

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 907/VI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 02 Juni 2025 s/d 05 Juni 2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 05 Juni 2025

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 907 TAHUN 2025**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

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

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 907 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

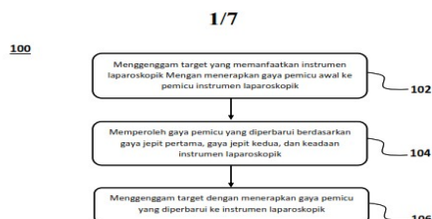
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07271	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 34/30,A 61B 34/20,B 25J 9/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2020		MIRBAGHERI, Alireza Unit 12, No. 47, Hemmati Alley, Saadi Ave., Darya Blvd., Saadat Abad. Tehran, 146 691 9544 (IR) Iran (Islamic Republic of)
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAZDIAN, Seiedmuhammad,IR MIRBAGHERI, Alireza,IR AMIRKHANI, Golchehr,IR FARAHMAND, Farzam,IR
62/824,327	27 Maret 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			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 :	MENGENDALIKAN INSTRUMEN LAPAROSKOPI	
(57)	Abstrak :		

Sebuah metode untuk mengendalikan instrumen laparoskopi. Metodenya termasuk menangkap target menggunakan laparoskopi instrumen dengan menerapkan kekuatan pemicu awal ke pemicu instrumen laparoskopi, memperoleh kekuatan pemicu yang diperbarui berdasarkan kekuatan mencubit pertama, kekuatan mencubit kedua, dan keadaan instrumen laparoskopi, dan menggenggam target menggunakan instrumen laparoskopi dengan menerapkan gaya pemicu yang diperbarui ke instrumen laparoskopi. Gaya cubit pertama diterapkan pada target oleh rahang atas instrumen laparoskopi dan gaya cubitan kedua diterapkan pada target oleh rahang bawah instrumen laparoskopi.



GB. 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07273	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,C 12N 15/113						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209343			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2021				ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. 675 West Kendall Street, Henri A. Termeer Square, Cambridge, MA 02142 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MCININCH, James D.,US KEATING, Mark,US		
	62/972,519	10 Februari 2020	US		SCHLEGEL, Mark K.,US CASTORENO, Adam,US		
	63/055,627	23 Juli 2020	US		JADHAV, Vasant R.,US KAITTANIS, Charalambos,US		
	63/140,714	22 Januari 2021	US		CASTELLANOS-RIZALDOS, Elena,US PANDYA, Bhaumik A.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :			KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMBUNGKAM EKSPRESI VEGF-A			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan berhubungan dengan komposisi asam ribonukleat beruntai ganda (dsRNA) yang menargetkan VEGF-A, dan metode penggunaan komposisi dsRNA tersebut untuk mengubah (misalnya, menghambat) ekspresi VEGF-A.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07265

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 19/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202313217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS DIPONEGORO  
Jl. Prof. Soedarto, SH Tembalang, Semarang Indonesia

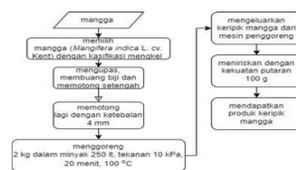
(72) Nama Inventor :  
Dr. Fitriyono Ayustaningwarno, S.TP., M.Si.,ID  
Dr. Matthijs Dekker,NL  
Prof. Dr. Vincenzo Fogliano,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

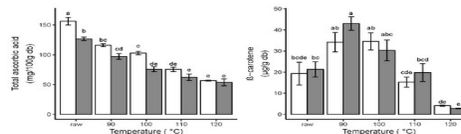
(54) Judul PROSES PEMBUATAN KERIPIK MANGGA GORENG HAMPA MENGANDUNG VITAMIN C DAN BETA  
Invensi : KAROTEN DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai proses pembuatan keripik mangga goreng hampa mengandung vitamin c dan beta karoten yang terdiri dari tahapan pertama memilih mangga ( *Mangifera indica* L. cv. Kent) dengan kasifikasi mengkel (kekerasan 78,25 kg/m<sup>2</sup> dan TTS 16.03 oBrix), selanjutnya mengupas, membuang biji dan memotong setengah, kemudian memotong lagi dengan ketebalan 4 mm, lalu menggoreng potongan mangga sebanyak 2 kg menggunakan minyak goreng sebanyak 250 lt pada tekanan 10 kPa selama 20 menit pada suhu 100 oC, selanjutnya mengeluarkan keripik mangga dari mesin penggoreng, setelah itu menghilangkan minyak permukaannya dengan peniris minyak dengan kekuatan putaran 100 g, dan pada akhirnya mendapatkan produk keripik mangga tinggi vitamin C dan beta karoten. Produk invensi ini memiliki vitamin C dan beta karoten yang lebih tinggi dibanding dengan keripik mangga matang. Invensi juga mengenai produk keripik mangga goreng hampa yang mengandung vitamin C dan beta karoten, dicirikan dimana produk tersebut mengandung vitamin C sebesar 102.8 mg/100 g dan beta karoten 34.5 ug/g.



Gambar 1.



Gambar 2.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07228	(13) A
(51)	I.P.C : D 06P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313281		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		PT. BUMI SAHABAT ARAE Jl. palem raja No.28, Bubulak, Kec. Bogor Barat, Jawa Barat Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Sidik Gunawan,ID Luki Andriyan,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	FORMULASI WARNA DAN METODE PEMBUATAN KULIT DENGAN PENCETAKAN RAMAH LINGKUNGAN	
(57)	Abstrak :	Kulit cetak ramah lingkungan ( eco-print ) merupakan kulit sapi atau domba yang diolah menjadi lembaran kulit dan kemudian diproses dengan formulasi serta metode pencetakan ramah lingkungan dengan memanfaatkan tanaman disekitar serta bahan-bahan yang aman dan ramah lingkungan. Proses pewarnaan dan pencetakan kulit harus melalui beberapa tahapan dengan resep formulasi yang berbeda-beda sesuai dengan warna dan cetakan pada kulit yang diinginkan. Komposisi bahan yang dibutuhkan pada proses pembuatan warna pencetakan kulit eco-print ini terdiri dari air, cuka, tunjung, alum, soda ash. Adapun tahapan pembuatannya melalui perendaman, pencelupan (mordanting), pencetakan, penggulangan, pengukusan. Hasil kulit cetakan akan diproses kembali menjadi produk fesyen assesoris dengan memiliki nilai seni yang tinggi.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07241
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 9/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313276	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua JL. Besar Deli Tua No, 77 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	FORMULASI SEDIAAN SALEP EKSTRAK DAUN KROKOT (PORTULACA OLERACEA L.) SEBAGAI	
	Invensi :	ANTIBAKTERI	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berkaitan dengan pemanfaatan ekstrak daun krokot ( <i>Portulaca oleracea L.</i>) yang mengandung senyawa-senyawa metabolit sekunder yang dapat digunakan sebagai antibakteri. Kandungan zat aktif dair daun krokot yaitu flavonoid, alkaloid, tanin, saponin dan triterpenoid. Komponen dari invensi ini yaitu komposisi formulasi sediaan salep dengan bahan-bahan ekstrak daun krokot, adeps lanae, dan vaselin album. Konsentrasi ekstrak daun krokot pada sediaan ini dibagi menjadi 3 konsentrasi yaitu 30%, 40%, dan 50%. Ketiga konsentrasi ekstrak daun krokot ini mampu menghambat pertumbuhan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>. Rata-rata luas zona hambat pada konsentrasi 50% menunjukkan daya antibakteri yang paling baik diantara konsentrasi lain yaitu sebesar 10,13 mm.</p>		



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07349

(13) A

I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/55,A 61K 31/541,A 61K 31/517,A 61K 31/506,A 61K 31/4985,A 61K 31/496,A 61K 31/4709,A 61K 31/4375,A 61P 9/06,A 61P 25/02,A 61P 29/00,C 07D 239/91,C 07D 215/233,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/333,875	22 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 United States of America

(72) Nama Inventor :

MILLER, Mark, Thomas,US	HURLEY, Dennis, James,US
NEUBERT, Timothy, Donald,US	ARUMUGAM, Vijayalaksmi,US
HADIDA RUAH, Sara, Sabina,US	MCCARTNEY, Jason,US
ZHOU, Jinglan,US	CHAU, Jaclyn,US
DEMORET, Robert, Martin,US	GHIRMAI, Senait, G.,US
VALIULIN, Roman, Askatovich,US	KINTZER, Alexander, Frederick,US
SLOCHOWER, David, Robert,US	AERTGEERTS, Kathleen,US
BECK, Elizabeth, Mary,GB	MUI, James, Jun Bon,GB
WRIGHT, Miranda, Adele,GB	KNEGTEL, Ronald, Marcellus Alphonsus,NL
CHUDYK, Ewa, Iwona,PL	PINDER, Joanne, Louise,GB
DODD, James,GB	SIMPSON, Iain,GB

(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 : SENYAWA HETEROARIL UNTUK PENGOBATAN NYERI

(57) Abstrak :

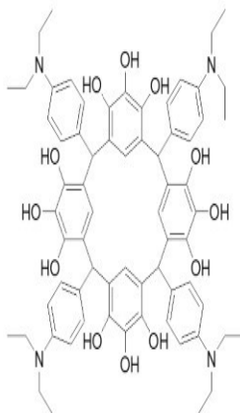
Senyawa, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna sebagai penghambat saluran natrium disediakan. Juga disediakan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa atau garam yang dapat diterima secara farmasi dan metode penggunaan senyawa, garam yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasi dalam pengobatan berbagai gangguan, termasuk nyeri.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07361	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313402	(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 : 03 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		Jumina, ID	Eti Nurwening Sholikhah, ID	
			Yohanes Widodo Wirohadidjojo, ID	Sri Awalia Febriana, ID	
			Jeffry Julianus, ID	Rumiyati, ID	
			Yoga Priastomo, ID	Hana Anisa Fatimi, ID	
			Rudianto, ID	Rahmat Riyadi, ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** FORMULA KRIM PENCERAH KULIT (BRIGHTENING SKIN CREAM) BERBASIS C-4-DIETILAMINO-FENILKALIKS[4]PIROGALOLARENA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai formula krim pencerah kulit ( brightening skin cream) berbasis C-4-dietilamino-fenilkaliks[4]pirogalolarena dan metode pembuatannya. Formula dalam invensi ini merupakan hasil penyempurnaan dari formula sebelumnya yaitu dengan menambahkan dua bahan berupa preservatif dan pelembab. Bahan persevatif berupa fenoksietanol dan natrium benzoat dan bahan pelembab berupa aloe vera. Bahan perservatif ditambahkan dengan tujuan untuk meningkatkan ketahanan sediaan krim. Sementara bahan pelembab ditambahkan untuk memberikan efek kelembapan kulit sehingga konsumen akan merasa nyaman memakainya. Proses pembuatannya dilakukan dengan mencampurkan komponen fase air (trietanol amin, propilenglikol, aloe vera, fenoksietanol, gliserin, sorbitol, tween 80, natrium benzoat asam sitrat) dan fase minyak (asam stearat, sorbiton monooleat/ Span 80, setil alkohol) ke dalam wadah bersuhu 70 0C dan diaduk pada kecepatan tinggi hingga homogen. Bahan aktif berupa C-4-dietilamino-fenilkaliks[4]pirogalolarena (0,1% dalam air) ditambahkan ke dalam campuran krim dan diaduk hingga homogen pada suhu ruang. Penambahan bahan presevatif dan pelembab ke dalam formula krim diketahui tidak merubah sifat fisika dan kimia formula yang dipersyaratkan. Keasaman formula krim brightening diketahui sebesar 6,12 dan viskositas sebesar 64 dPa.s.



C-4-Dietilamino-fenilkaliks[4]pirogalolarena

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07270
			(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/682,H 01M 50/264,H 01M 50/204,H 01M 50/202		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414047		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVE ENERGY CO., LTD. No. 38, Huifeng 7th Road, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, Guangdong 516006, China China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202323288387.9	01 Desember 2023	CN
	PCT/ CN2024/081166	12 Maret 2024	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	BRAKET SEL DAN MODUL BATERAI	
(57)	Abstrak :		

Braket sel dan modul baterai disediakan, dan berhubungan dengan bidang teknologi baterai. Braket sel disediakan dengan arah pertama dan arah kedua, dan braket sel meliputi: badan braket, sejumlah slot pemasangan busbar pertama, dan sejumlah slot pemasangan busbar kedua yang ditempatkan pada badan braket. Masing-masing slot pemasangan busbar pertama dan masing-masing slot pemasangan busbar kedua disusun berurutan di sepanjang arah pertama. Slot pemasangan busbar pertama dan slot pemasangan busbar kedua diberi jarak terpisah sepanjang arah kedua. Masing-masing slot pemasangan busbar pertama mencakup sub-slot pemasangan pertama dan sub-slot pemasangan kedua, dan sub-slot pemasangan pertama dan sub-slot pemasangan kedua setidaknya tumpang tindih sebagian sepanjang arah kedua.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07325	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 3/386,C 11D 1/22,C 11D 3/04,C 11D 17/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414352			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOUX DE CASSON, Alexandre, François,FR CARSWELL, Robert, John,GB DISTASO, Marco, Antonio,IT DOLLAMORE, Letitia,GB SINGH, Sukriti,GB		
	22177985.3	09 Juni 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DETERGEN PENCUCI PIRING CAIR BERAIR					
(57)	Abstrak :						

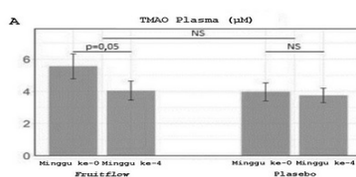
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen pencuci piring cair berair yang mencakup, a 1 sampai 50 %berat sistem surfaktan yang mencakup: i surfaktan primer berupa surfaktan anionik; dan ii secara bebas pilih surfaktan sekunder yang mencakup surfaktan amfoterik; b satu atau lebih enzim; dan c garam anorganik; dimana komposisi mencakup 0 sampai 0,5 %berat penstabil enzim, surfaktan anionik mencakup alkilbenzena sulfonat, dan dimana jumlah alkilbenzena sulfonat adalah sampai 22 %berat dari surfaktan anionik yang dihitung berdasarkan jumlah total surfaktan anionik. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan suatu metode pembersihan permukaan keras menggunakan komposisi dari invensi, serta penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07222
			(13) A
(51)	I.P.C : C 05C 5/02,C 05C 9/00,C 05F 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		LPPKM Universitas Panca Bhakti Jl. Kom yos Sudarso Pontianak Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		Ismail Astar,ID Ida Ayu Suci,ID Setiawan,ID Agus Suyanto,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	KOMPOSISI LUMPUR PDAM TERMODIFIKASI ASAM DENGAN ALGINAT SEBAGAI PELAPIS PUPUK	
	Invensi :	LEPAS LAMBAT	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini mengungkapkan penggunaan bahan baku pembuatan pupuk urea lepas lambat dengan menggunakan lumpur PDAM termodifikasi asam dengan alginat sebagai pelapis pembuatan pupuk lepas lambat. Invensi ini menggunakan lumpur PDAM termodifikasi asam ditambahkan dengan natrium alginat dengan perbandingan tertentu. Campuran tersebut kemudian dicampurkan dengan pupuk urea dan dihomogenkan. Pembuatan bead dengan cara meneteskan campuran tersebut pada larutan kalsium klorida. Beads lumpur PDAM termodifikasi asam dengan penambahan alginat dapat digunakan sebagai pelapis pupuk lepas lambat yang memiliki karakteristik unggul. Pelapisan pupuk urea menggunakan lumpur PDAM termodifikasi asam-alginat berfungsi untuk menjerap pupuk urea sehingga dalam aplikasinya pada proses pemupukan dapat mempertahankan stabilitas dari pupuk agar tidak mudah tercuci dan terdegradasi. Penggunaan pupuk lepas lambat akan meningkatkan efisiensi dan efektifitas pemupukan, terutama untuk lahan basah/berair. Uji pelepasan nitrogen pada komposit lumpur PDAM termodifikasi asam-alginat dengan 1:1; 1:2 dan 1:3 selama 192 jam berturut-turut sebesar 7,89%, 8,48%, 12,19% dan 16,63%. Beads yang memiliki kemampuan untuk memperlambat proses pelepasan urea adalah komposisi lumpur PDAM termodifikasi asam-alginat dengan komposisi perbandingan 1:1. Enkapsulasi urea menggunakan biokomposit lumpur PDAM-alginat dapat dijadikan sebagai pupuk lepas lambat.</p>		

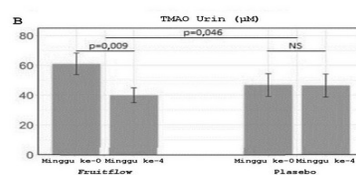
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07245	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/81,A 61P 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416363		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023			PROVEXIS NATURAL PRODUCTS LIMITED 2 Blagrove Street, Reading RG1 1AZ United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DUSS, Ruedi,CH STEINERT, Robert,DE REHMAN, Ateequr,CH	
2208323.2	07 Juni 2022	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul**  
**Invensi :** KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI KETIDAKSEIMBANGAN MIKROBIOTA USUS

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan penggunaan ekstrak tomat, dan komposisi-komposisi yang mengandung ekstrak tomat yang diformulasikan untuk dikirim ke usus besar, untuk memodulasi mikrobiota usus guna memberikan manfaat kesehatan kepada subjek. Ekstrak tomat dapat digunakan untuk meningkatkan ketahanan terhadap infeksi di usus, mengurangi peradangan di usus, mengobati atau meminimalkan Penyakit Usus Besar atau mengobati atau meminimalkan sindrom iritasi usus besar. Ekstrak tersebut juga dapat digunakan untuk mengobati kondisi-kondisi yang terkait dengan ketidakseimbangan mikrobiota usus seperti kecemasan, depresi, diabetes Tipe II, penyakit hati berlemak non-alkohol, obesitas, atau disfungsi kognitif.



GAMBAR 2A



GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07355	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/38,A 01N 25/30,A 01N 63/30,A 01N 63/20,A 01N 25/14,A 01N 25/08,A 01P 21/00,A 01P 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413832		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023		CRODA INTERNATIONAL PLC Cowick Hall, Snaith, Goole, East Yorkshire, DN14 9AA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DA SILVA, Carlos Eduardo Oliveira,BR TOMBOLY, Raquel Cristina Bacochina,BR WERNER, Marcia Fernanda Hergert Pereira,BR ONAGA, Gabriel Lavansdoski,BR
2207867.9	27 Mei 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54) Judul Invensi :	SERBUK YANG DAPAT DIBASAHI DAN GRANULA YANG DAPAT TERDISPERSI AIR		
(57) Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu serbuk yang dapat dibasahi atau granula yang dapat terdispersi air untuk formulasi agrokimia. Serbuk yang dapat dibasahi atau granula yang dapat terdispersi air tersebut mencakup dispersan, pengisi berbasis mineral, dan mikroorganisme atau mikroba. Dimana dispersan khususnya dipilih dari kopolimer akrilat dan kopolimer dari asam akrilat dengan monomer hidrofobik dan alkilakrilat dari monoalkil polietilena glikol. Pengisi khususnya berada dalam partikel mika yang disalut dengan oksida logam, kaolin, silika, atau kalsium karbonat. Paduan awal juga disediakan untuk membentuk formulasi. Disediakan juga penggunaan serbuk yang dapat dibasahi atau granula yang dapat terdispersi air untuk memberi perlakuan vegetasi untuk mengendalikan hama dengan mengaplikasikan formulasi, atau digunakan untuk penyalutan benih.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07269	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/49,A 61F 13/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413810			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2024				KUYER DESIGNS PTY. LTD. PO Box 158 Sandy Bay TAS 7006 Australia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Susan Allison-Rogers,AU		
	2023274088	28 November 2023	AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025				Juniaty Rianto S.H FJ & Partners Intellectual Property Boutique, Djautama Building Lantai 3, Jl. Cikini Raya No. 58 CC & DD, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	ALAS SISIPAN PENYERAP YANG BEBAS DARI PLASTIK					
(57)	Abstrak :						

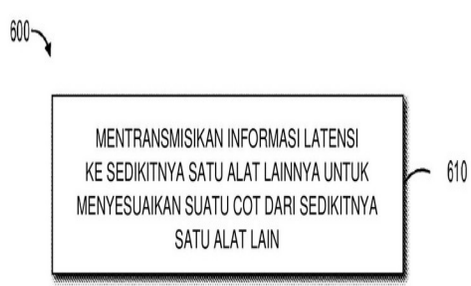
Alas sisipan penyerap yang tidak mengandung bahan plastik yang meresap, mencakup bahan berbasis selulosa kain bukan tenunan yang dapat terurai secara hayati dan dapat dibuat kompos untuk lembaran atas dan bawah dan memiliki kelembutan tinggi dan kenyamanan tekstil untuk permukaan yang diatur agar bersentuhan dengan kulit pemakai selama menggunakan alas penyerap. Serat bahan kain bukan tenunan terdiri dari minyak atau lilin tumbuhan alami yang memberikan sifat hidrofobik agar aman dan tetap kering bersentuhan dengan kulit. Sifat hidrofobik dari bahan kain bukan tenunan memberikan stok penutup untuk alas sisipan penyerap yang memungkinkan cairan lewat melalui inti penyerap bagian dalam dan tidak akan menyerap kelembaban dari tepi yang disegel ke pakaian luar, yang merupakan sifat yang diinginkan untuk membantu mencegah kebocoran dan pada saat yang sama alas sisipan melindungi benda penyangga menjadi kotor.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07324	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 16/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414177		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2022		(72) Nama Inventor : ROSA, Claudio,IT DE SCHEPPER, Koen,BE  TAO, Tao,CN BARBU, Oana-Elena,RO KIILERICH PRATAS, Nuno GALATI GIORDANO, Lorenzo,IT Manuel,PT PETERSEN, Karsten,DK
(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 : 03 Juni 2025		

(54) **Judul** Invensi : KOMUNIKASI LATENSI RENDAH DALAM SPEKTRUM TIDAK BERLISENSI

(57) **Abstrak :**  
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan invensi ini berhubungan dengan suatu metode, alat, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi latensi rendah dalam spektrum tidak berlisensi. Metode ini mencakup pentransmisian, oleh suatu alat, informasi latensi ke sedikitnya satu alat lainnya untuk menyesuaikan Waktu Ditempatinya Kanal ( Channel Occupancy Time), COT, dari sedikitnya satu alat lainnya tersebut. Informasi latensi dikaitkan dengan latensi maksimum pertama yang dapat ditoleransi untuk transmisi data pertama yang dilakukan oleh alat pertama pada spektrum tidak berlisensi.



