



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 916/VIII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 04 Agustus 2025 s/d 08 Agustus 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 08 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 916 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 916 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).

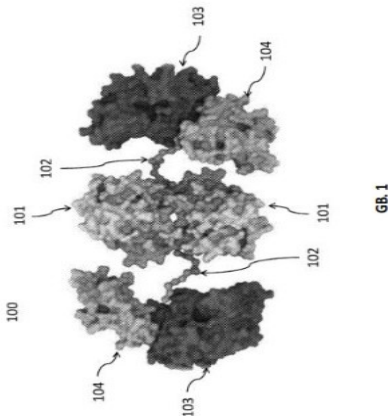
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : (13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/54,C 07K 1/34,C 07K 1/113,C 12N 15/09,C 12P 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203290		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC. 450 East Jamie Court South San Francisco, CA 94080, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/887,933	16 Agustus 2019	US	
62/887,963	16 Agustus 2019	US	
62/888,144	16 Agustus 2019	US	
62/888,237	16 Agustus 2019	US	
62/898,709	11 September 2019	US	
62/898,729	11 September 2019	US	
62/898,899	11 September 2019	US	
62/898,934	11 September 2019	US	
62/939,495	22 November 2019	US	
62/970,627	05 Februari 2020	US	
62/971,126	06 Februari 2020	US	
62/986,557	06 Maret 2020	US	
62/986,579	06 Maret 2020	US	
63/013,309	21 April 2020	US	
63/020,996	06 Mei 2020	US	
63/033,077	01 Juni 2020	US	
63/055,886	23 Juli 2020	US	
PCT/US2019/050708	11 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(72) Nama Inventor : MACLEAN, Derek,US MRSNY, Randall J.,US YIN, Kevin,US MAHMOOD, Tahir,US KANWAR, Bittoo,US PORAT, Amir,US OLSON, Charles,US POSTLETHWAITE, Sally,US KIM, Hyojin,US FENG, Weijun,US MANGAT, Khushdeep,US DALZIEL, Sean,US TANDALE, Rajendra,US GAROVOY, Marvin,US KOLENG, John,US BHATT, Elizabeth,US WHITNEY, James Andrew,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI, FORMULASI, DAN PRODUKSI DAN PURIFIKASI INTERLEUKIN
------	--------------------	---

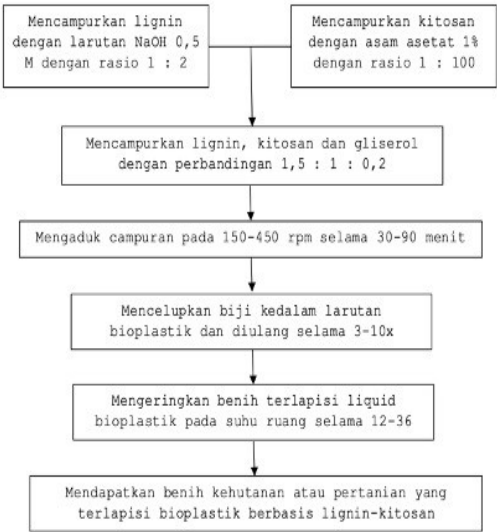
(57)	Abstrak :
Dijelaskan di sini adalah protein fusi koliks-IL-10, dan metode penggunaannya, yang dapat dicirikan oleh respon yang berbeda pada individu ketika diberikan. Respon yang berbeda ini dapat terdiri dari perubahan tingkat satu atau lebih penanda pada individu dan/atau lokalisasi bersama IL-10 dalam lamina propria individu. Lebih lanjut dijelaskan di sini, dalam beberapa perwujudan, adalah formulasi oral dari protein fusi koliks-IL-10. Dijelaskan di sini adalah metode untuk pemurnian konstruksi pengiriman IL-10, termasuk metode untuk pelipatan ulang dan pengayaan, yang dapat menghasilkan pemeliharaan persentase tinggi dari konstruksi pengiriman IL-10 dalam bentuk dimer yang aktif secara biologis. Dijelaskan di sini adalah formulasi oral yang dikonfigurasi untuk pelepasan spesifik lokasi dari protein terapeutik di usus kecil atau usus besar. Dalam beberapa kasus, protein terapeutik dalam bentuk dimer, seperti konstruk pengiriman IL-10 yang mampu melintasi epitel usus.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09108	(13) A
(51)	I.P.C : C 08H 7/00,C 08L 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402951	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut, M.M,ID Erika Ayu Agustiany, S.Hut., M.Si,ID Prof. Dr. Ir. Deded Sarip Nawawi, M.Sc,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPISAN BENIH CABAI DENGAN LARUTAN KITOSAN DAN LIGNIN UNTUK MENINGKATAN LAJU PERTUMBUHAN BENIH DAN KARAKTERISTIK BENIH YANG DIHASILKANNYA
------	--------------------	---

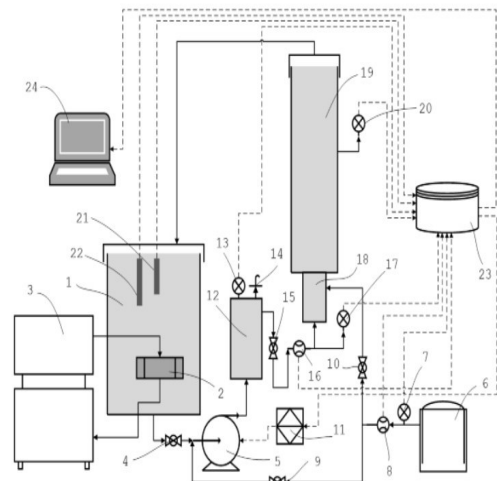
(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkap suatu metode pelapisan benih cabai dengan cara pencelupan dalam larutan cairan bioplastik kitosan-lignin. Metode ini diawali dengan membuat larutan pelapis benih cabai dengan melarutkan kitosan terlarut asam asetat 1%, menambahkan gliserol, melarutkan lignin alkali dari tandan kosong kelapa sawit menggunakan sodium hidroksida, mencampurkan larutan kitosan dengan larutan lignin, melakukan pelapisan benih, mengeringkan, dan akhirnya mendapatkan benih cabai terlapisi bioplastik kitosan-lignin. Benih cabai ini memiliki karakteristik berwarna sedikit kecoklatan dan memiliki masa simpan hingga 25 hari pada suhu ruang. Hasil pelapisan ini memiliki persentase perkecambahan sebesar 100%, panjang akar sebesar 0-7,58 cm, tinggi kecambah 0-6,66 cm, berat kecambah 0-0,040 g, dan kecepatan tumbuh 7-14 hari.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09063	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 8/22,F 04D 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400964		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 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 : 02 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr.Ing. Ir. Priyono Soetikno DEA,ID Dr. Hilman Syaeful Alam, M.T.,ID Prof. Ir. Tubagus Ahmad Fauzi Soelaiman, MSME, Ph.D.,ID Dr. Anto Tri Sugiarto, M.Eng,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE UNTUK MEMBANGKITKAN GELEMBUNG NANO
------	--------------------	--

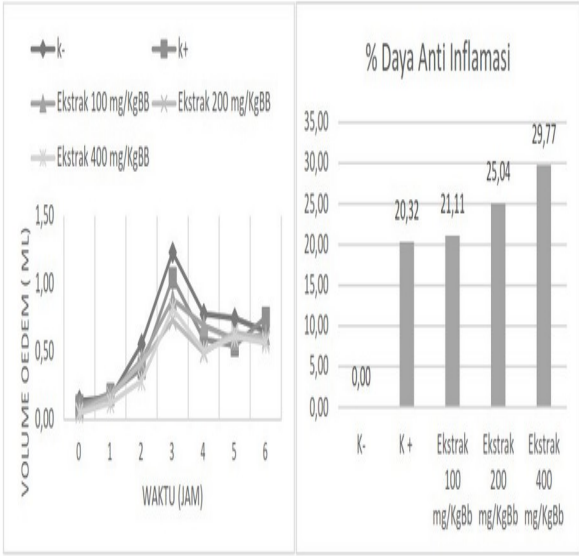
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk membangkitkan gelembung secara efisien dan memiliki ukuran hingga tingkat nanometer. Alat dan metode ini terdiri dari pompa regeneratif yang mencampur zat cair dan gas menggunakan baling-baling di dalam rumah pompa, kemudian ditampung ke dalam tabung bertekanan dan disalurkan melalui nozel aliran berputar yang terhubung pada kolom gelembung dengan sistem resirkulasi. Nozel aliran berputar terdiri dari silinder luar yang ditempatkan sejajar dengan silinder dalam membentuk rongga aliran zat cair dimana salah satu ujung silinder luar disatukan dengan penahan yang memiliki saluran masuk zat cair. Ujung silinder luar yang lain dan salah satu ujung silinder dalam disatukan dengan penahan yang memiliki saluran keluaran. Silinder dalam memiliki beberapa lubang pengarah yang berfungsi mengarahkan aliran zat cair secara tangensial membentuk pusaran aliran. Laju aliran fluida pada sistem dapat diatur sedemikian rupa melalui pengaturan putaran dari baling-baling pompa regeneratif menggunakan sistem monitoring dan kontrol variasi aliran. Proses ini akan menghasilkan ukuran dan kerapatan jumlah gelembung yang dapat dikontrol dan menghasilkan ukuran gelembung hingga tingkat nanometer dengan tekanan operasi dan konsumsi energi yang rendah.
------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09158	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401034		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Nanang Fakhruudin,ID Arief Nurrochmad,ID Yuvianti Dwi Franyoto,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN EKSTRAK DAUN SALAM INDIA (Murraya koenigii (L.) Spreng) SEBAGAI ANTIINFLAMASI
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan aktivitas antiinflmasi dari ekstrak etanol 90% daun Murraya koenigii. Invensi ini diharapkan dapat memberikan manfaat dalam bidang kesehatan untuk dikembangkan lebih lanjut sebagai obat tradisional, bahan baku obat atau produk kesehatan lain yang digunakan untuk mengobati penyakit-penyakit yang terkait dengan pembentukan inflamasi. Invensi ini menyajikan suatu informasi ilmiah terkait manfaat dari daun Murraya koenigii.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09061	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400968		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 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 : 02 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
			(72)	Nama Inventor : Isa Anshori, S.T, M.Eng., Ph.D.,ID Rafita Erli Adhawiyah, S.T.,ID Aldyla Nisa Raditya, PhD DIC,ID Eduardus Ariasena, S.T.,ID Uperianti, S.T,ID Geolita Ihsantia Ning Asih, S.Si,ID Nadia Salsabila, S.T,ID Rizky Indah Sari, S.Si,ID Anchelmia Chyntia Hanna Ayulestari,ID Dr.-Ing. Arfat Pradana,ID Ivandy Arifin Putra Noerrizky, S.T.,ID	
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN ELEKTRODA EMAS TERSABLON SEBAGAI ELEKTRODA BIOSENSOR ELEKTROKIMIA DAN PLATFORM SUBMILIMETER SEL ALIR UNTUK MEMFASILITASI PENEMPELAN SAMPEL UJI LARUTAN BIOLOGI ATAU KIMIA PADA BIOSENSOR TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu piranti fluida sebagai platform submilimeter sel alir (flow cell) yang memiliki komponen bodi sel alir bagian atas, bodi sel alir bagian bawah, dan elektroda emas tersablon serta proses pembuatannya. Proses pembuatan komponen bodi sel alir bagian atas dan bodi sel alir bagian bawah sesuai invensi ini menggunakan teknik pencetakan berbasis cetak tiga dimensi (3D) dan elektroda emas tersablon menggunakan pencetakan sablon secara konvensional. Material komponen bodi sel alir bagian atas dan bodi sel alir bagian bawah berbasis resin, sedangkan elektroda emas tersablon berbasis tinta karbon, perak (Ag), perak klorida (Ag/AgCl), dan dielektrik (UV curing solder mask ink). Metode pembuatan platform submilimeter sel alir ini memiliki proses yang sederhana dan mudah, biaya produksi yang rendah, dan mampu memberikan performa deteksi seperti kemampuan membedakan sampel yang baik. Sel alir dapat bekerja dengan baik, memiliki coverage yang baik, dan tidak terjadi kebocoran.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09076	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 17/072				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405684		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGZHOU ANKANG MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD. A4 Standard Workshop, Hutang Science & Technology Industrial Park, Hutang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410155076.5	02 Februari 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Jian Hu,CN Fan Li,CN Xiaolin Sang,CN Jie Ma,CN Yuanyuan Yao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09	
(54)	Judul Invensi :	STAPLER ENDOSKOPI LISTRIK			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan stapler endoskopi elektrik, berkaitan dengan bidang teknis pemotongan stapler. Stapler mencakup penyangga dan selanjutnya mencakup mekanisme penggerak rahang kemudi yang dipasang pada penyangga dan digerakkan melalui motor utama; mekanisme penggerak pengumpan pisau pemotong yang dipasang pada penyangga dan pada sambungan penggerak dengan mekanisme penggerak rahang kemudi dan mekanisme penguncian rak yang dipasang di antara mekanisme penggerak rahang kemudi dan mekanisme penggerak pengumpanan pisau pemotong dan mekanisme penggerak rahang kemudi dan mekanisme penggerak pengumpan pisau pemotong digerakkan secara teratur melalui mekanisme penguncian rak. Dalam aplikasi ini, fungsi kemudi rahang serta fungsi maju/mundur dari pisau pemotong dapat dicapai melalui penggerak satu set motor utama saja dan secara keseluruhan sehingga strukturnya sederhana dan dapat diandalkan.				

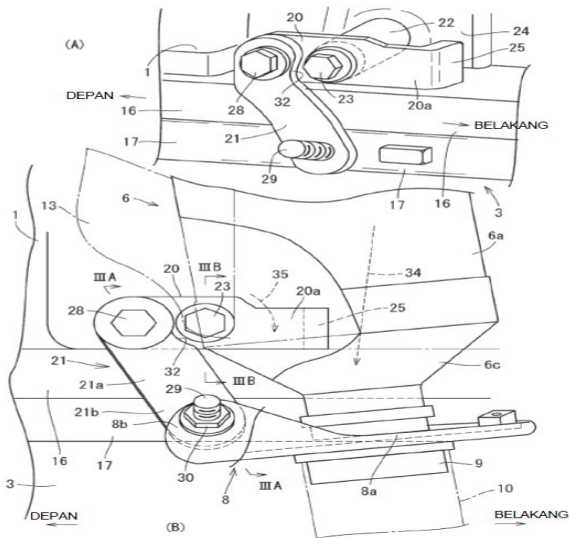
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09159	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 23/882,B 01J 37/00,C 11C 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401035		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024			Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Wega Trisunaryanti,ID Triyono,ID Meissha Ayu Ardini,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PREPARASI KATALIS Co-Mo/ γ -Al ₂ O ₃ 24H DENGAN METODE IMPREGNASI KERING TEKNIK URUTAN LOGAM UNTUK KONVERSI MINYAK KELAPA BEKAS MENJADI BIOHIDROKARBON			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan preparasi katalis menggunakan logam Co dan Mo dengan pengemban nano γ -Al ₂ O ₃ dengan metode impregnasi kering teknik urutan logam. Selisih waktu impregnasi antara Co dan Mo adalah 24 jam. Pengaruh urutan impregnasi logam pada karakteristik katalis dipelajari melalui reaksi HC dan/atau HDO. Analisis XRF menunjukkan bahwa jumlah logam yang terimpregnasi yaitu 2,02% Co dan 3,12% Mo. Luas permukaan Co-Mo/ γ -Al ₂ O ₃ 24H adalah 118,32 m ² /g, volume pori 0,22 cm ³ /g, dan diameter pori 7.48 nm. Katalis Co-Mo/ γ -Al ₂ O ₃ 24H memiliki keasaman total sebesar 8,93 mmol/g dan memiliki proporsi situs asam lemah, sedang dan kuat sebesar 3,69; 2,74; dan 2,50 mmol/g. Uji aktivitas dan selektivitas katalis dilakukan pada kondisi suhu 180 °C, rasio katalis/umpan 1/100 dan laju alir gas hidrogen 20 mL/min. Katalis Co-Mo/ γ -Al ₂ O ₃ 24H menghasilkan 40,32% b/b produk cair dan selektivitas sebesar 88,58% biogasoline dan 8,92% biodiesel.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09062	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400966		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 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 : 02 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Isa Anshori, S.T, M.Eng., Ph.D.,ID Mas Rizky A. A. Syamsunarno, dr., M.Kes., Ph.D,ID Ifa Sulistiyorini, S.Pd., M.Biotek,ID Aldyla Nisa Raditya, PhD DIC,ID Uperianti, S.T,ID Prof. Dr. Yeni Wahyuni Hartati, M.Si.,ID Dr. Mohammad Rizki Akbar, dr. M.Kes, SpJP(K),ID Geolita Ihsantia Ning Asih, S.Si,ID Eduardus Ariasena, S.T.,ID Nadia Salsabila, S.T,ID Arum Kurnia Sari, M.Si,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	SENSOR ELEKTROKIMIA TERIMOBILISASI BIORESEPTOR UNTUK MENDETEKSI BIOMARKER PENYAKIT JANTUNG DAN METODE DETEKSI BIOMARKER PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN SENSOR TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu sensor elektrokimia terimobilisasi bioreseptor untuk mendeteksi biomarker penyakit jantung dan metode deteksi berbasis elektrokimia untuk mendeteksi biomarker penyakit jantung, yaitu cardiac troponin I (cTnI) dengan menggunakan sensor elektrokimia yang telah diimobilisasi dengan bioreseptor spesifik terkait biomarker tersebut. Bioreseptor yang digunakan dapat berupa, di antaranya, antibodi atau aptamer yang spesifik mengikat antigen dari biomarker penyakit jantung terkait, yaitu antigen cTnI. Metode deteksi yang digunakan adalah berdasarkan metode penggunaan sensor elektrokimia tersebut yaitu differential pulse voltammetry (DPV).				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09077	(13) A
(51)	I.P.C : F 01N 3/28,F 01N 13/00,F 01N 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Naoki OISHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-013243 31 Januari 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		

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

(57)	Abstrak : Suatu braket bawah (8) dipasang tetap ke bagian bawah selubung katalis (6) melalui pipa pembuangan sambungan (9), dan bagian menonjol (8b) dipasang tetap dan ditopang oleh blok silinder (1) melalui penahan pertama (20) dan penahan kedua (21). Penahan pertama (20) dipasang tetap ke bagian bos (22) yang disediakan pada blok silinder (1) dengan baut pertama (23), dan penahan kedua (21) memiliki ujung atas yang dipasang tetap ke penahan pertama (20) dengan baut kedua (28) dan ujung bawah yang dikencangkan ke braket bawah (8) dengan baut tanam (29) dan mur (30). Dalam tampilan samping, baut pertama (23) tersembunyi di balik selubung katalis (6), tetapi baut kedua (28) dan baut tanam (29) terpapar ke bagian luar selubung katalis (6), sehingga pengencangannya dapat dilakukan dengan kunci pas sementara bagian bos (22) yang terdapat sebelumnya digunakan, yang memungkinkan untuk menopang selubung katalis berukuran besar (6).
------	---



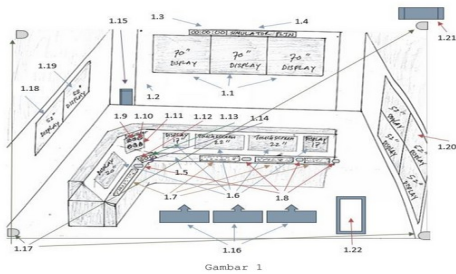
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09176	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 471/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410981		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/320,909	17 Maret 2022	US		
	63/396,826	10 Agustus 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09099	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 30/20,G 09B 9/00,G 21C 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415243		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(72)	Nama Inventor :			Kiswanta, S.Si., M.Si. ,ID	

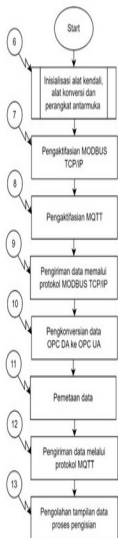
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT RUANG KENDALI SIMULATOR REAKTOR DAYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai Perangkat Ruang Kendali Simulator Reaktor Daya yang mampu mensimulasikan sistem pengoperasian reaktor nuklir berpendingin gas, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan Seperangkat Alat Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir yang dilengkapi dengan Ruang Kontrol Utama (RKU). Berbagai fenomena selama operasi suatu reaktor PLTN disimulasikan dengan persamaan-persamaan kinetika reaktor, termohidrolika reaktor, termodinamika, dan persamaan matematika lainnya. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk menyediakan fasilitas pembelajaran, sosialisasi, sarana pelatihan dan throubble shoting serta mempersiapkan SDM nuklir yang nantinya dapat mengoperasikan reaktor bila kelak PLTN dibangun di Indonesia. Tujuan lain dari invensi ini adalah sebagai alat peragaan dan persiapan pemerintah, BUMN, Perusahaan swasta, pelajar, mahasiswa untuk mempelajari sistem pengoperasian ruang kontrol utama suatu PLTN. Tujuan tersebut dapat dicapai dengan membuat suatu Perangkat Ruang Kendali Simulator Reaktor Daya terdiri dari tiga bagian utama: perangkat keras simulasi, perangkat lunak kontrol dan pemantauan, serta antarmuka pengguna yang dirancang menyerupai panel kontrol reaktor daya sesungguhnya.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09044	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/135,A 61K 9/08,A 61K 47/02,A 61P 27/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500913		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-109256 06 Juli 2022 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : OGAWA Yoko,JP KITAZAWA Shota,JP	
	KOMPOSISI OFTALMIK		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(57)	Abstrak :				
Invensi saat ini berkaitan dengan suatu komposisi oftalmik yang mengandung tramadol atau garamnya, di mana komposisi oftalmik tersebut memiliki pH 4,0 hingga 6,8 dan disimpan dalam wadah di mana sebagian yang berkontak dengan komposisi oftalmik tersebut sebagian atau seluruhnya terbuat dari plastik.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09098	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60L 53/00,B 60L 55/00,H 02J 50/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414623		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2024			Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :			(72)		Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	Dr. Khotimatul Fauziah S.T., M.T.,ID Faizurrahman 'Allam Majid S.Kom.,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025			Peni Laksmita Widati S.Si.,ID Amalia Irma Nurwidya S.T., M.Sc.,ID		
				Dr. Eng. Eka Rakhman Priandana S.T., M.T.,ID Arief Kurniawan, S.T.,ID		
				Muhammad Very Nugroho, S.T.,ID Ir. Riza, M.Eng.,ID		
				Edward,ID Yohanes Sunu,ID		
				Riski Tri Wibowo,ID		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi : METODE PERTUKARAN DATA PADA ALAT KENDALI PENGISIAN ARUS SEARAH KENDARAAN LISTRIK RODA EMPAT DENGAN PERANGKAT ANTARMUKA PENGGUNA					



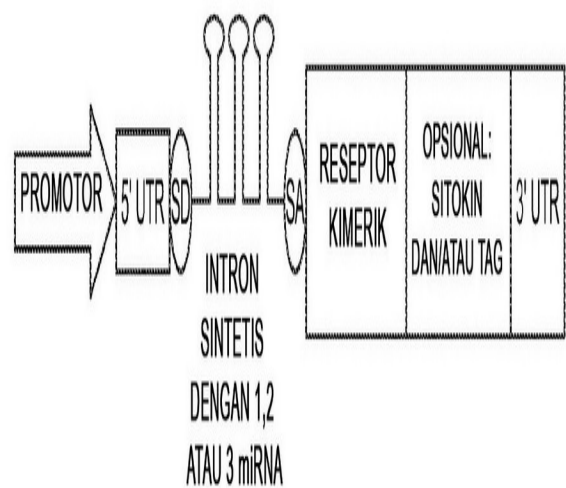
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09067	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 65/08,B 09B 101/75,B 09B 3/40,B 09B 3/35,B 09B 101/25,E 04B 1/84				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410872		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI UNUD Jalan PB Sudirman No. 1 Gedung Pakir Unud Denpasar, Bali Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : PROF. DR. IR. A. A. AYU OKA SARASWATI, MT,ID DR. DRS. IDA BAGUS GEDE DARMAYASA,M.SI,ID DR.ENG. IR. ASNIAWATY, S.T., M.T,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	PANEL AKUSTIK DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai pemanfaatan limbah sampyan janur, limbah plastik menjadi bahan bangunan panel yang dipasang di dinding. Sampyan janur sebagai bahan baku sangat melimpah selama masyarakat Bali beragama dengan kebudayaan berkesenian. Demikian pula limbah plastik HDPE sangat banyak dan mencemari lingkungan. Pengelolaan limbah di hulu akan memperpendek jejak karbon serta memudahkan pengelolaan limbah di hilir. Invensi yang menghasilkan panel akustik yang mampu meredam suara yang dilakukan pengujian dengan metode uji peredaman rambatan suara/ transmission loss akan sangat bermanfaat untuk pengkondisian ruang. Panel akustik yang dipasang di dinding dapat digunakan pada ruang-ruang yang membutuhkan pengkondisian suara antara lain ruang auditorium/ruang pertemuan, ruang kelas, laboratorium, studio rekaman, bioskop. Invensi yang menghasilkan panel akustik harum ini mampu membuat ruang terhindari dari jamur karena minyak atsiri menghambat pertumbuhan jamur yang dilakukan pengujian dengan uji daya hambat terhadap jamur kontaminan. Panel akustik harum yang dipasang di dinding ini dapat meningkatkan kualitas hidup manusia sehingga dapat hidup dalam udara yang sehat. Selain itu, invensi material panel akustik ini memiliki nilai tambah ekonomi yang tinggi bagi masarakat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09046	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7105,A 61P 35/00,C 07K 14/715,C 07K 14/54,C 12N 15/113,C 12N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501183		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRECIGEN, INC. 20358 Seneca Meadows Parkway Germantown, Maryland 20876 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023		(72) Nama Inventor : BOLINGER, Cheryl,US SHAH, Rutul,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/368,056 10 Juli 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		

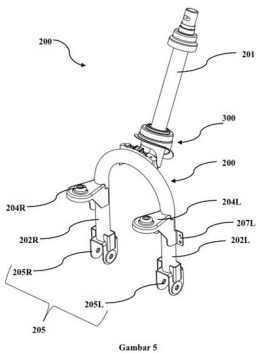
(54)	Judul Invensi :	KONSTRUK miRNA POLISIKRONIK UNTUK PENGHAMBATAN TITIK CEK IMUN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Suatu asam ribonukleat yang mencakup dua sekuens pre-miRNA non-alami, di mana setiap pre-miRNA mencakup miRNA panduan yang menghambat ekspresi protein titik cek imun. Sekuens pre-miRNA dapat menargetkan gen berbeda atau daerah berbeda dari gen yang sama. Disediakan pula asam deoksiribonukleat yang mengencode asam ribonukleat tersebut dan dapat mengencode protein seperti reseptor antigen kimerik, sitokin, tag sel, dan/atau inhibitor titik cek imun. Vektor yang mencakup asam ribonukleat atau asam deoksiribonukleat ini juga disediakan. Metode yang melibatkan asam ribonukleat atau asam deoksiribonukleat ini mencakup modifikasi ekspresi gen dalam sel serta produksi sel hasil rekayasa genetika dengan memasukkan asam tersebut ke dalam sel. Sel hasil modifikasi genetik, komposisi, serta kit yang mencakup asam ribonukleat atau asam deoksiribonukleat juga disediakan. Aplikasi mencakup metode perawatan penyakit atau gangguan dengan pemberian asam ribonukleat, asam deoksiribonukleat, atau sel hasil rekayasa kepada subjek. Selain itu, asam ribonukleat atau asam deoksiribonukleat ini digunakan dalam manufaktur medikamen untuk memodifikasi ekspresi gen dan perawatan penyakit.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09154	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 1/20,B 62D 1/185,B 62D 1/18,B 62D 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2025		(72) Nama Inventor : ASHOK ARASU,IN GOLLAPALLISURYA GANGADHARA RAVIKANTH,IN MOSALI NAGARJUN REDDY,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441007914 06 Februari 2024 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN SAMBUNGAN DARI RANGKAIAN PENGENDALI UNTUK KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**
Invensi berikut berkaitan dengan anggota sambungan (200), dan rakitan kemudi (200) untuk kendaraan (100). Kendaraan (100) terdiri dari rakitan kemudi (200). Rakitan kemudi (100) terdiri dari anggota poros (201), anggota garpu (202) dan anggota sambungan (300). Anggota garpu (202) terdiri dari sejumlah lengan (202L, 202R). Anggota sambungan (300) terdiri dari anggota penerima (301) dan anggota pemasangan (302). Anggota penerima (301) terdiri dari bukaan (307), di mana bukaan (307) dikonfigurasi untuk menerima anggota poros (201) dari rakitan kemudi (200). Anggota penerima (301) dikonfigurasikan untuk dihubungkan dengan anggota poros (201). Anggota pemasangan (302) terdiri dari bagian pemasangan (303) dan sejumlah bukaan (304). Anggota pemasangan (302) dikonfigurasikan untuk dihubungkan ke anggota penerima (301).

