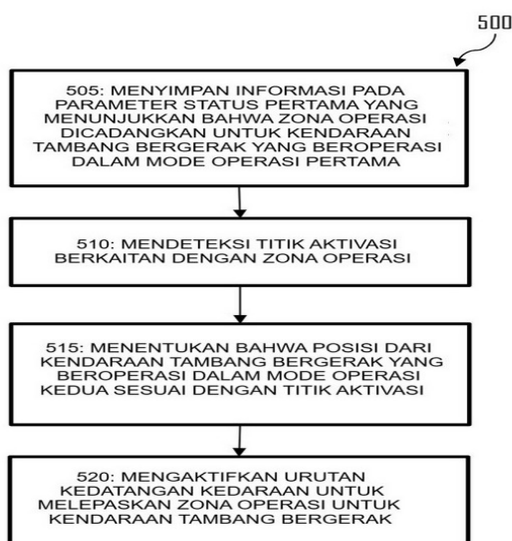
Sistem kompresor mencakup bagian kompresor bertekanan rendah dan bagian kompresor bertekanan tinggi. Intercooler dan separator cairan-gas antar-tahap disusun antara bagian kompresor bertekanan rendah dan bagian kompresor bertekanan tinggi. Saluran anti-lonjakan utama yang mencakup katup anti-lonjakan utama disusun secara anti-paralel dengan bagian kompresor bertekanan rendah dan bagian kompresor bertekanan tinggi. Saluran anti-lonjakan antar-tahap yang mencakup katup anti-lonjakan antar-tahap disusun secara anti-paralel terhadap bagian kompresor bertekanan rendah.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07445	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 02F 9/26,E 02F 9/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505130			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023				SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			CUMINI, Lauso,FI VAARA, Juho,FI HEIKKILÄ, Janne,FI		
22212576.7	09 Desember 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juni 2025				Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	PENGONTROLAN STATUS SETIDAKNYA SATU ZONA OPERASI					
(57)	Abstrak :						

Suatu peralatan, metode dan produk program komputer untuk: menyimpan informasi tentang parameter status pertama yang menunjukkan bahwa zona operasi dicadangkan untuk setidaknya satu kendaraan tambang bergerak yang beroperasi pada mode operasi pertama, mendeteksi titik aktivasi yang terkait dengan zona operasi, titik aktivasi berada di luar zona operasi, menentukan bahwa posisi kendaraan tambang bergerak yang beroperasi pada mode operasi kedua sesuai dengan titik aktivasi, dan mengaktifkan urutan kedatangan kendaraan untuk melepaskan zona operasi yang dicadangkan untuk kendaraan tambang bergerak yang beroperasi dalam mode operasi kedua, urutan kedatangan kendaraan yang terdiri dari penggantian nilai parameter status pertama dengan nilai parameter status kedua yang menunjukkan bahwa zona operasi dicadangkan untuk setidaknya satu kendaraan tambang bergerak yang beroperasi dalam mode operasi kedua.

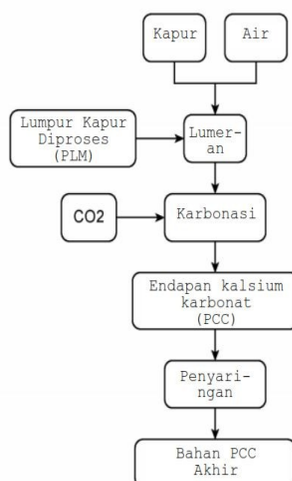


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07533	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01F 11/18,D 21H 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503568	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPECIALTY MINERALS (MICHIGAN) INC. 40600 Ann Arbor Rd. E, Ste 201 Plymouth, Michigan 48170 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023	(72)	Nama Inventor : Chenhui JU,CN Xinshu WANG,CN  Timothy S. SAMMARCO,US Zhigang CHEN,US Zhaoshan LI,CN Mark R. DAIGLE,US Hai LIN,CN Neil V. PAGOTTO,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/414,864		10 Oktober 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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** METODE UNTUK PRODUKSI ENDAPAN KALSIMUM KARBONAT (PCC), PRODUK PCC, DAN  
**Invensi :** PENGGUNAAN PCC

(57) **Abstrak :**  
 Metode untuk membuat endapan kalsium karbonat disediakan. Proses meliputi menyediakan suspensi yang mempunyai kalsium hidroksida dan menambahkan lumpur kapur yang diproses pada suspensi sebelum penyelesaian karbonasi untuk mengendapkan kalsium karbonat.