**Gambar 6**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07357

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5386,A 61K 31/538,A 61K 31/5377,A 61K 31/517,A 61K 31/502,A 61K 31/498,A 61K 31/497,A 61K 31/4725,A 61K 31/4709,A 61K 31/4545,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 491/107,C 07D 491/08,C 07D 498/08,C 07D 491/052,C 07D 491/048,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500732

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/357,449	30 Juni 2022	US
63/357,866	01 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 United States of America

(72) Nama Inventor :

SAPIENZA, John,US  
RIGGS, Jennifer R.,US  
EDWARDS, Jacob T.,US  
CASHION, Daniel K.,US  
PIERCE, Meekyum Olivia,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SENYAWA PENDEGRADASI WEE1 DAN PENGGUNAANNYA

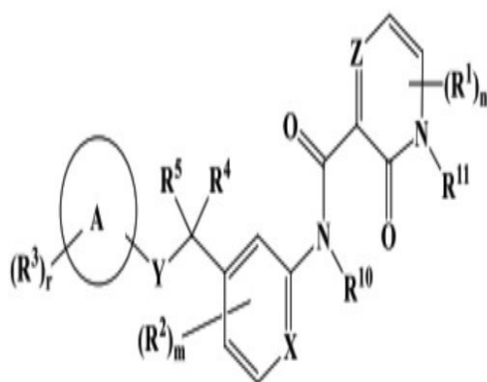
(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah senyawa dan komposisinya yang mengurangi kadar protein kinase WEE1. Dalam beberapa perwujudan, senyawa dan komposisinya disediakan untuk pengobatan penyakit terkait WEE1 seperti kanker.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07234	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4412,A 61P 35/00,C 07D 401/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502364	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GLENMARK PHARMACEUTICALS LTD B/2, Mahalaxmi Chambers, 22 Bhulabhai Desai Road, Maharashtra Mumbai - 400026 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : CHINNAPATTU, Murugan,IN      CHAUDHARI, Sachin,IN  GOWDA, Nagaraj,IN      DAS, Sanjib,IN IYER, Pravin,IN      WAGHMARE, Nayan,IN SHELKE, Sandeep,IN      GAVHANE, Balasaheb,IN SAINI, Jagmohan,IN      KADAM, Sheetal,IN		
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
		202221046493	16 Agustus 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**  
**Invensi :** SENYAWA PIRIDINON TERSUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR CBL-B

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini diarahkan pada senyawa-senyawa dari formula (I) dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, yang berguna sebagai inhibitor-inhibitor CBL-b,-proses untuk pembuatannya, komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa tersebut, dan penggunaan senyawa-senyawa atau komposisi-komposisi tersebut dalam pengobatan atau pencegahan berbagai penyakit, kondisi dan/atau gangguan yang dimediasi oleh CBL-b.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07310

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 70/32,B 29C 41/04,B 29K 105/12,B 29K 23/00,B 29K 31/00,B 29L 31/00,B 32B 27/32,B 32B 5/26,B 32B 1/08,B 32B 5/08,B 32B 1/02,B 65D 88/12,B 65D 88/06,B 65D 90/02,F 17C 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202501867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022902179 03 Agustus 2022 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OMNI COMPOSITE TANK LIMITED  
Suite 1603-04 16/F One Exchange Square, 8 Connaught Place, Central Hong Kong

(72) Nama Inventor :

RODGERS, Daniel Christopher,AU  
DJUKIC, Luke Philip,AU  
KONG, Adrian Y.,AU  
BALASUBRAMANI, Nimal Kumar,IN

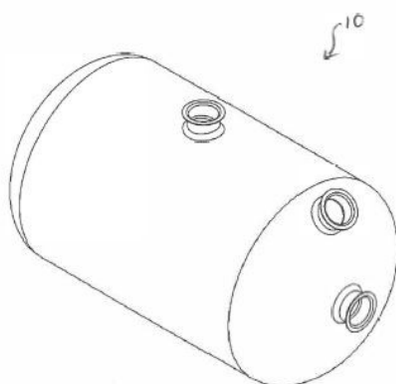
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,  
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul  
Invensi : BENDA BERONGGA YANG DICETAK ROTASI

(57) Abstrak :

Suatu benda berongga yang dicetak rotasi, mempunyai dinding bagian dalam yang membatasi bagian dalam benda dan struktur yang dibentuk secara integral dengan dinding bagian dalam, struktur yang dibentuk secara integral menonjol keluar dari bagian dalam benda, benda tersebut dibentuk dari lapisan pertama yang mencakup satu atau lebih polimer termoplastik, dan lapisan kedua yang mencakup satu atau lebih bahan berserat.



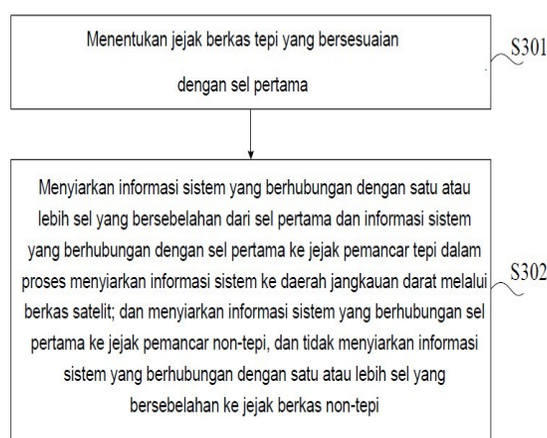
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07232	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501207		(71)	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
	10-2022-0101642	12 Agustus 2022	KR	PARK, Sung Guk,KR
	10-2023-0104906	10 Agustus 2023	KR	CHO, Yoon Gyo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74)	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang meliputi: suatu garam litium; suatu pelarut organik; dan suatu aditif, dimana aditif tersebut meliputi suatu aditif pertama yang meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan oleh suatu rumus spesifik dan suatu aditif kedua yang meliputi litium difluorofosfat. Elektrolit tidak berair menurut invensi ini dapat membentuk suatu film yang stabil pada elektrode-elektrode, dan dengan demikian meningkatkan karakteristik penyimpanan dan karakteristik resistansi pada suhu tinggi dari suatu baterai sekunder litium yang meliputi elektrolit tidak berair.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07323	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		CHINA SATELLITE NETWORK INNOVATION CO., LTD Room 2201, 22nd Floor, Building 2, Yard No.5, Anding Road Chaoyang District, Beijing 100029, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QI, Dongqing,CN MANG, Ge,CN ZHANG, Lu,CN MA, Dongjun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENYIARKAN DAN MENERIMA INFORMASI SISTEM, PERALATAN, PERANTI DAN MEDIUM PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

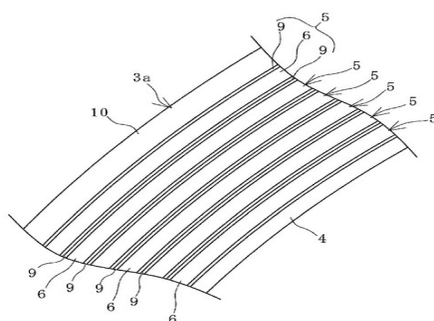
Invensi ini berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi satelit, khususnya dengan metode untuk menyiarkan dan menerima informasi sistem, peralatan, peranti dan medium penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan, dengan stasiun induk pada satelit, jejak pancaran tepi yang bersesuaian dengan sel pertama; menyiarkan informasi sistem yang berhubungan dengan satu atau lebih sel yang bersebelahan dari sel pertama dan informasi sistem yang berhubungan dengan sel pertama ke jejak pancaran tepi pada proses menyiarkan informasi sistem ke daerah jangkauan darat melalui pancaran satelit; dan setelah bergerak dari jejak pancaran non-tepi ke jejak pancaran tepi, menerima, dengan perangkat pengguna, informasi sistem yang berhubungan dengan satu atau lebih sel yang bersebelahan pada jejak pancaran tepi.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07353	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 70/30,B 29C 70/22,B 29C 35/02,B 32B 25/10,F 16L 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501982		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023		THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. 2-1, Oiwake, Hiratsuka-shi, Kanagawa 2548601 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUEFUJI Ryotaro,JP
2022-130666	18 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 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 :	PRODUK KARET DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

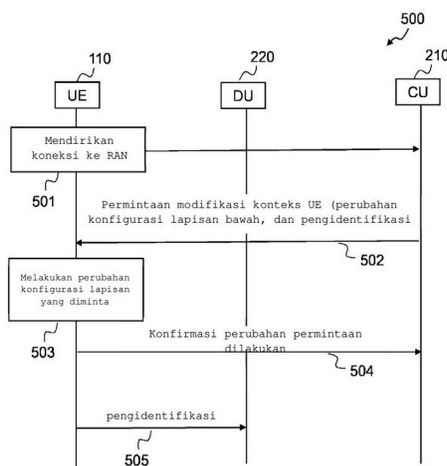
Disediakan produk karet yang memiliki resistansi tekanan yang cukup terhadap tekanan internal dan menyediakan lapisan penguat berlapis dalam jumlah yang berkurang di bagian silindris dan penekanan penurunan produktivitas dan kemampuan proses pencetakan serta metode untuk memproduksi produk karet. Bodi (1A) tercetak silindris dimana sejumlah lapisan penguat (5) dilapiskan secara koaksial antara lapisan bagian dalam (4) dan lapisan bagian luar (10) dicetak. Dalam memproduksi, dengan memvulkanisasi bodi (1A) tercetak, produk karet yang mencakup bagian silindris (3a), masing-masing dari lapisan penguat (5) tersusun dari kain kabel (6) yang mencakup sejumlah besar kabel serat (7) yang disejajarkan dan dikenakan pada perlakuan adhesi yang ditentukan sebelumnya, dan lapisan karet penyalut (9) yang menutupi kedua permukaan kain kabel (6), dan struktur bias dimana kabel serat (7) dari lapisan penguat (5) memanjang ke arah yang berpotongan terbentuk. Masing-masing dari kain kabel yang memiliki spesifikasi: kekuatan tarik sebesar 4320 N/cm atau lebih ke arah perpanjangan kabel serat dan berat sebesar 950 g/m<sup>2</sup> atau kurang digunakan, masing-masing dari kain kabel (6) dibuat memiliki kekerasan tekuk sebesar 30 g/cm atau kurang setelah perlakuan adhesi yang ditentukan sebelumnya, dan masing-masing dari lapisan karet penyalut (9) dibuat memiliki ketebalan lapisan sebesar 0,2 mm atau lebih dan 1 mm atau kurang.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07308	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 88/08,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414207	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DECARREAU, Guillaume,FR CHANDRASHEKAR, Subramanya,IN SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN GÜRSU, Halit Murat,TR AWADA, Ahmad,DE		
202241044244	02 Agustus 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK OPTIMISASI ANTAR MOBILITAS DI ANTARA NODE JARINGAN			
	Invensi :	AKSES RADIO TERDISTRIBUSI			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berhubungan dengan komunikasi data. Contoh tertentu menyediakan Peralatan Pengguna, UE, (110) untuk mengakses Jaringan Akses Radio, RAN, (100) yang mencakup setidaknya satu node pusat (210) dan satu node terdistribusi (220), node pusat mengontrol node terdistribusi, dimana UE mencakup: setidaknya satu prosesor (12); dan setidaknya satu memori (13) yang menyimpan instruksi (14) yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan UE setidaknya: mendirikan koneksi ke arah jaringan akses radio; menerima (502), dari node pusat, permintaan modifikasi konteks UE yang mencakup: permintaan untuk mengubah setidaknya sebagian dari konfigurasi lapisan bawah, dan pengidentifikasi yang terkait dengan permintaan; melakukan (502) perubahan yang diminta dari konfigurasi lapisan bawah; mentransmisikan (504), ke arah node pusat, konfirmasi bahwa perubahan yang diminta telah dilakukan; dan mentransmisikan (505), ke arah node terdistribusi, pengidentifikasi.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07363

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/08,E 04H 9/02,F 16J 15/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202313397

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Desember 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada  
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Ali Awaludin, ID Angga Fajar Setiawan, ID

Iman Satyarno, ID Tobok Sihol Marito Aritonang, ID

Andika Monanta Emildardi, ID Rija Judaswara, ID

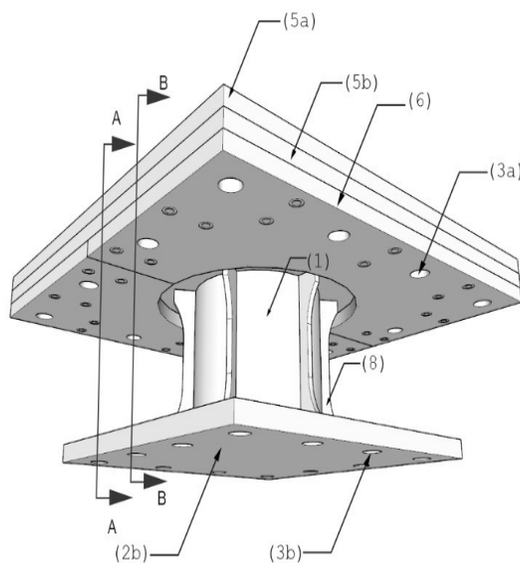
Adrian Marcel Kurniadi, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT PEREDAM GAYA GEMPA STRUKTUR JEMBATAN STOPER PANEL GESER MULTI ARAH VARIAN  
Invensi : PENAMPANG TUBULAR BERSIRIP DENGAN GAP (SPGMA-PTSG)

(57) Abstrak :

Invensi ini terkait dengan alat peredam tambahan struktur jembatan untuk mencegah kerusakan berat maupun kegagalan struktural akibat gaya gempa pada multi arah dalam bidang lateral yang berupa stoper panel geser multi arah varian penampang tubular bersirip dengan gap (SPGMA-PTSG). Alat SPGMA-PTSG ini dibuat untuk struktur jembatan girder dengan dukungan pilar ataupun kelompok tiang spun pile yang menggunakan sistem tumpuan karet elastis ( non-damper). Komponen utama SPGMA-PTSG yang terdiri dari panel geser penampang box terbuat dari pelat baja kuat leleh rendah (SPCC). Konfigurasi panel geser penampang tubular bersirip tersusun atas pelat yang dibentuk tabung ditambah dengan sirip vertikal, sehingga memungkinkan untuk mendukung gaya geser dan terjadi deformasi geser pada multi arah bidang lateral. Apabila ada gaya dorong struktur atas akibat gempa, energi disipasi secara cepat segera tercapai. Selain itu, penambahan gap bertujuan untuk mengisolasi beban layan struktur atas secara berulang terhadap perangkat SPGMA-PTSG, sehingga peristiwa fatik dapat dicegah. Untuk minimalisir kerusakan kolom, SPGMA-PTSG dibuat memiliki gaya geser yang lebih kecil daripada struktur pilar ataupun kelompok tiang spun pile jembatan. Apabila terjadi gempa, SPGMA-PTSG mengalami deformasi plastis geser terlebih dahulu dan menghasilkan energi disipasi, sedangkan struktur pilar ataupun kelompok tiang spun pile jembatan masih berperilaku mendekati kondisi elastis (tidak terjadi kerusakan signifikan).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07334

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 50/533,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/0587,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202416072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0183661	23 Desember 2022	KR
10-2022-0183669	23 Desember 2022	KR
10-2023-0189003	21 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.  
Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul  
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KO, Hyeon Min,KR  
SHIN, Won Kyung,KR  
TAKEUCHI, Takashi,JP  
CHOI, Jin Yi,KR  
PARK, Ji Young,KR

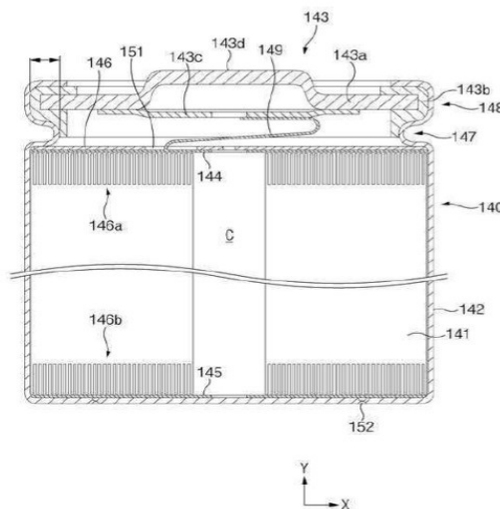
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUM

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu baterai sekunder litium yang meliputi: rakitan elektrode dimana pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif, dan separator yang ditempatkan di antara pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif dililitkan dalam satu arah; kaleng baterai yang menampung rakitan elektrode; elektrolit yang diinjeksikan ke dalam kaleng baterai; dan bodi penyegel yang menyegel ujung terbuka dari kaleng baterai, dimana masing-masing pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif tersebut meliputi bagian tidak-tersalut dimana tidak terbentuk lapisan bahan aktif, dan sedikitnya sebagian dari bagian tidak-tersalut dari pelat elektrode positif atau pelat elektrode negatif membentuk tab elektrode, dan dimana volume yang ditempati oleh elektrolit adalah 101% berdasarkan volume atau lebih dan 119% atau kurang berdasarkan volume pori total dari pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif, dan separator.

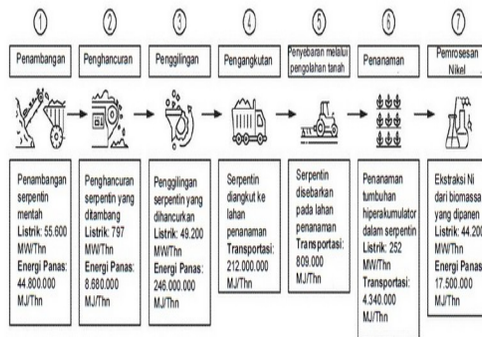


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07231
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01J 47/02,B 09C 1/00,C 01G 53/00,C 22B 3/44,C 22B 3/08,C 22B 3/04,C 22B 23/00,C 22B 3/00,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501664		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		METALPLANT PUBLIC BENEFIT CORPORATION 2810 N Church St, PMB 88709, Wilmington, Delaware 19802-4447 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATZNER, Eric Jason,US WASSERSON, Laura R.,US
63/391,662	22 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025	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 MEMPEROLEH LOGAM-LOGAM NETRAL KARBON ATAU NEGATIF  
**Invensi :** KARBON DARI TUMBUHAN, DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI TERKAIT

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan metode-metode untuk mengekstraksi logam-logam dari batuan dan mensekuestrasi (menangkap dan menyimpan) karbon dioksida. Dalam beberapa perwujudan, disediakan metode-metode untuk menggunakan fitomining untuk mengekstraksi logam-logam dari batuan ultramafik sambil mensekuestrasi karbon dioksida. Disediakan juga komposisi-komposisinya, yang meliputi komposisi-komposisi logam yang dibuat dengan metode-metode di sini.