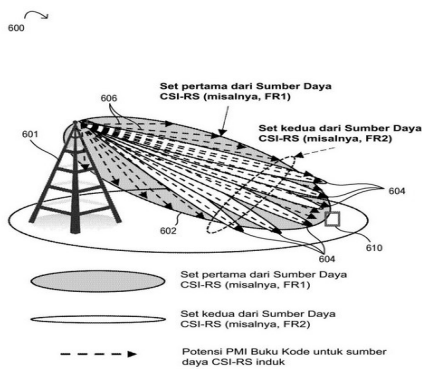


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09072	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/09,C 07C 57/08,C 07C 57/04,C 07C 57/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502003		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARKEMA FRANCE 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CABON, Yves,FR ARAYICI, Akan,FR GESLOT, Jean-Jacques,FR
	(31) Nomor FR2208916	(32) Tanggal 06 September 2022	(33) Negara FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM ALFA-BETA KARBOKSILAT TAK JENUH BERBASIS BIO DARI POLI(3-HIDROKSIALKANOAT) YANG TERKANDUNG DALAM BIOMASSA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi asam α-β karboksilat tak jenuh berbasis bio dari poli(3-hidroksialkanoat) (P3HA) yang terkandung dalam biomassa dengan ekstraksi P3HA menggunakan pelarut, diikuti dengan pemisahan limbah organik yang tidak dapat larut dan kemudian termolisis campuran pelarut P3HA dengan adanya pelarut. Pelarut tersebut dipilih sedemikian sehingga menghasilkan disolusi P3HA yang baik dan tidak mendidih dengan kondisi termolisis.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09045	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/388,063	(32) Tanggal 11 Juli 2022	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA KWAK, Young Woo,KR NARAYANAN THANGARAJ, TOOHER, Patrick,CA Yugeswar Deenoo,IN LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA LEE, Moon IL,KR UR REHMAN, Haseeb,PK
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul	METODE, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PREDIKSI BEAM HIERARKIS BERDASARKAN ASOSIASI
	Invensi :	SUMBER DAYA BEAM

(57)	Abstrak :	Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat melakukan pengukuran informasi keadaan kanal (CSI) pada set pertama dari sinyal referensi (RS) yang diasosiasikan dengan set pertama dari keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI). WTRU dapat menentukan parameter CSI untuk set kedua dari RS berdasarkan pengukuran CSI yang dilakukan pada set pertama dari RS. WTRU dapat menerima indikasi pertama untuk mengaktifkan atau menonaktifkan keadaan TCI pertama pada set pertama dari keadaan TCI. WTRU dapat mengaktifkan atau menonaktifkan keadaan TCI kedua dari set kedua dari keadaan TCI berdasarkan indikasi pertama untuk mengaktifkan atau menonaktifkan keadaan TCI pertama dari set pertama dari keadaan TCI dan/atau parameter CSI yang ditentukan untuk set kedua dari RS. WTRU dapat mengirimkan indikasi kedua bahwa keadaan TCI kedua pada set kedua dari keadaan TCI telah diaktifkan atau dinonaktifkan.
------	-----------	--

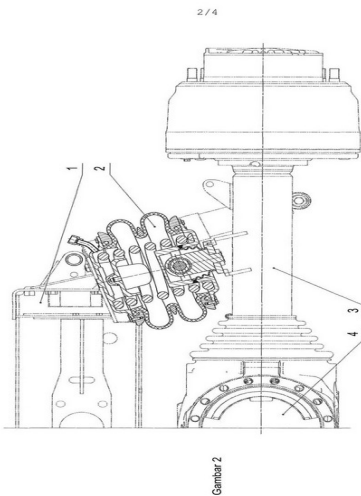


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09075	(13) A
(51)	I.P.C : B 60G 11/58,B 60G 17/052,B 60G 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500950		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 74221 Kopřivnice Czech Republic
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Smolka Radomír,CZ Kroliczek Václav,CZ Fučík Jiří,CZ
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara CZ2024-40 02 Februari 2024 CZ		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		

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

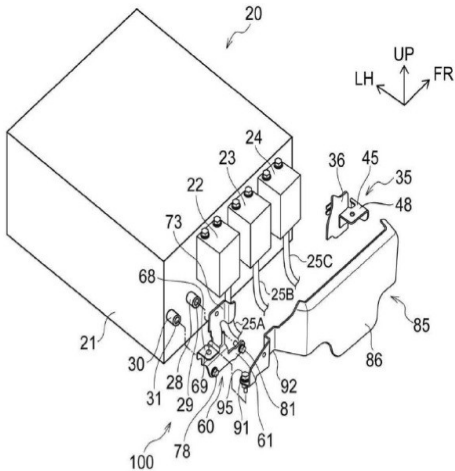
(57)	Abstrak : Suspensi kendaraan, terutama suspensi setengah gandar berayun (3) kendaraan relatif terhadap rangka kendaraan (1), berisi pegas pneumatik, dibuat sebagai bellow udara (5) dengan tutup bawah (11) dan tutup atas (9, 17), dan pegas mekanis, dibuat sebagai pegas kumparan (6, 16), yang disusun saling sejajar di antara rangka (1) dan gandar sedemikian, sehingga pegas kumparan (6, 16) disusun secara koaksial dengan bellow (5) di dalamnya di antara kedua tutup (11; 9, 17). Pegas kumparan (6, 16) dan bellow (5) membuat bellow berayun (2), dimana bellow berayun (2), untuk memungkinkan gerakan berputar relatif terhadap setengah gandar berayun (3) dalam rentang sudut yang diperlukan yang diberikan oleh gerakan setengah gandar (3), dengan tutup bawahnya (11), yang dimuat dengan kemampuan untuk berputar mengitari sumbu yang sejajar dengan sumbu longitudinal kendaraan.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09079	(13)	A
(51)	I.P.C : E 06B 3/96,E 06B 3/76,E 06B 3/74,E 06B 3/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415570		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU TOKYO 101-0024 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : Emi NARUOKA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-013133 31 Januari 2024 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	PANEL PINTU DAN UNIT PINTU			
(57)	Abstrak : Suatu panel pintu (20;120) meliputi: suatu dudukan pintu (21) yang meliputi kayu atau suatu bahan kayu yang muncul pada setidaknya suatu periferi luar pada empat sisi dari dudukan pintu (21); dan suatu pemasangan (22) yang terbuat dari logam dan dipasang ke suatu sisi periferal luar dari dudukan pintu (21) untuk menutupi setidaknya suatu permukaan periferal luar dari dudukan pintu (21). Pemasangan (22) tersebut meliputi suatu permukaan dalam yang menghadap permukaan periferal luar dari dudukan pintu (21), permukaan dalam tersebut yang memiliki suatu desain untuk pembenaman (22f) untuk suatu sekrup pemasangan-tetap (40) sehingga menonjol dari permukaan dalam, dan tonjolan-tonjolan (22e) yang masing-masing disediakan pada suatu bagian pada masing-masing dari kedua sisi dari desain untuk pembenaman (22f) pada permukaan dalam.				

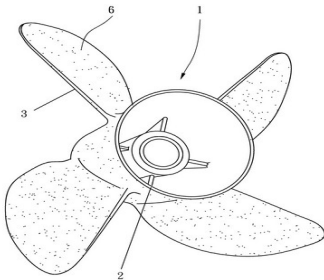
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09059	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23J 1/10,A 23J 1/04,C 09H 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400836		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jln. Kampus Unsrat, Kleak , Manado, Sulawesi Utara Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Nikmawatusanti Yusuf,ID Inneke Fenny Melke Rumengan,ID Roike Iwan Montolalu,ID Stenly Wullur,ID Desy Maria Helena Mantiri,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN NANOGELATIN DARI GELATIN YANG DIEKSTRAKSI DARI TULANG IKAN TUNA DENGAN ASAM CUKA AREN			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai Metode Pembuatan Nanogelatin dari Gelatin yang Diekstraksi dari Tulang Ikan Tuna dengan Asam Cuka Aren, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan nanogelatin dari gelatin tulang ikan tuna, dimana gelatin tersebut diekstraksi dengan asam organik yaitu cuka aren dengan kandungan asam asetat 30% hasil fermentasi air nira selama 30 hari. Ekstraksi gelatin dari tulang ikan tuna terdiri dari beberapa tahap yaitu: preparasi tulang ikan tuna, perendaman tulang ikan dalam larutan cuka aren sampai ossein, pencucian ossein sampai pH netral, hidroekstraksi dengan akuades, penyaringan dan pengeringan, penggilingan menjadi tepung gelatin. Kemudian gelatin diproses menjadi nanogelatin menggunakan hand blender berkapasitas 23.000 rpm, penambahan etanol 95%, sentrifus dengan 6000 rpm pada suhu 40°C, evaporasi, keringkan dan diperhalus lagi dengan hand blender, terbentuk sediaan serbuk nanogelatin. Invensi ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan belum optimalnya perolehan ge;atin dari tulang ikan tuna, dan permasalahan belum dimanfaatkannya teknologi nano untuk menghasilkan nanogelatin yang lebih unggul dari gelatin dalam meningkatkan mutu pangan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09156	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60R 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501032		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Hiroki ABE,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-016515 06 Februari 2024 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PERLINDUNGAN KONEKTOR PADA KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09152	(13)	A
(51)	I.P.C : B 63H 1/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501053		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2025			SOLAS SCIENCE & ENGINEERING CO., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			NO. 37, 35TH ROAD, TAICHUNG INDUSTRIAL PARK, TAICHUNG CITY 407, TAIWAN, R.O.C. Taiwan, Republic of China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/550,231	06 Februari 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor :	
				LIN, Yeun-Junn,TW	
			(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	BALING-BALING YANG MEMILIKI PERMUKAAN KASAR PADA BILAHNYA DAN METODE			
	Invensi :	PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Suatu metode untuk membuat suatu baling-baling meliputi langkah-langkah mengecor suatu bagian baling-baling yang meliputi suatu hub dan bilah yang memanjang dari hub, memperlakukan bagian baling-baling dengan suatu sandblasting kasar dan kemudian suatu sandblasting halus, dan melakukan shot peening permukaan-permukaan bilah dan hub bagian baling-baling dengan bola-bola baja anti karat untuk meningkatkan kekuatan lelah bilah-bilah.				

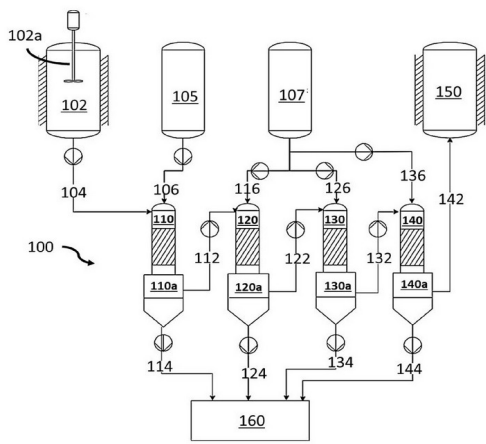


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09178	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/725,C 07K 14/715,C 07K 14/71,C 07K 14/54,C 07K 16/32,C 07K 16/28,C 12N 5/0783						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410921		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FATE THERAPEUTICS, INC. 12278 Scripps Summit Drive, San Diego, CA 92131 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		(72)	Nama Inventor : VALAMEHR, Bahram,US LEE, Tom, Tong,CN HOSKING, Martin,US PERALTA, Eigen,US CHANG, Chia-Wei,US			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/329,364				08 April 2022		US
	63/380,378				20 Oktober 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025						
(54)	Judul Invensi :	SEL YANG MEMILIKI RANTAI UTAMA YANG MENARGETKAN TUMOR PADAT DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah metode dan komposisi untuk memperoleh sel efektor turunan yang ditingkatkan secara fungsional yang diperoleh dari diferensiasi yang diarahkan pada iPSC yang direkayasa secara genomik. Yang juga disediakan adalah sel turunan yang memiliki pengeditan genom yang stabil dan fungsional yang memberikan efek terapeutik yang ditingkatkan atau diperkuat. Lebih lanjut yang disediakan adalah komposisi terapeutik dan penggunaannya yang terdiri atas sel efektor turunan yang ditingkatkan secara fungsional saja, atau dengan antibodi atau inhibitor titik pemeriksaan dalam terapi kombinasi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09180	(13) A
(51)	I.P.C : C 11B 3/10,C 11B 3/02,C 11B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411461		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEMTOR, LP 1400 Blackjack St, Lockhart, Texas 78644 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023		(72) Nama Inventor : MOHAMED, Rana K.,US
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/660,549	25 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		
(54)	Judul	PROSES-PROSES YANG DAPAT DISETEL UNTUK PEMURNIAN KONTINU MINYAK DAN LEMAK YANG DAPAT DIKONSUMSI	
(57)	Abstrak :		

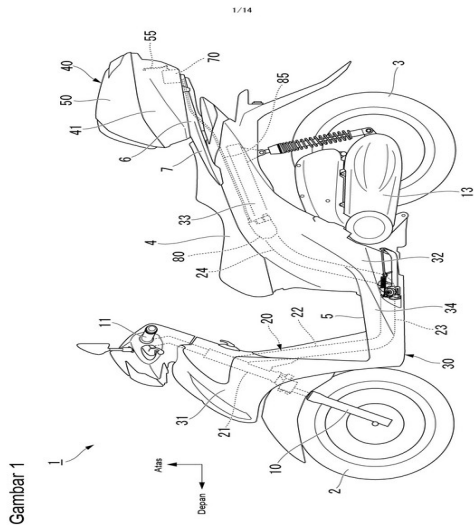
Suatu sistem untuk memurnikan minyak yang dapat dikonsumsi meliputi sejumlah reaktor serat saluran mikro yang disusun secara berseri. Minyak yang dapat dikonsumsi tersebut pertama-tama dapat dinetralkan dengan larutan alkali dan kemudian dicuci dengan air untuk dengan demikian membuang pengotor-pengotor seperti asam lemak bebas, mono- dan diasilgliserol, fosfolipid, glikolipid, logam jejak, dan bahan tak tersaponifikasi. Sistem ini memungkinkan produksi hasil tinggi dan kontinu dari minyak yang dapat dikonsumsi yang berkualitas lebih baik.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09157	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02J 13/00,H 02J 3/00,H 04W 52/34,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412871		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Matha DEGHEL,FR Ian Dexter GARCIA,PH	
	(31) Nomor 18/434,720	(32) Tanggal 06 Februari 2024	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	OPERASI YANG DITINGKATKAN UNTUK PRIORITASI DAYA TRANSMISI			
(57)	Abstrak : Sistem-sistem, metode-metode, peralatan-peralatan, dan produk-produk program komputer untuk operasi yang ditingkatkan untuk operasi daya transmisi. Suatu metode dapat meliputi menerima, dari suatu elemen jaringan, suatu konfigurasi untuk mentransmisikan suatu indikasi dari suatu penyesuaian transmisi tautan atas ke elemen jaringan. Metode tersebut juga dapat meliputi menentukan suatu keberadaan transmisi tautan atas yang tumpang tindih ke elemen jaringan. Metode tersebut lebih lanjut dapat meliputi mentransmisikan, sebagai respons terhadap penentuan keberadaan transmisi tautan atas yang tumpang tindih, indikasi ke elemen jaringan. Selain itu, metode tersebut dapat meliputi melaksanakan, sebagai respons terhadap penentuan keberadaan transmisi tautan naik yang tumpang tindih, setidaknya salah satu dari penyesuaian transmisi tautan naik dari transmisi tautan naik ke elemen jaringan atau suatu penyesuaian penjadwalan tautan naik.				

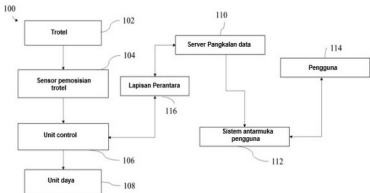
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09089	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60R 5/00,B 60R 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500764		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Shunichi NAKABAYASHI,JP Daichi ITO,JP	
	(31) Nomor 2024-012756	(32) Tanggal 31 Januari 2024	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, S.H., MIP Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		BAGIAN PENYIMPANAN		



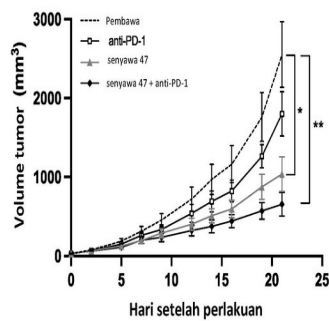
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09189	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06K 7/08,G 06Q 20/40,H 04M 1/7246					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412918		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Shanghai Ant Chuangjiang Information Co., Ltd. Room 1408, No. 447 Nanquan North Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		(72)	Nama Inventor : XU, Youchao,CN CHEN, Zhiyuan,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202420285909.5 06 Februari 2024 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi : ALAT PEMBAYARAN					
(57)	Abstrak : Penerapan permohonan paten ini menyediakan suatu alat pembayaran, yang meliputi rumahan, layar tampilan, modul NFC. Rumahan meliputi bagian penopang, untuk ditopang di atas meja. Layar tampilan dikencangkan ke rumahan, dan ketika alat pembayaran digunakan, layar tampilan menghadap konsumen. Modul NFC ditempatkan di dalam ruang yang tertutup oleh rumahan, yang dekat dengan alat elektronik untuk melakukan pembayaran elektronik. Dibandingkan dengan pembayaran pemindai kode, pelepasan modul NFC membuat nyaman untuk melakukan pembayaran, dan meningkatkan efisiensi pembayaran. Layar tampilan dapat menampilkan panduan metode pembayaran, untuk megarahkan konsumen agar segera melakukan pembayaran elektronik, sehingga meningkatkan efisiensi pembayaran. Layar tampilan tersebut dapat menampilkan jumlah produk yang akan dibayar dan hasil pembayaran. Konsumen tidak perlu berkonsultasi dengan penjual mengenai jumlah yang akan dibayar dan apakah pembayaran selesai. Hal ini membebaskan penjual, meningkatkan efisiensi pembayaran, dan meningkatkan pengalaman konsumen.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09153	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 30/188,F 02D 39/00,G 05B 19/00,G 06F 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501055		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2025			TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, “Chaitanya”, No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202441007964	06 Februari 2024	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : JAYDEEP GADHIA,IN MADHUSMITA NANDI ,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 PENGENDALIAN PARAMETER KENDARAAN DAN METODE PENGENDALIANNYA		

Sistem (100) untuk mengendalikan satu atau lebih parameter kendaraan meliputi: Sistem Antarmuka Pengguna (User Interface System (UIS)) (112), yang dikonfigurasi untuk menerima satu atau lebih rangkaian instruksi dari pengguna untuk mengendalikan satu atau lebih parameter yang terkait dengan kendaraan. UIS (112) tersebut secara komunikatif digabungkan dengan server basis data (110) sehingga server basis data (110) disinkronkan berdasarkan satu atau lebih rangkaian instruksi. Unit kontrol (106) dikonfigurasi untuk mengendalikan pengoperasian unit daya (108) kendaraan berdasarkan satu atau lebih rangkaian instruksi. Unit kontrol (106) tersebut secara komunikatif digabungkan dengan server basis data (110).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 45/06,A 61K 41/00,A 61P 35/00,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501673		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QURIENT CO., LTD. C-801, 242, Pangyo-ro, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13487 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/395,549	05 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(72) Nama Inventor :
			NAM, Kiyeon,KR KIM, Jaeseung,KR
			JEON, Yeejin,KR YU, Donghoon,KR
			AHN, Won-Gyun,KR LEE, Seung-Joo,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	TERAPI KOMBINASI DARI INHIBITOR CDK7 DENGAN TERAPI ANTI-KANKER LAINNYA	
(57)	Abstrak : TERAPI KOMBINASI DARI INHIBITOR CDK7 DENGAN TERAPI ANTI-KANKER LAINNYA Pengungkapan saat ini berkaitan dengan kombinasi inhibitor kinase bergantung siklin 7 (CDK7) dan terapi terapeutik lainnya, khususnya zat anti-kanker lainnya, dan penggunaan kombinasi tersebut dalam pengobatan kanker.		



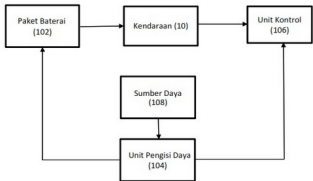
Gambar 2a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09074	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/67,H 02J 7/32,H 02J 7/14,H 02J 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500867		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, India 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Sunil Kumar Chippa ,IN Aravinda Prasad Arumugam,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441006253 31 Januari 2024 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGISIAN BATERAI DAN METODE PENGISIANNYA
------	--------------------	--

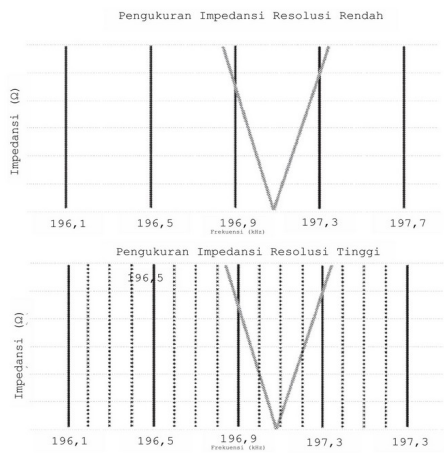
(57)	Abstrak :
Penemuan saat ini berkaitan dengan sistem (100) dan metode (200) untuk mengisi daya baterai (102). Sistem (100) memiliki unit pengisi daya (104) yang terhubung ke baterai (102) dan sumber daya (108). Unit pengisi daya (104) disesuaikan untuk menyediakan arus pengisian daya ke baterai (102). Sistem memiliki unit kontrol (106) yang dikopel secara komunikatif ke unit pengisi daya (104) dan baterai (102). Unit kontrol (106) dikonfigurasi untuk menentukan setidaknya satu dari kapasitas jaringan sumber daya (108) dan satu atau lebih parameter baterai dari baterai (102), menentukan arus pengisian daya yang sesuai dengan setidaknya satu dari kapasitas jaringan sumber daya (108) dan satu atau lebih parameter baterai dari baterai (102) dan mengaktifkan unit pengisi daya (104) untuk menyediakan arus pengisian daya ke baterai (102) untuk pengisian daya.	

100



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09048	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61M 11/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501263		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PNEUMA RESPIRATORY, INC. 870 State Farm Road, Suite 103-B, Boone, North Carolina 28607 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : RAPP, Gregory,US MILLER, Jeffrey,US WANG, Shi-Bo,US CLEMENTS, Judson Sidney,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/390,209 18 Juli 2022 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PEMBENTUKAN AEROSOL DENGAN UKURAN LANGKAH KECIL DAN RESOLUSI TINGGI				
(57)	Abstrak : Perangkat pembentukan aerosol meliputi sirkuit atau pengontrol mikro untuk mendeteksi dan menyesuaikan frekuensi getaran transduser elektronik ke frekuensi resonansi yang ditentukan yang berubah selama operasi perangkat.					



GAMBAR 1

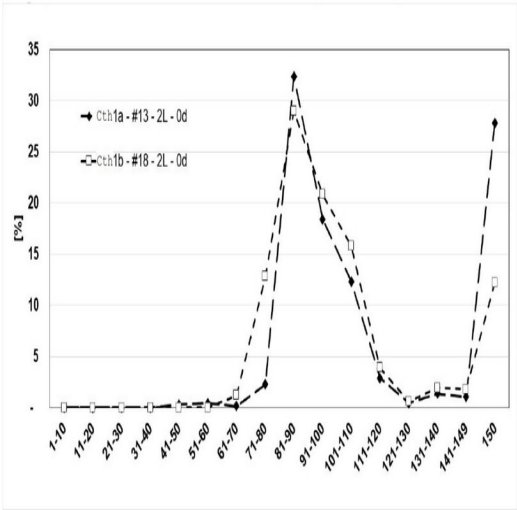
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09179	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 7/00,C 08K 3/40,C 08K 7/20,C 09D 7/62,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/33,G 01S 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411801		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INK INVENT IP B.V. Twentehaven 5 3433 PT Nieuwegein Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jacques Arthur KNOOTE,NL Paul Willem MIJNEN,NL
22168214.9	13 April 2022	EP	
23167546.3	12 April 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		Harald Paul KERRES,BE Philippus Jacob MUIS,NL Menno Arthur KNOOTE,NL Ramon Maria Henricus SCHLIJPER,NL Joost MOERENBURG,NL
(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	KENDARAAN DENGAN PELAPISAN TRANSPARAN YANG DAPAT DIDETEKSI LIDAR DAN RADAR
	Invensi :	YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan yang memiliki rangka atau karoseri, dimana setidaknya sebagian dari permukaan luar rangka atau karoseri ditutupi dengan pelapisan, pelapisan tersebut mencakup setidaknya dua lapisan, dimana dua atau tiga lapisan terluarnya adalah: (a) lapisan bawah; (b) secara opsional lapisan pelapis bening berwarna pada (a); dan (c) lapisan pelapis bening atas pada (a) atau pada (b); dimana lapisan bawah (a) tersebut hanya terdiri dari pengikat, manik-manik kaca bulat, serpihan pigmen dan secara opsional ingredien lebih lanjut, dimana diameter median D50 dari serpihan pigmen tersebut lebih besar dari 35% diameter partikel median D50 dari manik-manik kaca bulat. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan proses Deteksi dan Pengukuran Pencitraan Laser (LIDAR) pada kendaraan dan penggunaan kendaraan atau substrat berlapis yang mencakup pelapisan tersebut dalam Deteksi dan Pengukuran Pencitraan Laser (LIDAR) pada kendaraan tersebut atau pada substrat berlapis tersebut; dan/atau untuk meningkatkan visibilitas pada kendaraan tersebut atau pada substrat berlapis tersebut dalam kondisi cahaya tampak; dan/atau untuk menyiapkan citra 3 dimensi pada kendaraan tersebut atau pada substrat berlapis tersebut.