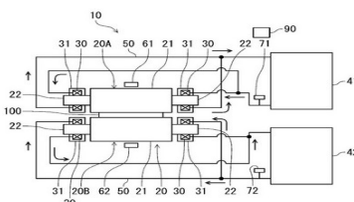
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07562	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 37/74,B 21B 28/02,F 16C 13/02,F 16N 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505046		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		PANASONIC ENERGY CO.,LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka, 5708511 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TERASAWA Fumihiko,JP
2022-184702	18 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 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 :	PERALATAN KOMPRESI	

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan kompresi (10) yang diungkapkan mencakup: rol kompresi (20) yang mencakup bodi utama rol (21) dan poros (22) dan yang mengompresi pelat elektroda (100) untuk penggunaan baterai dengan menggunakan bodi utama rol (21); bantalan (30) dari jenis pasokan minyak yang bersirkulasi yang menopang poros (22) secara berputar; dan perangkat kontrol suhu (41) atau (42) yang dihubungkan ke bantalan (30) melalui pipa (50) dan yang mengontrol suhu bantalan (30) dengan memasok minyak pelumas yang suhunya telah disesuaikan ke bantalan (30). Perangkat kontrol suhu (41) atau (42) dikonstruksi untuk menyesuaikan suhu minyak pelumas sedemikian rupa sehingga perbedaan antara suhu minyak pelumas dan suhu minyak target, yang ditentukan berdasarkan suhu bagian tengah rol yang merupakan suhu wilayah pusat dari bodi utama rol (21), menjadi kurang dari atau sama dengan nilai ambang batas pertama. Dengan konfigurasi di atas, pembentukan mahkota termal dapat ditekan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07504

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 9/16,A 23C 9/152,A 23C 21/10,A 23C 19/09,A 23C 21/08,A 23C 21/06,A 23C 9/00,A 23L 33/19,A 23L 33/17,A 23L 33/16,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211521747.2	30 November 2022	CN
202211521748.7	30 November 2022	CN
202310191772.7	02 Maret 2023	CN
202310251121.2	14 Maret 2023	CN
202310273091.5	17 Maret 2023	CN
202310273125.0	17 Maret 2023	CN
202310273135.4	17 Maret 2023	CN
202310273151.3	17 Maret 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INNER MONGOLIA YILI INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.  
No.1 Yili Street, Chitechuan Dairy Development Zone, Hohhot, Inner Mongolia 010000, P. R. China China

(72) Nama Inventor :

DUAN, Sufang,CN	LIU, Biao,CN
SZETO, Ignatius Man-Yau,CN	HE, Tingchao,CN
YE, Wenhui,CN	KONG, Xiaoyu,CN
ZHANG, Xiaoying,CN	LIU, Bin,CN
LI, Yanjie,CN	GAO, Jiajia,CN
GUAN, Shangwei,CN	LI, Fenxin,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 : KOMPOSISI UNTUK MELAWAN ENTERITIS DAN/ATAU MELINDUNGI INTEGRITAS PENGHALANG  
Invensi : USUS, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

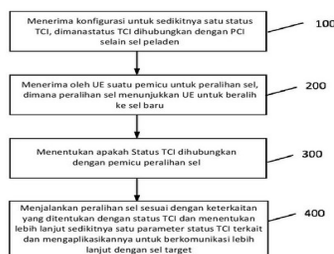
Suatu komposisi laktoferin, osteopontin, dan kalsium dalam proporsi tertentu, yang dapat meringankan dan menghambat ekspresi faktor pro-inflamasi pada tingkat mRNA dalam makrofag RAW264.7 yang diinduksi oleh LPS, dan menurunkan ekspresi protein terkait jalur inflamasi pada tingkat protein, sehingga mengurangi efek respons inflamasi. Penggunaan komposisi dalam pembuatan suatu produk untuk melawan enteritis dan/atau melindungi integritas penghalang usus.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07563
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505015		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKELA, Timo,FI
2216564.1	07 November 2022	GB	GOYAL, Sanjay,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juni 2025		LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
			KARIMIDEHKORDI, Ali,IR
			AWADA, Ahmad,DE
			SPAPIS, Panagiotis,GR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Marolita Setiati		
	PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha		
	Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8		
	Kuningan		

(54) Judul Invensi : MOBILITAS LAPISAN 1 ATAU 2 PADA SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Berbagai perwujudan contoh berhubungan dengan sistem komunikasi nirkabel, dan secara lebih khusus, dengan mobilitas kemudahan di dalam sistem komunikasi nirkabel tersebut. Aspek dan perwujudan berhubungan dengan setidaknya perangkat pengguna jaringan akses radio dan metode yang dijalankan oleh perangkat pengguna tersebut. Menurut satu aspek, perangkat pengguna dikonfigurasi untuk: menentukan bahwa perangkat pengguna dikonfigurasi untuk menerapkan lapisan 1 atau lapisan 2 yang memicu mobilitas; menerima konfigurasi sinyal acuan yang berhubungan dengan sinyal acuan yang dapat diterima dari satu atau lebih simpul jaringan pada jaringan akses radio, dimana konfigurasi dapat mencakup konfigurasi sinyal acuan yang dapat diterima dari simpul jaringan target; menerima pemacu mobilitas yang mengindikasikan bahwa perangkat penmgguna beralih ke simpul jaringan target dimana pemacu mobilitas dapat meliputi konfigurasi yang berhubungan dengan sinyal acuan yang dapat diterima dari simpul jaringan target; beralih ke simpul jaringan target; menilai apakah pemacu mobilitas atau konfigurasi sinyal acuan yang diterima meliputi konfigurasi yang berhubungan dengan sinyal acuan yang dapat diterima dari simpul jaringan target, dan jika demikian, memantau sinyal acuan yang dapat diterima dari simpul jaringan target sesuai dengan konfigurasi terkait yang dinilai.



Gambar 7