Gambar 20

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07287		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 07C 69/54,C 07C 57/30,C 07C 43/205,C 07C 53/124,C 07C 255/08,C 07C 57/075,C 07C 67/00,C 08F 2/44,C 08F 2/40,C 08F 20/06,C 08F 22/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501835		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUZUKI Tatsuya,JP KURIHARA Yu,JP KATOU Yuuki,JP KANEMORI Kouichi,JP NARUYOSHI Wataru,JP		
2022-172927	28 Oktober 2022	JP			
2022-172928	28 Oktober 2022	JP			
2022-173123	28 Oktober 2022	JP			
2022-173124	28 Oktober 2022	JP			
2022-173222	28 Oktober 2022	JP			
2022-173223	28 Oktober 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG METAKRILAT, METODE UNTUK MEMPRODUKSI ESTER METAKRILAT, KOMPOSISI YANG DAPAT DIPOLIMERISASI, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIMER ASAM METAKRILAT				
(57)	Abstrak :				

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi yang mengandung metakrilat yang memiliki stabilitas kualitas yang tinggi selama penyimpanan. Komposisi yang mengandung metakrilat menurut satu contoh yang mencakup asam metakrilat, senyawa (komponen A1) yang direpresentasikan oleh Formula (11), dan penghambat polimerisasi (komponen B), dimana konsentrasi asam metakrilat adalah 98,00% sampai 99,99% berdasarkan massa. R1a, R2a, R3a, R4a, R5a, dan R6a: atom hidrogen, gugus alkil, gugus alkenil, gugus aril, gugus hidroksi, gugus alkoksi, gugus amino, gugus monovalen yang meliputi gugus karbonil, gugus alkiltio, atau gugus ariltio. Dua atau lebih dari R1a, R2a, R3a, R4a, dan R5a: gugus selain dari atom hidrogen. R7a: atom hidrogen, gugus alkenil, gugus aril, gugus hidroksi, gugus alkoksi, gugus amino, gugus monovalen yang meliputi gugus karbonil, gugus alkiltio, atau gugus ariltio.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07267

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-204110	01 Desember 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hidehiro KANAZAWA,JP

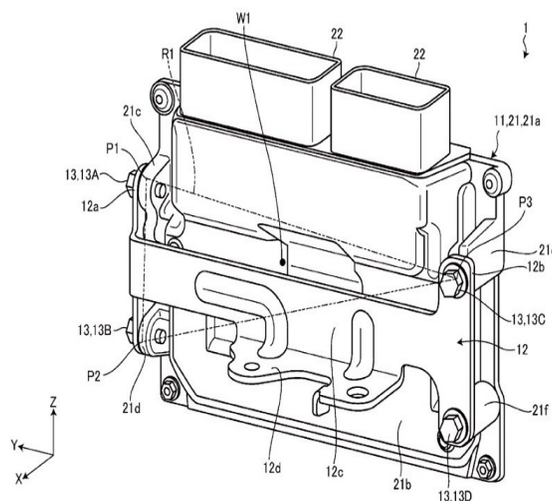
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : KOMPONEN KENDARAAN DAN RAKITAN KOMPONEN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen kendaraan (11) yang meliputi selubung (21), permukaan pertama (21ca, 21da), permukaan kedua (21ea, 21fa), sedikitnya dua bagian pemasangan tetap pertama (21cb, 21db), dan sedikitnya satu bagian pemasangan tetap kedua (21eb, 21fb). Sedikitnya dua bagian pemasangan tetap pertama (21cb, 21db) disediakan pada permukaan pertama (21ca, 21da) dan ditempatkan pada suatu interval pada arah ketiga yang berpotongan dengan arah pertama dan arah kedua, dan braket dipasang tetap padanya. Arah kedua berpotongan dengan arah pertama. Sedikitnya satu bagian pemasangan tetap kedua (21eb, 21fb) disediakan pada permukaan kedua (21ea, 21fa), dan braket dipasang tetap padanya. Dua bagian pemasangan tetap pertama (21cb, 21db) dan satu bagian pemasangan tetap kedua (21eb, 21fb) ditempatkan pada posisi yang mengelilingi pusat gravitasi (W1) komponen kendaraan (11).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07350

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 33/34,G 01N 3/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202501963

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2201005543	01 September 2022	TH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCG PACKAGING PUBLIC COMPANY LIMITED  
1 Siam Cement Road, Bangsue Sub-District, Bangsue  
District, Bangkok, 10800, Thailand Thailand

(72) Nama Inventor :

HACHAWEE, Kosin,TH	PONGTONGCHAROEN, Chairat,TH
LIMWONGSAREE, Somchoke,TH	LOMRATSIRI, Jarun,TH
PONGKEATCHAI, Siriluk,TH	LEELAWAT, Pimumpai,TH

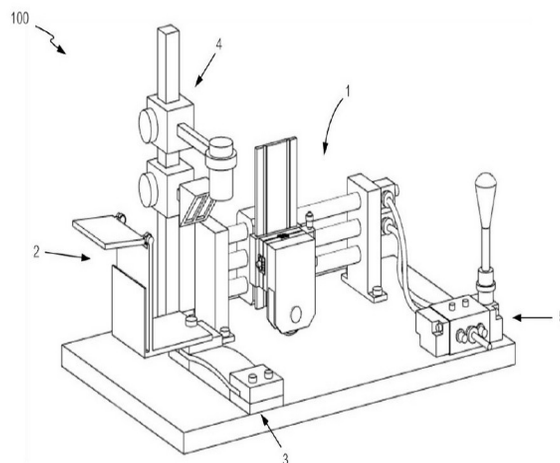
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PERALATAN UNTUK MEMPREDIKSI SIFAT TAHAN RETAK PADA KERTAS DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan untuk memprediksi sifat tahan retak pada kertas yang mencakup alat pengerut, alat pelipat, alat penekuk, alat penangkap citra, dan alat kendali, dimana: alat pengerut digunakan untuk membuat garis kerutan pada kertas sampel. Alat pelipat digunakan untuk melekatkan kertas sampel dan melipatnya di sepanjang garis kerutan. Alat penekuk digunakan untuk menekuk kertas sampel yang telah dikerutkan untuk menunjukkan garis kerutan kertas. Alat penangkap citra digunakan untuk merekam area retakan atau ukuran garis retakan pada kertas sampel saat kertas sampel dilipat oleh alat pelipat atau ditekuk oleh alat penekuk. Selain itu, invensi ini juga mengungkapkan metode pengujian ketahanan terhadap retak dari alat tersebut.

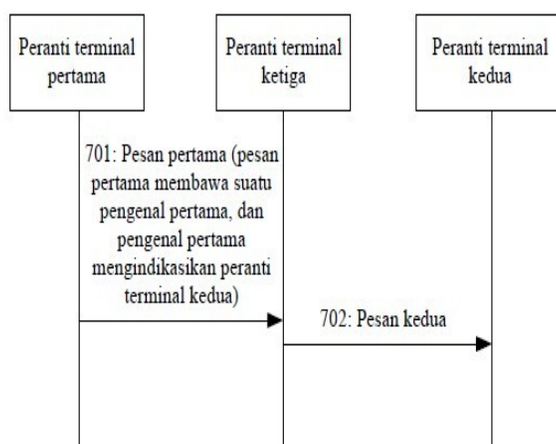


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07246	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Ruixiong,CN PENG, Wenjie,CN PAN, Xiaodan,CN
202210911092.3	29 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE KOMUNIKASI, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT	
	Invensi :	DIBACA OLEH KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

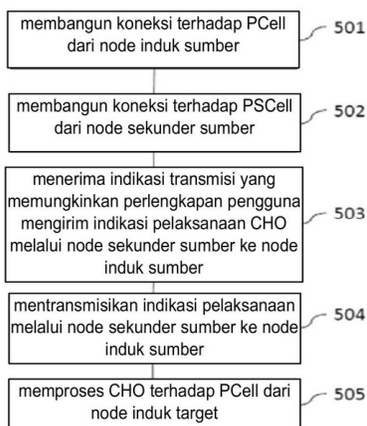
Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini mengungkapkan suatu metode komunikasi, suatu peralatan komunikasi, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca oleh komputer. Metode tersebut meliputi: Suatu peranti terminal ketiga menerima suatu pesan pertama dari suatu peranti terminal pertama, dimana pesan pertama membawa suatu pengenalan pertama, dan pengenalan pertama mengindikasikan suatu peranti terminal kedua. Peranti terminal ketiga mengirimkan suatu pesan kedua ke peranti terminal kedua berdasarkan pada pesan pertama. Menurut metode yang dijelaskan dalam permohonan ini, peranti terminal ketiga dapat menentukan suatu peranti terminal tertentu yang menjadi tujuan penerusan suatu pesan yang sedang diterima, untuk memastikan komunikasi normal dalam suatu skenario relai U2U.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07326	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414117		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		(72) Nama Inventor : KARABULUT, Umur,TR AWADA, Ahmad,DE SPAPIS, Panagiotis,GR GÜRSU, Halit Murat,TR SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN
(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
	202241043624	29 Juli 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK SERAH TERIMA BERSYARAT KONEKTIVITAS GANDA DENGAN	
	Invensi :	PENERUSAN DATA TEPAT WAKTU	
(57)	Abstrak :		

Metode-metode dan peralatan-peralatan serah terima bersyarat konektivitas ganda dengan penerusan data tepat waktu disajikan. Suatu perlengkapan pengguna yang dikonfigurasi untuk beroperasi dalam konektivitas ganda selama serah terima bersyarat, CHO, disajikan yang membuat suatu sambungan terhadap suatu sel primer dari suatu node induk sumber dan terhadap suatu sel sekunder primer dari node sekunder sumber. Perlengkapan pengguna menerima suatu indikasi transmisi dari node induk sumber, dimana indikasi transmisi mengaktifkan perlengkapan pengguna untuk mengirim suatu indikasi pelaksanaan CHO melalui node sekunder sumber terhadap node induk sumber. Akhirnya, perlengkapan pengguna mentransmisikan indikasi pelaksanaan CHO melalui node sekunder sumber terhadap node induk sumber dan memproses CHO terhadap suatu sel primer dari suatu node induk target. Metode-metode, node-node jaringan, dan unit-unit fungsional dari node-node jaringan yang terlibat dalam serah terima bersyarat konektivitas ganda yang disajikan juga disajikan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07230

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/191,H 01M 50/178,H 01M 50/129,H 01M 50/126,H 01M 50/119,H 01M 50/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202501355

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2022-0087829 15 Juli 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.  
Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul  
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Chang Je,KR  
LEE, In Seok,KR  
MYOUNG, Gi Hoon,KR

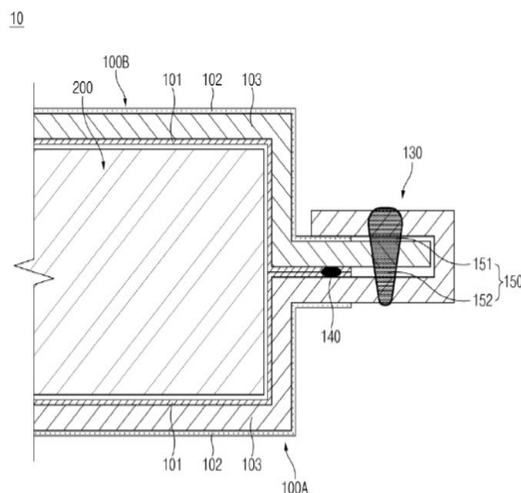
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SEL BATERAI TIPE KANTONG DAN METODE UNTUK MEMBUAT SEL BATERAI TIPE KANTONG  
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu sel baterai tipe kantong menurut perwujudan invensi ini dapat meliputi rakitan elektrode yang dimuat di antara sepasang selubung, yang masing-masing meliputi lapisan resin pertama yang menyusun lapisan terdalam, lapisan resin kedua yang menyusun lapisan terluar, dan lapisan logam yang ditumpuk di antara lapisan resin pertama dan kedua. Sel baterai tipe kantong dapat meliputi bagian mangkuk, yang disediakan pada sedikitnya salah satu dari pasangan selubung dan memuat rakitan elektrode, bagian penyegel insulasi, dimana lapisan resin pertama dari pasangan selubung disegel ke satu sama lain, bagian terlipat, yang dilipat sehingga tepi salah satu selubung dari pasangan selubung mengelilingi tepi selubung lain, dan bagian penyegel logam yang disediakan pada bagian terlipat dan dimana lapisan logam dari pasangan selubung disegel ke satu sama lain.

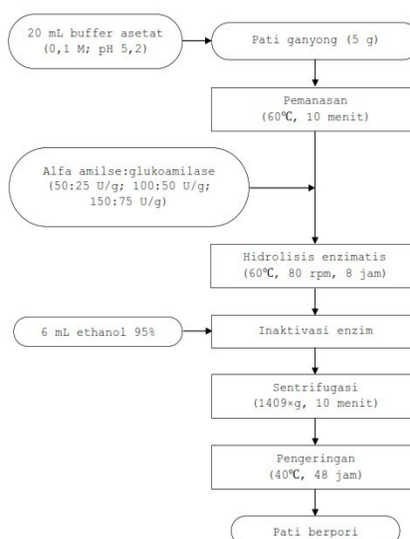


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07360	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08B 31/00,C 12P 19/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313403	(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 : 03 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Lucia Dhiantika Witasari, ID Yudi Pranoto , ID Aulia Istiqomah Trianjar Yani , ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025				

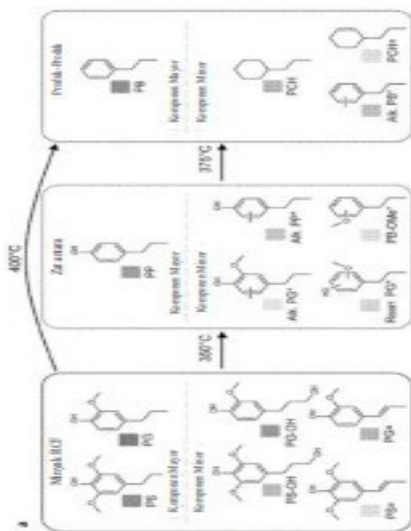
(54) **Judul Invensi :** POROUS STARCH DARI GANYONG (*Canna edulis* Kerr.) DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengenai porous starch dari ganyong ( *Canna edulis* Kerr.) yang dihidrolisis menggunakan kombinasi enzim alfa amilase (AA) dan glukoamilase (GA) dengan konsentrasi (AA:GA) sebesar 50:25 U/g; 100:50 U/g; dan 150:75 U/g. Pati ganyong dilakukan hidrolisis enzimatis selama 8 jam pada suhu pregelatinisasi (60°C). Suspensi pati dikeringkan dengan oven pada suhu 40°C selama 48 jam hingga terbentuk produk akhir berupa pati ganyong berpori. Analisis yang dilakukan pada pati ganyong berpori, meliputi analisis kadar amilosa, kadar air, warna, kelarutan, swelling power, kapasitas penyerapan air dan minyak, kapasitas penyerapan metilen biru, Scanning Electron Microscopy (SEM), X-ray diffraction (XRD), dan Fourier Transform Infra-Red (FT-IR). Hidrolisis pati ganyong ( *Canna edulis* Kerr.) secara enzimatis menghasilkan pori-pori dengan diameter yang lebar dan dalam. Terbentuknya pori meningkatkan kapasitas penyerapan air, minyak, metilen biru dan kelarutan pati ganyong. Manfaat dari penelitian ini adalah diharapkan pati ganyong berpori dapat diaplikasikan sebagai carrier zat gizi atau pigmen, adsorben, dan bahan enkapsulasi pada industri pangan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07311	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 23/28,B 01J 23/24,B 01J 27/22,B 01J 23/16,B 01J 37/02,C 10G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502064	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALLIANCE FOR SUSTAINABLE ENERGY, LLC c/o National Renewable Energy Laboratory 15013 Denver West Parkway Golden, Colorado 80401 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : BECKHAM, Gregg Tyler,US STONE, Michael L.,US ROMAN, Yuriy,US WEBBER, Matthew S.,US		
(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
	63/395,067		04 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025				
(54)	Judul	HIDRODEOKSIGENASI LIGNIN SECARA KONTINU MENJADI HIDROKARBON AROMATIK RENTANG			
	Invensi :	JET			
(57)	Abstrak :				

Dijelaskan di sini adalah sistem-sistem dan metode-metode untuk deoksigenasi katalitik lignin untuk menghasilkan aromatik rendah oksigen yang dapat berguna sebagai bahan bakar penerbangan atau laut yang berkelanjutan. Sistem dan metode yang disediakan dapat dilakukan secara terus-menerus tanpa memerlukan pelarut, sehingga meningkatkan efisiensi dan efektivitas biaya.



gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07343

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 70/32,B 29C 41/04,B 29K 105/12,B 29K 23/00,B 29K 31/00,B 29L 31/00,B 32B 27/32,B 32B 5/26,B 32B 37/12,B 32B 1/08,B 32B 5/08,B 32B 1/02,B 65D 90/52,B 65D 88/12,B 65D 88/06,B 65D 90/02,F 17C 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202501858

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022902178 03 Agustus 2022 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OMNI COMPOSITE TANK LIMITED  
Suite 1603-04 16/F One Exchange Square, 8 Connaught Place, Central Hong Kong

(72) Nama Inventor :

RODGERS, Daniel Christopher,AU  
DJUKIC, Luke Philip,AU  
STUBBS, Robert Andrew,AU

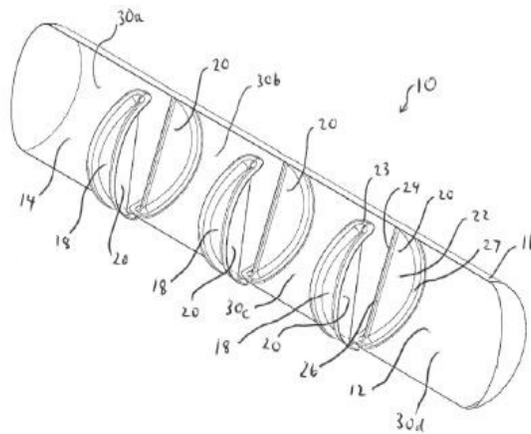
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,  
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul  
Invensi : BENDA BERONGGA YANG DICETAK ROTASI

(57) Abstrak :

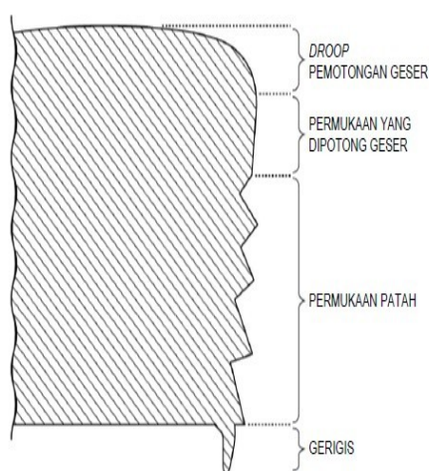
Suatu benda berongga yang dicetak rotasi, mempunyai dinding bagian dalam yang membatasi bagian dalam benda dan struktur yang dibentuk secara integral dengan dinding bagian dalam, di mana struktur yang dibentuk secara integral menonjol keluar dari bagian dalam benda, benda tersebut dibentuk dari lapisan pertama yang mencakup satu atau lebih polimer termoplastik, dan lapisan kedua yang mencakup satu atau lebih bahan berserat.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07351	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501882	(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 : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : HIROSHIMA Hideto,JP SHUTO Hiroshi,JP KOBAYASHI Yukiko,JP TSUTSUI Kazumasa,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-135960		29 Agustus 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS			
(57)	Abstrak :				

Lembaran baja canai panas ini memiliki komposisi kimia dan mikrostruktur yang diinginkan, radius ekuivalen bulatan rata-rata dari karbida paduan di dalam ferit adalah 0,5 nm atau lebih dan kurang daripada 10,0 nm, kerapatan bilangan rata-rata karbida paduan di dalam ferit adalah  $0,10 \times 10^{16}$  potong/cm<sup>3</sup> atau lebih dan kurang daripada  $1,45 \times 10^{16}$  potong/cm<sup>3</sup>, nilai E yang menyatakan keberkalaan periode mikrostruktur adalah 10,7 atau lebih, dan nilai I yang menyatakan keseragaman mikrostruktur adalah 1,020 atau lebih, dan simpangan baku konsentrasi Mn adalah 0,60 %massa atau kurang.

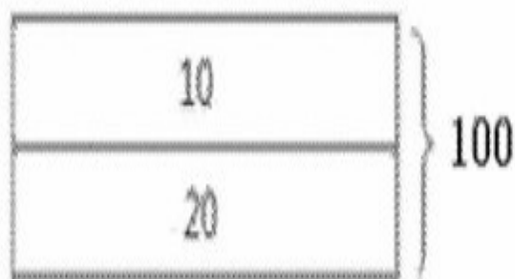


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07312	(13) A	
(51)	I.P.C : C 01B 33/18,C 01B 33/12,H 01M 4/62,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/139,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414302		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Dohyeun,KR KIM, Donghyuk,KR LEE, Yong Ju,KR JUN, Hyunmin,KR
	10-2022-0110091	31 Agustus 2022	KR	
	10-2023-0115248	31 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF NEGATIF, METODE UNTUK MEMBUATNYA, KOMPOSISI ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF YANG MENCAKUPNYA UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM, DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG MENCAKUP ELEKTRODE NEGATIF		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berkaitan dengan bahan aktif negatif, metode untuk membuat bahan yang sama, komposisi elektrode negatif, elektrode negatif yang mencakup baterai sekunder litium, dan baterai sekunder litium yang mencakup elektrode negatif. Bahan aktif negatif dari invensi ini adalah bahan aktif berbasis silikon yang mengandung bahan aktif Si murni, dan tidak seperti metode produksi berbasis penghancuran konvensional, diproduksi (gas silana) dengan mengontrol kondisi reaksi dalam metode kimia, dan dengan demikian, bahan aktif berbasis silikon yang memenuhi sifat fisik tertentu dapat diproduksi. Ketika digunakan, reaksi interkalasi dan deinterkalasi litium dapat seragam selama pengisian dan pengosongan, dan kerusakan partikel dapat dikurangi karena tekanan yang lebih rendah pada bahan aktif berbasis silikon.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07268

(13) A

(51) I.P.C : F 21S 8/02,F 21V 29/77,F 21V 29/502

(21) No. Permohonan Paten : P00202411409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-201563	29 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY  
MANAGEMENT CO., LTD.  
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Noriyasu NAKASHIMA,JP  
Motonori SHIMAMURA,JP  
Yoshinori NAGATA,JP  
Masaru KOMIYAMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

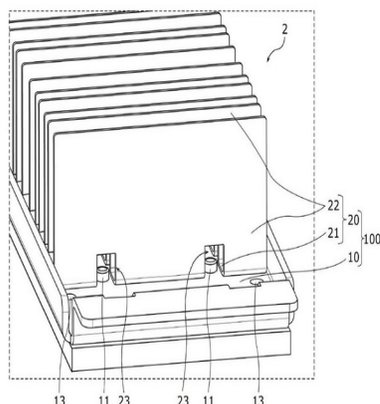
Budi Rahmat S.H.,  
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-  
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : PEMBUANG PANAS, UNIT SUMBER CAHAYA, DAN PERALATAN PENCAHAYAAN

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan pembuang panas, dll. yang dapat memperbaiki fleksibilitas pengaturan sirip pada alas dengan tetap mempertahankan sifat pembuangan panas yang diinginkan. Pembuang panas (100) meliputi: alas (10) yang meliputi permukaan pertama (10a) dan permukaan kedua (10b) yang merupakan permukaan yang berlawanan dengan permukaan pertama (10a); dan sejumlah sirip (20) yang dipasang pada permukaan kedua (10b) dari alas (10). Masing-masing dari sejumlah sirip (20) meliputi bagian bawah (21) yang memanjang dan bagian samping (22) yang disediakan berdiri dari ujung bagian bawah (21) dalam arah melintang. Setidaknya satu takik (23) disediakan di bagian bawah (21) dari setidaknya salah satu dari sejumlah sirip (20). Setidaknya satu bagian sambungan untuk menyambungkan komponen disediakan pada permukaan kedua (10b) dari alas (10). Dalam pandangan datar pada alas (10), takik (23) ditempatkan agar tumpang tindih dengan setidaknya satu bagian sambungan.