Gambar 1A

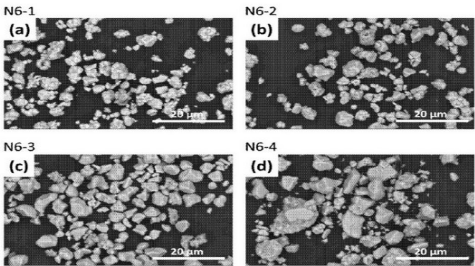


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09078	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 17/072				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405667		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGZHOU ANKANG MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD. A4 Standard Workshop, Hutang Science & Technology Industrial Park, Hutang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410154398.8	02 Februari 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Jian Hu,CN Fan Li,CN Xiaolin Sang,CN Jie Ma,CN Yuanyuan Yao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09	
(54)	Judul Invensi :	STAPLER ENDOSKOPI LISTRIK			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan peralatan stapler endoskopi elektrik, yang berkaitan dengan bidang teknis pemotongan stapler. Peralatan tersebut mencakup suatu penopang dan selanjutnya mencakup mekanisme penggerak pembukaan dan penutupan rahang yang dipasang pada penopang dan digerakkan melalui motor; mekanisme penggerak pengumpan pisau pemotong yang dipasang pada penyangga dan pada sambungan penggerak dengan mekanisme penggerak pembukaan dan penutupan rahang dan mekanisme penguncian rak yang dipasang di antara mekanisme penggerak pembukaan dan penutupan rahang dan mekanisme penggerak pengumpanan pisau pemotong dan mekanisme penggerak pembukaan dan penutupan rahang serta mekanisme penggerak pengumpan pisau pemotong digerakkan secara teratur melalui mekanisme penguncian rak. Secara keseluruhan, aplikasi ini memiliki struktur yang sederhana, stabil dan andal, serta mengimplementasikan fungsi membuka dan menutup rahang serta fungsi maju/mundur pisau pemotong melalui serangkaian motor.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09100	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 45/12,C 01G 45/00,C 01G 51/00,C 01G 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502103		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVONIX BATTERY TECHNOLOGY SOLUTIONS INC. 110 Simmonds Dr., Dartmouth, Nova Scotia B3B 1N9 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/373,036 19 Agustus 2022 US		(72) Nama Inventor : PHATTHARASUPAKUN, GAWALEWICZ, Daniel,CA Nutthaphon,CA JIN, Susi,CA LEBLANC, Ryley,CA NGUYEN, Van At,CA CRIGHTON, James,CA CRAIK, Will,CA KELTIE, Erin,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

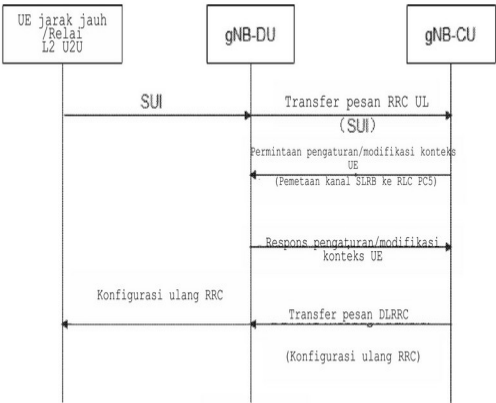
(54)	Judul	METODE-METODE UNTUK MEMBUAT OKSIDA LOGAM TRANSISI LITIMUM DARI STOK UMPAN LOGAM
	Invensi :	UNSUR DAN PRODUK-PRODUK DARINYA

(57)	Abstrak :	Diungkapkan di sini adalah suatu metode untuk membuat bahan-bahan elektrode positif oksida logam transisi litium dari stok umpan unsur untuk baterai-baterai sekunder dan penerapan-penerapan lain dan produk darinya. Metode-metode yang diungkapkan di sini dapat melibatkan pencampuran setidaknya satu logam transisi dalam bentuk unsur dengan sumber litium dalam suatu proses pencampuran keadaan padat kering yang diikuti oleh suatu langkah penyinteran untuk membentuk bahan-bahan elektrode positif oksida logam transisi litium.
------	-----------	---



Gambar 1

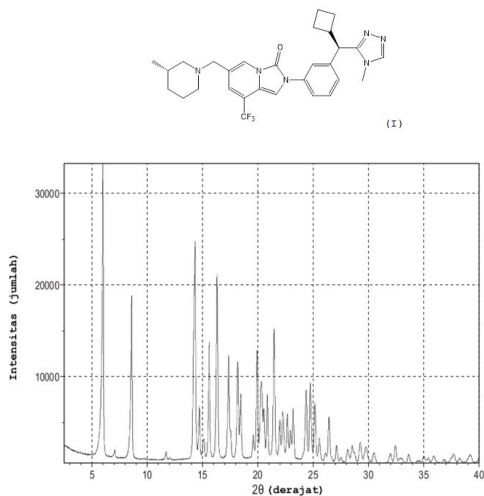
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09085	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 88/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502005		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : WANG, Mengzhen,CN CHEN, Lin,CN XU, Wanfu,CN QI, Tao,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL TAUTAN SAMPING				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09047	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501273		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HOTSPOT THERAPEUTICS, INC. 1 Design Center Place, Suite 19-600, Boston, MA 02210 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/388,342 12 Juli 2022 US		(72) Nama Inventor : LAWSON, Jon P.,US CARSON, Ken,US BI, Yingzhi,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	BENTUK PADAT DARI TURUNAN TRIAZINA SEBAGAI MODULATOR CBL-B
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan, sebagian, menyediakan bentuk kristalin dari senyawa dari formula (I). Disediakan juga komposisi farmasi yang meliputi suatu bentuk kristalin dari senyawa dari formula (I), serta metode untuk mengobati berbagai kondisi, penyakit, dan gangguan menggunakan bentuk kristalin dari senyawa dari formula (I) dan komposisi farmasi.	

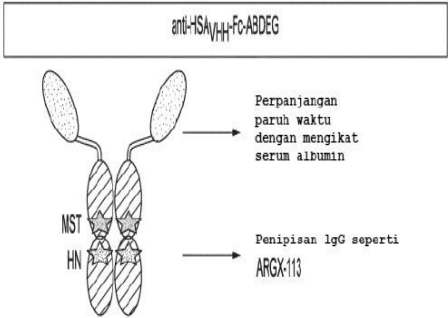


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09042	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07K 16/18					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500105		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARGENX BV Industriepark-Zwijnaarde 7, Zwijnaarde, 9052 Ghent Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :			BOBKOV, Vladimir,RU		SILENCE, Karen,BE
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VAN SANTBERGEN, Jolien,RU		BIGIRIMANA, René,BE
63/352,589	15 Juni 2022	US		BAUMEISTER, Judith,BE		DE HAARD, Johannes,NL
				BLANCHETOT, Christophe,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL PENGIKAT FCRN/HSA DAN METODE PENGGUNAANNYA
------	--------------------	--

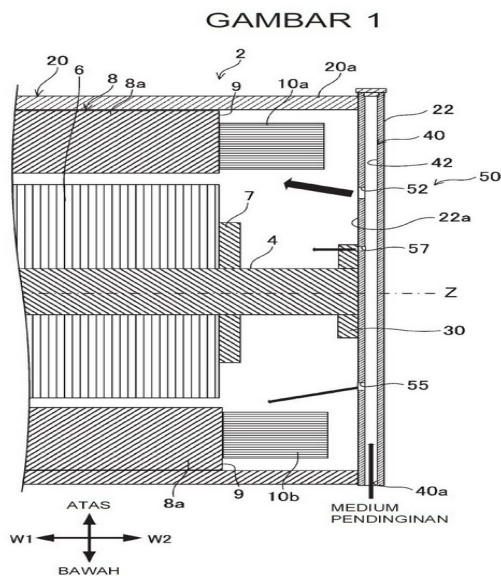
(57)	Abstrak :	Disediakan di sini adalah molekul pengikat yang terdiri dari molekul pengikat reseptor Fc neonatal manusia (FcRn) dan setidaknya satu domain pengikat antigen yang ditautkan ke molekul pengikat FcRn. Polinukleotida, vektor, sel inang, dan metode produksi juga disediakan di sini. Metode pengobatan suatu gangguan yang dimediasi antibodi dengan molekul pengikat FcRn/antigen disediakan lebih lanjut.
------	-----------	---



GAMBAR 1

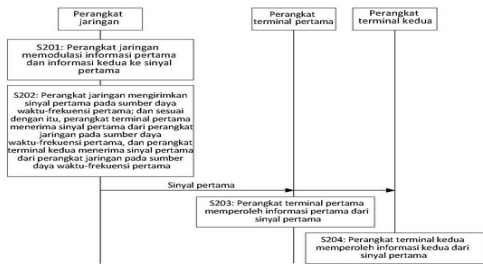
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09069	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 5/20,H 02K 9/04,H 02K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500808		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Daichi OURA,JP Kenta TABUCHI,JP Takashi IMAKAWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-012069 30 Januari 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	MOTOR	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu motor (2) yang meliputi: poros (4); rotor (6) yang dipasang tetap pada poros (4); stator (8) yang memiliki bentuk anular pada sumbu pusat rotor (6); dan selubung motor (20) yang memuat rotor (6) dan stator (8). Selubung motor (20) meliputi kanal medium pendinginan (40) dan bagian pengeluaran (50) pada permukaan selubung motor (20) yang menghadap stator (8) pada arah aksial sumbu pusat. Kanal medium pendinginan meliputi setidaknya kanal pertama (42) yang melaluinya medium pendinginan mengalir pada arah naik-turun vertikal. Medium pendinginan dikeluarkan pada arah aksial dari kanal medium pendinginan (40) melalui bagian pengeluaran (50, 150) ke sisi dalam selubung motor (20).



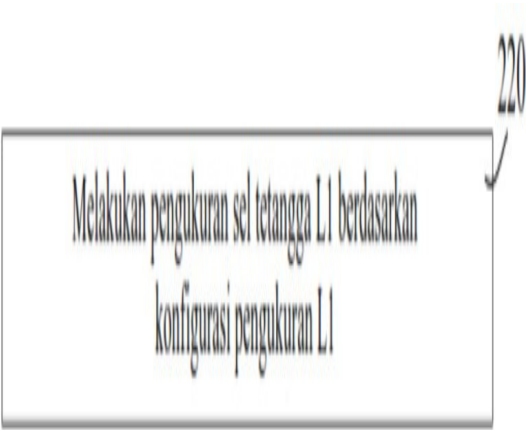
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09192	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413341		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : SUN, Huan,CN JIN, Zhe,CN LUO, Zhihu,CN QU, Weilin,CN
	(31) Nomor 202210470910.0	(32) Tanggal 28 April 2022	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI SINYAL
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan metode dan peralatan, dan dapat diterapkan pada bidang komunikasi. Metode tersebut meliputi: Perangkat jaringan dapat memodulasi informasi pertama dengan menggunakan skema modulasi pertama dan memodulasi informasi kedua dengan menggunakan skema modulasi kedua dalam sinyal pertama, untuk memodulasi informasi pertama dan informasi kedua ke sinyal pertama, dimana skema modulasi pertama dapat berupa modulasi penguncian pergeseran fasa atau modulasi amplitudo kuadratur, dan skema modulasi kedua adalah modulasi penguncian pergeseran amplitudo. Perangkat jaringan mengirimkan sinyal pertama pada sumber daya waktu-frekuensi pertama.	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09190	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412891		(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 April 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : FAN, Jiangsheng,CN YOU, Xin,CN LIN, Xue,CN LI, Haitao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUKURAN SEL, DAN PERANGKAT			
(57)	Abstrak : Diungkapkan metode pengukuran sel berkaitan dengan bidang teknis komunikasi. Metode tersebut diaplikasikan pada perangkat terminal. Metode tersebut meliputi: dalam proses (220) pengukuran lapisan sel tetangga 1 (L1) berdasarkan konfigurasi pengukuran L1				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09087	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04B 1/00,E 04D 3/36,E 04D 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413229		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 1010024 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Sari SASAKI ,JP	
	(31) Nomor 2024-011804	(32) Tanggal 30 Januari 2024	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 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 :	STRUKTUR PENUTUP CELAH DAN BAGIAN-PEMASANGAN			
(57)	Abstrak : Suatu struktur penutup celah (10A;10B) menutup suatu celah (32) di antara struktur-struktur atap (18) yang berdekatan, dan meliputi suatu pasangan bagian-pemasangan (12A;12B), masing-masing dari pasangan bagian-pemasangan (12A;12B) tersebut yang dipasang-tetap ke masing-masing dari kasau-kasau ujung (24L, 24R), dan suatu pelat (34) yang disediakan di antara pasangan bagian-pemasangan (12A;12B) tersebut. Masing-masing dari pasangan bagian-pemasangan (12A;12B) tersebut meliputi suatu bagian bukaan (12a) yang dibentuk oleh suatu bagian proyeksi pertama (12d) dan suatu bagian proyeksi kedua (12e) yang disejajarkan secara vertikal dan menonjol ke arah sisi (X1). Masing-masing dari kedua tepi dari pelat (34) tersebut dipasang-pas ke dalam dan ditopang oleh bagian bukaan (12a).				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09186	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 35/42,A 61P 31/00,C 12N 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411621		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIL MEDICAL CENTER 21, Namdong-daero 774beon-gil, Namdong-gu, Incheon, 21565 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : Kuk Hui SON,KR Jin Woo LEE,KR Seon Young CHOI,KR Kun Woo KIM,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0008778 19 Januari 2024 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	ORGANOID PERNAPASAN DENGAN SEL EPITEL BERSILIA YANG MELEKAT SECARA EKSTERNAL DAN METODE UNTUK MEMBUAT ORGANOID PERNAPASAN TERSEBUT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk membuat organoid pernapasan dengan melakukan proliferasi dan diferensiasi sel pernapasan epitel. Berbeda dengan organoid pernapasan konvensional dimana sel epitel yang ada di daerah apikal organ pernapasan dihasilkan di bagian dalam organoid, organoid pernapasan pada invensi ini ditunjukkan dalam bentuk dimana struktur bersilia, yang merupakan sel epitel, terletak di lapisan luar organoid, sel sekretori ada di bagian dalam, dan sel punca basal yang ada di dasar jaringan pernapasan juga ada di bagian dalam organoid. Organoid ini memiliki bentuk yang mirip dengan jaringan pernapasan yang sebenarnya, dan diamati bahwa sel epitel menunjukkan fungsi normal, seperti motilitas sel bersilia. Oleh karena itu, ketika organoid dibuat dengan menggunakan metode pembuatan pada invensi ini, organoid pernapasan yang dapat meniru jaringan yang sebenarnya dengan baik dapat dibuat.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09183	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,G 06N 3/00,G 16H 50/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411411		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GACHON UNIVERSITY OF INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION 1342, Seongnam-daero, Sujeong-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13120 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Kwang-Gi KIM,KR	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09060	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 37/00,C 01B 33/023,C 11B 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400915	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024	(72)	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI SILIKON MELALUI PROSES PRESIPITASI DAN REDUKSI SILIKA DARI AIR ASIN GEOTERMAL
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode ekstraksi silikon dari limbah Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP), yaitu limbah air asin geotermal. Melalui proses presipitasi dan reduksi silika, metode ini mampu menghasilkan silikon yang digunakan sebagai produk komersial. Adapun metode yang dilakukan terdiri dari beberapa tahap, yaitu: presipitasi silika, pemisahan fasa, pengeringan gel, reduksi silika, pemurnian silikon, dan pengeringan silikon. Hasil dari metode ini adalah produksi silikon dengan kemurnian di atas 95% dan ukuran partikel pada skala mikron hingga submikron. Keunggulan dari invensi ini tidak hanya terbatas pada pemanfaatan limbah, namun juga memberikan nilai tambah ekonomi bagi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi dan menyajikan sumber material alternatif untuk produksi silikon yang berkelanjutan dan ramah lingkungan.
------	--

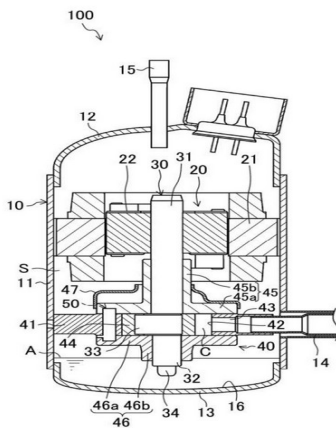


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09175	(13) A
(51)	I.P.C : F 04B 39/00,F 04C 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411471		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023		(72) Nama Inventor : Tatsuya KATAYAMA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-051868 28 Maret 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	KOMPRESOR DAN ALAT REFRIGERASI
------	--------------------	--------------------------------

(57)	Abstrak : Kompresor (100) meliputi selubung (10) yang mempunyai reservoir (16) yang dikonfigurasi untuk menyimpan minyak, motor listrik (20), mekanisme kompresi (40) yang ditempatkan antara motor listrik (20) dan reservoir (16), dan saringan resonansi (50) yang disediakan pada mekanisme kompresi (40). Saringan (50) meliputi rongga (51) dimana ruang resonansi (R) dibentuk, dan bukaan pertama (53) yang berkomunikasi dengan ruang resonansi (R) dan membuka pada ruang refrigeran (S). Bukaan pertama (53) dibentuk pada permukaan bawah atau permukaan tepi luar dari mekanisme kompresi (40).
------	---

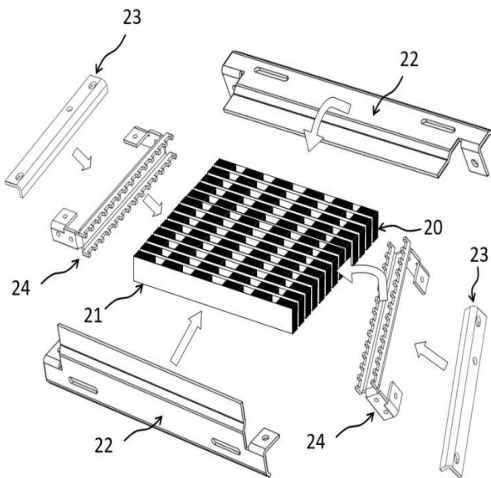


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09086	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212193		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Sahid (USAHID) Jakarta Jl. Prof. Dr. Supomo SH No. 84, Jakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2022		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Giyatmi, M.Si.,ID Prof. Dr. Ir. Hari Eko Irianto,ID Almira Nuraelah, S.Gz., M.Si,ID Mala Lisanti,ID M. Hamzah Farasara A,ID Rahayu Utami, S.TP,ID Dr. Rahmawati, S.T, M.Si ,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54)	Judul	FORMULA DAN PROSES PEMBUATAN MINUMAN ANTIDIABETES BERBASIS DAUN JAMBU BIJI DAN
	Invensi :	ALGINAT

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan minuman antidiabetes berbasis daun jambu biji dan alginat. Lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan proses formulasi untuk mendapatkan formula terbaik dan optimasi proses pembuatannya sehingga diperoleh minuman yang memiliki karakteristik fisiko kimia yang sesuai dan karakteristik sensori yang diterima masyarakat. Formula minuman antidiabetes berbasis daun jambu biji dan alginat yang terdiri dari daun jambu biji 0,5 % - 1,5, alginat 1% - 2%, xanthan gum 0,1%, gula stevia 0,2%,Garam 0,05%, asam sitrat 0,02%, perisa cocopandan 0,1%. Minuman antidiabetes berbasis daun jambu biji dan alginat dibuat melalui tahapan (a) memblansir daun jambu biji dengan air selama 5 menit; (b) merebus daun jambu biji menggunakan air hingga air menjadi setengah bagian; (c) menyaring rebusan daun jambu biji; (d) menambahkan alginat dan bahan tambahan pada ekstrak daun jambu biji; (e) mengaduk dengan kecepatan 25-30 rpm selama 3-5 menit; (f) memasukkan minuman ke dalam wadah dan dipasteurisasi. Hasil formulasi tersebut menunjukkan adanya senyawa fitokimia flavonoid, tanin, dan saponin. Pada minuman tersebut diperoleh total fenol 1,207 mg/ml, serat pangan 1,47 %, kapasitas aktivitas antioksidan 92,82 ppm, dan penghambatan α -Glucosidase sebesar 92,74%. Hasil uji tersebut menunjukkan potensi minuman berbasis daun jambu biji dan alginat berpotensi menjadi minuman antidiabetes.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09080	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10K 11/04,G 10K 15/04,H 04R 7/06,H 04R 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500470		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORTHOPHASE INDUSTRIAL LIMITED Factory Flat B-2, 10/F, Block B, Yee Lim Industrial Centre, 2-28 Hong Kong	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Thierry CIROT,FR	
	(31) Nomor FR2400994	(32) Tanggal 01 Februari 2024	(33) Negara FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 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 :	METODE UNTUK PEMBUATAN SEL ORTOFASE DAN METODE UNTUK PEMBUATAN PENERAS SUARA YANG MELIPUTI SEL TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				

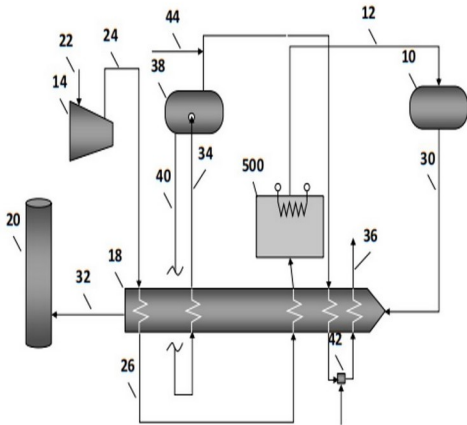


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09193	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/06,B 01J 38/04,B 01J 38/02,C 07C 5/333		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023		(72) Nama Inventor : NEIFERT, William, Scott,US PANDITRAO, Sunil, Shashikant,US JIBB, Richard, John,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/269,322 14 Maret 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	PEMANAS ELEKTRIK
------	--------------------	------------------

(57)	Abstrak : Suatu proses untuk meregenerasi suatu katalis dalam suatu reaktor produksi olefin. Proses tersebut meliputi mengumpulkan suatu aliran udara terkompresi yang dipanaskan terlebih dahulu ke suatu zona pemanasan yang mencakup suatu pemanas elektrik, yang memanaskan secara elektrik aliran udara terkompresi yang dipanaskan terlebih dahulu di zona pemanasan hingga temperatur dalam kisaran 500-800°C, yang menghasilkan suatu aliran udara regenerasi, mengumpulkan aliran udara regenerasi ke reaktor produksi olefin, meregenerasi katalis menggunakan udara regenerasi, menghasilkan suatu aliran udara panas, dan mengumpulkan aliran udara panas ke suatu unit pemulihan panas buang yang dikonfigurasikan untuk memanaskan terlebih dahulu suatu aliran udara terkompresi, yang menghasilkan aliran udara terkompresi yang dipanaskan terlebih dahulu dan suatu aliran udara limbah.
------	--



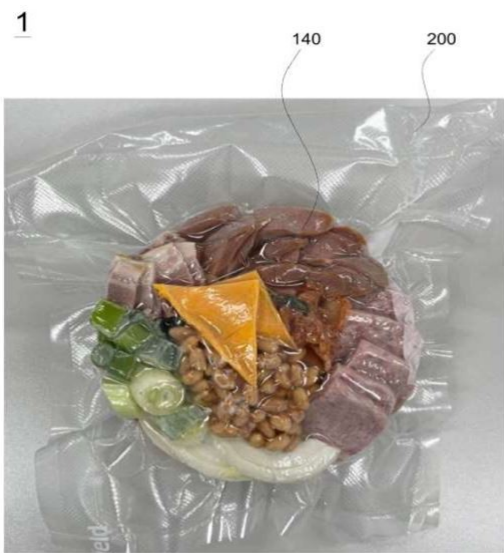
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09181	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/34,B 32B 15/20,B 32B 27/20,B 32B 7/12,B 32B 15/08,B 32B 23/08,B 32B 27/08,B 65D 65/46					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413001		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		(72)	Nama Inventor : DURIE, Karson,US JOHNSON, Adam,US MERCHANT, Brock,US DIRENZO, Jerri,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	63/339,127		06 Mei 2022			US
	18/143,797		05 Mei 2023		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	KANTONG MAKANAN RETORT BERBASIS-PHA				
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu kantong makanan retort, yang mencakup sedikitnya satu dinding-samping dan suatu penutup kantong. Dinding-samping tersebut adalah suatu struktur multi-lapisan yang tersusun dari: (1) suatu lapisan yang dapat disegel-panas yang dapat terurai-secara hayati yang mencakup polihidroksialkanoat; (2) suatu lapisan penghalang yang mencakup aluminium dan/atau polihidroksialkanoat; (3) secara opsional, suatu lapisan nilon; dan (4) suatu lapisan dicetak yang dapat-terurai-secara hayati yang juga mencakup polihidroksialkanoat dan/atau selulosa. Lapisan-lapisan ini direkatkan bersama-sama dengan satu atau lebih perekat untuk membentuk struktur multi-lapisan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09106	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 20/13,B 60W 20/11,B 60W 10/08,B 60W 10/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413303		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District, Liuzhou, Guangxi 545000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : TANG, Xiangjiao,CN REN, Qiang,CN LIU, Wei,CN ZHOU, Yafen,CN QIN, Xin,CN YANG, Yiqin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410141670.9 31 Januari 2024 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025				
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54)	Judul Invensi :	METODE MANAJEMEN BATERAI, APARATUS, DAN UNIT KONTROL HIBRID
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Disediakan suatu metode manajemen baterai, suatu aparatus dan suatu unit kontrol hibrid. Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis kendaraan, menurut kondisi jalan yang berbeda selama mengendarai kendaraan, rasio output motor listrik kendaraan listrik hibrid disesuaikan secara dinamis untuk terus menjaga keseimbangan antara kesehatan baterai daya dan penghematan bahan bakar, menghindari penggunaan baterai daya secara berlebihan dalam keadaan tidak wajar, menghindari kerusakan dini atau pengosongan baterai daya yang berlebihan, dan dengan demikian membantu baterai tetap menjaga kondisi kesehatannya. Metode ini meliputi: memprediksi kondisi jalan kendaraan di masa mendatang dalam periode waktu yang telah ditetapkan setelah titik waktu saat ini; menyesuaikan rasio energi dari energi listrik dari baterai terhadap total energi keluaran sesuai dengan kondisi jalan di masa mendatang; dan menyesuaikan status pengisian daya baterai berdasarkan rasio energi.	

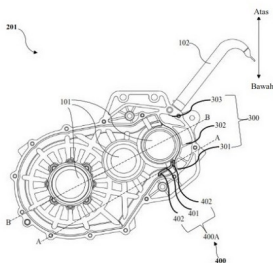
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09083	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 2/12,A 23L 19/03,A 23L 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500669		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Farm&Dle, Inc. 137, Sagimakgol-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13202, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0015274 31 Januari 2024 KR		(72)	Nama Inventor : Kim Jungho,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PRODUK BEKU YANG MELIPUTI SUMBER DAN GARNISH, METODE PRODUKSINYA, DAN FASILITAS PRODUKSI PRODUK BEKU			
(57)	Abstrak : Produk beku menurut suatu perwujudan contoh dari pengungkapan ini meliputi makanan beku yang tersusun atas sumber dan garnish, dan material kemasan yang dikonfigurasi untuk mengemas makanan beku tersebut. Makanan beku tersebut meliputi lapisan sumber yang tersusun atas sumber beku; lapisan garnish yang disusun pada lapisan sumber dan tersusun atas garnish yang beku integral dengan lapisan sumber. Material kemasan dikonfigurasi untuk mengemas integral lapisan sumber dan lapisan garnish.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09084	(13)	A
(51)	I.P.C : F 21S 9/00,H 02M 1/096,H 04N 25/709				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500748		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Zhuhai Shengchang Electronics Co.,Ltd. 201 Building 3, No.19, Yongtian Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong Province, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024101522939 03 Februari 2024 CN		(72)	Nama Inventor : ZHAO Xianyun ,CN ZHENG Dehua,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008	
(54)	Judul Invensi :	SEBUAH CATU DAYA PENGATURAN CAHAYA TIPE PENGATUR CAHAYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengumumkan catu daya pengaturan cahaya tipe pengatur cahaya, termasuk cangkang, panel kontrol yang diatur dalam cangkang serta beberapa terminal operasi yang diatur pada cangkang; modul kompatibilitas elektromagnetik, modul catu daya sakelar, modul kontrol utama, modul penyesuaian output dan modul pengontrolan pengaturan cahaya dilengkapi pada panel kontrol; dengan mengintegrasikan pengatur cahaya dengan catu daya pengaturan cahaya, tidak hanya mengurangi pengkabelan, tetapi juga memiliki keunggulan-keunggulan seperti pemasangan yang mudah, struktur yang rapat, dan ukuran yang kecil, yang sangat mengurangi biaya dan memiliki fungsi pengaturan cahaya dan pewarnaan, dan juga dapat dikonfigurasi untuk menjadi catu daya yang memenuhi standar spesifikasi Amerika Serikat CLASS2.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09155	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 57/04,F 16H 57/023,F 16H 57/02,F 16H 57/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501058		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS MOTOR COMPANY LIMITED, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2025		(72) Nama Inventor : VENUGOPALAN PATTABIRAMAN ,IN GUTTI GNANA KOTIAIAH,IN MAHESH KUMAR MUNIYACHARY ,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441007913 06 Februari 2024 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN TRANSMISI UNTUK KENDARAAN DAN RANGKA TRANSMISINYA
(57)	Abstrak : Pokok bahasan saat ini secara umum berkaitan dengan rakitan transmisi (100) dan rumah transmisi (200) di dalamnya. Rumah transmisi (200) dikonfigurasi untuk membungkus sejumlah roda gigi transmisi (101). Rumah transmisi (200) terdiri dari rangkaian saluran napas (300), dan sedikitnya satu anggota pembelok (400). Rangkaian saluran napas (300) disediakan pada bagian paling atas dari bagian dalam rumah transmisi (200). Rangkaian saluran napas (300) dilengkapi dengan saluran masuk (301). Sedikitnya satu anggota pembelok (400) ditempatkan dekat dengan saluran masuk (301) rangkaian saluran napas (300). Sedikitnya satu anggota pembelok (400) terdiri dari permukaan pertama (401). Permukaan pertama (401) dikonfigurasi untuk membelokkan tetesan cairan pelumas yang terciprat menjauh dari saluran masuk (301) rangkaian saluran napas (300).	