Gambar 7



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07240	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 18/10,C 04B 40/06,C 04B 28/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413222			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023				SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE 2-4 rue Marco Polo, 94370 Sucy-en-Brie France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CARDOSO DA SILVA, Luis,PT YAMMINE-MALESYS, Joumana,FR GONZALO SANZ, David,ES MARTY-BOUCHAR, Marie,FR		
	22305751.4	20 Mei 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MORTAR KERING					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi mortar kering yang mencakup 40 sampai 90 %berat agregat dan 10 sampai 60 %berat pengikat mineral, terhadap berat komposisi mortar kering, pengikat mineral tersebut mencakup sedikitnya 70 %berat abu biomassa dan 0-6 %berat semen terhadap berat pengikat mineral.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07354
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 471/08,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413482		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/336,104	28 April 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CELGENE CORPORATION Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	HUANG, Dehua,US	ALEXANDER, Matthew David,US	
	WHITEFIELD, Brandon Wade,US	SHUNATONA, Hunter Paul,US	
	DODD, Dharpal S.,US	MORTENSEN, Deborah S.,US	
	MISEO, Giulianna,US	HOLMBERG-DOUGLAS, Natalie,US	
	RHODES, Jayce,US	GRIFFIN, Jennifer,US	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA HETEROSIKLIK SEBAGAI MODULATOR BCL6 SEBAGAI PENDEGRADASI TERARAH LIGAN	
(57)	Abstrak :	Disediakan di sini adalah senyawa dan komposisinya untuk memodulasi BCL6. Dalam beberapa perwujudan, senyawa dan komposisi tersebut disediakan untuk pengobatan kanker atau penyakit autoimun.	

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07309	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500583			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
10-2022-0085281	11 Juli 2022	KR	JI, Su Hyeon,KR				
10-2023-0086887	05 Juli 2023	KR	LEE, Chul Haeng,KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025			LEE, Kyung Mi,KR			
				YEOM, Chul Eun,KR			
				CHO, Yoon Gyo,KR			
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat			
(54)	Judul LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIU DAN BATERAI						
(54)	Invensi : SEKUNDER LITIU YANG MELIPUTINYA						
(57)	Abstrak :						
Invensi ini berhubungan dengan suatu larutan elektrolit tidak berair untuk suatu baterai sekunder litium, yang meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1, suatu garam litium, dan suatu pelarut organik; dan suatu baterai sekunder litium yang meliputinya.							

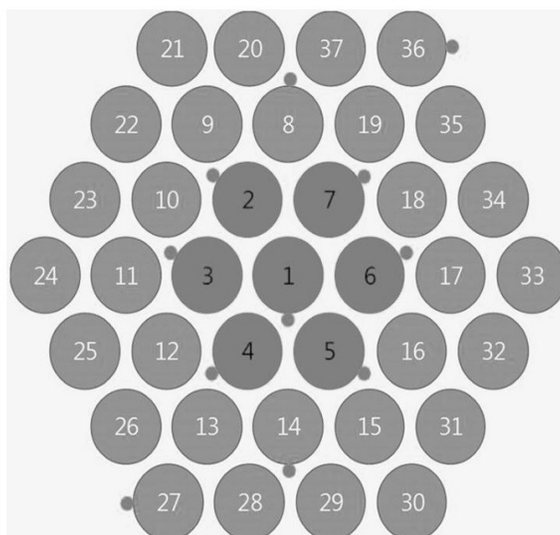
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07259	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 13/02,C 08K 3/013,C 09K 5/02,H 01M 10/653,H 01M 50/218		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501212		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Seung Min,KR
10-2022-0108817	30 Agustus 2022	KR	CHOI, Bum,KR
10-2023-0113206	28 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		JUNG, Jin Mi,KR
			LEE, Hong Chan,KR
			KIM, Gae Sung,KR
			AHN, Soo Jun,KR
			PARK, Tae Young,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
			Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : KOMPOSISI

(57) Abstrak :

Permohonan saat ini berkaitan dengan komposisi dan penggunaannya. Komposisi dari permohonan saat ini dapat diterapkan ke suatu produk yang menghasilkan panas dalam proses pergerakan atau pemeliharaan, yang dengan demikian digunakan sebagai bahan yang mampu menangani panas tersebut. Komposisi dari permohonan saat ini dapat diterapkan ke produk dimana sejumlah elemen penghasil panas diintegrasikan, yang dengan demikian secara efisien menangani panas yang dihasilkan dari elemen-elemen sambil mempertahankan suhu produk secara merata. Selain itu, komposisi dari permohonan saat ini diterapkan ke produk, dimana bahkan jika penghasilan panas yang tidak normal, ledakan atau penyalaan terjadi pada salah satu elemen di antara sejumlah elemen, adalah memungkinkan untuk mencegah atau meminimalkan efek penghasilan panas, ledakan, atau penyalaan tersebut pada elemen-elemen yang berdekatan lainnya.

Gambar 3

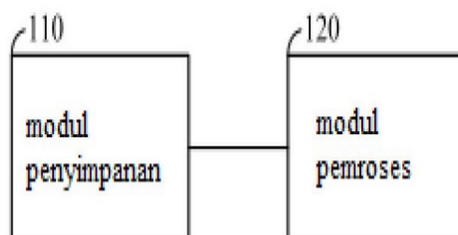


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07266	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 8/13,A 61B 5/0522,A 61B 5/0515,G 01K 11/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404113		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		ACER MEDICAL INC. 7F., NO.86, SEC. 1, XINTAI 5TH RD., XIZHI DIST., NEW TAIPEI CITY 22181 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chin-Han TSAI,TW
112146782	01 Desember 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PEMROSES DATA	

(57) Abstrak :

Metode pemroses data meliputi langkah-langkah berikut. File citra pertama diperoleh. File citra pertama diskriming untuk menghasilkan file citra kedua sesuai dengan kondisi yang telah ditentukan. Setiap file citra kedua dipindai untuk mendapatkan pesan file dari setiap file citra kedua. Gambar dari setiap file citra kedua dianalisis untuk mendapatkan nilai referensi kepadatan mineral tulang yang sesuai dengan setiap Gambar Nilai referensi T- score dan nilai referensi Z- score yang sesuai dengan setiap file citra kedua dihitung berdasarkan pesan file dan nilai referensi kepadatan mineral tulang. Hasil penentuan kepadatan mineral tulang dihasilkan berdasarkan nilai referensi T- score dan nilai referensi pertama yang telah ditentukan atau nilai referensi Z- score dan nilai telah ditentukan kedua. Hasil keluaran dihasilkan berdasarkan pesan file, nilai referensi T- score, nilai referensi Z- score dan hasil penentuan kepadatan mineral tulang.

100



Gambar 1

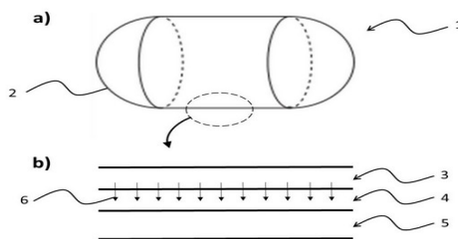
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07274	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 70/32,B 29K 105/12,B 29K 23/00,B 29K 31/00,B 29L 31/00,B 32B 5/26,B 32B 1/08,B 32B 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501857		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2022		OMNI COMPOSITE TANK LIMITED Suite 1603-04 16/F One Exchange Square, 8 Connaught Place, Central Hong Kong
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 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** STRUKTUR MULTILAPISAN DAN BEJANA YANG DIBANGUN DARINYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Bejana komposit berongga memiliki dinding yang meliputi struktur multilapisan yang meliputi lapisan termoplastik, lapisan berserat, dan lapisan yang meliputi sejumlah filamen dan polimer termoset disediakan. Bejana tersebut sebagian diproduksi melalui proses rotomolding dan dicirikan oleh ikatan yang kuat antara lapisan-lapisan struktur multilapisan. Bejana tersebut dapat digunakan untuk penyimpanan dan pengangkutan bubuk, cairan, gas dan zat kriogenik, khususnya zat berbahaya.

1/6

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07218		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500657		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JEONG, You Kyeong,KR	
10-2023-0080465	22 Juni 2023	KR		LEE, Chul Haeng,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			AHN, Kyoung Ho,KR	
				HAN, Jun Hyeok,KR	
				OH, Young Ho,KR	
				KO, Yoon Seok,KR	
				IM, Tae Yeong,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	

(54) **Judul**  
**Invensi :** BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MEMILIKI KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder litium. Baterai sekunder litium memiliki keunggulan yang meliputi bahan aktif anode berbasis NCM dengan kandungan nikel (Ni) yang tinggi pada elektrode positif, yang memiliki densitas energi yang sangat baik, dan efek pengontrolan laju aliran panas antara bahan aktif elektrode positif dan komposisi elektrolit ke kisaran yang telah ditentukan sebelumnya, sehingga memperbaiki masalah keamanan yang disebabkan oleh bahan aktif elektrode positif pada suhu tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07339	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,C 12N 15/10,C 12P 19/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501792		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023			SANOFI PASTEUR INC. 1 Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CALVOSA, Eric,FR	
	22315175.4	29 Juli 2022		CHAUDET, Nicolas,FR	
	23173491.4	15 Mei 2023		LECLERCQ, Arthur,FR	
				LEPETITCOLIN, Alban,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PURIFIKASI MRNA BEBAS ETANOL			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah metode untuk memurnikan RNA kurir (mRNA) dengan mengenakan suatu sediaan yang mencakup mRNA yang disintesis secara in vitro ke satu atau lebih langkah pencernaan enzimatik dengan suatu proteinase, secara opsional dengan suatu langkah kromatografi afinitas oligo dT selanjutnya. Tersedia juga adalah mRNA yang dimurnikan dengan metode yang dijelaskan di sini.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07255	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313219	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Dr. Irsyad Nashirul Haq, S.T., M.T,ID Prof. Ir. Edi Leksono, M.Eng, Ph.D,ID Dr.-Ing. Justin Pradipta, S.T., M.T,ID Putu Handre Kertha Utama, S.T., M.T,ID Angga Indra Putra, S.T,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

(54)	<b>Judul</b>	SISTEM DAN METODE MONITORING ENERGI LISTRIK UNTUK IDENTIFIKASI PROFIL KONSUMSI ENERGI DISERTAI DENGAN PREDIKSI KEUANGAN DAN INTENSITAS KONSUMSI ENERGI
------	--------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi yang diajukan ini berkaitan dengan suatu sistem Sistem dan metode monitoring energi listrik untuk melakukan pengukuran kelistrikan, pengolahan data energi, indentifikasi konsumsi energi, prediksi informasi keuangan dan intensitas konsumsi energi dalam fasilitas kelistrikan. Sistem monitoring energi listrik ini memiliki konfigurasi secara modular dengan komponen utama adalah modul sensor, modul lokal, modul pusat dan sistem awan. Pengolahan data besaran kelistrikan menjadi energi dan proses indentifikasi profil, prediksi keuangan dan intensitas konsumsi energi dilakukan berdasarkan statistik yang diimplementasikan langsung melalui structured query language (SQL), sehingga pengolahan data dapat lebih cepat dan efisien serta memiliki small footprint yang algoritmanya dapat diimplementasikan pada sistem tertanam. Untuk implementasi sistem monitoring energi listrik dalam sebuah fasilitas kelistrikan skala kecil, misal untuk satu area dengan dua modul sensor, maka dimungkinkan fungsi dari modul lokal dan modul pusat digabungkan pada sebuah perangkat sistem tertanam, dengan demikian skalabilitasnya dapat disesuaikan dengan kebutuhan dan akan mengurangi biaya implementasi.
------	------------------	---

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07221
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/28,C 07C 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313167		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		Institut Pertanian Bogor Ged. STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof Drh Tutik Wresdiyati, PhD, PAVet,ID Dr Siti Sa'diah, SSi, MSi,ID Prof Dr Ir Made Astawan, MS,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SERBUK EKSTRAK DAUN UNDIS (Cajanus cajan) DAN JAHE EMPRIT (Zingiber officinale var amarum) SKALA PILOT DENGAN PENAMBAHAN AMILUM JAGUNG SEBAGAI PENURUN KOLESTEROL DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA	

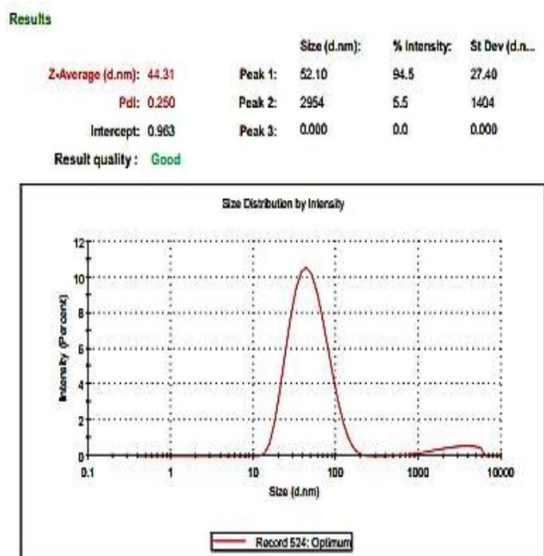
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan serbuk ekstrak daun undis dan serbuk ekstrak jahe emprit dalam skala pilot dengan penambahan amilum jagung sebagai penurun kolesterol. Metode pembuatan ekstrak dimulai simplisia daun undis kering dan serbuk rimpang jahe masing-masing dimaserasi dalam pelarut etanol 70% perbandingan bahan kering dan pelarut sebesar 1:2 selama 30 menit, kemudian dimaserasi/perendaman. Hasil perendaman disaring sehingga terpisah antara filtrat ekstrak dan ampas. Ampas dimaserasi kembali sebanyak dua kali. Semua filtrat ekstrak kemudian dievaporasi dengan evaporator pada suhu 70 °C hingga diperoleh ekstrak pekat/sari. Ekstrak pekat (granulasi basah) ditambahkan dengan kalium sorbat, amilum jagung (corn starch) dan aerosil yang dibantu dengan mesin kneader. Proses pengeringan dan penggilingan dilakukan dalam mesin giling hingga diperoleh ekstrak kering. Serbuk ekstrak daun undis dan serbuk ekstrak jahe yang dihasilkan mampu menghambat aktivitas enzim HMG-CoA Reduktase berturut-turut 39.37% dan 47.87%. Gabungan serbuk ekstrak daun undis (600 mg/kg bb) dan serbuk ekstrak jahe (120 mg/kg bb) mampu menurunkan total kolesterol, LDL, dan trigliserida; meningkatkan HDL; dan menghambat pembentukan plak aorta pada kelinci hiperkolesterolemia.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07336	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 1N 65/24,A 61K 36/54,A 61Q 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313396	(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 : 03 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Ronny Martien,ID Retno Murwanti,ID Wayan Cintya Ganes Budastra,ID Laras Novitasari,ID Septiara Inziarni Klarista Putri,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** FORMULA SERUM PENUMBUH RAMBUT YANG MENGANDUNG MINYAK KAYU MANIS (Cinnamomum burmannii) BERBASIS NANOEMULSI

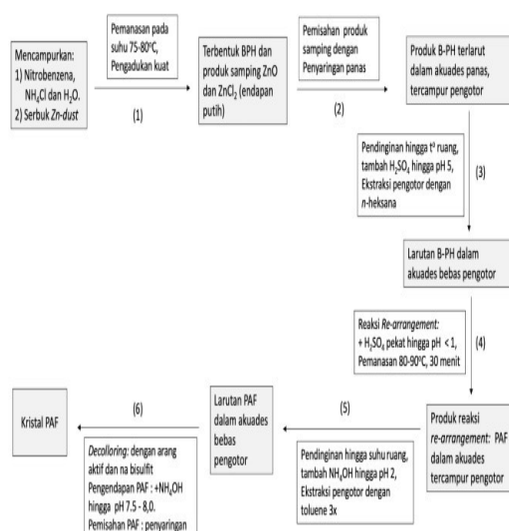
(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini mengenai serum nanoemulsi penumbuh rambut yang mengandung minyak kayu manis (Cinnamomum burmannii), lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan komposisi serum nanoemulsi penumbuh rambut yang terdiri dari minyak kayu manis (Cinnamomum burmannii); poli etilen glikol 40, propilen glikol, butylated hydroxytoluene, dan akuadestilata. Serum nanoemulsi sesuai invensi ini, memiliki karakteristik nanopartikel yang baik dimana ukuran partikelnya 44,31 nm, stabil secara termodinamika dan penyimpanan pada ruangan tertutup dan terhindar dari sinar matahari langsung selama 30 hari, serta terbukti memiliki aktivitas penumbuh rambut dan tidak mengiritasi kulit setelah diujikan pada hewan uji kelinci jantan ras White New Zealand. Invensi ini dapat memberi manfaat bagi masyarakat, peneliti, dan industri yang tertarik di bidang body care karena dapat menjadi produk alternatif penumbuh rambut dan memberikan informasi pengetahuan terkait formula serum nanoemulsi minyak kayu manis ( Cinnamomum burmannii).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/167,A 61P 29/00,C 07C 13/02,C 07C 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313399	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2023		Universitas Gajah 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	Hilda Ismail,ID Umar Anggara Jenie,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Bambang Sulistyo Ari Sudarmanto,ID Pudjono,ID Almira Rahmayani,ID Ayu Ellen Shita,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54) **Judul Invensi :** PEMBUATAN PARA-AMINOFENOL DARI NITROBENZENA DENGAN STRATEGI ALUR PINTAS

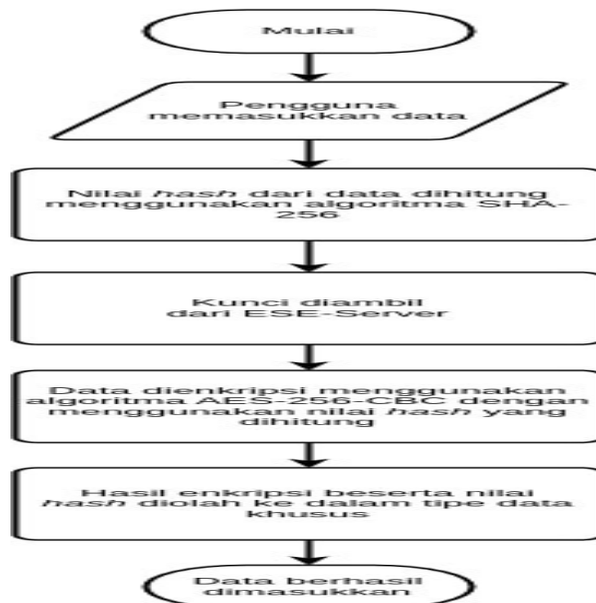
(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini mengenai metoda sintesis para -aminofenol (PAF) dari nitrobenzena, yang melibatkan reaksi reduksi nitrobenzena dengan katalis serbuk Zn dilanjutkan dengan reaksi re-arrangement dalam satu alur sintesis, tanpa melalui kristalisasi dan pemisahan senyawa intermediate beta-fenilhidrosilamin (BPH). Invensi ini memperbaiki metoda konvensional dalam sintesis PAF yang melibatkan 2 kali pemisahan dan pemurnian produk intermediate BPH dan PAF, dimana adanya kesulitan dalam pengendapan sempurna produk intermediat menyebabkan banyak produk yang hilang dan menyebabkan efisiensi reaksi sintesis menjadi rendah. Metoda sintesis parasetamol dari nitrobenzena dengan strategi alur pintas terdiri atas tahap-tahap: reduksi nitrobenzena oleh serbuk Zn dan amonium klorida untuk menghasilkan BPH, pemisahan produk samping zink oksida dan zink klorida dari larutan BPH, pencucian pengotor melalui ekstraksi menggunakan n-heksana pada pH yang sesuai, reaksi re-arrangement untuk menghasilkan PAF, pencucian pengotor PAF melalui ekstraksi menggunakan pelarut toluena pada pH yang sesuai, penghilangan warna, pengendapan PAF dan pemisahan PAF hasil. Dengan strategi alur pintas ini efisiensi sintesis PAF dari nitrobenzena dapat ditingkatkan, dan memberikan rendemen hasil reaksi yang lebih baik dibanding sintesis konvensional.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07242	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/00,H 04L 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313242	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023	PT Equinix Business Solutions Jl. Kyai Caringin No. 12C, Kel. Cideng, Kec. Gambir, Jakarta Pusat, DKI Jakarta, 10150, Indonesia Indonesia	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Julyanto Sutandang,ID Lucky Haryadi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** : Equinix Seamless Encryption Character  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Struktur data yang memungkinkan untuk melakukan penyimpanan data karakter dengan enkripsi pada basis data PostgreSQL. Menggunakan algoritma AES-256-CBC untuk melakukan enkripsi, sesuai dengan rekomendasi dari proposal FIPS 197. Algoritma AES telah menjadi standar industri dalam penerapan enkripsi, terutama dalam dunia finansial. Enkripsi yang diterapkan bersifat transparan, sehingga pengguna dapat melakukan proses input, modifikasi dan pengambilan data tanpa perlu mengetahui tentang kondisi enkripsi. Seluruh proses enkripsi dan dekripsi berjalan dibelakang layar tanpa sepengetahuan pengguna.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07305	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 41M 3/14,C 09D 11/50,C 09D 11/38,C 09D 11/101,C 09D 11/03						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504899			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023				SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22205394.4	03 November 2022	EP			PASQUIER, Cécile,CH KAENEL, Cindy,CH		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025				CARTESIO, Salvatore,IT BAILLEUL, Mickael,FR ELIGERT, Laurent,CH VIENET, Arnaud,CH		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : KOMPOSISI TINTA KEAMANAN YANG DAPAT DIKERINGKAN UV BERBASIS RYLENE  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan bidang komposisi tinta keamanan yang dapat dikeringkan UV yang terdiri dari senyawa berbasis rylene, monomer yang dapat dikeringkan secara radikal, oligomer atau campurannya, dan fotoinisiator radikal. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan fitur-fitur keamanan yang diperoleh dengan mengaplikasikan atau mencetak komposisi tinta keamanan, artikel atau dokumen yang mengandung fitur-fitur keamanan tersebut dan metode untuk menyiapkan fitur-fitur keamanan yang terdiri dari komposisi tinta keamanan yang dapat dikeringkan UV.



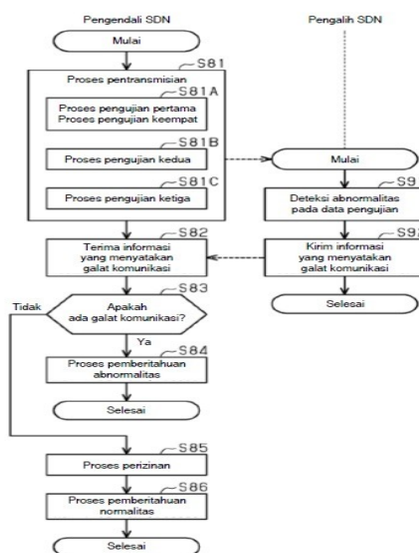
Fitur keamanan dalam bentuk kode QR

Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07313	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 45/42,H 04L 41/0873,H 04L 43/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504056	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023	(72)	Nama Inventor : YAMASAKI Yasuhiro,JP GOTO Hideki,JP OTAKE Ikuyoshi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-175586		01 November 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025				

(54) **Judul**  
**Invensi :** SISTEM JARINGAN SDN, PENGENDALI SDN, DAN METODE KENDALI UNTUK SISTEM JARINGAN SDN

(57) **Abstrak :**  
Disediakan suatu sistem jaringan SDN (50), pengendali SDN (51), dan metode kendali untuk sistem jaringan SDN (50). Proses pengujian pertama (S81A) melibatkan mentransmisikan data pengujian dari pengendali SDN (51) ke pengalih SDN (53) melalui jalur normal. Proses penentuan (S83) melibatkan, dengan syarat bahwa tidak ada galat komunikasi telah dideteksi pada jalur normal pada proses pengujian pertama (S81A), menentukan bahwa tidak ada galat komunikasi terjadi pada pengaturan komunikasi (S83: TIDAK).



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07318	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 47/59,A 61K 38/22,C 07K 14/58					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504950			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023				NOVO NORDISK A/S Novo Alle 1, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			EWALD, Jakob,DK KODAL, Anne, Louise, Bank,DK	
22205128.6	02 November 2022	EP			WILBS, Jonas, Alfred, Karl,SE POULSEN, Christian,DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025				FRIEBOES, Kilian, Waldemar, Conde,DE TORNØE, Christian, Wenzel,DK	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		SENYAWA CNP			
(57)	Abstrak :					
	Permohonan ini berhubungan dengan senyawa peptida natriuretik (CNP) tipe-C baru, komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa ini, dan senyawa ini untuk digunakan sebagai obat.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07229

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/00,C 01B 32/50,F 25B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504754

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2215831.5 26 Oktober 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TREE ASSOCIATES LTD.  
King Street House, Upper King Street, Norwich NR3 1RB  
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

KILLINGBECK, Bernard Richard,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

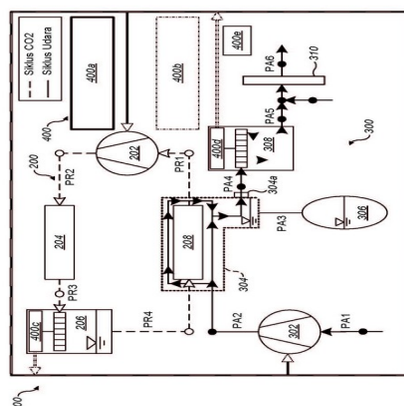
Nadia Ambadar S.H.  
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,  
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : SISTEM PENDINGIN PENANGKAP KARBON

(57) Abstrak :

Sistem pendingin penangkap karbon terdiri dari: sistem refrigerasi yang terdiri dari evaporator dan diatur untuk menyuplai refrigeran cair ke evaporator; kompresor udara yang diatur untuk mengompresi udara termasuk karbon dioksida gas; dan wadah penyimpanan udara terkompresi yang diatur untuk menerima udara terkompresi dari kompresor udara dan terdiri dari saluran keluar udara. Evaporator diatur untuk mengekstrak panas dari udara terkompresi dalam wadah penyimpanan udara terkompresi dengan penguapan refrigeran cair, sehingga mendinginkan udara terkompresi untuk mencairkan karbon dioksida gas untuk ditangkap. Saluran keluar udara diatur untuk melepaskan udara terkompresi yang didinginkan dari wadah penyimpanan udara terkompresi untuk mendinginkan lingkungan eksternal sistem pendingin penangkap karbon.

1 / 2



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07306		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12N 9/42,C 12P 19/14,C 12P 19/02,C 12P 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504808		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023			TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		KAGAWA Yusuke,JP	
	2022-179199	09 November 2022		NISHIYAMA Ryuji,JP	
	2023-122163	27 Juli 2023		KURIHARA Hiroyuki,JP	
				YAMADA Katsushige,JP	
				SAITO Haruka,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI SELULASE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LARUTAN GULA			
(57)	Abstrak :				
	KOMPOSISI SELULASE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LARUTAN GULA Larutan gula yang memiliki viskositas kecil atau larutan gula yang kekeruhannya dapat dikurangi dengan pemisahan padatan-cairan dapat diproduksi dengan mengerjakan biomassa yang mengandung selulosa dan pati dengan perlakuan enzimatik dengan komposisi selulase yang meliputi komposisi selulase yang berasal dari bakterium berfilamen yang termasuk dalam genus Talaromyces dan komposisi selulase yang berasal dari bakterium berfilamen yang termasuk dalam genus Trichoderma.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07217

(13) A

(51) I.P.C : G 07D 11/245,G 07D 11/13,G 07F 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503270

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2022-0126723 05 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYOSUNG TNS INC.  
281, Gwangpyeong-ro Gangnam-gu Seoul 06349  
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Sung Ho PARK,KR  
Hyun Soo JANG,KR  
Seungsik JEONG,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

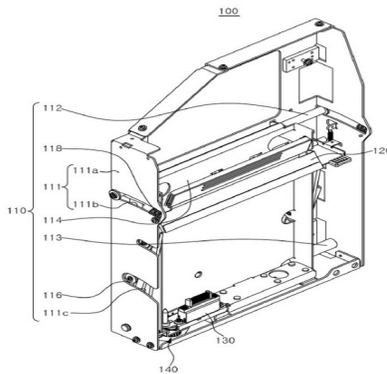
Budi Rahmat S.H.  
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-  
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi :

ALAT PENGHUBUNG KASET UNTUK MESIN ANJUNGAN TUNAI MANDIRI

(57) Abstrak :

Alat penghubung kaset untuk mesin anjungan tunai mandiri meliputi: bodi yang dipasang pada bagian akses pengisian-ulang dan menyediakan ruang penerimaan dimana ke dalamnya kaset pengisian-ulang disisipkan; bingkai gagang yang dihubungkan secara berputar pada bodi untuk membuka dan menutup ruang penerimaan; konektor sambungan yang dipasang pada bodi dan dapat dihubungkan secara listrik dengan konektor kaset dari kaset pengisian-ulang bila kaset pengisian-ulang disisipkan ke dalam ruang penerimaan; dan unit transmisi daya yang menghubungkan bingkai gagang dan konektor sambungan sehingga bingkai gagang dan konektor sambungan saling terkunci, dimana unit transmisi daya memutar konektor sambungan pada titik yang bersesuaian dengan konektor kaset bila bingkai gagang diputar untuk membuka ruang penerimaan.

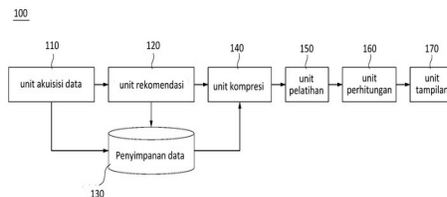


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07298	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 08B 29/20,G 08B 21/18,G 08B 29/18,G 08B 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504565		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023		KOREA ELECTRIC POWER CORPORATION 55, Jeollyeok-ro Naju-si Jeollanam-do 58322 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OH, Joon-Seok,KR KIM, Jae-Dong,KR SON, Jong-Duk,KR KIM, Hee-Soo,KR
10-2022-0143636	01 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 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	SISTEM DAN METODE UNTUK MENILAI ALARM PALSU UNTUK MENGOPTIMALKAN OPERASI	
	Invensi :	PERINGATAN DINI	

(57) **Abstrak :**

Sistem yang mampu mengoptimalkan pengoperasian alarm dini dengan memperkenalkan teknologi penyaringan alarm agar tidak menyebabkan alarm palsu pada sinyal abnormal akibat gangguan sinyal diungkapkan. Sistem tersebut meliputi: unit akuisisi data untuk memperoleh data historis secara selektif sesuai dengan pengoperasian fasilitas tenaga listrik dengan memilih tag masukan multivariat yang telah ditetapkan sebelumnya; unit rekomendasi untuk menghasilkan data pembelajaran, yang merupakan sinyal multivariat untuk pembelajaran mesin, berdasarkan kesamaan yang telah ditetapkan sebelumnya dari data historis; unit kompresi untuk menghasilkan data pengambilan sampel ulang dengan mengompresi data pembelajaran; unit pembelajaran untuk melakukan pemantauan waktu nyata dengan menggunakan data pengambilan sampel ulang sebagai data masukan dari model pembelajaran peringatan dini yang telah dirancang sebelumnya; dan unit perhitungan untuk menghasilkan peringatan akhir ketika kondisi yang telah ditentukan sebelumnya yang ditetapkan sebelumnya melalui pemantauan waktu nyata terpenuhi.

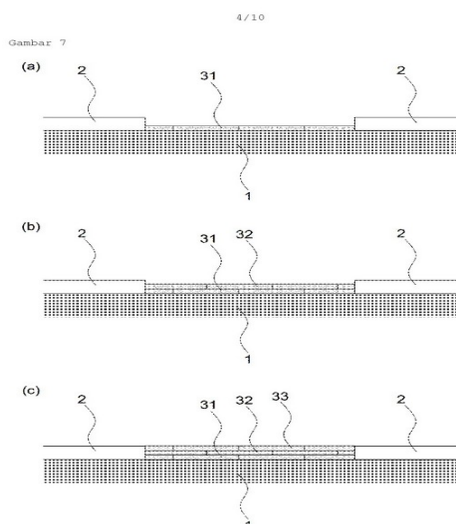
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07348	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/08,B 32B 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504633		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2022		DAI-ICHI HIGH FREQUENCY CO., LTD. 1-6-2, Nihonbashi Bakurocho, Chuo-ku, Tokyo 1030002 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HASEGAWA Syuya,JP UMEDA Isamu,JP IWAMOTO Shigeo,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	METODE PERBAIKAN UNTUK KERUSAKAN PADA LAPISAN PENYALUT ANTIKOROSI PADA BAHAN	
	Invensi :	LOGAM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode perbaikan dimana lapisan penyalut antikorosi (2) pada bahan logam (1) dapat diperbaiki dengan cara yang sederhana dan bagian yang diperbaiki memiliki stabilitas dan ketahanan yang sangat baik. Metode perbaikan dari invensi ini memiliki setidaknya langkah untuk membentuk bagian yang dihilangkan penyalutnya dimana bagian yang dihilangkan penyalutnya (23) dimana bahan logam (1) terekspos terbentuk dengan menghilangkan bagian yang rusak (21) dari lapisan penyalut antikorosi (2) dan bagian yang mengapung (22) di sekitar bagian yang rusak (21), dan langkah untuk membentuk bagian yang terisi dimana mengisikan lembaran poliolefin yang digunakan untuk pengisian (31A, 32A dan 33A), di bagian yang dihilangkan penyalutnya (23) dengan melaminasi dan merekatkan seperti 2 atau lebih lapisan lembaran (31, 32 dan 33) untuk membentuk bagian yang terisi yang tingginya kira-kira sama seperti tinggi dari lapisan penyalut antikorosi (2) yang melingkupi bagian yang dihilangkan penyalutnya (23). Masing-masing lapisan lembaran terdiri dari penyambungan lebih dari satu lembaran poliolefin yang digunakan untuk pengisian bersama-sama dan memiliki sambungan (31B, 32B dan 33B), dan sambungan tersebut tidak bertumpang-tindih dengan satu sama lain di lapisan lembaran yang berdekatan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07303	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 7/12,B 32B 27/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504146		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHATURVEDI, Prem, K.,IN
202241059403	18 Oktober 2022	IN	SAHU, Nrusingh,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		PATHARE, Nimisha, Rahul,IN
			HILL, Martin Keith,GB
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
			Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	LAMINAT DENGAN FILM MULTILAPISAN YANG DIORIENTASIKAN DALAM ARAH MESIN	

(57) **Abstrak :**

Penjelasan ini menyediakan suatu laminat. Laminat tersebut terdiri atas film multilapisan yang diorientasikan dalam arah mesin pertama (1MDO). 1MDO tersebut terdiri atas (a) lapisan kulit yang terdiri atas (i) kopolimer etilena/ $\alpha$ -olefin pertama lapisan kulit (SL) yang memiliki densitas dari 0,870 g/cc hingga 0,920 g/cc. 1MDO tersebut terdiri atas (b) lapisan perantara pertama yang bersentuhan langsung dengan lapisan kulit. Lapisan perantara pertama tersebut terdiri atas (i) kopolimer etilena/ $\alpha$  olefin pertama lapisan perantara pertama (FIL) yang memiliki densitas dari 0,940 g/cc hingga 0,980 g/cc dan (ii) kopolimer etilena/ $\alpha$ -olefin kedua FIL yang memiliki densitas dari 0,916 g/cc hingga 0,980 g/cc. 1MDO tersebut terdiri atas (c) lapisan inti yang bersentuhan langsung dengan lapisan perantara pertama (b). Lapisan inti (c) terdiri atas (i) kopolimer etilena/ $\alpha$ -olefin pertama lapisan inti (CL) yang memiliki densitas dari 0,915 g/cc hingga 0,980 g/cc. 1MDO tersebut terdiri atas (d) lapisan perantara kedua yang bersentuhan langsung dengan lapisan inti. Lapisan perantara kedua tersebut terdiri atas polimer berbahan dasar etilena. 1MDO tersebut terdiri atas (e) lapisan interior yang bersentuhan langsung dengan lapisan perantara kedua. Lapisan interior tersebut terdiri atas polimer berbahan dasar etilena. Laminat terdiri atas film yang diorientasikan dalam arah mesin kedua (2MDO) dan lapisan adhesif antara 1MDO dan 2MDO.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07280</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 08J 11/22</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202503396</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 17 Oktober 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> KRAFCHZYK, Roland,DE MANI, Christian,DE SCHNELL, Rupert,DE PAASCHE, Alexander,DE
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22204116.2	27 Oktober 2022	EP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	KARET DEVULKANISASI, PROSES UNTUK MEMPRODUKSI KARET DEVULKANISASI, DAN	
	<b>Invensi :</b>	PENGUNAANNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Subjek invensi ini adalah karet devulkanisasi yang mempunyai TAVP < 2,7. Karet devulkanisasi diproduksi dengan cara menghancurkan karet vulkanisasi dan mereaksikannya pada suhu antara 140 – 180°C selama 4 sampai 7 menit dengan vinilsilana sebagai zat devulkanisasi dan dengan konsentrasi vinil silana sebesar 4 sampai 6% berat, berdasarkan karet vulkanisasi, dan dengan masukan energi selama reaksi sebesar > 140 kNm.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07277

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02,B 29B 17/00,B 29C 48/69,B 29C 48/05,C 08J 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504455

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10 2022 003 870.6 18 Oktober 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BB ENGINEERING GMBH  
Leverkuser Str. 65, 42897 Remscheid Germany

(72) Nama Inventor :

SCHÄFER, Klaus,DE  
MORGENROTH, Ralf,DE

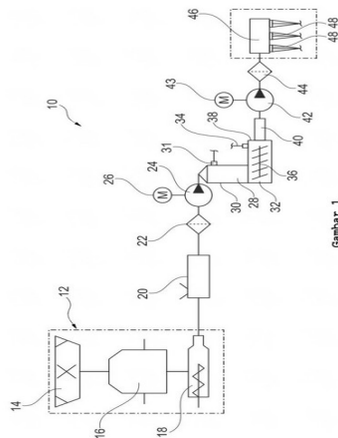
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : ALAT UNTUK MEMPRODUKSI BENANG JAHIT SINTETIS DARI LIMBAH PLASTIK DAUR ULANG

(57) Abstrak :

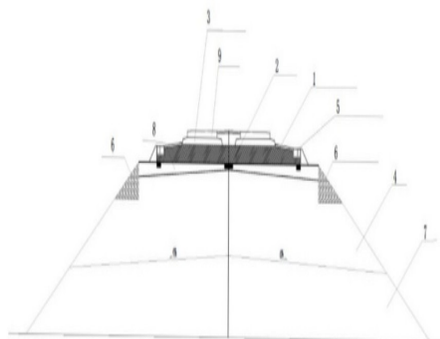
Suatu alat untuk memproduksi benang sintetis dari limbah plastik daur ulang meliputi perangkat pra-perlakuan untuk melakukan pra-perlakuan terhadap limbah plastik tekstil; perangkat pelelehan yang melakukan pra-perlakuan terhadap limbah plastik untuk membentuk lelehan plastik; dan perangkat pemintal untuk mengeluarkan benang dari lelehan plastik yang dihasilkan oleh perangkat pelelehan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07330</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : E 01B 29/04,E 01B 2/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504888</b>	GUO, Lihui,CN	ZHANG, Qianli,CN
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023</b>	CHENG, Zhibo,CN	CAI, Degou,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	LIANG, Chen,CN	LIU, Hao,CN
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211504552.7	28 November 2022	CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025</b>	YAN, Hongye,CN	CHEN, Feng,CN
(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	WANG, Lijun,CN	YAO, Junkai,CN
	CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES CORPORATION LIMITED, RAILWAY ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE	WANG, Pengcheng,CN	YAN, Xin,CN
	Building 303, Zone 2, No. 2 Daliushu Road Haidian District, Beijing 100081 China	WANG, Liyang,CN	LIU, Zhenyu,CN
(72)	<b>Nama Inventor :</b>	LI, Zhuqing,CN	ZHU, Binglong,CN
	LI, Taifeng,CN	ZHANG, Xingang,CN	ZHU, Zhonglin,CN
	DENG, Nitao,CN	LIU, Jie,CN	CHENG, Yuanshui,CN
		GUO, Zengqiang,CN	WANG, Yunjia,CN
		GUO, Huiqin,CN	LIANG, Jingwei,CN
		LIU, Xiaohe,CN	WANG, Yuxin,CN
		WANG, Ruipeng,CN	
		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
		Marodin Sijabat S.H	
		Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	

(54) **Judul** STRUKTUR TANAH DASAR DENGAN KETINGGIAN YANG DAPAT DISESUAIKAN DAN METODE  
**Invensi :** PENYESUAIANNYA

(57) **Abstrak :**  
Metode penyesuaian untuk ketinggian struktur tanah dasar dengan ketinggian yang dapat disesuaikan diajukan dalam invensi ini, dimana struktur tanah dasar dengan ketinggian yang dapat disesuaikan terdiri atas pelat rakit pengangkat yang disusun di antara lapisan penopang dan lapisan dasar pondasi, dimana satu atau lebih unit pengangkat disusun di antara pelat rakit pengangkat dan lapisan dasar pondasi, dimana pelat rakit pengangkat tersebut terdiri atas lapisan struktural dengan ketebalan tertentu dan memiliki kekuatan ketahanan lentur dan kekuatan ketahanan geser pons tertentu. Struktur tanah dasar dengan ketinggian yang dapat disesuaikan dalam invensi ini, membagi tanah dasar menjadi bagian atas dan bawah dengan pelat rakit pengangkat tertanam: ketika tanah dasar mengalami amblesan dan deformasi, kemudian pelat rakit pengangkat diangkat, lalu tanah busa ringan ditimbun di bawah pelat rakit pengangkat sebagai lapisan pengisi guna mengimbangi deformasi dan amblesan tanah dasar; ketika tanah dasar mengalami deformasi atas lengkungan, dengan membuang lapisan pengisi dengan ketebalan tertentu di bawah pelat rakit pengangkat untuk melakukan penurunan dan penyesuaian struktur rel, serta metode operasi pemeliharaan yang mudah dibentuk dengan menggabungkan secara organik tindakan struktural dan teknologi penyesuaian ketinggian, yang pada dasarnya memecahkan masalah pengendalian deformasi pasca-konstruksi dan pemeliharaan serta perbaikan tanah dasar rel kereta cepat tanpa balast.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07291

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/36,B 60S 3/04,B 60S 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504832

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-194386	05 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MIKUNI, Atsushi,JP  
KITAKATA, Shintaro,JP  
IWAHARA, Reiji,JP  
KAWATA, Takumi,JP  
NOMURA, Norihisa,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

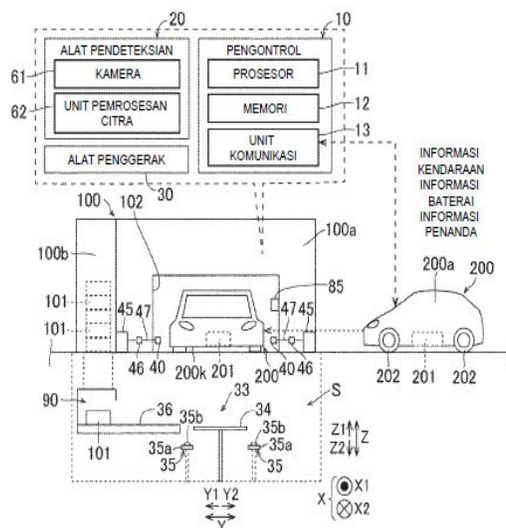
Melinda S.E.,S.H  
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai  
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul  
Invensi : SISTEM PENGGANTIAN BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem penggantian baterai (100) untuk mengganti baterai pertama (201) yang dipasang pada kendaraan (200), dengan baterai kedua (101) yang meliputi mekanisme penggantian baterai (33) yang dikonfigurasi untuk melepas baterai pertama dari kendaraan dan memasang baterai kedua pada kendaraan, dan alat pencucian (40) yang dikonfigurasi untuk mencuci bagian kendaraan. Alat pencucian dikonfigurasi untuk, sebelum mekanisme penggantian baterai melepas baterai pertama, mencuci sedikitnya salah satu area kendaraan dimana mekanisme penggantian baterai berkontak dengan kendaraan dan sisi bawah (200k) kendaraan.