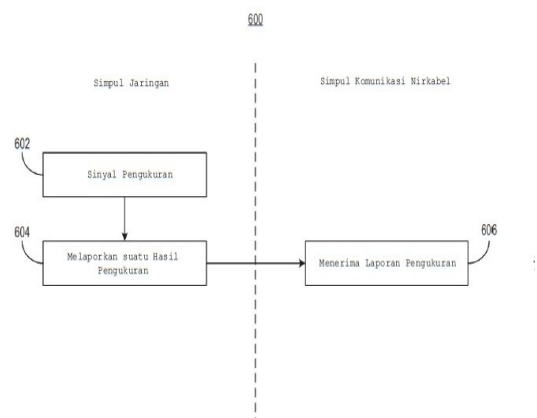


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09068	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 61/02,C 08L 65/00,C 09D 165/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500883		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ETH ZUERICH Raemistrasse 101 / ETH Transfer, 8092 Zuerich Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : D'ELIA, Marco Francesco,CH CASERI, Walter Remo,CH NIEDERBERGER, Markus Josef,CH TRASATTI, Stefano Pierpaolo Marcello,IT MAGNI, Mirko,IT	
	(31) Nomor 22425031.6	(32) Tanggal 20 Juli 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(54)	Judul Invensi :	KOPOLIMER DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI PELAPIS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan kopolimer dan penggunaannya sebagai pelapis. Kopolimer terdiri dari monomer pertama dari formula umum (I) (I) dimana Z1 dipilih dari gugus yang terdiri dari fluoro, kloro, bromo, iodo, hidroksil, toluena-4-sulfoniloksi (-O-SO2-C6H4-CH3) dan metilsulfoniloksi (-O-SO2-CH3), dan monomer kedua dari formula umum (II) (II) dimana Z2 dipilih dari gugus yang terdiri dari fluoro, kloro, bromo, iodo, hidroksil, toluena-4-sulfoniloksi (-O-SO2-C6H4-CH3) dan metilsulfoniloksi (-O-SO2-CH3), Y dipilih dari gugus yang terdiri dari -CH2Z3, dimana Z3 dipilih dari gugus yang terdiri dari fluoro, kloro, bromo, iodo, hidroksil, toluena-4-sulfoniloksi (-O-SO2-C6H4-CH3) dan metilsulfoniloksi (-O-SO2-CH3); alkil C1-C30 linier atau bercabang, alkenil C2-C30 linier atau bercabang, alkunil C2-C30 linier atau bercabang, sulfo (-SO3H), nitro, amino, hidroksi, -NHCOR5, -CONHR6, -OCOR7, -COOR8 dan -OR9, dimana R5, R6, R7, R8 dan R9 dipilih dari gugus yang terdiri atas alkil C1-C30 linier atau bercabang, alkenil C2-C30 linier atau bercabang, dan alkunil C2-C30 linier atau bercabang; dan R1, R2, R3 dan R4 secara independen satu sama lain dipilih dari gugus yang terdiri dari alkil C1-C30 linier atau bercabang, alkenil C2-C30 linier atau bercabang, alkunil C2-C30 linier atau bercabang, sulfo (-SO3H), nitro, amino, hidroksi, oligo (C2 hingga C4-alkilena glikol), -NHCOR5, -CONHR6, -OCOR7, -COOR8 dan -OR9, dimana R5, R6, R7, R8 dan R9 dipilih dari gugus yang terdiri dari alkil C1-C30 linier atau bercabang, alkenil C2-C30 linier atau bercabang, dan alkunil C2-C30 linier atau bercabang.				

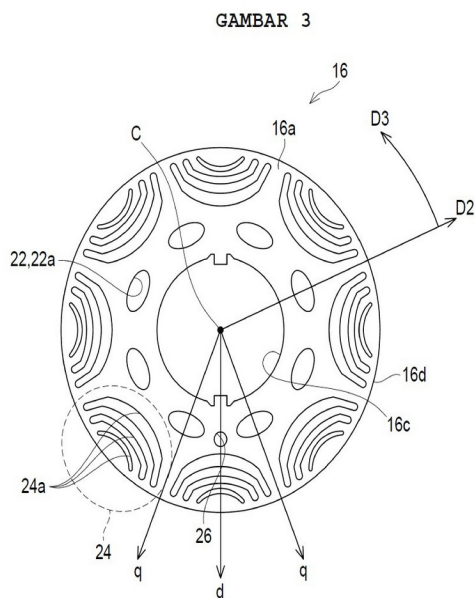
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09041	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 29/78,B 01J 29/74,B 01J 29/72,B 01J 29/70,C 10G 45/12,C 10G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500853		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/357,633	(32) Tanggal 30 Juni 2022		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025			TREVINO, Horacio,US LEI, Guan-Dao,US GUAN, Erjia,CN SMITH, Richard Owen,US MAESEN, Theodorus Ludovicus Michael,NL YOUNG, Michelle K.,US KNOB, Kevin J.,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 :	PROSES HIDROKONVERSI UNTUK MEMBUAT PRODUK TERBARUKAN DARI BAHAN BAKU HAYATI			
(57)	Abstrak : Suatu proses untuk membuat produk terbarukan dari bahan baku hayati, dimana bahan baku hayati dilakukan kontak dengan katalis hidrokonversi dalam kondisi hidrokonversi, bahan baku hayati tersebut terdiri dari satu atau lebih bahan baku komponen hayati, dan katalis hidrokonversi tersebut terdiri dari katalis hidrooolahan dan katalis hidroisomerisasi.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09040	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025			
			(72) Nama Inventor : ZHENG, Shuang,CN ZHANG, Nan,CN LI, Ziyang,CN CAO, Wei,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 :	SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK DETEKSI PERANTI KOMUNIKASI NIRKABEL		
(57)	Abstrak : Disajikan sistem-sistem dan metode-metode untuk deteksi peranti komunikasi nirkabel. Suatu simpul jaringan dapat mengukur suatu sinyal yang ditransmisikan dari suatu peranti komunikasi nirkabel berdasarkan satu atau beberapa konfigurasi yang diindikasikan melalui suatu simpul komunikasi nirkabel.			

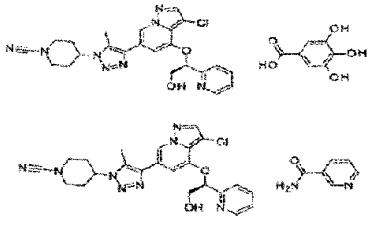
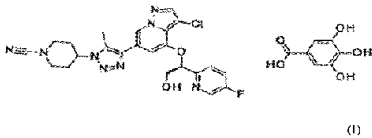


GAMBAR 6

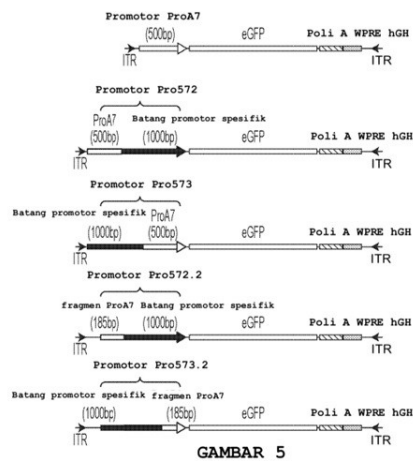
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09088	(13) A
(51)	I.P.C : H 01K 1/00,H 02K 1/27		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500787		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Kengo OHIRA,JP Ken NODA,JP Takeshi TOMONAGA,JP Yasuyuki TAKAMURA,JP Makoto YOSHIKAWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-013352 31 Januari 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi : ROTOR		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu rotor (10; 100; 200) dari motor listrik, mencakup: inti rotor pertama (14; 214) yang mencakup magnet permanen (15b); dan inti rotor kedua (16; 116) yang bersebelahan dengan inti rotor pertama (14; 214) pada arah aksial dan tidak mencakup magnet permanen (15b). Inti rotor kedua (16; 116) mencakup sekelompok lubang pembentuk jalur magnetik (24; 124) yang membentuk jalur magnetik untuk menyediakan saliensi ke inti rotor kedua (16; 116), dan bagian penyesuaian keseimbangan (26; 126) yang disediakan pada sedikitnya satu titik pada arah sirkumferensial dan secara lokal menambahkan atau mengurangi massa dari inti rotor kedua (16; 116).		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09117
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 19/04,A 61P 35/02,A 61P 11/00,A 61P 19/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502173		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46206-6288 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/404,232	07 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : COATES, David Andrew,US HILDEN, Lori Raquel,US KUMINEK, Gislaine,BR PETERSON, Jeffrey A.,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KO-KRISTAL DARI TURUNAN 4-[4-[3-KLORO-4-[1-(2-PIRIDIL)-2-HIDROKSI-ETOKSI]]PIRAZOLO[1,5-A]PIRIDIN-6-IL]-5-METIL-TRIAZOL-1-IL]PIPERIDIN-1-KARBONITRIL DENGAN ASAM GALAT DAN NIKOTIN AMIDA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bentuk kokristal dari 4-[4-[3-kloro-4-[1-(5-fluoro-2-piridil)-2-hidroksi-etoksi]pirazolo[1,5-a]piridin-6-il]-5-metil-triazol-1-il]piperidin-1-karbonitril, enansiomer R ("Isomer 2"), dengan asam galat (I), dan bentuk kokristal dari 4-[4-[3-kloro-4-[1-(2-piridil)-2-hidroksi-etoksi]pirazolo[1,5-a]piridin-6-il]-5-metil-triazol-1-il]piperidina-1-karbonitril, enansiomer R ("Isomer A"), dengan asam galat atau nikotin amida (II). Senyawa adalah inhibitor reseptor faktor pertumbuhan fibroblas 3 (FGFR3) untuk penggunaan dalam metode pengobatan misalnya kanker. Disediakan juga metode untuk pembuatan bentuk kokristal tersebut.		

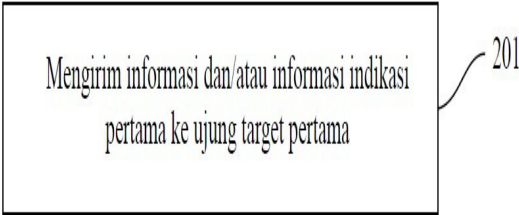


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09116	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUTE OF MOLECULAR AND CLINICAL OPHTHALMOLOGY BASEL (IOB) Mittler Strasse 91, CH-4031 Basel Switzerland (72) Nama Inventor : ROSKA, Botond,CH SCHOLL, Hendrik P.N.,DE JÜTTNER, Josephine,DE SPIRIG, Stefan,CH (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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/397,183	11 Agustus 2022	US			
63/399,824	22 Agustus 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROMOTOR UNTUK EKSPRESI GEN SPESIFIK PADA FOTORESEPTOR KERUCUT			
(57)	Abstrak : Diekspresikan di sini adalah promotor spesifik kerucut sintetis. Promotor dapat digunakan dalam asam nukleat, vektor, atau sel inang untuk mendorong ekspresi polipeptida heterolog atau RNA dalam sel retina, khususnya kerucut.				



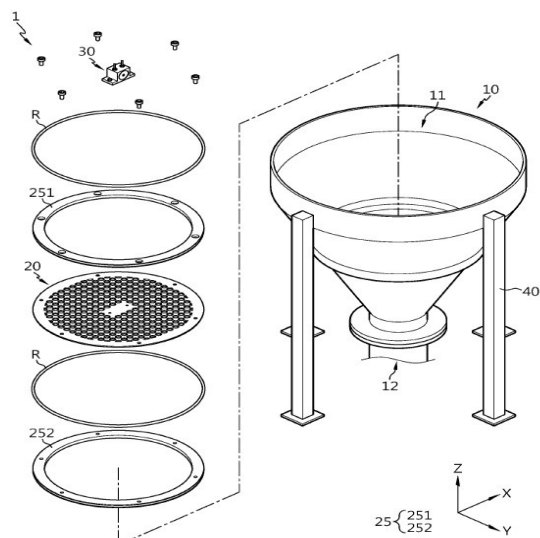
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09082	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 8/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211669		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China (72) Nama Inventor : KE, Xiaowan,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010203175.8 20 Maret 2020 CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025			
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL AKSES DAN PERANGKAT KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode kontrol akses dan perangkat komunikasi. Metode tersebut mencakup: mengirim informasi pertama dan/atau informasi indikasi pertama ke ujung target pertama, di mana informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari berikut ini: informasi indeks server autentikasi kedua, informasi terkait vendor perangkat komunikasi pertama, dan informasi terkait alamat server autentikasi kedua; dan informasi indikasi pertama digunakan untuk meminta memperoleh kredensial yang berhubungan dengan jaringan pertama, atau digunakan untuk menunjukkan bahwa jenis akses adalah layanan terbatas.			



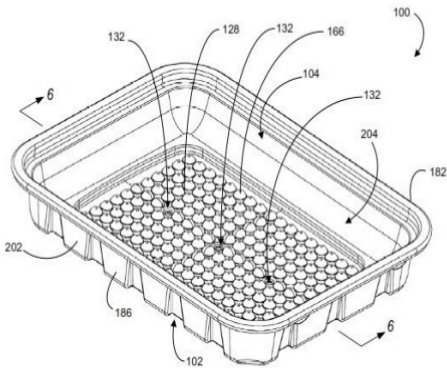
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09121	(13)	A
(51)	I.P.C : B 02C 17/16,B 02C 17/14,B 02C 23/02,H 01M 4/36,H 01M 4/04,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505897		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : JANG, Ji-Woong,KR PARK, Seung-Seo,KR KIM, Min-Ju,KR KIM, Jin-Tae,KR AHN, Byoung-Hoon,KR HWANG, Yu-Jin,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0079222 20 Juni 2023 KR 10-2024-0025952 22 Februari 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :		ALAT PENGUMPAN BAHAN AKTIF		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09073	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 1/34,B 65D 81/26,B 65D 43/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504112		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUCID CORP. 390 Orenda Rd., Brampton, Ontario L6T 1G8 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : EBRAHIM, Salman,CA CHIN, Edmund,CA CHENAT, Sajith,CA SUKHIJA, Jaskaran Singh,CA SINGH, Tajinder,CA	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/414,271	07 Oktober 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		WADAH UNTUK PRESERVASI DAN PENYAJIAN MAKANAN		

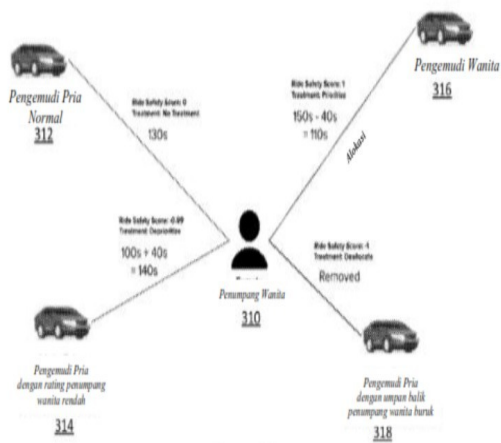


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09170	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/47,G 06Q 10/0631		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504012		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : AZEEZ, Naureen,IN CHAN, Joshua Mun Wei,MY LOONG, Chee Hong,MY LIM, Sook Yee,MY CHUA, Ee Shen,SG
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10202251576S	01 November 2022	SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 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 :	ALOKASI OPTIMAL UNTUK BERBAGI TUMPANGAN
------	--------------------	---

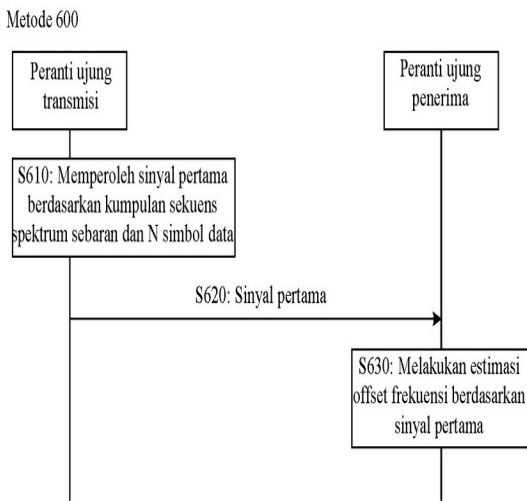
(57)	Abstrak :
Sistem-sistem dan metode-metode untuk mengalokasikan pengemudi kepada penumpang dengan menerima permintaan tumpangan dari suatu peranti komputasi penumpang; mengidentifikasi sekumpulan pengemudi kandidat untuk tumpangan berdasarkan informasi lokasi dalam permintaan; menentukan, menggunakan model evaluasi keselamatan, skor keselamatan tumpangan untuk setiap pengemudi dalam sekumpulan pengemudi kandidat berdasarkan catatan pengemudi dan catatan penumpang; menentukan metrik efisiensi operasional tumpangan untuk setiap pengemudi dalam sekumpulan pengemudi kandidat; mengalokasikan, menggunakan model alokasi, pengemudi yang ditunjuk kepada penumpang berdasarkan skor keselamatan tumpangan dan metrik efisiensi operasional tumpangan.	



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09115	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 1/69,H 04L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502563		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : LIU, Chenchen,CN QIAN, Bin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211000990.X 19 Agustus 2022 CN 202211021969.8 24 Agustus 2022 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN SINYAL		

Perwujudan dari permohonan ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11, misalnya, protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau protokol generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8; dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan. Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode pemrosesan sinyal dan peralatan. Metode tersebut mencakup: menerima sinyal pertama yang diperoleh berdasarkan kumpulan sekuens spektrum sebaran dan N simbol data, dimana kumpulan sekuens spektrum sebaran tersebut mencakup M sekuens spektrum sebaran yang panjangnya adalah L, M sekuens spektrum sebaran satu-demi-satu sesuai dengan M simbol data dengan nilai yang berbeda, dan nilai chip ke -l dalam dua dari M sekuens spektrum sebaran tersebut adalah sama; dan melakukan estimasi offset frekuensi berdasarkan sinyal pertama. Menurut permohonan ini, sinyal pertama mencakup segmen sinyal tetap, sehingga peranti ujung penerima dapat melakukan estimasi offset frekuensi berdasarkan sinyal pertama



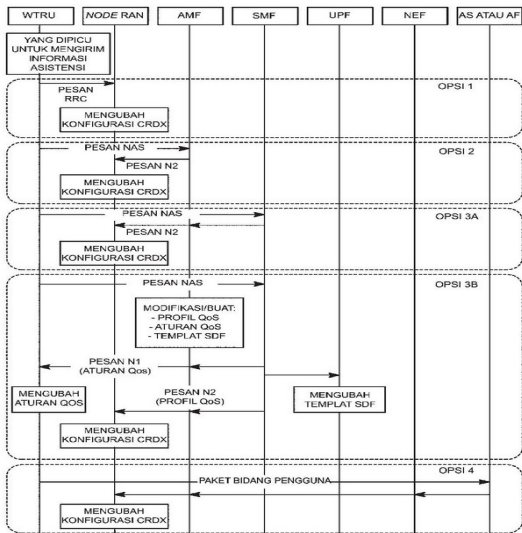
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09120	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/19,A 61Q 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506946		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23159332.8 01 Maret 2023 EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025		
(72)	Nama Inventor : JOSHI, Omkar, Swapnil,IN KULKARNI, Aditi, Jayavant,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 Invensi :	SUATU KOMPOSISI PENGHAPUS RIASAN-WAJAH	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih kulit, lebih khususnya suatu komposisi untuk mencuci wajah yang terutama berguna dan efektif dalam penghapusan riasan-wajah. Ini dihantarkan melalui suatu komposisi yang mencakup suatu surfaktan sintetik, asam lemak bebas, suatu polimer spesifik dengan komposisi yang diformulasikan pada suatu jendela pH yang sempit sedemikian sehingga komposisi tersebut berada pada viskositas tinggi yang ditetapkan dan efektif sebagai suatu penghapus riasan-wajah.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09051	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 1/06,A 61P 1/04,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507280		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024			CINCLUS PHARMA HOLDING AB (PUBL) Kungsbron 1, Level 3, Elevator G 111 22 Stockholm Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HILLGREN, Mikael,SE	
	2330016-3	11 Januari 2023		BRIGGNER, Lars-Erik,SE	
		(33) Negara		HAETTNER, Emelie,SE	
		SE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	POLIMORF DARI GARAM HIDROBROMIDA DARI LINAPRAZAN GLURAT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi saat ini berkaitan dengan polimorf garam hidrobromida dari asam 5-{2-[(8-[(2,6- dimetilbenzil)amino]-2,3- dimetilimidazo[1,2-a]piridina-6-il}karbonil)-amino]etoksi}-5- oksopentanoat (linaprazan glurat), lebih khusus lagi Bentuk A, Bentuk B dan Bentuk C dari garam HBr dari linaprazan glurat. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandung polimorf tersebut, dan penggunaan polimorf ini dalam pengobatan atau pencegahan penyakit radang gastrointestinal atau penyakit yang berkaitan dengan asam lambung, khususnya penyakit refluks gastroesofageal erosif (eGERD).				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09141	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505631		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : ISHIKAWA Kyohei,JP YOKOYAMA Takafumi,JP TAKEDA Kengo,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2022-200340	15 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE PEMBUATAN LEMBARAN BAJA				
(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja menurut satu aspek dari invensi ini memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, Hs/Hc, yang merupakan rasio kekerasan Vickers Hs dari bagian lunak lapisan permukaan terhadap kekerasan Vickers Hc dari posisi 1/4 kedalaman, adalah 0,65 atau kurang, dalam ferit dari bagian lunak lapisan permukaan, ML/Mc, yang merupakan rasio nilai faktor Taylor M ML dari penampang melintang L terhadap nilai faktor Taylor M Mc dari penampang melintang C, adalah 0,95 atau lebih, dan rasio aspek adalah 3,0 atau kurang dan sumbu utama adalah 5,0 µm atau lebih pendek dari fase keras berbentuk pulau pada bagian lunak lapisan permukaan.					

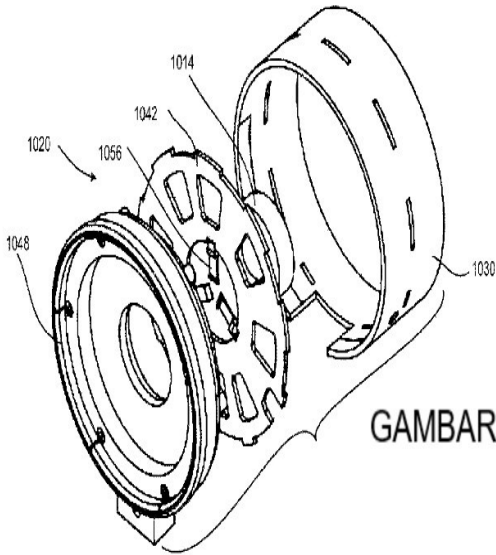
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09039	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410715		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/324,463 28 Maret 2022 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	(72) Nama Inventor : DI GIROLAMO, Rocco,CA STARSINIC, Michael,US RAO, Jaya,CA METHENNI, Achref,TN AHMAD, Saad,CA			
		(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)	ASISTENSI UNTUK APLIKASI RAN UNTUK XR				



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09111	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 3/22,C 11D 3/12,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507186		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : CHEN, Yanchao,CN CUI, Zhongwen,CN XU, Na,CN ZHANG, Minhua,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/074369 03 Februari 2023 CN 23158681.9 27 Februari 2023 EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENATU			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi penatu yang mencakup sejumlah partikel, dimana partikel tersebut mencakup dari 20 sampai 95% berdasarkan berat pembawa yang larut dalam air yang dipilih dari karbohidrat, garam logam alkali anorganik, garam logam alkali organik, garam logam alkali tanah anorganik, garam logam alkali tanah organik, urea dan campuran darinya; pengisi yang dipilih dari silika, zeolit, lempung, kalsium karbonat, magnesium karbonat, kalsium stearat, magnesium stearat, titanium dioksida, kalsium fosfat dan campuran darinya; dan pewangi; dimana pembawa yang larut dalam air tersebut mencakup karbohidrat yang dipilih dari gula, alkohol gula, dan campuran darinya; dimana partikel tersebut terstruktur secara homogen; dan dimana pengisi tersebut memiliki ukuran partikel D50 dari 0,01 sampai 100 mikron dan dimana ukuran partikel diukur menggunakan Malvern Mastersizer.				

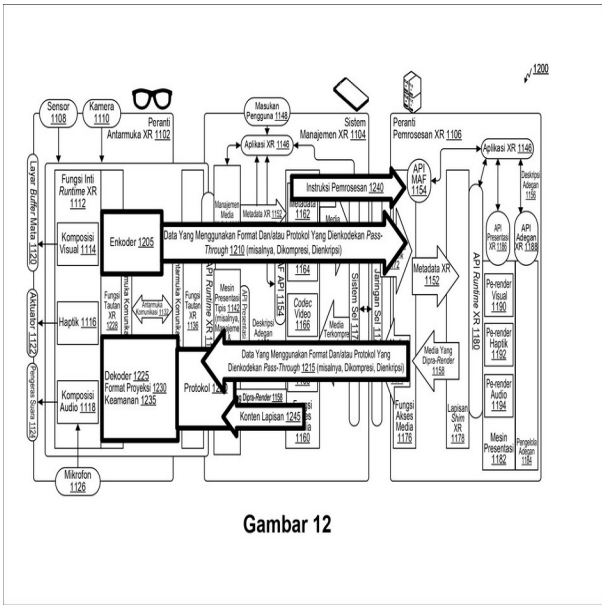
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09137	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10H 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504068		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BROWNE, Sean 653 Village Parkway Unit 17 Markham, Ontario L3R 2R2 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		(72)	Nama Inventor : BROWNE, Sean,CA	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/423,811	09 November 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :		RAKITAN PENYEMPURNAAN DRUM		



GAMBAR 23

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09132	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 3/01,G 06T 19/00,H 04L 67/12,H 04N 21/81,H 04N 21/6587,H 04N 21/258					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507231		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Thomas STOCKHAMMER,DE Imed BOUAZIZI,US Bojan VRCELJ,US Prashanth Haridas HANDE,US Liangping MA,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	63/445,618		14 Februari 2023			US
	18/429,149		31 Januari 2024		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025					

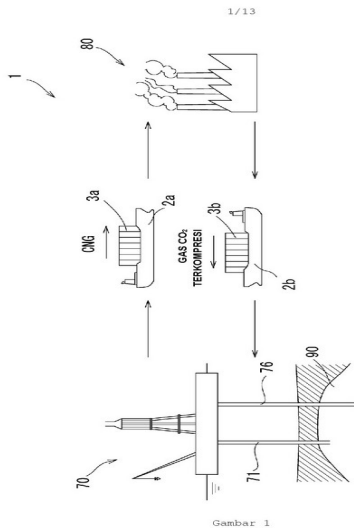
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK KONTEN REALITAS YANG DIKEMBANGKAN (XR) PASS-THROUGH
(57)	Abstrak :	Sistem dan teknik manajemen realitas yang dikembangkan (XR) diuraikan. Dalam beberapa contoh, sistem manajemen XR menerima data sensor dari peranti antarmuka XR yang memiliki setidaknya satu sensor. Sistem manajemen XR menghasilkan, berdasarkan penerimaan data sensor dari peranti antarmuka XR, instruksi pemrosesan agar peranti pemrosesan XR memproses data sensor untuk menghasilkan konten XR. Sistem manajemen XR mengirim data sensor dan instruksi pemrosesan ke peranti pemrosesan XR. Sistem manajemen XR menerima konten XR dari peranti pemrosesan XR. Sistem manajemen XR menghasilkan konten lapisan. Sistem manajemen XR mengirim konten XR dan konten lapisan ke peranti antarmuka XR untuk menyebabkan peranti antarmuka XR untuk mengeluarkan konten XR dan konten lapisan dalam susunan berlapis.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09097	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GLOBAL FCNG, INC. Marunouchi Trust Tower 20F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		(72) Nama Inventor : KAMOGAWA Takemi,JP Roslan Bin Yahaya,MY IKEGAMI Yasuyuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-017417 08 Februari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM SIRKULASI GAS DAN MESIN PENGANGKUT	

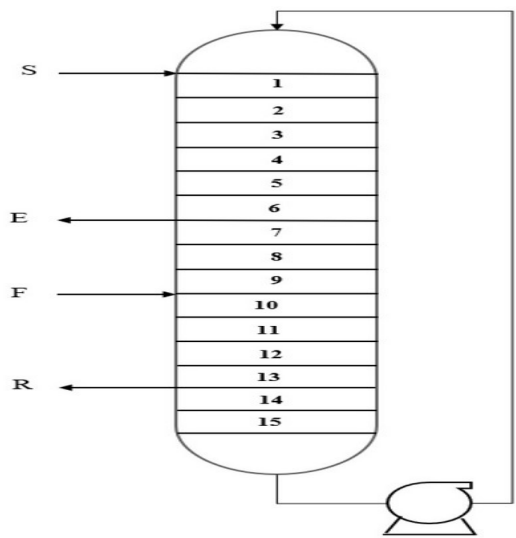
(57) **Abstrak :**
SISTEM SIRKULASI GAS DAN MESIN PENGANGKUT Sistem sirkulasi gas (1) mencakup: mesin pengangkut (2a) yang mengangkut gas alam yang dikumpulkan oleh fasilitas pengumpulan (70) yang mengumpulkan gas alam di lokasi pengumpulan (90), dari fasilitas pengumpulan (70) ke pembangkit daya (80) yang memanfaatkan gas alam; dan mesin pengangkut (2b) yang mengangkut gas karbon dioksida yang diemisikan dalam proses pembangkitan daya dari pembangkit daya (80), dari pembangkit daya (80) ke fasilitas pengumpulan (70) atau fasilitas pemanfaatan karbon dioksida. Mesin pengangkut (2a) mengangkut gas alam dalam keadaan terkompresi dari fasilitas pengumpulan (70) ke pembangkit daya (80). Mesin pengangkut (2b) mengangkut gas karbon dioksida dalam keadaan terkompresi dari pembangkit daya (80) ke fasilitas pengumpulan (70) atau fasilitas pemanfaatan karbon dioksida. Gas karbon dioksida yang diangkut oleh mesin pengangkut (2b) disuplai sebagai gas suplai yang akan disuplai ke lokasi pengumpulan (90) oleh fasilitas pengumpulan (70) atau ke fasilitas pemanfaatan karbon dioksida.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09090	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 20/105,A 23K 10/10,C 07K 14/34,C 12N 9/10,C 12P 13/04,C 12P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504000		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MARIN, Kay,DE SCHNEIDER, Frank,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22205232.6	03 November 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 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 :	PROSES BIOTEKNOLOGI YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMPRODUKSI ASAM GUANIDINOASETAT (GAA) MELALUI PEMASUKAN YANG DITARGETKAN ATAU DENGAN MENINGKATKAN AKTIVITAS PROTEIN PENGEKSPOR TRANSMEMBRAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan mikroorganisme yang meliputi setidaknya satu gen yang mengkode protein yang memiliki fungsi L-arginina:glisina amidinotransferase dan memiliki peningkatan aktivitas protein pengeksor transmembran dan metode untuk produksi fermentasi asam guanidino asetat (GAA) serta metode untuk produksi fermentasi kreatin menggunakan mikroorganisme tersebut.				

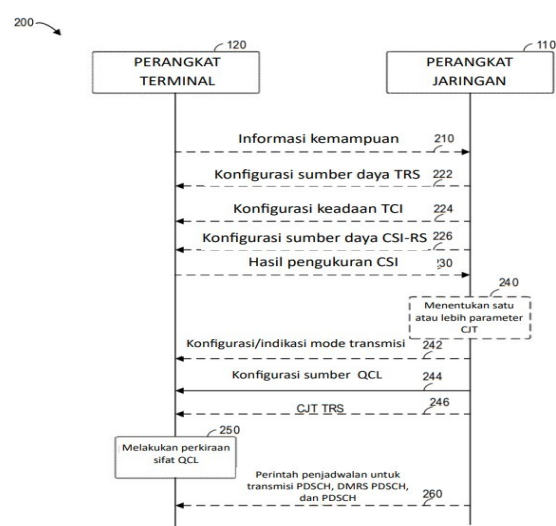
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09095	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 15/34,C 08F 6/06,C 08J 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505877		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023		(72) Nama Inventor : LEINEKUGEL LE COCQ, Damien,FR SIBEAUD, Mathilde,FR CHAUMONNOT, Alexandra,FR BERLIOZ-BARBIER, Alexandra,FR BLANCKE, Guillaume,FR JACQUIN, Marc,FR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	FR2212608	01 Desember 2022	FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDAUR ULANG LIMBAH BERDASARKAN PLASTIK-PLASTIK PVC YANG MENGIMPLEMENTASIKAN SUATU PERANTI UNTUK MENGEKSTRAKSI CRAIN-CRAIN POLIMER DALAM SUATU UNGGUN BERGERAK YANG DISIMULASIKAN EKSKLUSI UKURAN	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk pemulihan suatu aliran PVC, yang meliputi: a) suatu tahap disolusi dengan membawa suatu stok umpan plastik ke dalam kontak dengan suatu pelarut disolusi; kemudian (b) suatu tahap ekstraksi dengan eksklusi ukuran, mengimplementasikan unggun tetap dari suatu padatan eksklusi ukuran secara deret dan diumpankan dengan larutan polimer tersebut yang dihasilkan dari (a) pada suatu titik injeksi (F) dan dengan suatu eluen pada suatu titik injeksi (S) serta mengimplementasikan suatu pengambilan suatu ekstrak pada suatu titik pengambilan (E) dan suatu pengambilan suatu rafinat yang meliputi suatu larutan polimer yang dimurnikan pada suatu titik pengambilan (R), titik-titik injeksi dan pengambilan tersebut berbeda dan bergeser dari waktu ke waktu dengan satu unggun yang sesuai dengan suatu frekuensi yang ditentukan sebelumnya; kemudian (c) suatu tahap pemisahan polimer-pelarut, agar mendapatkan suatu aliran PVC yang dimurnikan. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu peranti untuk melakukan tahap b) dan suatu peranti untuk melakukan proses pemulihan tersebut.



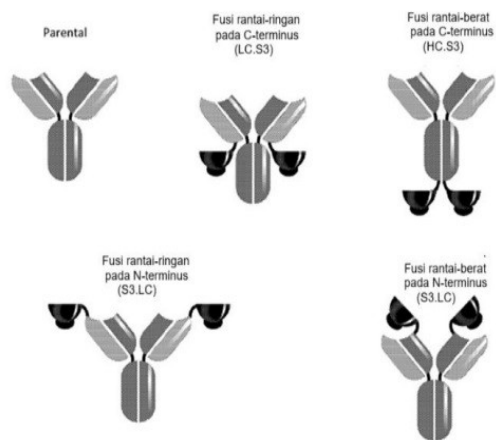
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09173	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/024,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503808		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI TOSATO, Filippo,IT	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2216440.4	04 November 2022	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT, METODE DAN PERALATAN TRANSMISI GABUNGAN KOHEREN			
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan perangkat, metode, dan peralatan transmisi gabungan koheren. Perangkat terminal dapat menerima konfigurasi sumber QCL dari perangkat jaringan. Konfigurasi sumber QCL dapat mengindikasikan setidaknya dua keadaan indikasi konfigurasi transmisi (TCI) yang mengindikasikan sinyal acuan dari sumber QCL yang valid untuk transmisi gabungan koheren (CJT) dari sinyal acuan pelacakan (TRS). Perangkat terminal dapat melakukan perkiraan sifat QCL pada TRS yang diterima berdasarkan konfigurasi sumber QCL.				



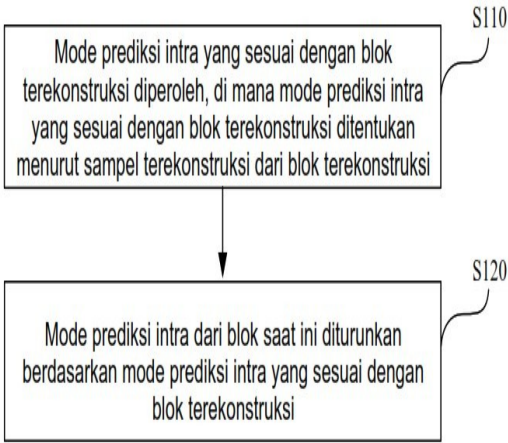
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09056	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/705,C 07K 16/46,C 07K 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507142		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XYPHOS BIOSCIENCES INC. 100 Kimball Way South San Francisco, CA 94080 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KIM, Kaman, C.,US KEARNEY, Alper, Yetil,US	
	(31) Nomor 63/483,747	(32) Tanggal 07 Februari 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H. PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA	
(54)	Judul Invensi :		RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK DAN PROTEIN FUSI DOMAIN ANTIBODI-LIGAN NKG2D		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09036	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00,H 04N 19/593			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507157		(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 : 30 Desember 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Fan,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 :	METODE DAN PERALATAN PREDIKSI INTRA, METODE DAN PERALATAN ENKODING VIDEO, METODE DAN PERALATAN DEKODING VIDEO, DAN SISTEMNYA		
(57)	Abstrak : Disajikan suatu metode prediksi intra, metode enkoding dan dekoding video, peralatannya, dan sistemnya. Ketika melakukan prediksi intra pada blok saat ini, mode prediksi intra yang sesuai dengan blok terekonstruksi diperoleh, dan mode prediksi intra dari blok saat ini diturunkan berdasarkan mode prediksi intra yang sesuai dengan blok terekonstruksi, di mana mode prediksi intra yang sesuai dengan blok terekonstruksi ditentukan menurut sampel terekonstruksi dari blok terekonstruksi.			

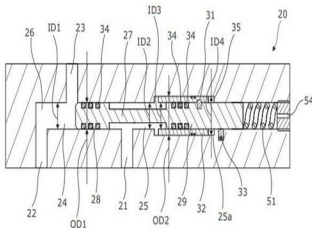


GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09171	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 33/124,E 21B 34/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503908		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELLTEC MANUFACTURING CENTER COMPLETIONS APS Storstrømsvej 12, 6715 Esbjerg N Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : REVES, Ricardo Vasques,US PRASAD, Bala,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22201473.0 13 Oktober 2022 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska S.H. WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGHALANG ANULUS DENGAN UNIT KATUP	

(57) **Abstrak :**

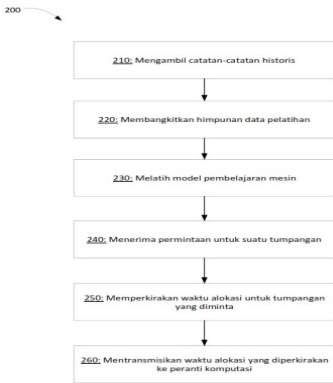
Invensi ini berkaitan dengan penghalang anulus untuk menyediakan isolasi zonal dalam lubang bawah anulus antara struktur logam tabung sumur dan struktur logam tabung sumur lain atau dinding lubang bor, mencakup bagian logam berbentuk tabung yang dikonfigurasi untuk dipasang sebagai bagian dari struktur logam berbentuk tabung sumur dan memiliki bagian dalam dan perpanjangan aksial sepanjang struktur logam berbentuk tabung sumur, selongsong logam yang dapat diperluas mengelilingi bagian logam berbentuk tabung, setiap ujung selongsong logam yang dapat diperluas dihubungkan dengan bagian logam berbentuk tabung, membatasi ruang yang dapat diperluas antara selongsong logam yang dapat diperluas dan bagian logam berbentuk tabung, dan bukaan perluasan di bagian logam berbentuk tabung yang dilalui oleh fluida untuk memperluas selongsong logam yang dapat diperluas, dimana penghalang anulus lebih lanjut mencakup unit katup yang memiliki posisi pertama dan posisi kedua; dalam pada posisi kedua untuk mengalirkan fluida bertekanan dari bukaan perluasan ke ruang yang dapat diperluas untuk memperluas selongsong logam yang dapat diperluas, unit katup mencakup lubang pertama dalam komunikasi fluida dengan bukaan ekspansi, lubang kedua dalam komunikasi fluida dengan anulus dan lubang ketiga dalam komunikasi fluida dengan ruang yang dapat diperluas. Invensi ini juga berkaitan dengan sistem lubang bawah mencakup penghalang anulus dan struktur logam tabung sumur.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09102	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 1/04,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507156		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024			CINCLUS PHARMA HOLDING AB (PUBL) Kungsbron 1, Level 3, Elevator G 111 22 Stockholm Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2330017-1	(32) Tanggal 11 Januari 2023		HILLGREN, Mikael,SE	
		(33) Negara SE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	POLIMORF GARAM ASAM MALEAT DARI LINAPRAZAN GLURAT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi saat ini berkaitan dengan suatu polimorf garam asam maleat dari asam 5-{2-[(8-[(2,6- dimetilbenzil)amino]-2,3- dimetilimidazo[1,2-a]piridina-6-il}karbonil)-amino]etoksi}-5- oksopentanoat (linaprazan glurat), lebih khusus lagi Bentuk 1 dari garam asam maleat linaprazan glurat. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandung polimorf tersebut, dan penggunaan polimorf ini dalam pengobatan atau pencegahan penyakit radang gastrointestinal atau penyakit yang berkaitan dengan asam lambung, khususnya penyakit refluks gastroesofageal erosif (eGERD).				

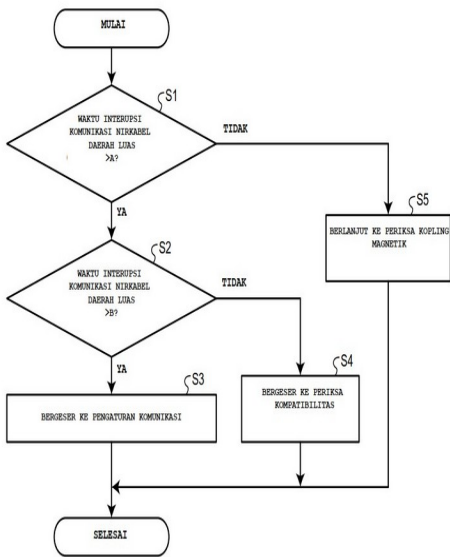
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09148	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06N 3/02,G 06N 20/00,G 06Q 50/47				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506262		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : STEPHEN, Aloisius,SG NG, Xue Fang,SG CHEN, Jia,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202300064Q 09 Januari 2023 SG				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 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 :	PREDIKSI WAKTU ALOKASI			
(57)	Abstrak :				



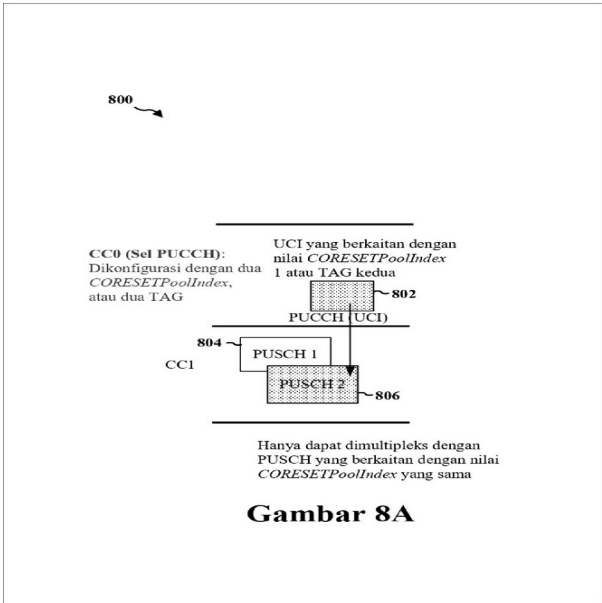
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09096	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60L 53/12,B 60L 5/00,B 60M 7/00,H 02J 50/80					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507050		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : HASHIMOTO, Toshiya,JP MAEMURA, Masato,JP TSUGE, Shogo,JP IKEMURA, Ryosuke,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	2023-012954		31 Januari 2023			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	ALAT KONTROL				
(57)	Abstrak :					

Invensi ini menyediakan suatu sistem transfer daya nirkabel yang mentransfer daya secara tidak berkontak dari alat primer yang dicakup di fasilitas pemasok ke alat sekunder yang dicakup di kendaraan berjalan dengan menggunakan komunikasi nirkabel daerah sempit dan komunikasi nirkabel daerah luas, alat kontrol mencakup prosesor yang dikonfigurasi untuk beralih ke periksa kopling magnetik untuk mengonfirmasi keadaan kopling magnetik di antara alat primer dan alat sekunder apabila waktu interupsi dimana komunikasi nirkabel daerah luas diinterupsi adalah sama dengan atau kurang dari ambang pertama, dan beralih ke periksa kompatibilitas untuk mengonfirmasi bahwa alat primer dan alat sekunder bersifat kompatibel apabila waktu interupsi lebih besar dari ambang pertama. Sebagai hasilnya, alat kontrol yang mampu secara segera mendeteksi interupsi dari komunikasi nirkabel daerah luas dan secara segera memulai kembali proses setelah memastikan keselamatan disediakan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09162	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507353		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Yitao CHEN,CN Mostafa KHOSHNEVISAN,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/485,242 15 Februari 2023 US 18/434,626 06 Februari 2024 US			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	DEPENDENSI TIPE UCI PADA MULTIPLEKSI UCI DENGAN PUSCH YANG BERTUMPANG-TINDIH			
(57)	Abstrak : Metode dan peralatan untuk memultipleks UCI dengan PUSCH yang bertumpang-tindih berdasarkan tipe UCI. Peralatan menerima konfigurasi untuk beberapa pengoperasian DCI yang meliputi asosiasi dengan CORESET yang dikonfigurasi untuk UE, asosiasi yang meliputi indeks kumpulan CORESET 0 atau ketiadaan indeks kumpulan CORESET, dan indeks kumpulan CORESET 1. Peralatan mentransmisikan UCI yang dimultipleks dengan PUSCH dari beberapa PUSCH yang bertumpang-tindih, yang bertumpang-tindih dalam domain waktu pada pembawa yang sama dan bertumpang-tindih dalam domain waktu dengan UCI, multipleksi yang berdasarkan setidaknya salah satu dari tipe UCI, konten UCI, mode umpan balik, atau konfigurasi pembawa.				



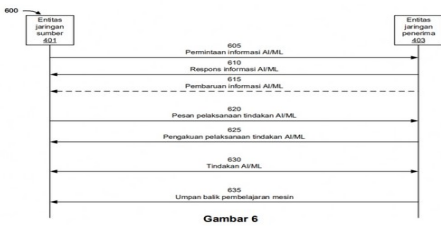
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09127	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505821		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP HAYASHIDA, Shota,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-197092 09 Desember 2022 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun di permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, konsentrasi C rerata hingga ke 1 µm pada arah kedalaman dari permukaan bahan dasar baja adalah 0,25 %massa atau kurang, bahan dasar baja tersebut mengandung, berdasarkan rasio luas, martensit sebesar 90% atau lebih, jumlah pengendapan lapisan sepuhan adalah 30 g/m2 atau lebih per permukaan, lapisan sepuhan mengandung fase yang mengandung Zn yang mengandung sedikitnya salah satu dari fase η-Zn, fase senyawa intermetalik berbasis Fe-Zn, dan fase senyawa intermetalik berbasis Mg-Zn, dan kekerasan Vickersnya adalah 400 HV atau lebih.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09172	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/541,A 61K 31/53,A 61K 31/506,A 61P 9/00,C 07D 213/74,C 07D 403/14,C 07D 417/14,C 07D 498/14,C 07D 498/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504148		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. Building 11, NO.3728 Jinke Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area Shanghai 201203 China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : DONG, Jiaqiang,CN DENG, Xinxian,CN YU, Wensheng,US JIN, Fangfang,CN GONG, Zhen,CN			
(30)	Data Prioritas :			(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		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	202211262552.0				14 Oktober 2022		CN
	202310095444.7				06 Februari 2023		CN
	202310115600.1		14 Februari 2023			CN	
	202310275265.1		20 Maret 2023		CN		
	202310333326.5		30 Maret 2023		CN		
	202310465015.4		26 April 2023		CN		
	202310631199.7		30 Mei 2023		CN		
	202310818758.5		04 Juli 2023		CN		
	202311011109.0		10 Agustus 2023		CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025						
(54)	Judul	INHIBITOR TURUNAN HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA					
	Invensi :	DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak : Suatu inhibitor turunan heterosiklik yang mengandung nitrogen, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Diungkapkan secara khusus di sini adalah suatu senyawa sebagaimana diwakili oleh rumus umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya sebagai penghambat dalam mengobati penyakit seperti penyakit kardiovaskular dan serebrovaskular, dimana definisi masing-masing substituen dalam rumus umum (I) adalah sama dengan yang didefinisikan dalam uraian.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09160	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 24/04,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506874		(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 : 17 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321007830 07 Februari 2023 IN		(72) Nama Inventor : RAJENDRAN, Geetha Priya,IN KRISHNAN, Shankar,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

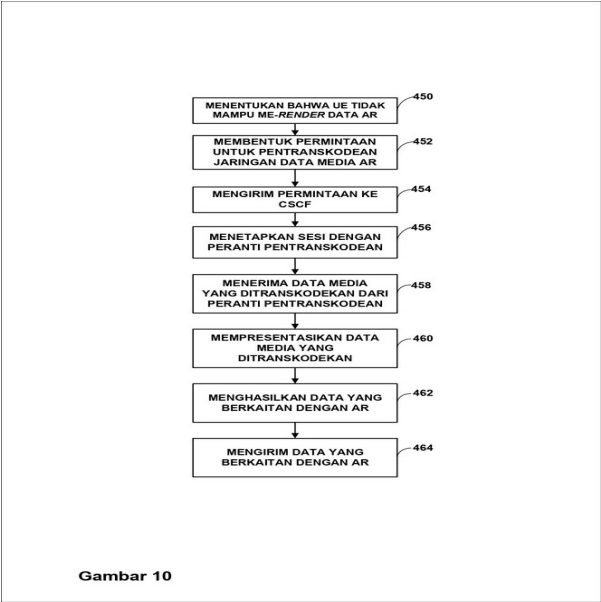
(54) Judul
Invensi : UMPAN BALIK PEMBELAJARAN MESIN ANTARA ENTITAS JARINGAN

(57) Abstrak :
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, entitas jaringan sumber dapat mentransmisikan pesan, ke entitas jaringan penerima, yang meliputi permintaan untuk umpan balik pembelajaran mesin yang berkaitan dengan tindakan kecerdasan buatan/pembelajaran mesin yang dipicu oleh entitas jaringan sumber. Sesuai dengan itu, entitas jaringan sumber dapat menerima umpan balik pembelajaran mesin sebagai respons terhadap permintaan. Dalam beberapa aspek, umpan balik pembelajaran mesin disertakan dalam pesan kelas 2, dari entitas jaringan penerima, yang bersifat agnostik terhadap tipe data. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09064	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06T 19/00,H 04L 65/1069,H 04L 65/1016,H 04L 43/0876,H 04N 21/81,H 04N 21/44,H 04N 13/194,H 04N 7/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507046		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Imed BOUAZIZI,US Nikolai Konrad LEUNG,US Liangping MA,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/484,564	13 Februari 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
	63/596,869	07 November 2023	US		
	18/438,992	12 Februari 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :		RENDER JARINGAN DAN PENTRANSKODEAN DATA REALITAS TERAUGMENTASI		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09071	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 25/28,A 61P 1/16,A 61P 25/16,A 61P 9/10,A 61P 19/06,A 61P 3/06,A 61P 1/04,A 61P 19/02,A 61P 21/02,A 61P 37/02,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 43/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501833		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JAPAN TOBACCO INC. 1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : OHBA, Yusuke,JP ADACHI, Kaoru,JP SAKURAI, Kentaro,JP SATO, Shimpei,JP ITO, Shunya,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-135949 29 Agustus 2022 JP 2023-027426 24 Februari 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul	SENYAWA PIRAZOLOPIRIMIDIN DAN PENGGUNAAN MEDISNYA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Senyawa pirazolopirimidin, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang memiliki aktivitas penghambatan inflamasom NLRP3, komposisi farmasi yang mengandung senyawa pirazolopirimidin tersebut, dan penggunaan medisnya, dan lain-lain, disediakan. Senyawa Formula [IA]: , atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana setiap lambang dalam formula didefinisikan dalam spesifikasi.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09104	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,C 08J 11/18,C 08J 11/16,D 21C 5/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507247		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Takayoshi KONISHI,JP Hideaki ICHIURA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-021088 14 Februari 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT PULP DAUR ULANG, METODE UNTUK MENDEKOMPOSISI POLIMER SUPER PENYERAP				
(57)	Abstrak : Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu serat pulp daur ulang dari suatu campuran yang mengandung serat-serat pulp dan suatu polimer super penyerap yang menyusun suatu produk saniter, metode tersebut memungkinkan untuk dengan mudah mendekomposisi dan menyingkirkan polimer super penyerap dan sangat baik dalam produktivitas serat pulp daur ulang. Metode menurut pengungkapan ini dikonfigurasi sebagai berikut. Metode untuk memproduksi suatu serat pulp daur ulang dari suatu campuran yang mengandung serat-serat pulp dan suatu polimer super penyerap yang menyusun suatu produk saniter, metode tersebut dicirikan dengan mencakup: suatu langkah penyiapan untuk menyiapkan campuran; suatu langkah dekomposisi polimer super penyerap untuk menambahkan suatu senyawa yang mampu untuk menghasilkan ion-ion logam transisi ke suatu larutan berair yang mengandung campuran tersebut tanpa menambahkan zat pereduksi apa pun ke larutan berair, sehingga mendekomposisi polimer super penyerap dan membentuk serat pulp daur ulang dari serat-serat pulp; dan suatu langkah pengumpulan serat pulp daur ulang untuk mengumpulkan serat pulp daur ulang.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09134	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 37/52,A 01N 37/50,A 01N 43/40,A 01N 43/32,A 01P 3/00,C 07C 257/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507292		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PI INDUSTRIES LTD. Udaisagar Road, Rajasthan, Udaipur 313001 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : AUTKAR, Santosh Shridhar,IN MAHAJAN, Vishal A,IN C R, Siddaramaiah,IN VENKATESHA, Hagalavadi M,IN	
	(31) Nomor 202311000362	(32) Tanggal 03 Januari 2023	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TERNER YANG MENCAKUP SENYAWA 3-TERSUBSTITUSI FENILAMIDINA DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi agrokimia yang mencakup campuran dari komponen (1), dan sedikitnya dua komponen yang dipilih dari komponen (2), komponen (3), atau kombinasi dari komponen (2) dan komponen (3), dimana komponen (1) adalah sedikitnya satu senyawa dari rumus (I) Rumus (I) dimana, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 dan n adalah seperti yang ditentukan dalam deskripsi terperinci; sebagai komponen (2) sedikitnya satu fungisida yang dipilih dari azoksistrobin, metominostrobin, pikoksistrobin, trifloksistrobin, metiltetraprol, benzovindiflupir, biksafen, fluindapir, fluksapiroksad, inpirfluksam, siprokonazol, mefentriflukonazol, protiokonazol, tebukonazol, klorotalonil, mankozeb dan garamnya; dan sebagai komponen (3) sedikitnya satu fungisida yang berbeda dari komponen (1) dan (2) yang dipilih dari kelompok (A) inhibitor biosintesis sterol, (B) inhibitor rantai respirasi pada kompleks I atau II, (C) inhibitor rantai respirasi pada kompleks III, (D) senyawa yang mampu melakukan aksi multisitus, atau (E) inhibitor deasetilase histon.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09149	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507215		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023			ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	Data Prioritas :			(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIU, Na,CN	
	202310020842.2	06 Januari 2023	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode komunikasi. Metode komunikasi tersebut meliputi: menggabungkan sedikitnya satu terminal kedua dengan terminal pertama; dan melakukan, berdasarkan sedikitnya satu terminal kedua tersebut, transmisi data dengan terminal pertama.				

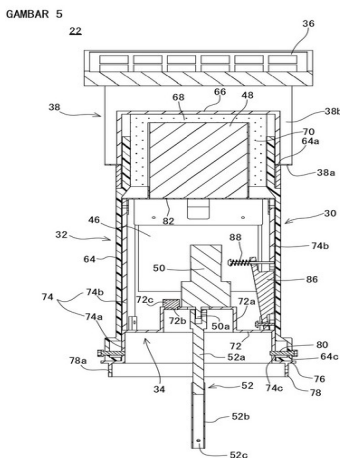


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09112	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506846		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KUBOTA CHEMIX CO., LTD. 14-2, Ishizunishimachi, Nishi-ku, Sakai-shi, Osaka, 5928332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72) Nama Inventor : HIRAO Kazuhiro,JP YOTSUMOTO Tomoharu,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-206263 23 Desember JP 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		

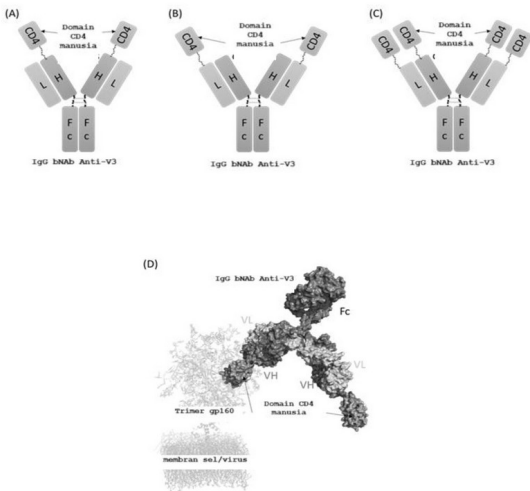
(54)	Judul Invensi :	AKTUATOR LISTRIK DAN PERANTI KONTROL PENGISIAN AIR
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Aktuator listrik (16) terdiri dari selubung bodi utama (30) yang menampung mekanisme penggerak dan bagian kontrol. Selubung bodi utama ini mencakup bagian penutup (32) yang terdiri dari dinding samping (64) berbentuk silinder dan dinding atas (66) yang menyegel bagian atas dinding samping. Dinding samping dan dinding atas ini memiliki struktur kedap udara, serta bagian penghenti (86) yang mampu menahan bagian penutup pada posisi terbuka di atas posisi referensi.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09091
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/44,A 61K 39/42,A 61K 38/17,A 61P 31/18,C 07K 14/73,C 07K 16/10,C 07K 14/005		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503979		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road Stevenage SG1 2NY United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/421,737	02 November 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : ARNOULT, Eric,FR HU, Tiancen,US KRYSTAL, Mark R.,US SCHAWALDER, James,US
			(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 : PROTEIN PENGIKAT ANTIGEN		
(57)	Abstrak : Protein pengikat antigen dari invensi terikat ke Protein selubung Virus Imunodefisiensi Manusia (HIV) dan berguna dalam mengobati dan mencegah Infeksi HIV. Terutama, protein pengikat antigen terikat ke dua epitop yang berbeda pada Permukaan selubung HIV Glikoprotein120 (gp120) : wilayah loop V3 dan situs pengikatan CD4.		