GAMBAR 1

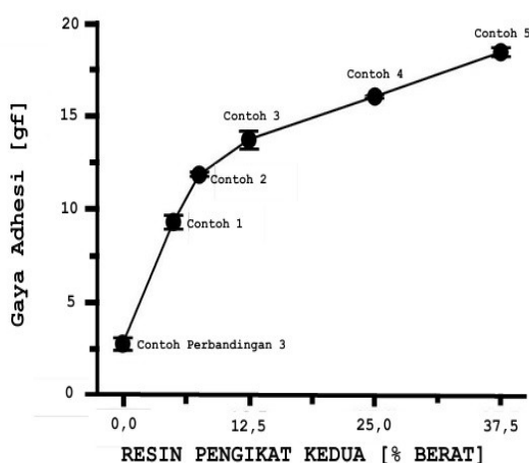


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07293	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 1/28,C 08L 9/06,C 08L 33/02,C 08L 101/00,C 08L 33/00,H 01M 4/62,H 01M 4/136,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504860		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Bong-Soo,KR AHN, Jee-Hyun,KR NOH, Jae-Kyo,KR
10-2022-0183530	23 Desember 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGIKAT UNTUK ELEKTRODE BATERAI SEKUNDER, ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM-SULFUR YANG MELIPUTINYA DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM-SULFUR		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu komposisi pengikat untuk suatu elektrode baterai sekunder, suatu elektrode positif untuk baterai litium-sulfur dan baterai sekunder litium-sulfur. Komposisi pengikat untuk elektrode baterai sekunder meliputi asam poliakrilat yang disubstitusi litium, karboksimetil selulosa tersubstitusi litium dan resin pengikat berair dari jenis partikel koloid dan sehingga dapat memberikan gaya adhesi yang meningkat dengan tetap mempertahankan produktivitas dan kinerja keluaran yang tinggi.

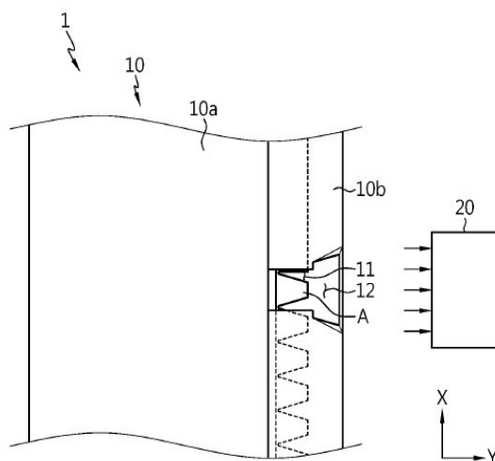
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07286	(13) A
(51)	I.P.C : B 08B 15/04,B 23K 26/70,B 23K 26/362,B 23K 26/16,B 23K 37/00,B 23Q 11/00,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504096		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sang-Yeol,KR PARK, Jong-Sik,KR KIM, Hak-Kyun,KR LEE, Jae-Eun,KR LEE, Je-Jun,KR
10-2022-0139217	26 Oktober 2022	KR	
10-2023-0144157	25 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**  
**Invensi :** SISTEM PEMBENTUKAN TAKIK DENGAN LASER

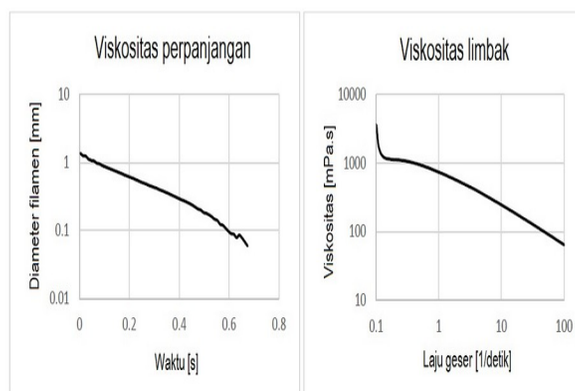
(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pembentukan takik dengan laser menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi unit pengangkut yang dikonfigurasi untuk mengangkut el-ektrode yang meliputi bagian yang disalut dengan salutan material aktif dan bagian yang tidak disalut tanpa salutan material aktif; unit penyangga yang meliputi unit penyangga pertama yang dikonfigurasi untuk menyangga bagian yang disalut dan unit penyangga kedua yang dikonfigurasi untuk menyangga bagian yang tidak disalut; unit laser yang dikonfigurasi untuk memancarkan laser ke bagian yang tidak disalut yang disangga oleh unit penyangga kedua di atas unit penyangga kedua untuk membentuk takik pada bagian yang tidak disalut; dan unit isap yang dikonfigurasi untuk mengisap pengotor yang dihasilkan selama pembentukan takik dengan laser pada bagian yang tidak disalut yang melewati unit penyangga kedua.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07332	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 2/66,A 23L 2/52,A 23L 29/206,A 23L 33/185						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504675			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023				SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara		
	22209549.9		25 November 2022		DEVEZEAUX DE LAVERGNE, Marine,FR ENGMANN, Jan,DE HARTMANN, Christoph,DE LE REVEREND, Benjamin Jean, Didier,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul : PENGURANGAN RASA SEPAT PADA MINUMAN BERBAHAN DASAR PROTEIN NABATI						
(57)	Abstrak :						

Invensi berkaitan dengan suatu minuman berbahan dasar protein nabati yang meliputi dedak haver atau ekstrak dedak haver, dimana dedak haver atau ekstrak dedak haver tersebut meliputi di antara 0,1% hingga 6% dari kandungan zat padat total pada suatu basis kering dalam minuman berbahan dasar protein nabati, dan dimana setidaknya 15% dari zat padat pada suatu basis kering yang dikontribusikan oleh dedak haver atau ekstrak dedak haver adalah beta-glukan.

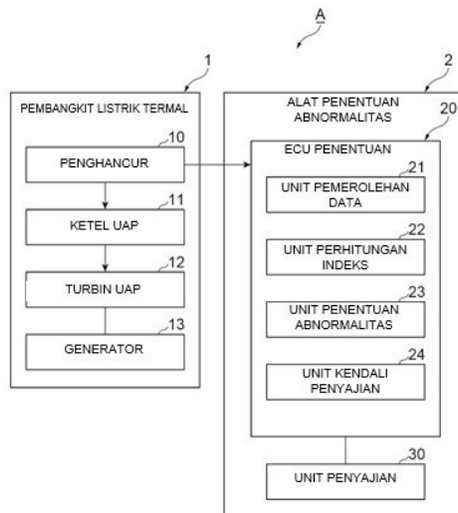


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07364	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 15/04,B 02C 25/00,F 23K 3/02,G 05B 23/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504645		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAYASE Hiroaki,JP KAWABE Hirotaka,JP SATO Kiminori,JP
2023-025851	22 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENENTUAN ABNORMALITAS	
(57)	Abstrak :		

Alat penentuan abnormalitas menentukan apakah terdapat abnormalitas di dalam penghancur atau tidak yang menghancurkan bahan bakar padat dan menyuplai bahan bakar padat ke ketel uap pembangkit listrik termal. Alat penentuan abnormalitas mencakup unit pemerolehan data yang dikonfigurasi untuk memperoleh data operasi yang menunjukkan keadaan operasi penghancur, dan unit penentuan abnormalitas yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah terdapat abnormalitas di dalam penghancur atau tidak berdasarkan apakah data operasi yang diperoleh jatuh dalam rentang yang ditentukan sebelumnya atau tidak.

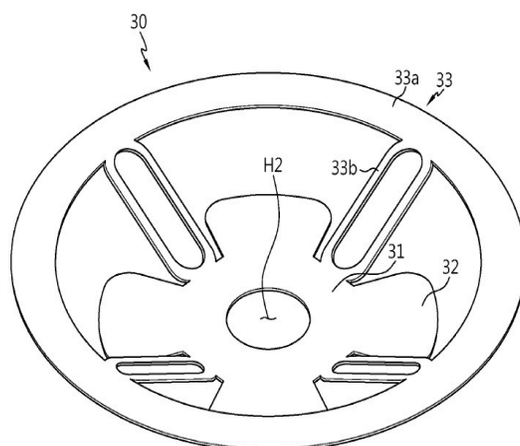
**Gambar 1**



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07322</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 01M 50/531,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/107</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504595</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 November 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(30) <b>Data Prioritas :</b>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0150570	11 November 2022	KR
	10-2023-0069484	30 Mei 2023	KR
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 03 Juni 2025		KIM, Do-Gyun,KR YOUN, Young-Suk,KR LEE, Da-Som,KR HWANGBO, Kwang-Su,KR
			(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul** SEL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Suatu sel baterai menurut perwujudan dari pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode dimana elektrode pertama dan elektrode kedua dililitkan mengelilingi sumbu pelilitan sementara pemisah disisipkan di antaranya, sehingga membentuk inti dan permukaan sirkumferensial luar, elektrode pertama tersebut meliputi bagian yang tidak disalut pertama yang tidak disalut dengan lapisan bahan aktif di sepanjang arah pelilitan; rumah baterai yang memiliki bukaan yang disediakan di satu sisinya dan dikonfigurasi untuk menampung rakitan elektrode melalui bukaan; dan pengumpul yang meliputi bagian penopang yang ditempatkan di bagian atas dari rakitan elektrode, bagian penggandeng tab yang membentang dari bagian penopang dan digandengkan dengan bagian yang tidak disalut pertama, dan bagian penggandeng rumah yang membentang dari bagian penopang untuk digandengkan secara elektrik dengan permukaan dalam rumah baterai dan dikonfigurasi mampu memanjang panjangnya.



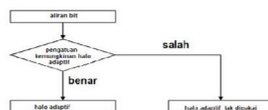
**GAMBAR 5**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07342	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 15/06,G 06T 9/00,H 04N 19/91,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504456	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2022	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAO, Shuo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul METODE DAN PERANTI UNTUK MENGODEKAN AWAN POIN 3D KE DALAM ALIRAN BIT, DAN Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MENDEKODE AWAN POIN 3D DARI ALIRAN BIT		
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk mendekode awan poin 3D dari aliran bit, yang diimplementasikan dalam suatu dekoder, meliputi: menerima dan mendekode aliran bit yang memuat informasi oktree termasuk informasi tentang suatu struktur oktree dari suatu volume awan poin dan informasi titik sudut termasuk informasi tentang keberadaan titik sudut dan posisi titik sudut pada sisi-sisi kuboid dari sambungan daun dari struktur oktree; menentukan segitiga dengan menghubungkan titik-titik sudut dari satu kuboid yang berhubungan dengan sambungan daun dari struktur oktree; menentukan titik-titik dari awan poin dengan vokselisasi segitiga-segitiga; menentukan apakah informasi tambahan yang terkandung dalam aliran bit memenuhi suatu kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya, informasi tambahan tersebut ditentukan berdasarkan tingkat kepadatan awan poin yang dievaluasi dengan jarak pengambilan sampel dari awan poin ; ketika kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya terpenuhi, memperluas sedikitnya satu segitiga sepanjang sedikitnya satu sisi untuk vokselisasi berdasarkan jarak pengambilan sampel.

1/14

GAMBAR 1b



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07346</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01N 59/16,A 01N 65/08,A 01N 59/06,A 01P 1/00,A 01P 3/00,A 61G 12/00,A 61M 1/00,C 02F 1/00,C 02F 11/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504686</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EXCELSIOR INC. 30-2, Wakabayashi 3-chome, Setagaya-ku, Tokyo 1540023 Japan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Agustus 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ADACHI, Kanichi,JP URANO, Shin-ya,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-173428	28 Oktober 2022	JP	
2022-173431	28 Oktober 2022	JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	AGEN PENGOLAHAN, ALAT PENGOLAHAN CAIRAN LIMBAH, DAN ALAT PENGOLAHAN CAIRAN	
	<b>Invensi :</b>	LIMBAH SISI HILIR	

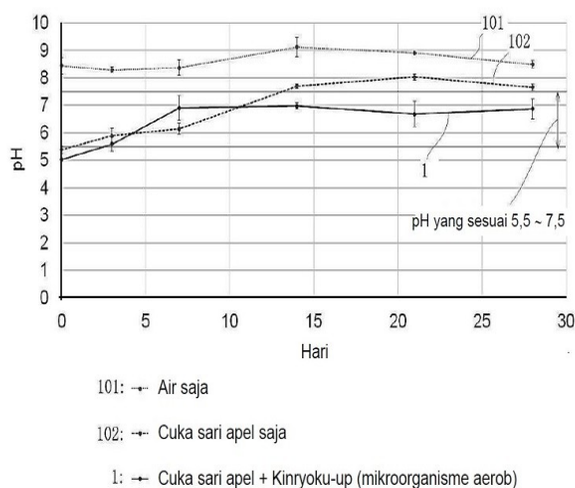
(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah agen pengolahan baru yang dapat mengurangi bau busuk yang mencakup indola dan skatola, dan juga yang disediakan adalah agen pengolahan baru yang dapat diterapkan ke setidaknya salah satu dari ruang operasi, ruang endoskopi, lokasi evakuasi darurat dimana kloset siram tidak dapat digunakan, daerah yang kekurangan infrastruktur seperti pegunungan dan pantai, ruang tamu untuk orang yang memerlukan asuhan keperawatan dan tidak dapat menggunakan toilet secara sendiri, dan sejenisnya. Agen pengolahan tersebut adalah agen pengolahan untuk mengolah cairan limbah dan mengandung kapur mati dan lada.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07302	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01G 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504059	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOWING CO., LTD. Facility of Incubation, Nagoya University, National University Corporation Tokai National Higher Education and Research System, 1, Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya-shi, Aichi 4648601, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023				
(30)	<b>Data Prioritas :</b>				
	(31) Nomor 2022-164205	(32) Tanggal 12 Oktober 2022	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NISHIDA Ryoya,JP NISHIDA Kohei,JP KIMURA Shunsuke,JP		
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	<b>Judul</b>	MEDIA KULTUR ARANG HAYATI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
	<b>Invensi :</b>				
(57)	<b>Abstrak :</b>	Media kultur arang hayati yang memiliki kapasitas pendapar pH, yang mengandung arang hayati, bahan biostimulan, dan mikroorganisme yang bermanfaat.			



**GAMBAR 1**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07352

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504326

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-186984	24 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Reiko ENDO,JP  
Katsutoshi TAKASHIMA,JP

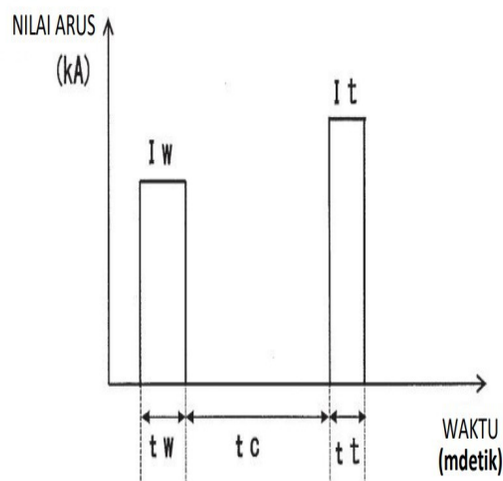
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik. Invensi ini adalah suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik yang dilakukan pada suatu kombinasi lembaran dari dua atau lebih lembaran baja yang bertumpang tindih, yang meliputi sedikitnya satu lembaran baja kekuatan tinggi, untuk menyambungkan lembaran-lembaran baja tersebut menjadi satu. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut adalah suatu lembaran baja yang memiliki suatu komposisi kimia spesifik. Metode tersebut meliputi suatu langkah penerapan arus utama untuk menerapkan suatu arus yang memiliki suatu nilai arus  $I_w$  (kA) melalui kombinasi lembaran untuk membentuk suatu las titik tahanan-listrik; dan suatu langkah pasca-perlakuan panas yang meliputi suatu proses pendinginan dan suatu proses pemanasan, proses pendinginan tersebut yang mengikuti langkah penerapan arus utama dan yang meliputi mendinginkan las titik tahanan-listrik selama suatu waktu pendinginan  $t_c$  yang lebih besar dari 800 mdetik, proses pemanasan tersebut yang mengikuti proses pendinginan dan yang meliputi menerapkan suatu arus yang memiliki suatu nilai arus  $I_t$   $1,05 \times I_w \leq I_t \leq 1,80 \times I_w$  melalui las titik tahanan-listrik selama suatu waktu penerapan arus  $t_t$  yang lebih besar dari 100 mdetik dan 300 mdetik atau kurang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07292

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202504811

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/478,323	03 Januari 2023	US
63/480,280	17 Januari 2023	US
18/540,046	14 Desember 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Zhi ZHANG,CN  
Pavel NIKITIN,RU  
Han HUANG,CN  
Vadim SEREGIN,US  
Marta KARCZEWICZ,US

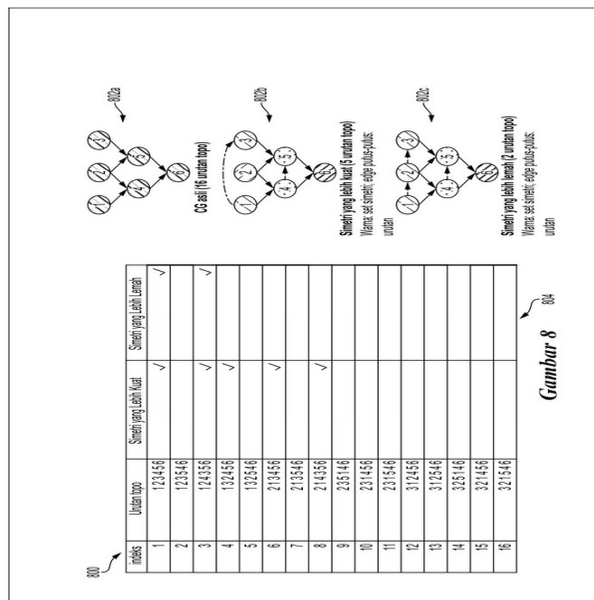
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KONSTRUKSI DAFTAR KANDIDAT PERBEDAAN VEKTOR

(57) Abstrak :

Metode untuk mendekodekan data video meliputi menentukan prediktor vektor untuk blok saat ini; menentukan set pertama dari kandidat perbedaan vektor berdasarkan interval pel pertama, interval pel pertama yang membatasi jarak pertama antara kandidat perbedaan vektor berturut-turut dalam set pertama dari kandidat perbedaan vektor yang dimulai dengan prediktor vektor; menentukan set kedua dari kandidat perbedaan vektor berdasarkan set pertama dari kandidat perbedaan vektor dan interval pel kedua, interval pel kedua yang membatasi jarak kedua antara kandidat perbedaan vektor berturut-turut dalam set kedua dari kandidat perbedaan vektor; mengonstruksi daftar kandidat perbedaan vektor berdasarkan set kedua dari kandidat perbedaan vektor; menentukan vektor untuk blok saat ini berdasarkan prediktor vektor dan perbedaan vektor dari daftar kandidat perbedaan vektor; dan merekonstruksi blok saat ini berdasarkan vektor untuk blok saat ini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07366

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 33/12,G 06Q 50/02,G 06T 7/11,G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504861

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2023-057275 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DENTSU INC.  
1-8-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 1057001  
Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMURA Kazuhiro,JP

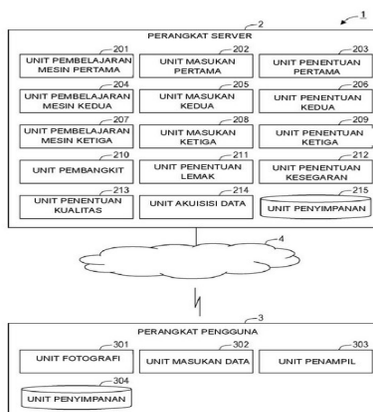
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SISTEM PENENTUAN KUALITAS IKAN

(57) Abstrak :

Sistem penentuan kualitas ikan meliputi unit pembelajaran mesin pertama yang menganalisis, dengan pembelajaran mesin, hubungan antara data citra yang diperoleh dengan mencitrakan penampang melintang ekor ikan dan daerah tubuh ikan dalam data citra, unit akuisisi data yang memperoleh data citra penampang melintang ekor ikan target penentuan dari perangkat pengguna, unit perkiraan pertama yang memperkirakan daerah tubuh ikan target penentuan dan mengeluarkan hasil perkiraan, menggunakan data citra penampang melintang ekor ikan target penentuan yang diperoleh oleh unit akuisisi data sebagai masukan, berdasarkan hubungan yang dianalisis oleh unit pembelajaran mesin pertama, unit pembangkitan yang menghasilkan data citra pemotongan dimana daerah selain tubuh ikan dipotong dari data citra penampang melintang ekor ikan target penentuan berdasarkan hasil perkiraan oleh unit perkiraan pertama, dan unit penentuan kualitas yang menentukan kualitas ikan target penentuan menggunakan data citra pemotongan.



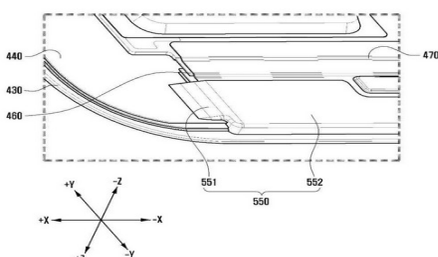
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07333	(13) A
(51)	I.P.C : G 04G 17/08,G 06F 1/16,H 04M 1/02,H 05K 5/06,H 05K 5/03,H 05K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504804		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hyunwoo SIM,KR Sangseol LEE,KR
10-2022-0161407	28 November 2022	KR	Heeseok JUNG,KR Jungsik PARK,KR
10-2023-0002836	09 Januari 2023	KR	Yongseok LEE,KR Soyoung LEE,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul** PERALATAN ELEKTRONIK YANG TERMASUK TAMPILAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Alat elektronik menurut perwujudan dari pembahasan mungkin termasuk: rumahan; komponen kedap air yang mencakup bahan kedap air yang diletakkan di sepanjang periferi rumahan pada satu permukaan rumahan; tutup jendela yang diletakkan menghadap satu permukaan dari rumahan; tampilan yang diletakkan di antara tutup jendela dan rumahan dan yang termasuk bagian penekukan yang ditempatkan di satu bagian ujung dari alat elektronik; dan bagian pencetak yang memanjang pada periferi tutup jendela dan tampilan dan diletakkan pada satu permukaan komponen kedap air, dimana setidaknya sebagian dari bagian pencetak mungkin diletakkan dalam satu arah menuju sisi luar dari alat elektronik dan dalam arah lainnya yang merupakan arah yang berlawanan dengan satu arah berdasarkan bagian penekukan dari tampilan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07262

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/30,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten : P00202504086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/413,552	05 Oktober 2022	US
63/423,294	07 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TSCAN THERAPEUTICS, INC.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451 United States of America

(72) Nama Inventor :

JUREWICZ, Mollie, M.,US  
GURER, Cagan,US  
MACBEATH, Gavin,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

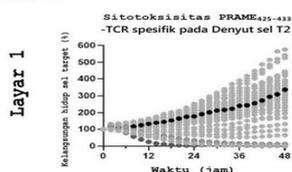
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha  
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8  
Kuningan

(54) Judul PEPTIDA IMUNOGENIK PRAME, PROTEIN PENGIKAT YANG MENGENALI PEPTIDA IMUNOGENIK  
Invensi : PRAME DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah peptida imunogenik PRAME, protein pengikat yang mengenali peptida imunogenik PRAME, dan penggunaannya.