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09101	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61P 9/10,C 07K 14/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507287		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING TUO JIE BIOPHARMACEUTICAL CO. LTD. Level 7, No.4 Building, No.9 Yi Ke Road, ZGC Life Science Park, Changping District, Beijing 102206 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310027484.8	09 Januari 2023	CN		
	202311125942.8	01 September 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025				

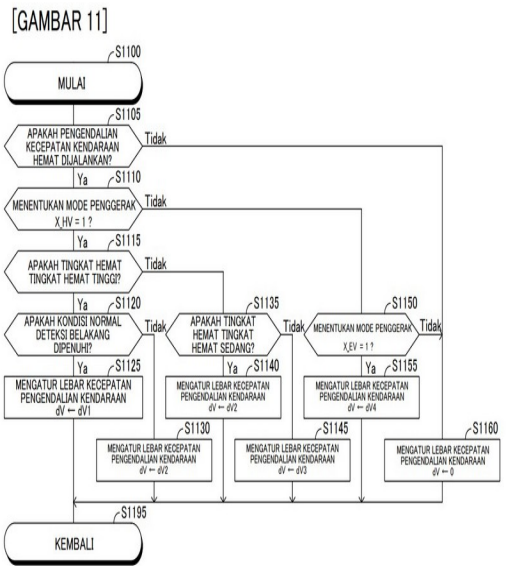
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09151	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 38/01,A 61P 37/02,C 07K 16/28,C 07K 16/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507378		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARGENX BV Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Ghent Belgium			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024			(72)	Nama Inventor : VAN MIDDENDORP, Joost, Johannes,NL JACOBS, Julie,BE PAPADOPOULOU, Despoina,GR PEENE, Isabelle, Maria A.,BE ELEWAUT, Dirk,BE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/438,667 12 Januari 2023 US				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025						
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGOBATI SINDROM SJOGREN PRIMER DENGAN MENGGUNAKAN ANTAGONIS					
	Invensi :	FCRN					
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah metode untuk mengobati sindrom Sjögren primer (pSS) menggunakan suatu jumlah efektif dari antagonis reseptor Fc neonatal manusia (FcRn). Antagonis FcRn untuk digunakan dalam pengobatan pSS dan untuk digunakan dalam pembuatan obat untuk pengobatan pSS juga disediakan di sini.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09122	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09K 3/22,C 09K 3/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507222		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024			KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-046820	23 Maret 2023	JP	TANIYAMA Natsumi,JP KIKKAWA Takashi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 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	METODE UNTUK MENCEGAH PEMBENTUKAN DEBU DARI DAN/ATAU PENINGKATAN KELEMBAPAN			
	Invensi :	PADA TUMPUKAN DI UDARA TERBUKA			
(57)	Abstrak :				
	METODE UNTUK MENCEGAH PEMBENTUKAN DEBU DARI DAN/ATAU PENINGKATAN KELEMBAPAN PADA TUMPUKAN DI UDARA TERBUKA Suatu metode untuk mencegah pembentukan debu dari dan/atau peningkatan kelembapan pada tumpukan di udara terbuka, yang meliputi penyemprotan emulsi minyak dalam air yang mengandung resin berbasis akrilik dan resin berbasis polivinil alkohol ke tumpukan di udara terbuka.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09136	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 50/16,B 60W 20/50,B 60W 20/40,B 60W 30/18,B 60W 10/08,B 60W 10/06,B 60W 50/035,B 60W 60/00,G 08G 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507171		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		(72) Nama Inventor : KAMATANI Hideki,JP NARITA Takahiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-012908 31 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT BANTUAN MENGEMUDI KENDARAAN, METODE BANTUAN MENGEMUDI KENDARAAN, DAN PROGRAM BANTUAN MENGEMUDI KENDARAAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Disediakan sebuah perangkat bantuan mengemudi kendaraan yang dapat mencapai efek tertentu dalam mengurangi jumlah energi yang dikonsumsi tergantung pada mode penggerak. Perangkat bantuan mengemudi kendaraan (10) dikonfigurasi untuk dapat menjalankan pengendalian mengemudi otonom guna mengemudikan kendaraan sendiri (100) secara otonom dalam mode gerak pertama, di mana nilai kendali dari kendaraan sendiri (100) ditingkatkan atau dikurangi dalam suatu rentang kendali yang ditetapkan dengan menjalankan secara selektif pengendalian tenaga dalam keadaan pertama, di mana rugi pembangkitan daya dalam perangkat daya (20) atau rugi transmisi daya dari perangkat daya ke roda penggerak dikurangi, dan pengendalian tenaga dalam keadaan kedua, di mana perangkat daya dihubungkan secara mekanis atau elektrik ke roda penggerak untuk menerapkan daya ke roda penggerak. Selama pelaksanaan pengendalian mengemudi otonom dalam mode gerak pertama, ketika mode penggerak adalah mode penggerak pertama di mana daya selain dari daya yang dihasilkan oleh tenaga listrik dari perangkat penyimpanan daya (41) dapat digunakan, perangkat bantuan mengemudi kendaraan mengatur rentang kendali yang ditetapkan ke rentang yang lebih lebar dibandingkan ketika mode penggerak adalah mode penggerak kedua di mana hanya daya yang dihasilkan oleh tenaga listrik yang digunakan.
------	-----------	--

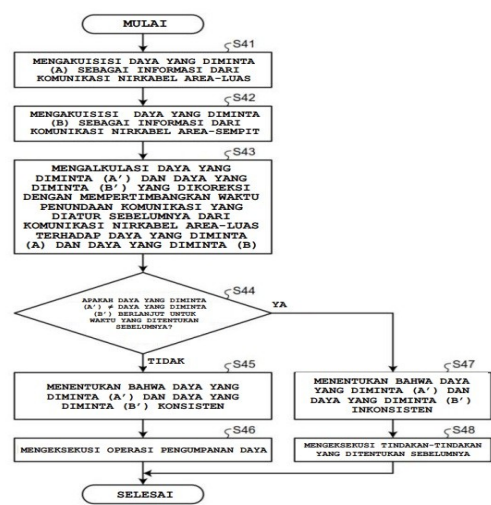


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09052	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/139				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507003		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSAN CHEMICAL CORPORATION 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1036119 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HATANAKA Tatsuya,JP IKEDA Takumi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-003544 13 Januari 2023 JP 2023-122099 27 Juli 2023 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H. PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK PEMBENTUKAN ELEKTRODA DAN ADITIF			
(57)	Abstrak : Invensi saat ini menyediakan, sebagai komposisi untuk pembentukan elektroda yang memiliki stabilitas penyimpanan yang lebih baik dan konsentrasi kandungan padatan yang lebih tinggi, sambil menekan pengentalan dan pembentukan gel dengan metode sederhana, komposisi untuk pembentukan elektroda, komposisi yang mengandung komponen stabilisasi, bahan aktif elektroda positif, pengikat dan pelarut, dimana komponen stabilisasi mengandung: (komponen pertama) senyawa yang mengandung heterosiklus yang memiliki gugus reaktif dan cincin beranggota lima yang mengandung nitrogen tanpa mengandung atom oksigen dalam cincin beranggota lima yang mengandung nitrogen, dan (komponen kedua) senyawa yang secara kimia reaktif dengan senyawa yang mengandung heterosiklus; komponen pertama, komponen kedua, dan produk reaksi yang diperoleh dengan mereaksikan komponen pertama dan komponen kedua satu sama lain; atau produk reaksi yang diperoleh dengan mereaksikan komponen pertama dan komponen kedua satu sama lain.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09140	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/12,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506477		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023			DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8661 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2023-013359	31 Januari 2023	JP		Toshiya HASHIMOTO,JP Masato MAEMURA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025			Shogo TSUGE,JP Ryosuke IKEMURA,JP	
				Masaki KANESAKI,JP Nobuhisa YAMAGUCHI,JP	
				Kazuyoshi OBAYASHI,JP Keisuke TANI,JP	
				Hayato SUMIYA,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.	
				Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906	
				Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310	
				Indonesia	

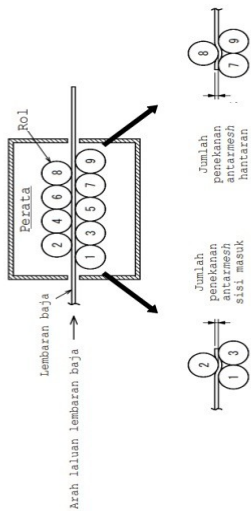
(54) Judul SISTEM PENGUMPANAN DAYA NON-KONTAK DINAMIK, PERALATAN PENGUMPANAN DAYA, DAN
Invensi : PERALATAN PENERIMA DAYA

(57) Abstrak :
Suatu sistem pengumpanan daya non-kontak dinamik dari invensi ini adalah suatu sistem pengumpanan daya non-kontak dinamik yang mengumpan, secara non-kontak, daya dari suatu peralatan pengumpanan daya sisi-jalan ke suatu kendaraan yang berjalan yang dilengkapi dengan suatu peralatan penerima daya sisi-kendaraan, dimana sistem pengumpanan daya non-kontak dinamik tersebut membandingkan informasi dari komunikasi nirkabel area-luas dengan informasi dari komunikasi nirkabel area-sempit dengan mempertimbangkan suatu penundaan, melakukan suatu operasi pengumpanan daya dari peralatan pengumpanan daya sisi-jalan ke peralatan penerima daya sisi-kendaraan ketika informasi dari komunikasi nirkabel area-luas dan informasi dari komunikasi nirkabel area-sempit tersebut adalah konsisten, dan melakukan tindakan-tindakan yang ditentukan sebelumnya yang diatur di awal pada kasus inkonsistensi.



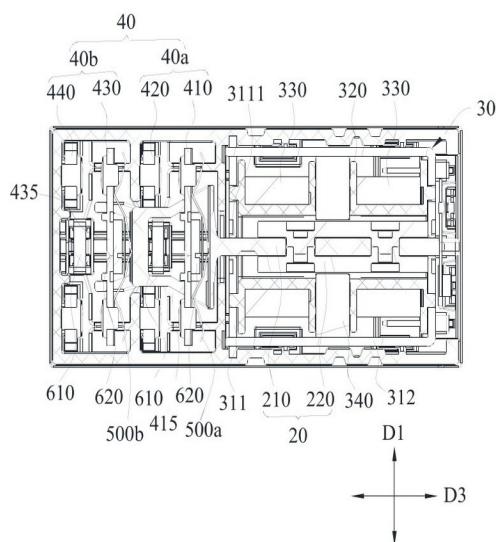
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09094	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507190		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TOBATA Junya,JP KIMURA Hideyuki,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-047265	23 Maret 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 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 DAN KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja yang memiliki suatu TS sebesar 1320 MPa atau lebih, serta kemampuan dibentuk flensa regang yang sangat baik, dan ketangguhan dan sifat-sifat tabrakan yang sangat baik setelah pemanggangan cat. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditetapkan dan suatu mikrostruktur dimana suatu fraksi area dari martensit temper adalah 95% atau lebih, suatu fraksi area dari austenit sisa adalah kurang dari 3%, suatu fraksi area total dari ferit bainitik dan ferit adalah kurang dari 5%, dan suatu kerapatan batas butir 20° atau lebih besar dalam martensit temper adalah 1,0 mm/mm2 atau lebih, yang memenuhi Ekspresi (1) berikut: KAM(S)/KAM(C) > 1,00(1)				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09139	(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01H 50/64,H 01H 50/58,H 01H 50/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506028		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. No. 93 Yinong Road, Haicang District Xiamen, Fujian 361027 China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023			(72)	Nama Inventor : HE, Zhongbo,CN DAI, Wenguang,CN ZHONG, Shuming,CN HE, Feng,CN		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				(54)	Judul Invensi : RELAI
202211544804.9	01 Desember 2022	CN					
202223233526.3	01 Desember 2022	CN					
202223234176.2	01 Desember 2022	CN					
202223234023.8	01 Desember 2022	CN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025						

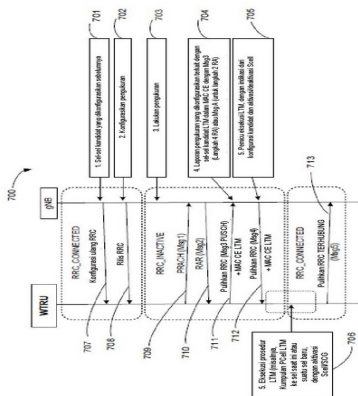


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09110	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507211		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : MARTIN, Brian,GB TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino,CA MARINIER, Paul,CA WATTS, Dylan,CA KUBOTA, Keiichi,JP BALA, Erdem,TR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/445,557 14 Februari 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025				
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54)	Judul Invensi :	PENGATURAN/PEMULIHAN YANG CEPAT
------	----------------------------	---------------------------------

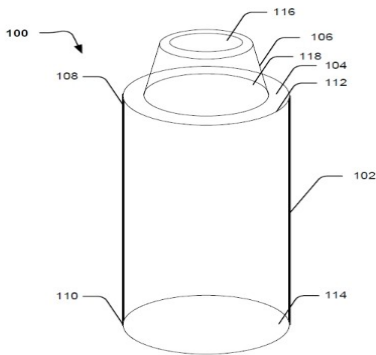
(57)	Abstrak : Suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk mobilitas yang dipicu L1/L2 (LTM). Suatu WTRU dapat menerima informasi konfigurasi dari suatu sel ketika WTRU berada dalam suatu mode terhubung. Informasi konfigurasi dapat mengindikasikan suatu pluralitas dari sel kandidat LTM. WTRU dapat menerima suatu konfigurasi pengukuran ketika WTRU dalam suatu mode tidak aktif. WTRU dapat melakukan pengukuran pada satu atau lebih dari pluralitas sel kandidat LTM ketika WTRU berada dalam mode tidak aktif sesuai dengan konfigurasi pengukuran. WTRU dapat mengirim suatu laporan yang meliputi pengukuran ini selama suatu prosedur akses acak. WTRU dapat menerima informasi konfigurasi kandidat untuk setidaknya satu sel kandidat LTM dari pluralitas sel kandidat LTM selama prosedur akses acak. WTRU dapat menjalankan suatu prosedur LTM untuk setidaknya satu sel kandidat LTM pada saat transisi ke mode terhubung.
------	---



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09066	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 3/22,B 65D 35/02,B 65D 8/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507220		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAIR, Hariharan Krishnan C403, Blue Oasis I, Blue Empire Complex, Ekta Nagar, Kandivali W, Maharashtra Mumbai 400067 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2024		(72) Nama Inventor : NAIR, Hariharan Krishnan,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321083583 07 Desember IN 2023 202421091165 22 November IN 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi :	WADAH KEMASAN	

(57) **Abstrak :**
Subjek invensi ini berkaitan dengan wadah kemasan (100). Sebagai contoh, wadah kemasan (100) meliputi badan berongga (102) yang memiliki ujung atas (108) dan ujung bawah (110). Badan berongga (102) ini meliputi bukaan pertama (112) di ujung atas (108) dan bukaan kedua (114) di ujung bawah (110) serta dapat diisi dengan suatu bahan melalui bukaan pertama (112). Badan berongga (102) ini dapat ditutup dengan alat penutup.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09188	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09K 17/40,C 09K 3/00,E 01C 7/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503923		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HE, Xinchun,CN	DONG, Ziping,CN	
202311796153.7	25 Desember 2023	CN	XIE, Jinliang,CN	WANG, Xu,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		ZHANG, Jianfeng,CN	QU, Min,CN	
			WU, Hua,CN	HAO, Jianqing,CN	
			JIANG, Jiuning,CN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

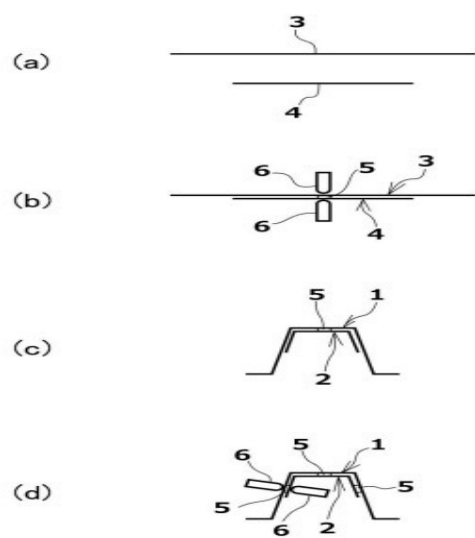
(54)	Judul	STABILISATOR TANAH, METODE PEMBUATAN STABILISATOR TANAH, DAN METODE UNTUK
	Invensi :	MENGERASKAN LAPISAN PERMUKAAN JALAN

(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknik konstruksi jalan, dan mengungkapkan stabilisator tanah, pengadukannya, dan metode untuk mengeraskan lapisan permukaan jalan. Stabilisator tanah menurut pengungkapan ini adalah stabilisator cair dan dapat menstabilkan tanah secara in situ untuk meningkatkan kekuatan tanah dan stabilitas struktur tanah. Lebih lanjut, stabilisator tanah dapat secara langsung memperlakukan tanah ke dalam lapisan permukaan jalan. Dengan demikian masalah bahwa stabilisator tanah dalam bidang terkait tidak dapat digunakan untuk mengeraskan lapisan permukaan jalan karena stabilisator tanah cenderung retak setelah stabilisasi diatasi. Selain itu, stabilisator tanah di atas dari pengungkapan ini ramah terhadap lingkungan dan bebas polusi tanpa menyebabkan masalah ekologi, dan kondusif bagi perlindungan lingkungan. Selain itu, tanah yang distabilkan dengan menggunakan stabilisator tanah dapat langsung digunakan untuk mengeraskan lapisan permukaan jalan, dan dapat mengurangi penggunaan semen dan aspal, dan dengan demikian menghemat biaya konstruksi. Tanah yang distabilkan tidak mengeraskan lapisan permukaan jalan, dan sangat cocok untuk konstruksi jalan di dalam area pertambangan dan konstruksi lahan pertanian berstandar tinggi.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09166	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 25/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507248		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUMIKAWA, Satoshi,JP
2023-019109	10 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 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 :	KOMPONEN STRUKTURAL BERLAPIS BODI-OTOMOTIF DAN METODE PRODUKSI DARINYA	

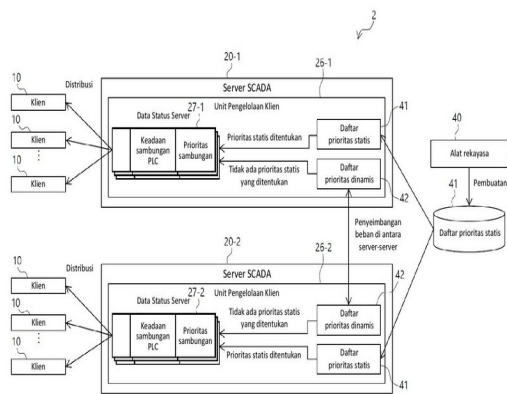
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu komponen struktural berlapis bodi-otomotif dimana patahan dari sambungan-sambungan antara bagian-bagian selama pembentukan tekan dingin dihambat dan daya rekat antara bagian-bagian tersebut setelah pembentukan diperbaiki. Komponen struktural berlapis bodi-otomotif ini meliputi suatu bagian pertama yang telah dibentuk-tekan dingin dari suatu blangko pertama dari lembaran logam dan suatu bagian kedua yang telah dibentuk-tekan dingin bersama dengan bagian pertama tersebut dari suatu blangko kedua dari lembaran logam yang telah disambungkan secara parsial ke blangko pertama dalam suatu keadaan berlapis, bagian pertama dan bagian kedua tersebut yang lebih lanjut disambungkan bersama dalam suatu keadaan berlapis. Komponen struktural berlapis bodi-otomotif ini dicirikan bahwa suatu kombinasi dari suatu kelas kekuatan dan suatu ketebalan lembaran dari blangko pertama dan suatu kelas kekuatan dan suatu ketebalan lembaran dari blangko kedua telah dipilih sedemikian sehingga bagian-bagian dari bagian pertama dan bagian kedua yang telah terlenting balik setelah pembentukan tekan dingin dari bagian-bagian ini melekat satu sama lain dalam suatu keadaan bebas.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09053	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 67/1004					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507063		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TMEIC CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : SHIMIZU, Ryo,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi : SISTEM SCADA					

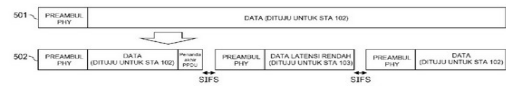
Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem SCADA yang sesuai dengan perwujudan invensi ini yang meliputi klien-klien yang dapat disambungkan ke setiap server SCADA dan alat rekayasa yang dikonfigurasi untuk membuat daftar prioritas statis yang menentukan prioritas statis atas sambungan ke dan dari setiap server SCADA untuk sedikitnya satu klien. Setiap klien disambungkan ke server SCADA yang tersambung dengan semua pengendali logika yang dapat diprogram. Untuk klien yang prioritas statisnya ditentukan di dalam daftar prioritas statis, server SCADA yang akan disambungkan ditentukan sesuai dengan prioritas statis yang ditentukan di dalam daftar prioritas statis tersebut. Untuk klien yang prioritas statisnya tidak ditentukan di dalam daftar prioritas statis, server SCADA yang akan disambungkan ditentukan sedemikian sehingga beban-bebannya menjadi sama besar di antara server-server SCADA yang tersambung dengan semua pengendali logika yang dapat diprogram.



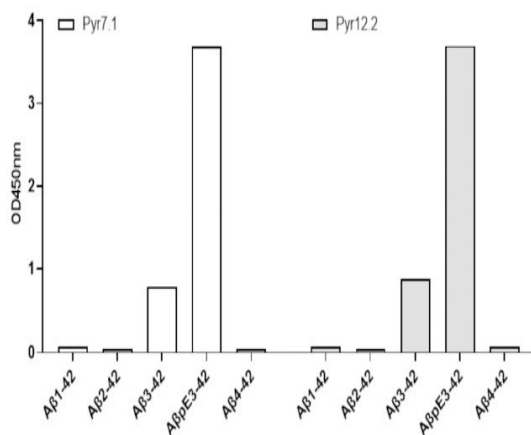
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09050	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/566,H 04W 84/12,H 04W 28/06,H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : TSUJIMARU Yuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-012278 30 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		
(54)	Judul Invensi : PERANTI KOMUNIKASI, METODE KONTROL, DAN PROGRAM		
(57)	Abstrak : Peranti komunikasi yang mampu melakukan komunikasi nirkabel berdasarkan standar IEEE 802.11 mentransmisikan bingkai nirkabel yang memiliki preamble lapisan fisik (PHY) dan bidang data yang memuat data. Jika kondisi tertentu terpenuhi saat peranti komunikasi mentransmisikan data pertama menggunakan satu atau lebih bingkai nirkabel yang mencakup informasi yang terkait dengan pengambilan alih data dalam preamble, peranti komunikasi menginterupsi transmisi data pertama dan mentransmisikan dengan pengambilan alih data kedua yang berbeda dari data pertama.		

GAMBAR 5

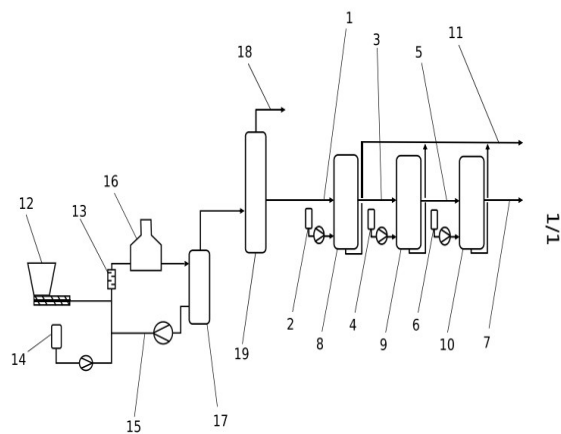


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09135	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 25/28,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506566		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023			BIOARCTIC AB Warfvinges väg 35, 11251 Stockholm, Sweden Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22215982.4	22 Desember 2022	EP		APPELKVIST, Paulina,SE BOSTRÖM, Emma,SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025			MÖLLER, Christer,SE RACHALSKI, Adeline,SE	
				SIGVARDSON, Jessica,SE SÖDERBERG, Linda,SE	
				TEGERSTEDT, Karin,SE MCCLORY, James,IE	
			(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 :	ANTIBODI YANG MENGIKAT ABETAPE3			
(57)	Abstrak :				
	Yang diungkapkan adalah antibodi atau fragmen pengikat antigennya, yang mengikat AβpE3, yaitu bentuk amiloid beta (Aβ) yang terpotong di N-terminal dan dimodifikasi oleh piroglutamat, serta penggunaan terapeutik dan diagnostiknya.				



GAMBAR 1

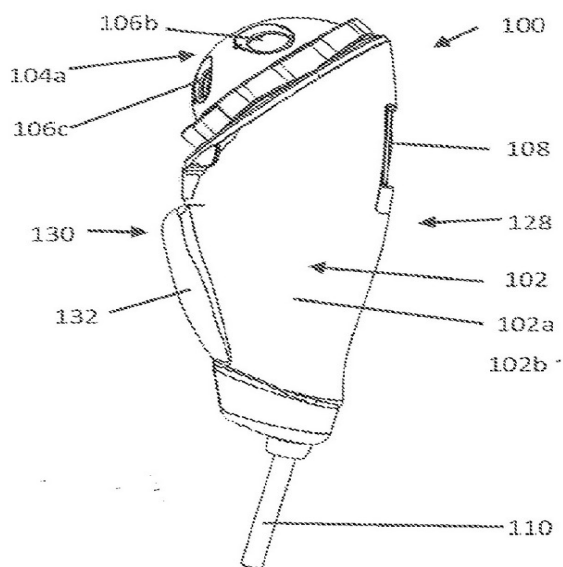
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09185	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 29/28,C 10G 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507185		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMV DOWNSTREAM GMBH Trabrennstraße 6-8 1020 Wien Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MASTALIR, Matthias,AT	
	(31) Nomor 23159669.3	(32) Tanggal 02 Maret 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MEMURNIKAN ALIRAN MINYAK MENTAH SINTETIS		



Gambar 1

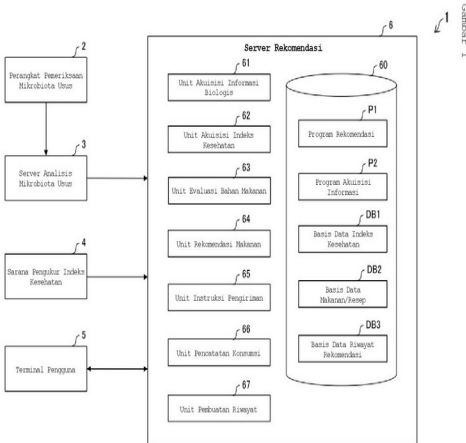
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09168	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 5/1172,G 06V 40/60,G 06V 10/147,G 06V 40/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503798		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNOLO BIOMETRICS, INC. 3525 Del Mar Heights Road, Suite 463 San Diego, California 92130 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SAGGESE, Steven, J.,US KALISKY, Tom,US SCOTT, Greg, B.,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/410,561	27 September 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H. PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara	

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT, SISTEM DAN METODE PENGAMBILAN SIDIK JARI
(57)	Abstrak : Perangkat pengambilan sidik jari mencakup pemilih bukaan jari yang dapat dilepas dan dipasang secara magnetis untuk memudahkan konfigurasi ulang perangkat guna mengambil gambar berbagai ukuran jari dan bagian tubuh. Rumah perangkat dan pemilih juga dikonfigurasi untuk penggunaan satu tangan, berdasarkan sudut dan lokasi aktuator pencitraan dan pemilih relatif terhadap gagang perangkat. Perangkat ini mencakup dudukan kalibrasi kamera untuk memudahkan penyesuaian pada penyelarasan kamera. Perangkat lunak yang dapat digunakan dengan perangkat ini dapat menormalkan karakteristik sidik jari berdasarkan usia dan karakteristik individu subjek yang sedang diambil gambarnya.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09113	(13)	A
(51)	I.P.C : G 16H 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507297		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EZAKI GLICO CO., LTD. 6-5, Utajima 4-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5558502 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2023-002882	12 Januari 2023	JP	(72)	Nama Inventor : TAKESHITA, Atsushi,JP AOKI, Ryo,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul PERANGKAT REKOMENDASI, METODE REKOMENDASI, PROGRAM REKOMENDASI, DAN MEDIA Invensi : PEREKAMAN UNTUK MEREKOMENDASIKAN MAKANAN				

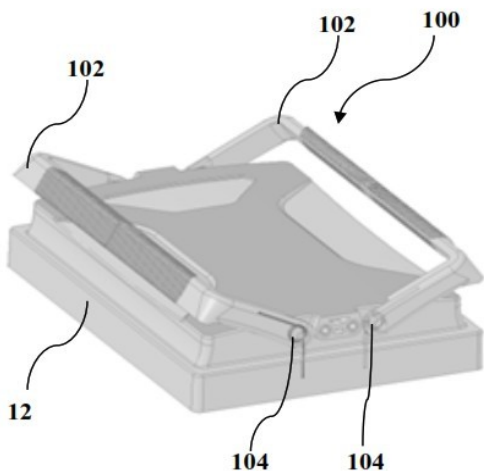
(57) **Abstrak :**
Disediakan perangkat rekomendasi (6) untuk merekomendasikan makanan yang bermanfaat bagi kesehatan pengguna. Perangkat rekomendasi (6) meliputi: unit akuisisi informasi biologis (61) yang memperoleh informasi biologis pengguna; unit akuisisi indeks kesehatan (62) yang memperoleh indeks kesehatan pengguna; unit evaluasi bahan makanan (63) yang mengevaluasi bahan makanan berdasarkan informasi biologis; unit rekomendasi makanan (64) yang merekomendasikan makanan yang bermanfaat bagi kesehatan berdasarkan hasil evaluasi bahan makanan; dan unit pembuatan riwayat (67) yang membuat riwayat hubungan korespondensi antara makanan yang direkomendasikan oleh unit rekomendasi makanan (64) dan indeks kesehatan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09169	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 25/28,H 01M 50/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503678		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUN MOBILITY PTE LTD 77 High Street #09-14 High Street Plaza Singapore 179433 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		(72) Nama Inventor : MAINI, Chetan Kumar,IN MEENATCHISUNDARAM, Saravanan,IN KULKARNI, Mukund,IN REDDY, Hari Prasad,IN S, Janardhanan,IN S, Venkatesh H.,IN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 202241056030	(32) Tanggal 29 September 2022	(33) Negara IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PEGANGAN UNTUK PAKET BATERAI YANG DAPAT DITUKAR DAN PORTABEL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini di sini umumnya berkaitan dengan paket baterai dan lebih khususnya dengan mekanisme pegangan untuk paket baterai yang dapat ditukar dan portabel. Mekanisme pegangan (100-1500) memfasilitasi pengangkatan dan pembawaan paket baterai yang mudah oleh seorang pengguna. Mekanisme pegangan sederhana konstruksinya dan tidak memerlukan lebih banyak ruang. Mekanisme pegangan memungkinkan pengguna untuk melepaskan paket baterai dengan mudah dari kendaraan atau stasiun penukaran, sehingga memastikan keselamatan paket baterai di lapangan. Mekanisme pegangan memastikan bahwa pegangan dapat diposisikan dan dikunci pada posisi yang nyaman oleh pengguna selama penukaran. Mekanisme pegangan juga memastikan bahwa paket baterai dipegangan dengan aman selama penukaran dan maka itu kurang rentan terhadap kerusakan fisik apa pun yang terjadi selama penukaran.
------	-----------	--

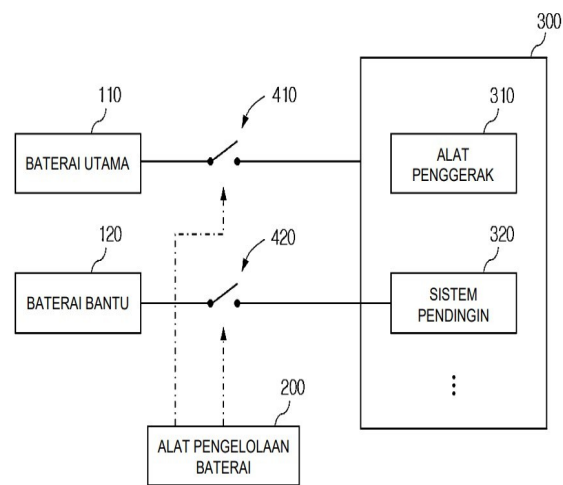


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09065	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 60K 11/02,B 60K 1/00,B 60L 58/26,B 60L 58/20,B 60L 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505697		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2024		(72) Nama Inventor : LEE, Bumhee,KR KIM, Uiseong,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0098137 27 Juli 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		

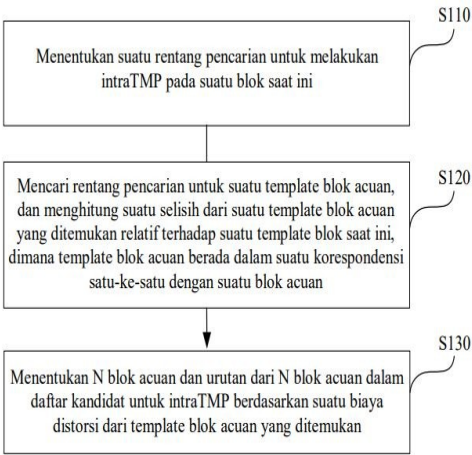
(54)	Judul Invensi :	SISTEM BATERAI DAN METODE PENGOPERASIAN SISTEM BATERAI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu sistem baterai pada kendaraan listrik meliputi: baterai utama; alat pengelolaan baterai yang mengendalikan pasokan daya dari baterai utama untuk dihalangi bila abnormalitas telah terjadi pada satu atau lebih komponen yang disertakan di dalam kendaraan listrik; dan baterai bantu yang disediakan secara terpisah dari baterai utama dan yang memasok daya ke satu atau lebih komponen yang disediakan pada sistem pendingin yang mendinginkan baterai utama.
------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09129	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507212		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : WANG, Fan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PREDIKSI PENCOCOKAN INTRA TEMPLATE, METODE DAN PERALATAN PENYANDIAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN SERTA SISTEM PENDEKODEAN VIDEO			
(57)	Abstrak : Suatu metode dan peralatan prediksi pencocokan intra template (intraTMP), suatu metode dan peralatan penyandian video, suatu metode dan peralatan serta suatu sistem pendekodean video. Metode intraTMP meliputi: ketika prediksi intra dilakukan pada suatu blok saat ini, mencari template blok acuan dalam suatu area rekonstruksi untuk suatu citra saat ini, menghitung perbedaan antara template blok acuan yang ditemukan dan template blok saat ini, menyusun suatu daftar kandidat intraTMP menurut perbedaannya, dan menentukan N blok acuan dalam daftar kandidat dan urutan N dari blok acuan, dimana N>2.				

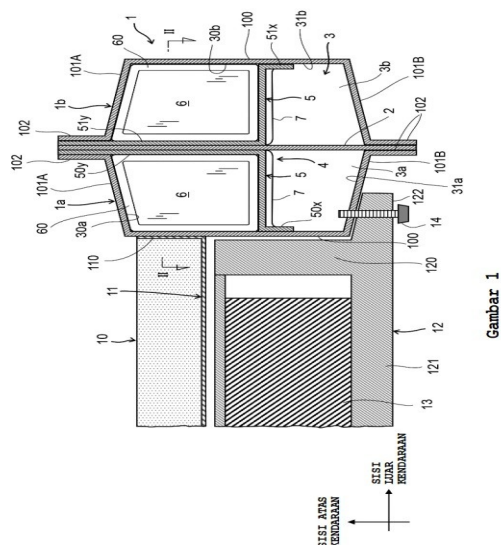


GAMBAR 9

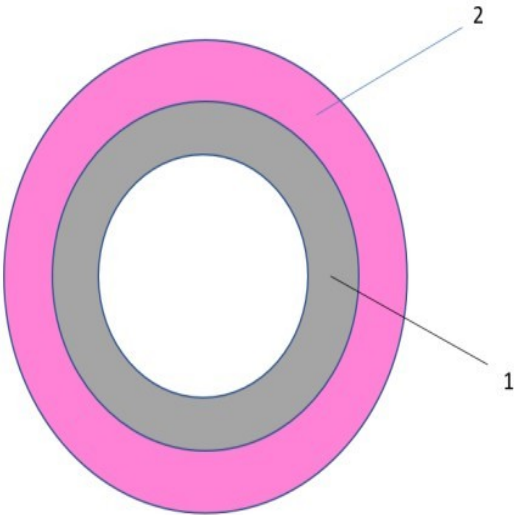
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09114	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 25/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507051		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-022775 16 Februari 2023 JP		(72) Nama Inventor : Kazuhiko HIGAI,JP Takayuki YAMAMOTO,JP Tsuyoshi SHIOZAKI,JP Toshiharu ISHIKAWA,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Yuki TOJI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PALANG SISI DARI OTOMOBIL DAN STRUKTUR BAWAH BODI KENDARAAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Pada suatu ruang penampang tertutup (3) pada suatu palang sisi (1), suatu bagian struktural penyerap benturan (4) disediakan menggunakan suatu komponen partisi vertikal (2) yang secara vertikal lewat melalui ruang tersebut. Bagian struktural penyerap benturan (4) tersebut meliputi suatu komponen partisi horizontal (5) yang melintasi ruang-ruang penampang tertutup (3a dan 3b) pada suatu sisi dalam bodi kendaraan dan suatu sisi luar yang dipartisi oleh komponen partisi vertikal (2) pada suatu arah lebar kendaraan, dan suatu sekat (6) yang disediakan di sepanjang arah lebar kendaraan pada ruang-ruang atas (30a dan 30b) yang dipartisi oleh komponen partisi horizontal (5). Komponen-komponen partisi horizontal (5) dan sekat-sekat (6) pada sisi dalam dan sisi luar bodi kendaraan ditempatkan untuk menghadap satu sama lain dengan komponen partisi vertikal (2) yang diapit di antaranya, dan manik-manik dibentuk pada komponen partisi horizontal (5) di sepanjang arah lebar kendaraan. Pada struktur palang sisi ini, kelaiktabrakan yang diinginkan dapat diperoleh bahkan ketika jumlah sekat (6) yang akan dipasang dikurangi, sehingga suatu sifat penyerapan energi tumbukan yang tinggi dapat diperoleh dengan suatu jumlah deformasi tumbukan yang kecil sementara menekan suatu peningkatan pada berat akibat suatu komponen struktural.
------	-----------	--

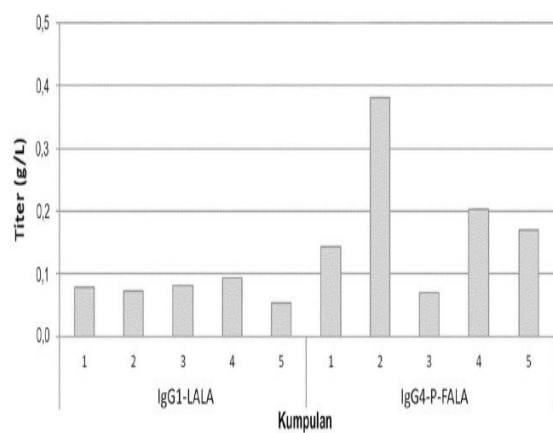


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09126	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 28B 1/52,B 28B 19/00,B 32B 1/08,B 32B 7/08,B 32B 13/04,B 32B 13/02,C 04B 41/52,C 04B 41/50,C 04B 41/45,C 04B 111/34,C 04B 28/16,C 04B 111/00,C 04B 41/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507328		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SO, Chung Wai 9/F, Block B-2, Villa Monte Rosa, 41A Stubbs Road, Hong Kong, Hong Kong China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : SO, Chung Wai,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023900651 10 Maret 2023 AU			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN PRISMATIK TER-PRAFABRIKASI KOMPOSISI BERSEMEN MULTI-LAPISAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan komponen komposit multi-lapisan yang mencakup lapisan bersemen yang mengembang ketika dikeraskan. Komponen komposit mencakup lapisan dalam yang mencakup bahan bersemen pertama dan lapisan luar, dimana lapisan dalam secara substansial menutupi permukaan dalam dari lapisan luar dan bahan bersemen pertama adalah bahan ekspansif yang mengerahkan gaya terhadap permukaan dalam dari lapisan luar. Invensi juga berhubungan dengan penyediaan komponen komposit dan penggunaan komponen komposit, misalnya, sebagai jalur pipa atau komponen bangunan.					



GAMBAR 1

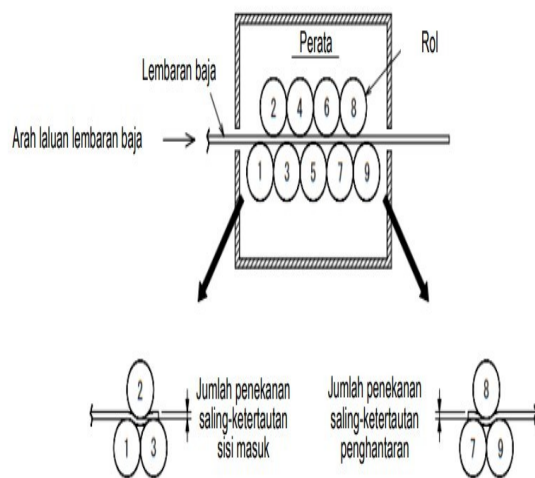
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09165	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07K 16/2866					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503293		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI BIOTECHNOLOGY 82 Avenue Raspail, 94250 Gentilly France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		(72)	Nama Inventor : LANGE, Christian,DE LI, Ziyu,DE STEINMANN, Björn,DE SJUTS, Hanno,DE WEIL, Sandra,DE		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	22315214.1	21 September 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-IL-1R3 YANG DISESUAIKAN UNTUK MANUSIA DAN METODE PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Suatu antibodi yang secara spesifik mengikat ke IL-1R3, yang meliputi suatu sekuens asam amino rantai berat antibodi dari SEQ ID NO: 1, dan suatu sekuens asam amino rantai ringan dari SEQ ID NO: 2. Suatu komposisi farmasi disediakan yang meliputi antibodi tersebut dan suatu pengencer, pembawa atau eksipien yang dapat diterima secara farmasi. Juga, antibodi tersebut untuk digunakan dalam mengobati penyakit atau gangguan pada subjek yang membutuhkannya. Penyakit atau gangguan tersebut dapat berupa suatu penyakit atau gangguan autoimun atau autoinflamasi.					



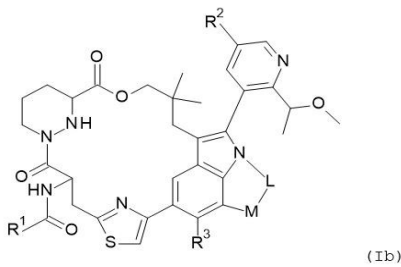
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09147	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/437,A 61K 47/26,A 61K 9/00,A 61P 11/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505983		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KINASET THERAPEUTICS, INC. 10 Knollwood Road Medfield, Massachusetts 02052, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : MORGAN, Frazer Giles,GB GREENAN, Rebecca Annabel Louise,GB OLIVER, Martin James,GB O'BRIEN, Christopher D.,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/385,847	02 Desember 2022	US			
63/501,086	09 Mei 2023	US			
63/597,934	10 November 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi : FORMULASI INHIBITOR PAN-JAK				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan formulasi yang terdiri dari (S)-3-(3-(1-metil-2-okso-5-(pirazolo[1,5-a]piridin-3-il)-1,2-dihidro-3H-imidazo[4,5-b]piridin-3-il)piperidin-1-il)-3-oksopropananitril dan metode pembuatannya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09138	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507251		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TOBATA Junya,JP KIMURA Hideyuki,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-047267	23 Maret 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 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 DAN KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja yang memiliki suatu TS 1180 MPa atau lebih, EL yang tinggi, dan juga ketangguhan dan sifat-sifat tabrakan yang unggul setelah pemangangan cat. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditetapkan dan suatu mikrostruktur dimana suatu fraksi area dari martensit temper adalah 83% atau lebih, suatu fraksi area dari austenit sisa adalah kurang dari 3%, suatu fraksi area total dari ferit bainitik dan ferit 5% atau lebih dan kurang dari 15%, dan suatu kerapatan batas butir 20° atau lebih besar dalam martensit temper adalah 1,0 µm/µm2 atau lebih, yang memenuhi Ekspresi (1) berikut: KAM(S)/KAM(C) > 1,00(1)				

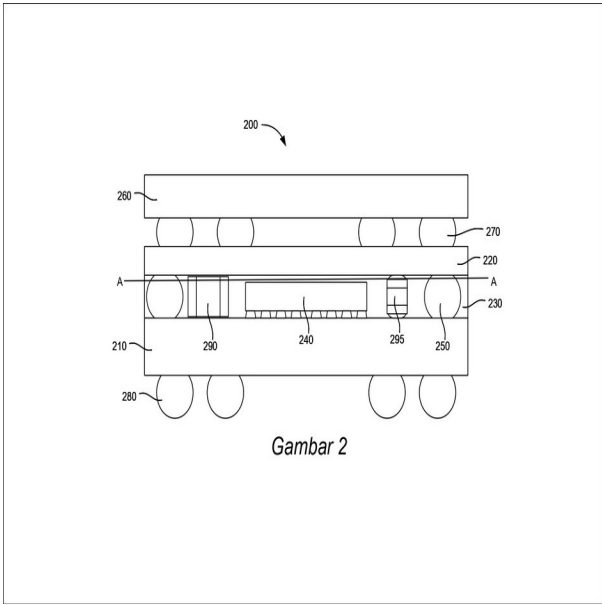


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09174	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/429,A 61P 35/00,C 07D 513/22,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507329		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
PCT/ CN2023/075911	14 Februari 2023	CN	CHEN, Jianguo,CN	GUO, Lei,CN	
PCT/ CN2023/115515	29 Agustus 2023	CN	LIU, Haixia,CN	SHEN, Hong,US	
PCT/ CN2024/074420	29 Januari 2024	CN	XI, Junwei,CN	ZHANG, Weixing,CN	
			ZHAO, Dan,CN	ZHU, Wei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA TRISIKLIK UNTUK PENGOBATAN KANKER				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa dari formula (Ib), dimana R1 hingga R3, M dan L adalah sebagaimana dijelaskan di sini, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, enansiomer-enansiomer atau diastereomer-diastereomer darinya, dan komposisi-komposisi yang mengandung senyawa-senyawa serta metode-metode penggunaan senyawa tersebut.				



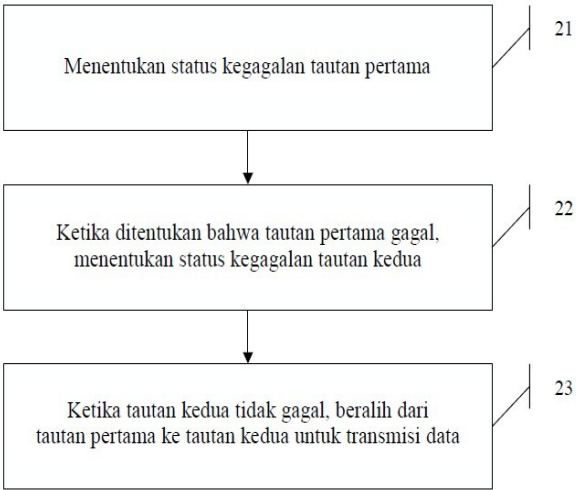
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09131	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 20/142,C 07C 279/14,C 07C 277/08,C 12P 13/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507337		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23155154.0	(32) Tanggal 06 Februari 2023		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025			MERZ, Juliane,DE SCHNEIDER, Jens,DE MARIN, Kay,DE JANKOWITSCH, Frank,DE SCHNEIDER, Frank,DE MAYER, Alexander,DE DENZ, Tobias,DE	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENYIAPKAN ASAM N-GUANYLAMINO			
(57)	Abstrak : Penemuan ini berkaitan dengan proses untuk menyiapkan asam N-guanylamino, misalnya GAA, yang meliputi langkah-langkah: a) menyediakan campuran cair dan/atau padat yang mengandung asam N-guanylamino, misalnya GAA, biomassa dan/atau DNA, b) mengolah campuran dari langkah a) dengan larutan asam dan/atau agen asam, dan c) memisahkan asam N-guanylamino, misalnya GAA, dari campuran yang diperoleh pada langkah b), yang ditandai dengan langkah b) dilakukan pada pH lebih rendah dari pKa asam N-guanylaminoasetat dari campuran yang disediakan pada langkah a), diukur dengan menggunakan elektroda pH.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09055	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01L 23/64,H 01L 23/538,H 01L 25/16					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507043		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Aniket PATIL,IN Hong Bok WE,US Zhijie WANG,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/168,331 13 Februari 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	INTERKONEKSI PERANTI DISKRET ANTARA SUBSTRAT BERTUMPUK				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09164	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08L 25/12,C 08L 101/00,C 08L 55/00,C 08L 69/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Techno-UMG Co., Ltd. 1-9-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YAMASHITA, Shinji,JP KIJIMA, Makoto,JP	
	(31) Nomor 2023-062220	(32) Tanggal 06 April 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN TERMOPLASTIK, BENDA HASIL CETAK RESIN, DAN BAGIAN YANG DISEPUH			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi resin termoplastik yang mengandung komponen resin sebanyak 100 bagian berdasarkan massa, komponen resin tersebut mengandung: 10 sampai 50 bagian berdasarkan massa kopolimer cangkok yang mengandung karet (A); dan 50 sampai 90 bagian berdasarkan massa resin lain, kopolimer cangkok yang mengandung karet (A) diperoleh dengan mempolimerisasi cangkok 30 sampai 80% berdasarkan massa polimer karet (a1) dengan 20 sampai 70% berdasarkan massa campuran monomer berbasis vinil (a2) yang mengandung monomer berbasis vinil aromatik dan monomer berbasis vinil sianida, dimana total polimer karet (a1) dan campuran monomer berbasis vinil (a2) adalah 100% berdasarkan massa. Kandungan komponen monomer berbasis vinil sianida dalam total bahan yang dapat larut aseton yang terkandung dalam komposisi resin termoplastik adalah 20 sampai 40% berdasarkan massa. Kandungan oksida logam (D) dalam komposisi resin termoplastik adalah 4500 ppm atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09124	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 10/079,H 04B 10/038,H 04Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506121		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024			RUIJIE NETWORKS CO., LTD. Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District Fuzhou, Fujian 350002, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIE, Haiyang,CN	
	202310916016.6	24 Juli 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 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 SISTEM PENGALIHAN TAUTAN, ALAT ELEKTRONIK, DAN MEDIUM PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				
	Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode dan sistem pengalihan tautan, alat elektronik, dan medium penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan status kegagalan tautan pertama, dimana tautan pertama adalah tautan antara pemisah optik dan ujung transmisi pertama; sebagai respons terhadap penentuan bahwa tautan pertama gagal, menentukan status kegagalan tautan kedua, dimana tautan kedua adalah tautan antara pemisah optik dan ujung transmisi kedua; dan sebagai respons terhadap tautan kedua yang tidak gagal, mengalihkan transmisi data dari tautan pertama ke tautan kedua.				

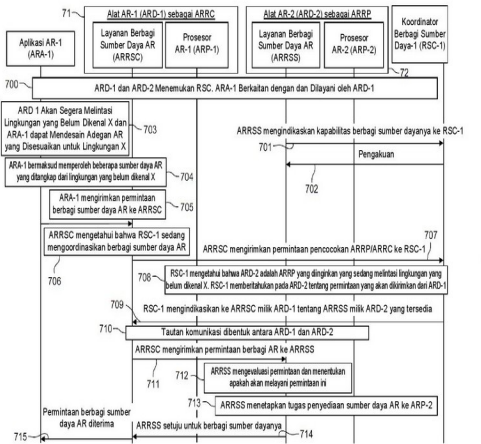


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09109	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507299		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : LI, Xu,CN WANG, Chonggang,CN GAZDA, Robert,US
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/444,782		10 Februari 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM YANG DITUJUKAN UNTUK PEMROSESAN AR LINTAS PENGGUNA DAN BERBAGI SUMBER DAYA UNTUK MEMUNGKINKAN PENGALAMAN AR YANG DINAMIS DAN TERSESUAIKAN	

(57) **Abstrak :**

Prosedur-prosedur, metode-metode, arsitektur-arsitektur, peralatan-peralatan, sistem-sistem, alat-alat, dan produk-produk program komputer yang ditujukan untuk pemrosesan dan berbagi sumber daya realitas berimbuhan (AR) lintas pengguna untuk memungkinkan pengalaman AR yang dinamis dan terkustomisasi dijelaskan. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) pertama dapat dikonfigurasi untuk mengirimkan, ke elemen jaringan, permintaan sumber daya AR yang mengindikasikan (1) jenis sumber-sumber daya AR yang diminta dan (2) informasi lokalisasi yang terkait dengan WIRU pertama. WITRU pertama dapat lebih lanjut dikonfigurasi untuk menerima, dari elemen jaringan, respons sumber daya AR yang memuat informasi pertama untuk berkomunikasi dengan WTRU kedua yang mampu menyediakan sumber-sumber daya AR berdasarkan pada jenis sumber-sumber daya AR yang diminta dan informasi lokalisasinya. WTRU pertama dapat lebih lanjut dikonfigurasi untuk mengirimkan, ke WTRU kedua, permintaan berbagi sumber daya AR yang mengindikasikan setidaknya salah satu jenis sumber daya AR yang diminta.

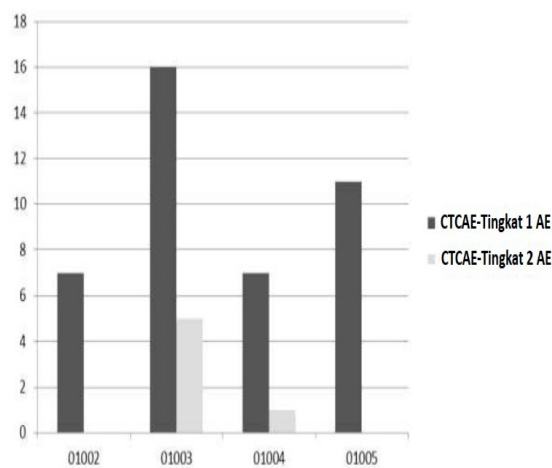


Gambar 7A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09161	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/337,A 61K 31/282,A 61K 33/24,A 61K 9/127,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507195		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD No. 896, Zhongshan East Road, High-tech Zone, Shijiazhuang, Hebei 050035, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		(72) Nama Inventor : LI, Chunlei,CN LI, Chenxiao,CN ZHANG, Xinna,CN ZHAO, Lu,CN ZHANG, Yi,CN ZHOU, Rong,CN NIU, Qiuyun,CN JIN, Chan,CN NIU, Yameng,CN LI, Chunna,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310046953.0 31 Januari 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025			

(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN LIPOSOM KATIONIK PACLITAXEL DALAM PENGOBATAN TUMOR
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan penggunaan liposom kationik paclitaxel dalam pembuatan obat untuk mengobati tumor padat stadium lanjut, penggunaan liposom kationik paclitaxel dan obat terapeutik sistem dalam pembuatan obat untuk mengobati tumor padat stadium lanjut, dan metode untuk mengobati tumor padat stadium lanjut. Sejumlah liposom kationik paclitaxel yang efektif secara terapeutik diberikan kepada pasien dengan tumor padat stadium lanjut, atau sejumlah liposom kationik paclitaxel dan obat terapeutik sistem yang efektif secara terapeutik diberikan kepada pasien dengan tumor padat stadium lanjut.
------	--

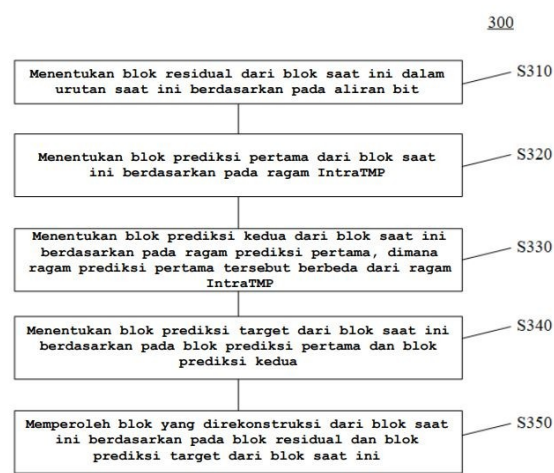


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09037	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507066		(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 : 03 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : ZHANG, Lai,CN WANG, Fan,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	METODE PENDEKODEAN, METODE PENGODEAN, DEKODER, DAN KODER
------	--------------------	--

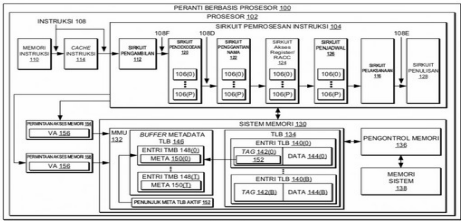
(57) **Abstrak :**
Disajikan dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini adalah metode pendekodean, metode pengodean, dekoder, dan koder. Metode pendekodean mencakup: menentukan blok residual dari blok saat ini dalam urutan saat ini berdasarkan pada aliran kode; menentukan blok prediksi pertama dari blok saat ini berdasarkan pada ragam intraprediksi pencocokan templat (IntraTMP/ Intra Template Matching Prediction); menentukan blok prediksi kedua dari blok saat ini berdasarkan pada ragam prediksi pertama, dimana ragam prediksi pertama ini berbeda dari ragam IntraTMP; menentukan blok prediksi target dari blok saat ini berdasarkan pada blok prediksi pertama dan blok prediksi kedua; dan memperoleh blok terekonstruksi dari blok saat ini berdasarkan pada blok residual dari blok saat ini dan blok prediksi target. Dibandingkan dengan solusi dimana blok pencocokan optimal yang diperoleh berdasarkan pada ragam IntraTMP secara langsung diambil sebagai blok prediksi target, metode pendekodean setara dengan koreksi blok prediksi pertama berdasarkan pada blok prediksi kedua, yang meningkatkan akurasi blok prediksi target, sehingga meningkatkan kinerja pendekodean.



GAMBAR 7

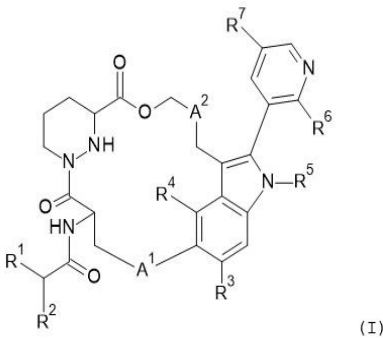
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09103	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 12/1036					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507283		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : MONTERO, Adrian,US BLASCO, Conrado,US KITCHIN, Paul,US SANJELIWALA, Huzefa,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
18/168,871	14 Februari 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025					

(54)	Judul	MENGOMPRESI TAG BUFFER SAMPING TRANSLASI (TLB) MENGGUNAKAN BUFFER METADATA TLB
	Invensi :	DALAM PERANTI BERBASIS PROSESOR
(57)	Abstrak : Mengompresi tag buffer samping translasi (TLB) menggunakan buffer metadata TLB dalam peranti berbasis prosesor diungkapkan di sini. Dalam beberapa aspek, peranti berbasis prosesor menyediakan unit manajemen memori (MMU) yang meliputi TLB dan buffer metadata TLB yang mencakup sejumlah entri buffer metadata TLB yang menyimpan metadata TLB yang sesuai. MMU dikonfigurasi untuk memilih entri buffer metadata TLB untuk digunakan dalam mengakses TLB dari peranti berbasis prosesor. Setelah memilih entri buffer metadata TLB, MMU menyimpan penunjuk ke entri buffer metadata TLB sebagai penunjuk metadata TLB aktif. Ketika MMU selanjutnya menerima permintaan akses memori yang mencakup alamat virtual (VA), MMU menghasilkan entri TLB dalam TLB untuk VA, dan menyimpan penunjuk metadata TLB aktif sebagai bagian dari tag TLB dari entri TLB sebagai pengganti metadata TLB dari entri buffer metadata TLB.	



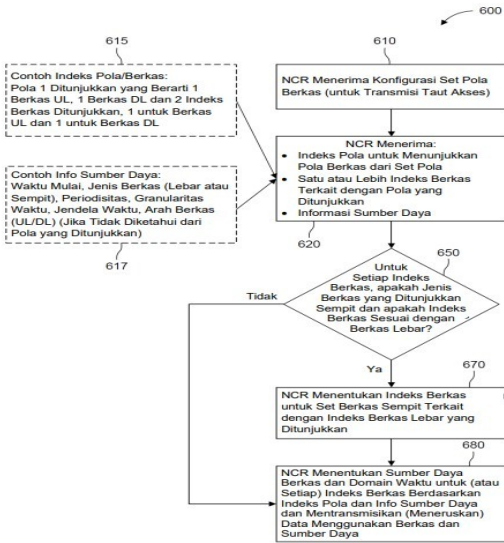
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09043	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/504,A 61P 35/00,C 07D 498/12,C 07D 515/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500075		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : CHEN, Jianguo,CN LIU, Haixia,CN SHEN, Hong,US ZHANG, Weixing,CN ZHU, Wei,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
PCT/ CN2022/103694	04 Juli 2022	CN				
PCT/ CN2022/124638	11 Oktober 2022	CN				
PCT/ CN2023/070765	05 Januari 2023	CN				
PCT/ CN2023/087633	11 April 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR MAKROSIKLIK DARI KRAS UNTUK PENGOBATAN KANKER				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa dari formula (I), dimana R1 hingga R7, A1 dan A2 adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi darinya, dan komposisi yang meliputi senyawa dan metode untuk menggunakan senyawa tersebut.					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09144	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 48/00,A 61P 21/02,A 61P 21/00,C 12N 9/88,C 12N 15/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505753		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EG 427 29 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014 PARIS France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SAREK, Grzegorz F.,PL FINK, David J,US BELLARDITA, Carmelo,IT	
	(31) Nomor 2212771	(32) Tanggal 05 Desember 2022	(33) Negara FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOBATI SPASTISITAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk mengobati spastisitas pada subjek. Metode tersebut mencakup pemberian langsung vektor virus herpes simpleks 1 (HSV-1) yang mengandung gen dekarboksilase asam glutamat (GAD) (disukai, GAD67) ke dalam satu atau lebih dermatom subjek.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09092	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/155,H 04B 7/06,H 04W 88/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504239		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023			INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KHAN BEIGI, Nazli,CA KWAK, Young Woo,KR LEE, Moon IL,KR MARINIER, Paul,CA HERATH, Prasanna,LK	
63/423,994	09 November 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE PENGELOLAAN BERKAS UNTUK TAUT AKSES DALAM PENGULANG YANG DIKENDALIKAN JARINGAN RADIO BARU (NR-NCR)			

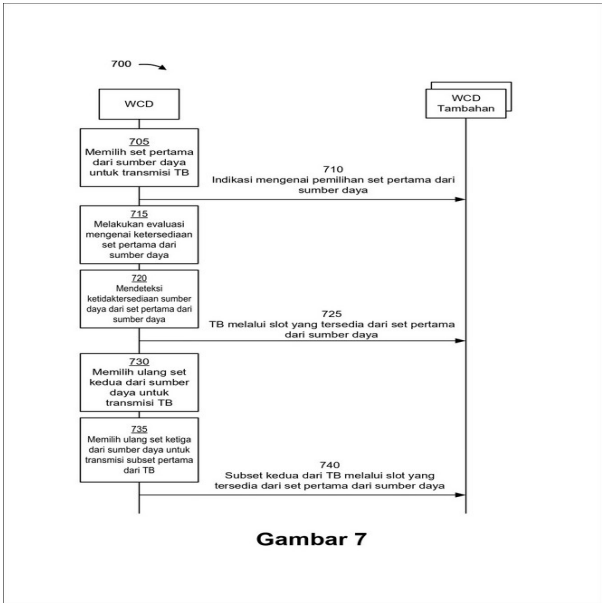


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09146	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/40,H 04W 74/0808,H 04W 72/0446,H 04W 72/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507352		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20230100132	17 Februari 2023	GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : Giovanni CHISCI,IT Chih-Hao LIU,US Stelios STEFANATOS,GR Jing SUN,US Xiaoxia ZHANG,CN Qing LI,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 :	PEMILIHAN DAN PEMILIHAN ULANG SUMBER DAYA UNTUK TRANSMISI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Berbagai aspek secara umum berkaitan dengan konfigurasi untuk pemilihan ulang sumber daya untuk transmisi satu atau lebih blok transpor (TB) untuk komunikasi sidelink. Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan penyediaan konfigurasi yang mengindikasikan apakah akan memilih ulang sumber daya untuk mentransmisikan satu atau lebih TB sehubungan dengan ketidaktersediaan satu atau lebih sumber daya dari set pertama dari sumber daya yang dipilih untuk transmisi satu atau lebih TB. Dalam beberapa aspek, konfigurasi dapat mengindikasikan apakah akan mentransmisikan satu atau lebih TB melalui sumber daya yang tersedia dari set pertama dari sumber daya (sebagai contoh, sumber daya yang tersisa yang tidak tersedia) atau akan memilih ulang set kedua dari sumber daya untuk transmisi satu atau lebih TB.	



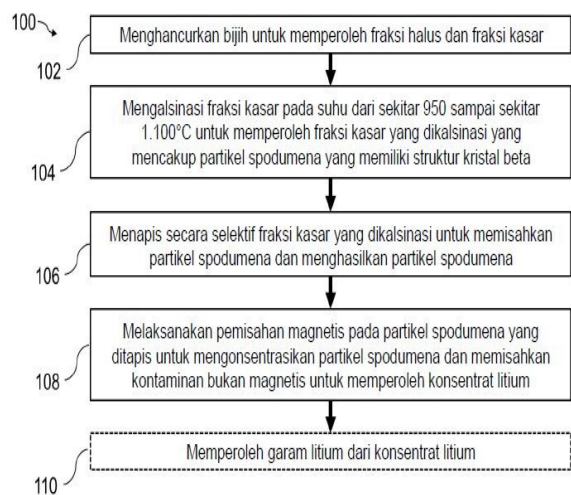
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09058	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 15/095,B 32B 15/092,C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 09D 133/12,C 09D 133/10,C 09D 133/08,C 09D 175/08,C 09D 175/04,H 01M 50/129,H 01M 50/124				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507177		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH Klybeckstrasse 200, 4057 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23156321.4		13 Februari 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MENGENKAPSULASI SEL LISTRIK YANG MEMILIKI PERMUKAAN BERBASIS NIKEL		
(57)	Abstrak :				
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengenkapsulasi suatu artikel yang memiliki permukaan berbasis nikel, khususnya komponen listrik yang memiliki permukaan berbasis nikel, dengan bahan polimer termoset sebagai bahan enkapsulasi. Invensi ini juga ditujukan untuk kit bahan enkapsulasi suatu artikel yang memiliki permukaan berbasis nikel dan artikel-artikel hasil enkapsulasi tersebut. Metode invensi ini didasarkan pada pengaplikasian lapisan pertama berbasis polimer berbasis akrilik di antara artikel yang memiliki permukaan berbasis nikel dan bahan enkapsulasi.					

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09184	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503922		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUBULIS GMBH Am Klopferspitz 19a 82152 Planegg/Martinsried Germany			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : HELMA-SMETS, Jonas,DE VOGL, Annette,DE SCHMITT, Saskia,DE MAI, Isabelle,DE HERTERICH, Sarah,DE SCHUMACHER, Dominik,DE KASPER, Marc-André,DE CYPARYS, Philipp,DE GERLACH, Marcus,DE			
(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			(54)	Judul	
22202154.5	18 Oktober 2022	EP				Invensi :	
23172910.4	11 Mei 2023	EP	Abstrak :				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		KONJUGAT ANTIBODI OBAT BARU DENGAN ANTIBODI NaPi2b BARU, METODE TERAPI DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Invensi saat ini berkaitan dengan antibodi anti-napi2b baru, konjugat obat antibodi (ADC) yang didasarkan padanya serta metode terapi dan penggunaan darinya, khususnya yang berkaitan dengan pengobatan kanker.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09130	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/26,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/02,C 22C 18/00,C 22C 21/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507268	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-016207 06 Februari 2023 JP	(72) Nama Inventor : SAWADA Masayoshi,JP AZUMA Masafumi,JP YABU Shohei,JP MORII Tatsuya,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 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 :	BODI YANG DIBENTUK DENGAN PENSTEMPELAN PANAS, LEMBARAN BAJA, DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia yang meliputi, berdasarkan %massa, C: 0,40% hingga 1,00%, Si: 0,01% hingga 1,00%, Mn: 0,01% atau lebih dan kurang dari 1,00%, P: 0,100% atau kurang, S: 0,01000% atau kurang, dan Al: 0,0010% hingga 1,0000%, dimana, ketika posisi di 1/4 ketebalan pada arah ketebalan dari permukaan ditetapkan sebagai posisi 1/4 kedalaman, densitas jumlah karbida ε yang memiliki diameter ekuivalen lingkaran 5 nm atau lebih di posisi 1/4 kedalaman adalah 20/μm2 atau lebih, dan kekuatan tarik bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas adalah 2.100 MPa atau lebih.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09133	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 21/00,B 01D 37/00,B 03B 9/00,B 03C 1/02,C 01B 33/26,C 01D 15/02,C 01D 15/00,C 22B 26/12,C 22B 1/00,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507269		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RIO TINTO IRON AND TITANIUM CANADA INC. 1625 route Marie-Victorin, Sorel-Tracy, Québec J3R 1M6 Canada Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : FILLION, Mathieu,CA BELVAL, Alex-Antoine,CA BARTOLACCI, Gianni,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/479,045 09 Januari 2023 US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	KONSENTRASI SPODUMENA UNTUK PEROLEHAN KEMBALI LITIUM			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memperoleh kembali konsentrat litium dari bijih yang mengandung spodumena. Bijih tersebut dihancurkan untuk memperoleh fraksi halus dan fraksi kasar. Fraksi kasar tersebut dikalsinasi pada suhu dari sekitar 950 sampai sekitar 1100°C untuk memperoleh fraksi kasar yang dikalsinasi yang mengandung partikel spodumena yang memiliki struktur kristal beta. Fraksi kasar yang dikalsinasi tersebut ditapis secara selektif untuk memisahkan partikel spodumena dan menghasilkan partikel spodumena yang ditapis. Suatu pemisahan magnetis dilaksanakan pada partikel spodumena yang ditapis untuk mengonsentrasikan partikel spodumena dan memisahkan kontaminan bukan magnetis untuk memperoleh kembali konsentrat litium.				

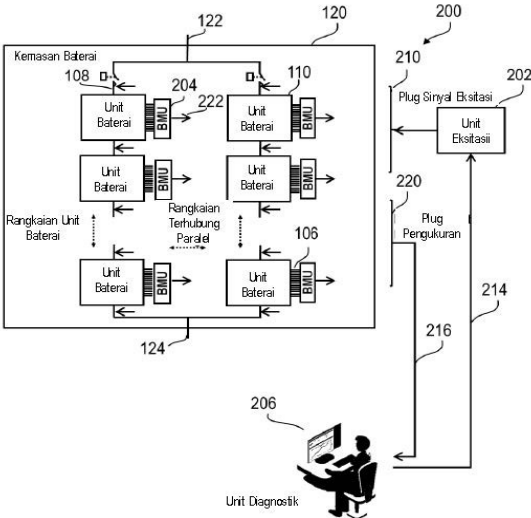


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09054	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/389,G 01R 31/364		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507141		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEIMDALYTICS GMBH Marga-Faulstich-Straße 10, 24145 Kiel Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		(72) Nama Inventor : VAN ZEYL, Clemens,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23154204.4 31 Januari 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	PLUG SPEKTROMETRI UNTUK KEMASAN BATERAI DALAM APLIKASI MOBILITAS LISTRIK
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan plug Spektrometri (200) untuk Kemasan Baterai (120) kendaraan bergerak listrik, kapal, kapal laut, pesawat terbang, helikopter, atau drone, dan untuk melakukan pengukuran spektrometri eksternal. Kemasan Baterai (120) terdiri dari Unit Baterai (110) dengan Kelompok Baterai Terukur dan komponen yang menyertai Unit Baterai (110). Kemasan Baterai (120) tertutup oleh suatu rumahan, dan plug spektrometri (200) dikonfigurasikan untuk menghubungkan Kelompok Baterai Terukur (104) dengan perangkat keras spektrometri di luar Kemasan Baterai (120).
------	-----------	---

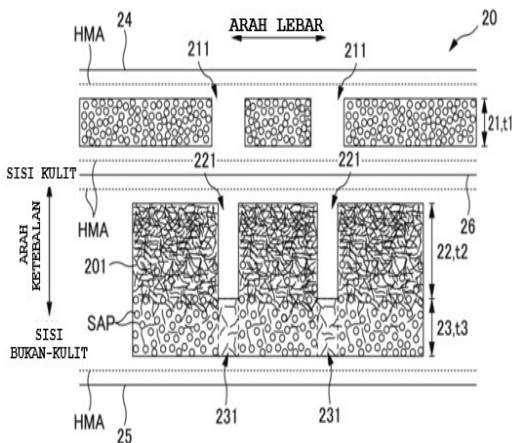


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09119	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4745,A 61P 35/00,C 07D 491/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504038		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2023			LANOVA MEDICINES LIMITED 999 Cailun Road, Building 1, Floor 5 Pudong New Area, Shanghai 201203 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/	09 Oktober 2022	CN	LI, Runsheng,CN HUANG, Wentao,CN LIU, Zhifang,CN ZANG, Ying Qin,CN	
	CN2022/124073				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :		SENYAWA, KOMPOSISI DAN METODE		
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan saat ini berkaitan dengan senyawa antikanker, meliputi, tetapi tidak terbatas pada, konjugat antibodi-obat yang menggunakannya, senyawa dan ACD mana darinya yang cocok untuk pengobatan kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09145	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/53					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505938		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		(72)	Nama Inventor : MAKI, Hideaki,JP NAKASHIMA, Hiroshi,JP KOIZUMI, Keito,JP UKEGAWA, Kazuo,JP TSUKUDA, Atsushi,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
2023-024402	20 Februari 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025					
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP				

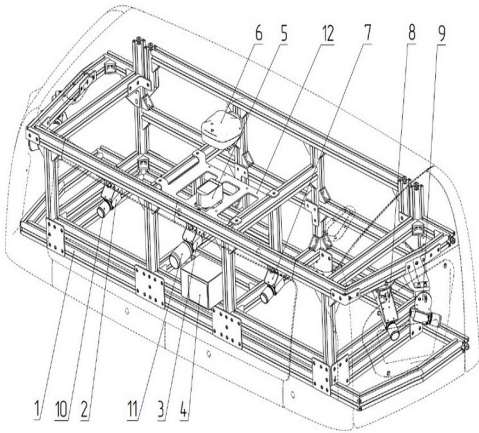
Suatu benda penyerap (1) memiliki suatu inti penyerap (21 hingga 23) yang mengandung serat-serat penyerap-cairan (201) dan suatu polimer superpenyerap. Inti penyerap (21 hingga 23) meliputi, dalam urutan dari sisi kulit: suatu lapisan sisi-kulit (21) dimana volume yang ditempati oleh polimer superpenyerap adalah lebih besar daripada volume yang ditempati oleh serat-serat penyerap-cairan (201); suatu lapisan antara (22) dimana volume yang ditempati oleh serat-serat penyerap-cairan (201) adalah lebih besar daripada volume yang ditempati oleh polimer superpenyerap; dan suatu lapisan sisi bukan-kulit (23) dimana volume yang ditempati oleh polimer superpenyerap adalah lebih besar daripada volume yang ditempati oleh serat-serat penyerap-cairan (201). Lapisan sisi-kulit (21) memiliki suatu daerah berat-dasar-rendah (211) dimana berat dasar dari inti penyerap (21 hingga 23) adalah rendah dibandingkan dengan periferi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09142
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 35/85,B 60K 35/65,B 60K 35/50,B 60S 1/46,B 60W 60/00,G 12B 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504178		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIU "EVOKARGO" ul. Godovikova, d. 9, str. 4, pod./et. 4.15/3, pomeshch. 3.9 Moscow, 129085 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022134747	28 Desember 2022	RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : PETRULEVICH, Dmitrii Andreevich,RU PRIALUKHIN, Oleg Vladimirovich,RU MOLCHANOV, Dmitrii Mikhailovich,RU FEDICHEV, Ilya Mihajlovich,RU SHIPITKO, Oleg Sergeevich,RU BOLSHAKOV, Andrej Sergeevich,RU POPPEL, Anton Dmitrievich,RU KOLESNIKOV, Dmitrii Sergeevich,RU
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H. PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

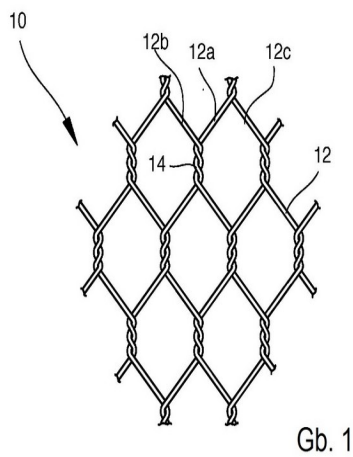
(54)	Judul Invensi :	MODUL SELULER MULTIFUNGSI UNTUK KONTROL KENDARAAN OTOMATIS
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan bidang kendaraan otomatis, khususnya modul seluler multifungsi yang memungkinkan sistem autopilot berfungsi. Masalah yang ingin diselesaikan oleh invensi yang diajukan adalah mengembangkan modul seluler multifungsi untuk kontrol kendaraan otomatis. Tujuan dari invensi yang diajukan adalah untuk memungkinkan pemasangan modul seluler multifungsi ke atap kendaraan apa pun untuk mengubahnya menjadi kendaraan otomatis dengan menyediakan semua fungsi sistem autopilot dalam satu modul, memastikan pengoperasian modul dalam berbagai suhu sekitar (−40°C hingga +50°C), serta dalam berbagai kondisi cuaca (hujan, hujan lebat, salju) melalui sistem manajemen termal (TMS) dan sistem pembersihan sensor yang terintegrasi ke dalam badan modul. Modul seluler multifungsi untuk kontrol kendaraan otomatis terdiri atas rangka bawah yang terbuat dari profil logam dan dilengkapi braket logam yang menahan sensor yang dihubungkan dengan sekrup (kamera, lidar, sistem navigasi inersia, penerima Sistem Satelit Navigasi Global (GNSS)), peralatan (kalkulator, kipas angin, pemanas, sakelar jaringan, pengontrol periferai, antena GSM (Sistem Global untuk Komunikasi Seluler), komponen sistem pembersihan sensor), dan pelat luar yang juga dipasang ke rangka bawah.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09150	(13) A
(51)	I.P.C : E 01F 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507373		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. Via Albricci Alberico, 9 20122 Milano (MI) Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		(72) Nama Inventor : GAGLIARDI, Antoine,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000000357 12 Januari 2023 IT		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiaras Suseno LL.B., M.H. Mutiaras Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2025		
(54)	Judul JARING PELINDUNG UNTUK PEKERJAAN SIPIL DENGAN KAWAT LOGAM YANG SANGAT TAHAN Invensi : DENGAN LAPISAN PELINDUNG		
(57)	Abstrak : Suatu jaring pelindung untuk pekerjaan sipil terdiri dari kawat logam yang memiliki kekuatan tinggi dan memiliki lapisan plastik pelindung, jaring tersebut berjenis lilitan ganda atau lilitan rangkap tiga dengan mata jaring heksagonal, dan kawatnya adalah kawat baja dengan kekuatan tarik antara 550 dan 1350 MPa.		

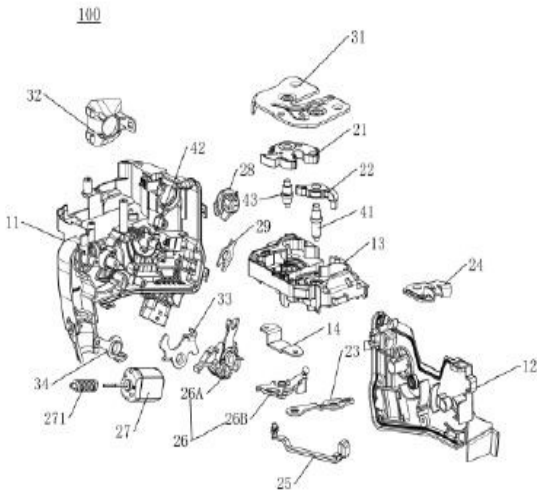


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09107	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 33/483,G 01N 27/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503374		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENBODY INC. 3-18 Eopseong 2-gil, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31077 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025		(72)	Nama Inventor : Chomkyu CHONG,KR Hyeonkoon MYEONG,KR Jongpil PARK,KR Hyuntaek LEE,KR Junwon YOO,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20-2024-0000206 31 Januari 2024 KR 10-2024-0015230 31 Januari 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGUKUR HEMOGLOBIN DAN METODE PENGUKURAN KONSENTRASI HEMOGLOBIN MENGUNAKAN ALAT TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Pembahasan ini berhubungan dengan alat pengukur hemoglobin dan metode pengukuran konsentrasi hemoglobin menggunakan alat tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09123	(13) A
(51)	I.P.C : E 05B 77/44,E 05B 83/36,E 05B 77/32,E 05B 85/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507327		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024		(72) Nama Inventor : DING, Feixiang,CN GUO, Xuebo,CN GONG, Xijing,CN WANG, Qinhan,CN HUANG, Heng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310372522.3 30 Maret 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI KUNCI PINTU DAN KENDARAAN
------	--------------------	-----------------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu kendaraan. Kendaraan tersebut mencakup pintu kendaraan dan peranti kunci pintu. Peranti kunci pintu mencakup lidah kunci, lengan pengunci, batang pengayun kooperasi, lengan penggoyang kooperasi dan rakitan bukaan dalam, dimana lengan pengunci dikonfigurasi untuk bertautan dengan lidah kunci. Batang pengayun kooperasi dikonfigurasi untuk menggerakkan lengan penggoyang kooperasi untuk berotasi ketika batang pengayun kooperasi bergerak. Rakitan bukaan dalam dihubungkan ke lengan penggoyang kooperasi, dan ketika rakitan bukaan dalam tidak dikunci, rakitan bukaan dalam menggerakkan lengan penggoyang kooperasi untuk berotasi, dan lengan penggoyang kooperasi menggerakkan lengan pengunci untuk berotasi, sehingga lengan pengunci dan lidah kunci dikonversi dari keadaan bertautan ke keadaan terpisah, dan batang pengayun kooperasi tidak berpindah.
------	--

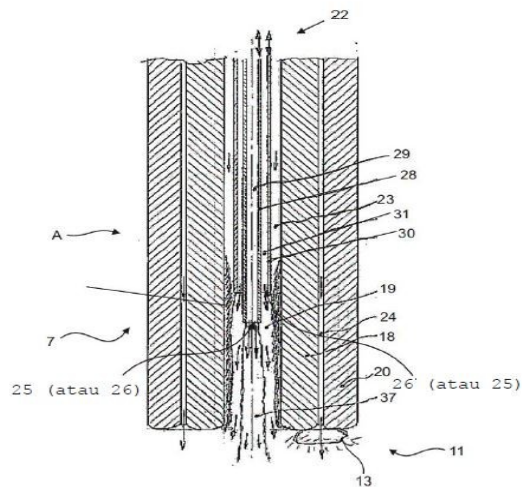


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09118	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/08,C 01B 3/32,H 05H 1/48,H 05H 1/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502513		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAPHENIA GMBH Chiemseestr. 21, 83233 Bernau a. Chiemsee Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		(72) Nama Inventor : MYKLEBUST, Nils,NO
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 124 117.3 20 September 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Agustus 2025		

(54)	Judul Invensi :	REAKTOR PLASMA
------	--------------------	----------------

(57)	Abstrak :
	Suatu reaktor plasma untuk menguraikan cairan hidrokarbon yang dapat mencapai waktu operasi tanpa gangguan yang lama dideskripsikan. Reaktor plasma terdiri dari suatu bilik reaktor dan suatu obor plasma, obor plasma tersebut dipasang ke dinding bilik reaktor, yang memanjang ke dalam bilik reaktor, dan yang memiliki ujung yang bebas. Obor plasma terdiri dari elektroda tabung bagian dalam dan elektroda tabung bagian luar yang setidaknya sebagian mengelilingi elektroda tabung bagian dalam. Suatu tombak umpan untuk mengeluarkan cairan hidrokarbon ditempatkan di dalam elektroda tabung bagian dalam dan dapat dipindahkan relatif terhadap elektroda tabung. Reaktor plasma selanjutnya terdiri dari saluran keluar gas plasma untuk mengeluarkan gas plasma yang ditempatkan di antara elektroda tabung bagian dalam dan elektroda tabung bagian luar, dan selanjutnya terdiri dari saluran keluar cairan pengoksidasi untuk mengeluarkan cairan pengoksidasi, dimana cairan pengoksidasi tersebut disukai mengandung CO2 atau H2O, dan dimana saluran keluar cairan pengoksidasi tersebut ditempatkan di dalam elektroda tabung bagian dalam.



GAMBAR 3