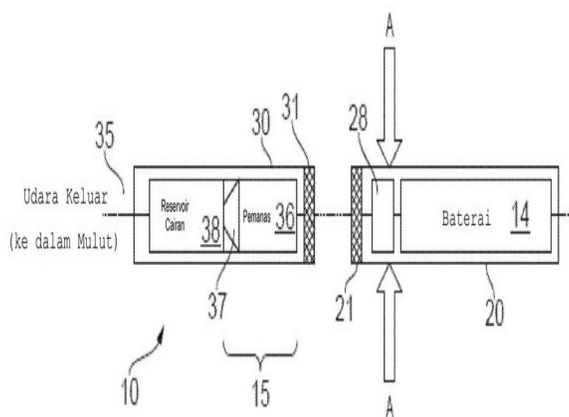
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07321
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/167,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503710		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2217145.8	16 November 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, United Kingdom		
(72)	Nama Inventor : FRASER, Rory,GB MCLACHLAN, George,GB  DYER, Sarah,GB BURTON, Andrew Allan,GB LENNEY, Alice,GB HUGHES, Alice,GB SOLECHNIK, Nickolai,GB		
(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 :** BARANG HABIS-PAKAI UNTUK FORMULASI YANG DAPAT-TERAEROSOLISASI

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini menyediakan suatu barang habis-pakai untuk suatu formulasi yang dapat-teraerosolisasi, barang habis-pakai tersebut yang mencakup satu atau lebih sensat, dimana sedikitnya satu sensat tersebut adalah suatu zat penghangat atau zat pemberi rasa kesemutan, suatu pemanis, dan sedikitnya satu senyawa yang merupakan suatu humektan. Juga disediakan proses-proses untuk membuat suatu aerosol, formulasi-formulasi yang dapat-teraerosolisasi yang berisi barang habis-pakai tersebut dan sistem-sistem penyediaan aerosol.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07243

(13) A

(51) I.P.C : A 01G 25/00,G 01F 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504711

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022-170933 25 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CHEMIX CO., LTD.  
14-2, Ishizunishimachi, Nishi-ku, Sakai-shi, Osaka,  
5928332 Japan

(72) Nama Inventor :

HIRAO Kazuhiro,JP  
INOUCHI Tomoaki,JP  
UJIIE Mitsuharu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

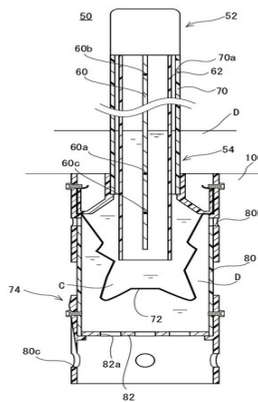
Nadia Ambadar S.H.  
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,  
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PENGUKUR KETINGGIAN AIR, RUMAHAN PENGUKUR KETINGGIAN AIR DAN STRUKTUR INSTALASI  
Invensi : PENGUKUR KETINGGIAN AIR

(57) Abstrak :

Suatu pengukur ketinggian air (50) terdiri dari bodi utama sensor (52) yang memiliki bagian sensor (60), selubung sensor berbentuk silinder secara longitudinal yang memiliki ventilasi udara (70a) dan ventilasi air pertama (70b) dan membran kedap air (72) yang dibentuk dalam bentuk kantong yang dapat mengembang dan menyusut yang memiliki bukaan, membran kedap air disediakan sedemikian rupa sehingga bagian dalamnya dihubungkan dengan ventilasi air pertama. Membran kedap air disimpan dengan air bersih di dalamnya dan disediakan sedemikian rupa sehingga permukaannya bersentuhan dengan air lahan pertanian.

GAMBAR 9



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07212	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 1/26,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504475		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroshi HASEGAWA,JP Hiroshi MATSUDA,JP Shunsuke TOBITA,JP
2022-186156	22 November 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DIROL PANAS KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

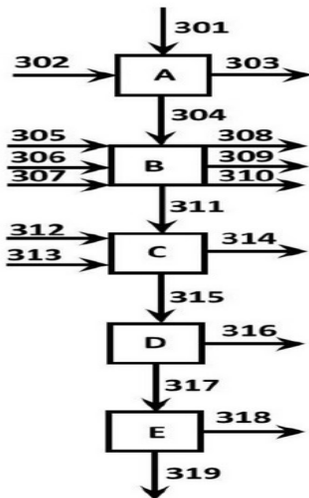
(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi yang memperlihatkan kekuatan yang tinggi, ketangguhan yang baik, dan ketahanan patahan tertunda yang baik setelah pasca-pemanasan yang memiliki komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C: 0,06 hingga 0,23%, Si: 0,1 hingga 3,0%, Mn: 1,5 hingga 3,5%, P: lebih dari 0% dan 0,050% atau kurang, S: lebih dari 0% dan 0,0050% atau kurang, Al: lebih dari 0% dan 1,5% atau kurang, N: lebih dari 0% dan 0,010% atau kurang, O: lebih dari 0% dan 0,003% atau kurang dan yang lebih lanjut mengandung Ti dan Nb dalam suatu jumlah total 0,040 hingga 0,200%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental. Lembaran baja tersebut memiliki suatu mikrostruktur dimana martensit dan/atau bainit bawah adalah suatu fase utama dan dimana fraksi volume dari austenit sisa adalah kurang dari 3%. (Jumlah Ti terlarut + jumlah Nb terlarut) / (jumlah total Ti + jumlah total Nb) adalah 0,300 atau lebih dan kurang dari 0,800, dan jumlah total dari Ti dan Nb yang ada sebagai endapan-endapan yang memiliki suatu diameter 100 nm atau lebih adalah 0,010 hingga 0,030% berdasarkan massa. Di suatu daerah lapisan permukaan, kerapatan kutub dari orientasi {110}<111> adalah 1,8 hingga 5,0.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07337	(13) A	
(51)	I.P.C : C 08J 11/14,C 08J 11/12,C 08J 11/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500212		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023		CAP III B.V. Mauritslaan 49, 6129 EL Urmond Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VERDUYCKT, Jasper,BE	GROOTHAERT, Marijke Hilde Leen,BE
22184110.9	11 Juli 2022	EP	VAN HEIJNINGEN, Niek,NL	WESTERHOF, Jarno Martijn,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		MARKUSSE, Abraham Peter,NL	ROOS, Peter,NL
			CUIPER, Anna Dite,NL	MURPHY, Kate Emily,GB
			TINGE, Johan Thomas,NL	
			(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** PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI EPSILON-KAPROLAKTAM DAN POLIETER POLIURETANA  
**Invensi :** DARI BAHAN YANG MENCAKUP NILON 6 DAN POLIETER POLIURETANA

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini menyediakan suatu proses untuk memperoleh kembali ε-kaprolaktam dan polieter poliuretana dari bahan yang mencakup nilon 6 dan polieter poliuretana pada instalasi, dimana instalasi tersebut mencakup bagian pemisahan [B], bagian depolimerisasi [C], bagian perolehan kembali [D], dan bagian pemurnian [E].

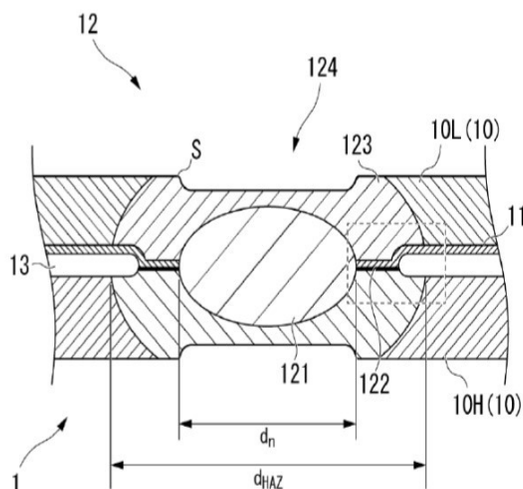


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07252
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504505		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FURUSAKO Seiji,JP KODAMA Shinji,JP
2022-206636	23 Desember 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54) Judul	SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK, METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK, DAN		
Invensi :	KOMPONEN KENDARAAN		

(57) **Abstrak :**

Suatu sambungan yang dilas titik menurut aspek invensi ini meliputi: sejumlah lembaran baja, satu atau lebih dari sejumlah lembaran baja adalah lembaran baja berkekuatan tinggi yang memiliki kekuatan tarik 980 MPa atau lebih; las; dan lapisan sepuhan berbasis seng yang ditempatkan sedikitnya di permukaan yang bertumpang tindih dari lembaran baja dan berkontak dengan satu atau lebih lembaran baja berkekuatan tinggi, dimana diameter bongkahan adalah  $4,0\sqrt{t}$  Trata-rata atau lebih, Trata-rata adalah nilai yang diperoleh dengan membagi ketebalan total sejumlah lembaran baja dalam satuan mm dengan 2, konsentrasi atom B di batas butiran austenit awal dari lembaran baja berkekuatan tinggi yang berkontak dengan lapisan sepuhan berbasis seng di bagian luar las adalah 2,0 %atm atau lebih, ukuran butiran efektif rata-rata dari lembaran baja berkekuatan tinggi yang berkontak dengan lapisan sepuhan berbasis seng di bagian luar las adalah 7,0  $\mu\text{m}$  atau kurang, dan ukuran butiran efektif rata-rata dari zona yang dipengaruhi panas pada lembaran baja berkekuatan tinggi ditempatkan adalah 15,0  $\mu\text{m}$  atau kurang.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07345

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/32,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 25D 3/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202504406

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0179685	20 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KONG, Jong-Pan,KR  
KIM, Eun-Young,KR  
HAN, Sang-Ho,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

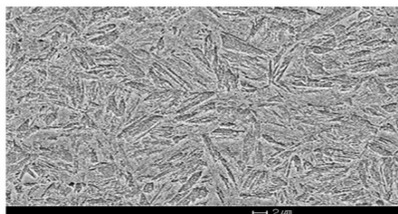
(54) Judul  
Invensi :

LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja canai dingin dan metode pembuatannya dan, lebih khusus lagi, lembaran baja canai dingin yang cocok untuk digunakan sebagai bahan baja untuk penguatan otomotif seperti balok bumper, balok sisi segel, dan untuk perlindungan casing baterai kendaraan listrik seperti rangka samping, anggota silang, dan lain-lain, dan metode pembuatannya. Aspek yang lebih disukai dari invensi ini adalah menyediakan lembaran baja canai dingin berkekuatan sangat tinggi dengan sifat lengkung, bentuk dan kemampuan las yang sangat baik serta kekuatan tarik sebesar 1470 MPa atau lebih dan metode pembuatannya.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07272	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205344		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Na,CN LI, Gen,CN
201911115704.2	14 November 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat 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** METODE PENENTUAN SUMBER DAYA UPLINK, METODE INDIKASI SUMBER DAYA UPLINK, **Invensi :** TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

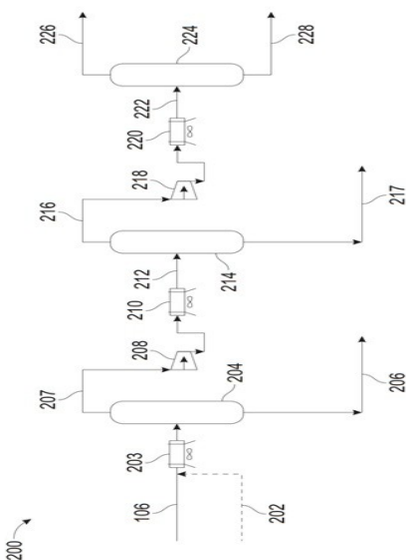
(57) **Abstrak :**  
Metode penentuan sumber daya uplink, metode indikasi sumber daya uplink, terminal, dan perangkat jaringan diungkapkan. Metode termasuk: menerima DCI pertama yang digunakan untuk menjadwalkan transmisi PUSCH pada BWP target, di mana DCI pertama mencakup bidang alokasi untuk alokasi sumber daya domain frekuensi, bidang alokasi ditentukan berdasarkan konfigurasi BWP referensi, dan bidang alokasi mencakup bit pertama; dan menentukan sumber daya uplink yang ditunjukkan oleh bidang alokasi, di mana sumber daya uplink adalah sumber daya uplink yang ditentukan berdasarkan bit yang valid dari bit pertama; tipe alokasi sumber daya dari setidaknya salah satu BWP referensi dan BWP target adalah alokasi sumber daya interlace.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07329	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/58,B 01D 53/18,C 01C 1/12,C 01C 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504316		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC. 2105 CityWest Boulevard Houston, TX 77042 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIMTANTAS, Charles,US TAYLOR, Martin,US
63/425,583	15 November 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025			Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54) Judul Invensi :	SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK PEMURNIAN AMONIA		

(57) Abstrak :

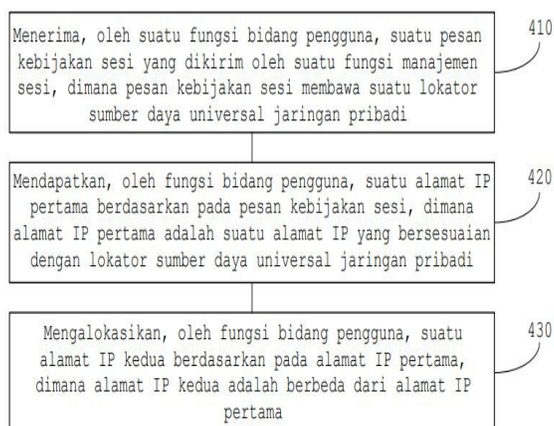
Pengungkapan saat ini secara umum berkaitan dengan sistem-sistem dan metode-metode untuk pemurnian amonia. Lebih khusus lagi, sistem-sistem dan metode-metode tersebut menggunakan susunan unik dari pencucian kaustik, pencucian air, penghilang amonia, dan fraksinasi kaustik untuk mendapatkan kembali amonia yang hilang selama pemurnian konvensional.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07216
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 61/5046,H 04L 61/5007		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504701		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FANG, Yue,CN
202211530852.2	01 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN ALOKASI ALAMAT, DAN ENTITAS FUNGSI BIDANG PENGGUNA	
(57)	Abstrak :		

Permohonan saat ini termasuk pada bidang teknik komunikasi. Yang diungkapkan adalah suatu metode dan peralatan alokasi alamat, dan suatu entitas fungsi bidang pengguna. Metode meliputi: suatu fungsi bidang pengguna yang menerima suatu pesan kebijakan sesi, yang dikirim oleh suatu fungsi manajemen sesi, dimana pesan kebijakan sesi membawa suatu lokator sumber daya universal jaringan pribadi (410); fungsi bidang pengguna yang mendapatkan suatu alamat IP pertama menurut pesan kebijakan sesi, dimana alamat IP pertama adalah suatu alamat IP yang bersesuaian dengan lokator sumber daya universal jaringan pribadi (420); dan fungsi bidang pengguna yang mengalokasikan suatu alamat IP kedua menurut alamat IP pertama, dimana alamat IP kedua adalah berbeda dari alamat IP pertama (430).



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07295

(13) A

(51) I.P.C : G 01B 11/14,G 01B 11/02,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504848

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0179669	20 Desember 2022	KR
10-2023-0186038	19 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KO, Hong-Jae,KR  
KIM, Tae-Young,KR

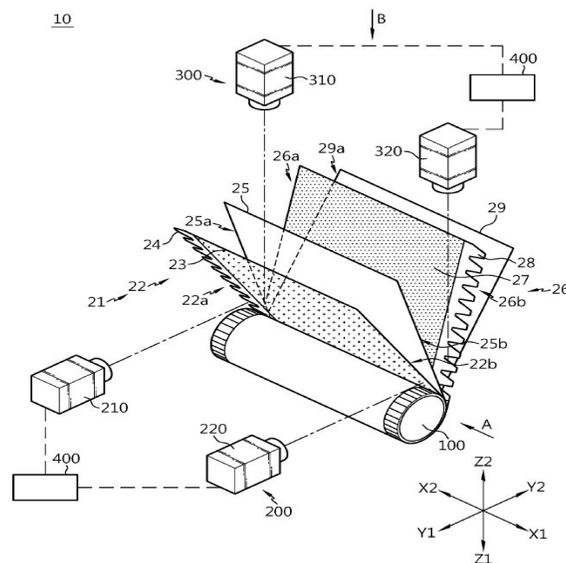
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ALAT INSPEKSI RAKITAN ELEKTRODE, SEL BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN ELEKTRODE YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN ALAT INSPEKSI RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI SEL BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat inspeksi rakitan elektrode, sel baterai yang meliputi rakitan elektrode yang diproduksi menggunakan alat inspeksi rakitan elektrode tersebut, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi sel baterai tersebut. Alat inspeksi rakitan elektrode menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini, yang merupakan alat untuk menginspeksi rakitan elektrode sel baterai, meliputi rol pelilit dimana elektrode negatif, pemisah pertama, elektrode positif, dan pemisah kedua dililitkan; unit inspeksi pertama yang diberi jarak dari elektrode negatif dan ditempatkan menghadap setidaknya salah satu dari ujung pertama elektrode negatif dan ujung kedua elektrode negatif; unit inspeksi kedua yang diberi jarak dari elektrode positif dan ditempatkan menghadap setidaknya salah satu dari ujung pertama elektrode positif dan ujung kedua elektrode positif; dan unit kendali yang menentukan apakah rakitan elektrode tersebut cacat berdasarkan pada hasil inspeksi dari setidaknya salah satu dari unit inspeksi pertama dan unit inspeksi kedua tersebut.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07236

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/02,C 07C 1/12,C 07C 9/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504106

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022-162809 07 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KANADEVIA CORPORATION  
7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi,  
Osaka 5598559 Japan

(72) Nama Inventor :

Masahiro YAMAOKI,JP  
Takuya OHNO,JP  
Tadahiro MORIYAMA,JP  
Takumi ECHIGO,JP  
Shingo SHIMAZAKI,JP

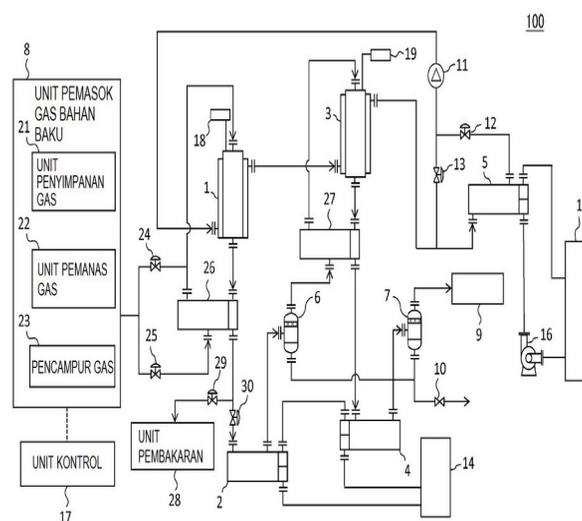
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul  
Invensi : PERANTI PEMBANGKIT DAN METODE PEMBANGKITAN

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu teknologi untuk memperpendek waktu yang diperlukan untuk memanaskan suatu katalis dalam suatu menara reaksi. Suatu peranti pembangkit mencakup menara reaksi tersebut yang menghasilkan suatu gas produk melalui suatu reaksi eksotermik dari suatu gas bahan baku dalam katalis tersebut dan suatu unit pemasok gas bahan baku yang memanaskan gas bahan baku tersebut dan memasok gas bahan baku yang dipanaskan tersebut ke menara reaksi tersebut, dan menara reaksi tersebut mencakup suatu bejana reaksi yang diisi dengan katalis tersebut dan dimana gas bahan baku tersebut mengalir, suatu bagian jaket yang menutupi sebagian dari suatu keliling bagian luar dari bejana reaksi tersebut dan dimana suatu media termal mengalir, serta suatu anggota isolasi termal yang menutupi bagian lainnya dari keliling bagian luar dari bejana reaksi tersebut.



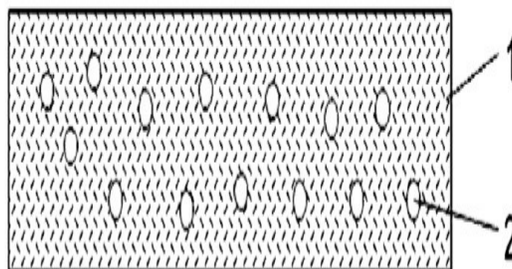
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07227	(13) A
(51)	I.P.C : C 09J 11/06,C 09J 4/06,C 09J 133/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504692		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2022		TERAOKA SEISAKUSHO CO., LTD. 4-22, Hiromachi 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1408711, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIMOTO Rei,JP TANAKA Go,JP TSUCHIYA Yasushi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	KOMPOSISI PEREKAT, LEMBARAN PEREKAT YANG DIBENTUK DARI KOMPOSISI PEREKAT, DAN	
	Invensi :	BENDA YANG MENGGUNAKAN LEMBARAN PEREKAT TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Komposisi perekat ini meliputi: (a) 100 bagian berdasarkan massa sirop yang merupakan campuran yang meliputi kopolimer (met)akrilat yang meliputi sebagai komponen penyusunnya alkil (met)akrilat dan (met)akrilat yang memiliki gugus karboksi, monomer alkil (met)akrilat, monomer (met)akrilat yang memiliki gugus karboksi, dan monomer (met)akrilat yang memiliki gugus hidroksi; (b) 0,5 sampai 10 bagian berdasarkan massa resin pelengket; (c) 0,1 sampai 3,0 bagian berdasarkan massa partikel halus berongga; (d) 0,1 sampai 5 bagian berdasarkan massa inisiator fotopolimerisasi, dan (e) 0,01 sampai 5 bagian berdasarkan massa zat penaut silang, dimana partikel halus berongga (c) adalah partikel halus berongga berbasis resin yang memiliki cangkang yang tersusun atas bahan polimer organik, kekuatan kompresif 25% lapisan perekat yang dibentuk dari komposisi perekat setelah penautan silang adalah 0,06 sampai 0,11 MPa, dan lapisan perekat tersebut memiliki kekuatan tarik pada suhu 23°C sebesar 0,35 sampai 0,65 MPa, komposisi perekat tersebut mampu membentuk lapisan perekat yang memiliki fleksibilitas yang sangat baik, dan kekuatan adhesif yang sangat baik bahkan pada suhu tinggi.

## GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07285

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/18,B 65D 65/40,C 08K 3/22,C 08L 75/04,C 08L 67/00,C 09D 7/61,C 09D 175/04,C 09D 133/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503566

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-180188	10 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DIC CORPORATION  
35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520  
Japan

(72) Nama Inventor :

Tomoo OKUBO,JP  
Tomoaki HARADA,JP  
Masanori HAYASHI,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

(54) Judul  
Invensi : KOMPOSISI PENGHALANG GAS, ZAT PELAPISAN DAN BODI BERLAPIS-LAPIS

(57) Abstrak :

Komposisi penghalang gas yang mengandung (A) resin poliester poliol atau resin poliuretana poliol yang mempunyai nilai asam, (B) senyawa logam divalen, dan pelarut organik, dimana nilai asam dari resin poliester poliol atau resin poliuretana poliol (A) dalam komposisi adalah 150 mgKOH/g atau kurang; zat pelapisan penghalang gas yang mengandung komposisi yang dijelaskan di atas; bodi laminasi yang mempunyai lapisan luar yang diperoleh dengan memberikan zat pelapisan yang dijelaskan di atas; dan bahan pengemasan. Disukai bahwa senyawa logam divalen (B) adalah sedikitnya satu anggota yang dipilih dari senyawa seng, senyawa magnesium, dan senyawa kalsium.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07260

(13) A

(51) I.P.C : A 22C 29/02,A 22C 29/00,B 65G 11/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202502803

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/404,618	08 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOVA-TECH ENGINEERING, LLC  
1705 Engineering Avenue NE, Willmar, Minnesota 56201  
United States of America

(72) Nama Inventor :

EID, Elliot D.,US  
GRAMSTAD, Derek,US  
O'LEARY, Brian,US  
LAMBERT, Michael,US  
REMMEL, Shaun,US

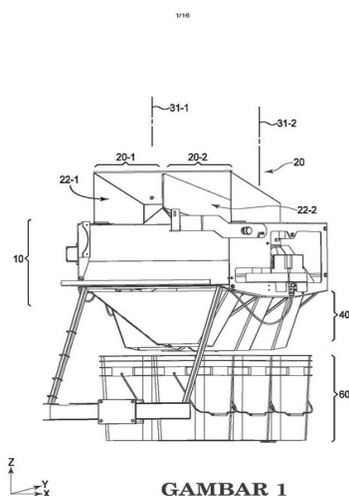
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SISTEM DAN METODE PENYORTIRAN UDANG

(57) Abstrak :

Sistem dan metode penyortiran yang dijelaskan di sini menyediakan penyortiran udang. Sistem penyortiran dapat dikombinasikan dengan sistem pengiriman. Sistem penyortiran menggunakan sepasang luncuran berputar dan saluran pemandu opsional untuk mengirimkan udang ke lokasi pengiriman yang dipilih.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07215

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202503416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/378,499	05 Oktober 2022	US
63/578,543	24 Agustus 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY INTERNATIONAL AB  
77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal  
Docklands, VK60 Dublin Ireland

(72) Nama Inventor :

HOERICH, Holger,DE	SCHMIDT, Malte,DE
PURNHAGEN, Heiko,DE	KJÖRLING, Kristofer,SE
FERSCH, Christof Joseph,DE	FISCHER, Daniel,DE

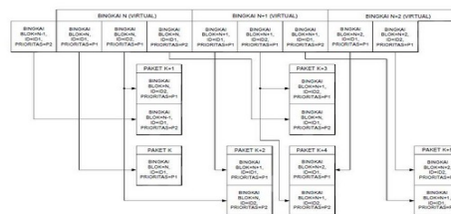
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN MEDIUM UNTUK MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN ALIRAN-BIT  
Invensi : AUDIO DENGAN SINTAKSIS BERBASIS BLOK FLEKSIBEL

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mentransmisikan sinyal audio dari program audio imersif, metode tersebut meliputi: menghasilkan paket-paket data yang terdiri dari bagian-bagian dari aliran-bit sinyal audio, dimana aliran-bit tersebut terdiri dari sejumlah bingkai, dimana setiap bingkai dari sejumlah bingkai tersebut terdiri dari sejumlah blok, dimana penghasilan tersebut meliputi: menyusun paket data yang terdiri dari satu atau lebih blok dari sejumlah blok, dimana blok-blok dari bingkai-bingkai yang berbeda digabungkan menjadi satu paket dan/atau blok-blok tersebut ditransmisikan secara tidak berurutan; dan mentransmisikan paket data melalui jaringan berbasis paket.



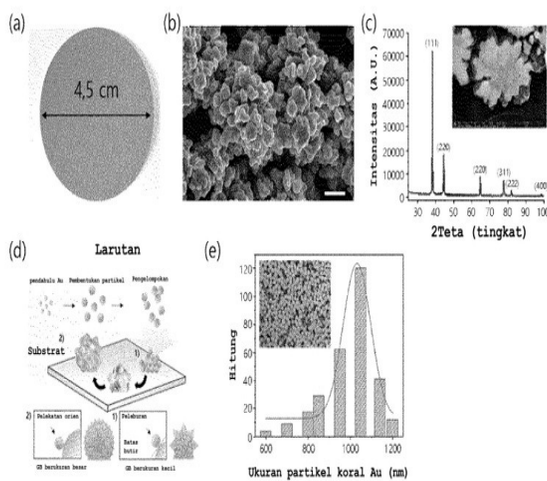
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07237	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 82Y 15/00,B 82Y 20/00,B 82Y 40/00,G 01J 3/44,G 01N 21/65,G 01N 33/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413997	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA INSTITUTE OF MATERIALS SCIENCE (Sangnam-dong)797, Changwon-daero Seongsan-gu, Changwon-si Gyeongsangnam-do 51508 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : JUNG, Ho-sang,KR KIM, Dong-ho,KR PARK, Sung-gyu,KR		
(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
	10-2022-0066874		31 Mei 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025				
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT ANALISIS SPEKTROSKOPIK YANG MELIPUTI STRUKTUR POLIKRISTALIN DAN METODE MANUFAKTURNYA			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu substrat untuk analisis spektroskopik yang mencakup suatu struktur polikristalin dan suatu metode pembuatannya. Secara lebih spesifik, pengungkapan ini menyediakan substrat untuk analisis spektroskopik yang berdasarkan pada bahan universal yang mencakup struktur polikristalin dengan intensitas sinyal dan keseragaman sinyal yang ditingkatkan dengan mencakup suatu struktur polikristalin, dan metode pembuatan suatu substrat untuk analisis spektroskopik yang mencakup suatu struktur polikristalin yang bentuknya dikontrol oleh proses sederhana pada permukaan berbagai bahan.

**GAMBAR 1**



(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07314 (13) A  
 (51) I.P.C : B 23K 9/12,B 23K 9/10,B 23K 9/095,B 23K 9/073

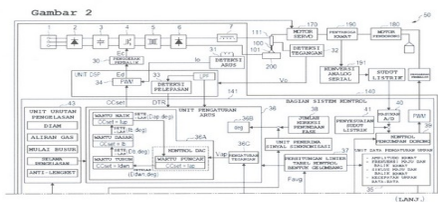
(21) No. Permohonan Paten : P00202504802  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 2022-192369 30 November 2022 JP  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)  
 2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan  
 (72) Nama Inventor :  
 Shogo NAKATSUKASA,JP  
 Atsushi FUKUNAGA,JP  
 Takaya HIGASHIRA,JP  
 Shota SEKIGUCHI ,JP  
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
 Insan Budi Maulana S.H.  
 Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

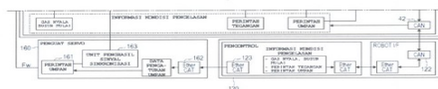
(54) Judul Invensi : SISTEM PENGELASAN, METODE KONTROL UMPAN, DAN METODE SAMBUNGAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Pada suatu metode kontrol umpan, suatu akurasi operasi dari posisi ujung kawat tinggi, dan kondisi pengelasan yang dilakukan berdasarkan setidaknya satu dari posisi ujung atau kecepatan umpan kawat dikontrol secara optimal. Suatu sistem pengelasan dimana suatu ujung dari kawat las secara berkala diumpankan ke arah suatu logam dasar dengan suatu periode pengumpanan maju dan suatu periode pengumpanan balik sebagai satu siklus, dan kondisi pengelasan dikontrol berdasarkan setidaknya satu dari posisi ujung atau kecepatan umpan kawat las, termasuk: suatu alat kontrol pengelasan; suplai daya pengelasan; motor servo; dan penguat servo, penguat servo dan suplai daya pengelasan secara langsung atau secara tidak langsung dihubungkan satu sama lain melalui suatu komunikasi digital, penguat servo memiliki suatu unit yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu perintah umpan untuk pengumpanan maju atau pengumpanan balik berdasarkan masukan informasi pengaturan melalui komunikasi digital, suatu unit yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan sinyal kontrol berdasarkan perintah umpan yang dihasilkan ke motor servo, dan suatu unit yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan suatu sinyal sinkronisasi yang terkait dengan perintah umpan yang dihasilkan ke suplai daya pengelasan, dan suplai daya pengelasan memiliki suatu unit yang dikonfigurasi untuk menghitung suatu fase posisi kawat berdasarkan sinyal sinkronisasi.



(LANJUTAN Gambar 2)



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07365		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 01D 21/01,C 08L 33/26,C 08L 53/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504215		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023			CARBONET NANOTECHNOLOGIES INC. 301-980 George St. Vancouver, British Columbia V6A 0H9 Canada	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ALIPOORMAZANDARANI, Niloofer,IR	
	63/417,989	20 Oktober 2022		PERRY, Mitchell,CA	
				CARLSON, Michael,CA	
				HAZIN, Khatera,DE	
				MARTIN, Jessica,CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul	KOMPOSISI POLIAKRILAMIDA KATIONIK, AGREGAT POLIMER-SURFAKTAN KATIONIK DAN			
	Invensi :	SURFAKTAN BERBASIS GLISEROL DAN METODE PENGGUNAANNYA DALAM FLOKULASI			
(57)	Abstrak :				

Disediakan adalah komposisi yang mencakup suatu kopolimer blok kationik dan suatu poliakrilamida kationik di mana poliakrilamida kationik memiliki Densitas muatan dalam kisaran 2% hingga 100%. Dalam beberapa perwujudan, kopolimer blok kationik adalah suatu bagian dari suatu agregat surfaktan polimer kationik. Komposisi dapat digunakan untuk menghilangkan padatan dari suatu campuran padatan-cairan. Metode tersebut dapat mencakup: menambahkan suatu komposisi ke dalam campuran padatan-cairan, b) mengaduk campuran padatan-cairan bersama dengan komposisi, dan c) menghilangkan padatan dari suatu campuran yang diaduk. Metode tersebut dapat mencakup: a) mencampur suatu polimer poliakrilamida kationik dengan suatu agregat surfaktan polimer kationik, sehingga membentuk suatu flokulan terkondisi; b) mengaduk flokulan yang dikondisikan dengan campuran padatan-cairan, sehingga membentuk suatu campuran yang diaduk; dan c) menghilangkan padatan dari suatu campuran yang diaduk.

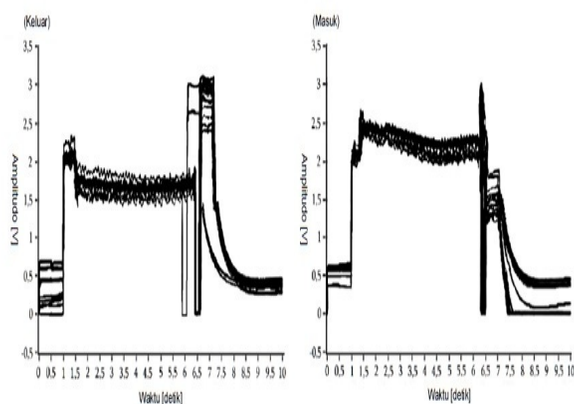
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07372	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61K 31/498,A 61K 31/429,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 513/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504951		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023			CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIU, Xin,CN QIN, Hui,CN LI, Ke,CN CHEN, Puzhou,CN ZHANG, Yinsheng,US	
202211404183.4	10 November 2022	CN			
202310799109.5	30 Juni 2023	CN			
202311448787.3	01 November 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA BISIKLIK TERFUSI			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan bidang kimia farmasi, berkaitan dengan senyawa bisiklik terfusi, dan khususnya berkaitan dengan senyawa yang direpresentasikan dengan formula (II), stereoisomer atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, metode persiapannya, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam mengobati penyakit.				

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07239</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>						
(51)	<b>I.P.C : C 11D 1/645,C 11D 3/00</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202413105</b>			(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 April 2023				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			(72)	<b>Nama Inventor :</b>		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PATHAK, Gaurav,IN SYED, Shah Faisal,IN THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN		
	22174296.8	19 Mei 2022	EP				
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Juni 2025			(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	<b>Judul</b>	<b>PENGONDISI KAIN KONSENTRAT</b>					
	<b>Invensi :</b>						
(57)	<b>Abstrak :</b>						
	Suatu komposisi pengondisi kain konsentrat yang mencakup 30 sampai 90 %berat paduan aktif pelembut kain, dimana paduan aktif pelembut kain mencakup; a) Senyawa amonium kuarterner yang memiliki 30 sampai 100% rantai asam lemak jenuh; dan b) Senyawa amonium kuarterner yang memiliki 0 sampai 20% rantai asam lemak jenuh; dimana rasio senyawa amonium kuarterner a) : senyawa amonium kuarterner b) adalah 6,25:4 sampai 3:7.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07220
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 61L 27/53,B 61L 1/20,B 61L 5/06,B 61L 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023		VOESTALPINE SIGNALING AUSTRIA GMBH Alpinestraße 1, 8740 Zeltweg, Austria Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERNERSTÄTTER, Robert,AT
22020451.5	20 September 2022	EP	PETRIČEVIĆ, Raino,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		LAUNER, Clemens,DE
(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 :** METODE UNTUK MEMANTAU WESEL KERETA API DAN MESIN WESEL

(57) **Abstrak :**  
Suatu metode untuk memantau weasel lintasan dengan penggerak weasel (1), dimana penggerak weasel (1) mencakup rumahan (2), motor pengatur weasel yang disusun di dalam rumahan (2) dan batang weasel (3) yang membentang keluar dari rumahan (2) untuk penggandengan dengan weasel lintasan, yang mencakup: - menyediakan sensor piezoelektrik (6) yang disusun pada rumahan (2), - mendeteksi sinyal pengukuran dari sensor piezoelektrik (6) selama operasi pengalihan penggerak weasel (1), komponen-komponen periodik dari sinyal pengukuran yang sedikitnya difilter secara parsial untuk memperoleh komponen sinyal yang merepresentasikan perubahan non-periodik pada regangan rumahan (2), dan - mengevaluasi progres temporal komponen sinyal yang merepresentasikan perubahan non-periodik pada regangan untuk mengidentifikasi deviasi dari keadaan nominal.

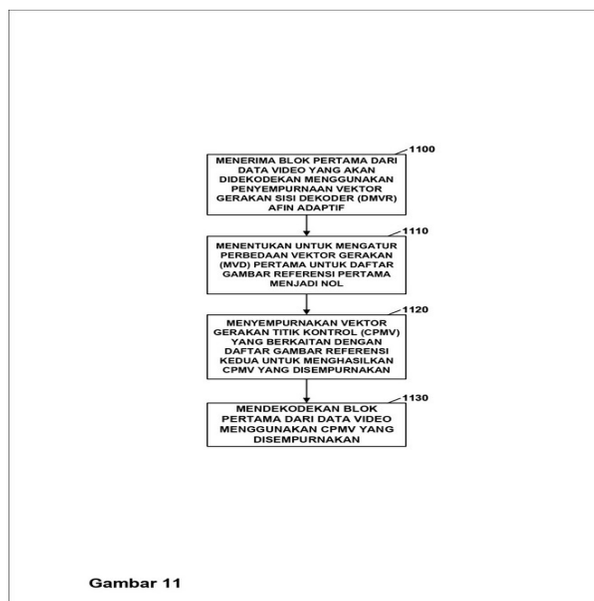


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07320	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/577,H 04N 19/52,H 04N 19/176,H 04N 19/109,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504186		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yan ZHANG,CN Han HUANG,CN Vadim SEREGIN,US Marta KARCZEWICZ,US
63/384,979	25 November 2022	US	
18/507,544	13 November 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	PENCOCOKAN BILATERAL ADAPTIF UNTUK PENYEMPURNAAN VEKTOR GERAKAN AFIN SISI	
	Invensi :	DEKODER	

(57) **Abstrak :**

Koder video dikonfigurasi untuk menerima blok pertama dari data video yang akan dikodekan menggunakan penyempurnaan vektor gerakan sisi dekoder (DMVR) afin adaptif. Koder video dapat menentukan untuk mengatur perbedaan vektor gerakan (MVD) pertama untuk daftar gambar referensi pertama menjadi nol, dan kemudian menyempurnakan vektor gerakan titik kontrol (CPMV) yang berkaitan dengan daftar gambar referensi kedua untuk menghasilkan CPMV yang disempurnakan. Koder video kemudian dapat mengkodekan blok pertama dari data video menggunakan CPMV yang disempurnakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07370

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/002

(21) No. Permohonan Paten : P00202504882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2217928.7	29 November 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY  
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

VASILACHE, Adriana,RO  
LAITINEN, Mikko-Ville,FI

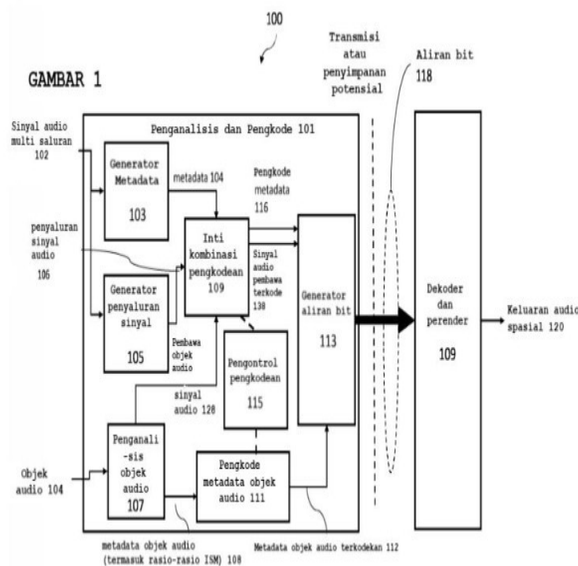
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENGODEAN AUDIO SPASIAL PARAMETRIK

(57) Abstrak :

Suatu peralatan yang mencakup alat untuk: memperoleh untuk sejumlah objek audio dalam suatu lingkungan audio, masing-masing sinyal audio dan nilai metadata terarah; memperoleh setidaknya satu parameter rasio terhadap masing-masing objek audio dari sejumlah objek audio dan terhadap masing-masing unsur waktu dan masing-masing unsur frekuensi dari suatu kerangka, kerangka yang mencakup setidaknya satu unsur waktu dan setidaknya satu unsur frekuensi, setidaknya satu parameter rasio yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi suatu distribusi objek audio dalam suatu objek bagian dari keseluruhan lingkungan audio; memperoleh suatu parameter rasio lebih lanjut yang terkait dengan distribusi bagian objek dari total lingkungan audio; menentukan, sehubungan dengan setidaknya satu unsur waktu dan setidaknya satu unsur frekuensi dari kerangka, suatu urutan prioritas objek berdasarkan parameter rasio dan parameter rasio lebih lanjut untuk sejumlah objek audio; menentukan alokasi bit kuantisasi untuk nilai-nilai metadata terarah yang terkait dengan sejumlah objek audio berdasarkan pada urutan prioritas objek yang ditentukan; dan menguantisasi nilai-nilai metadata terarah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07235

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 November 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY  
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

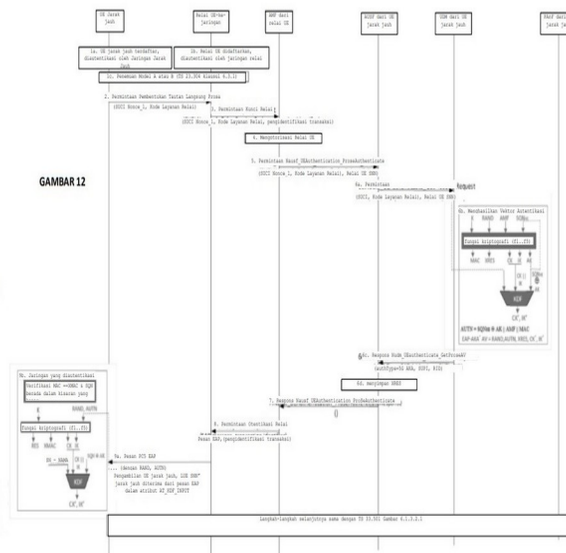
(72) Nama Inventor :  
MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE  
PING, Jing,CN

(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 : MENENTUKAN KREDENSIAL AUTENTIKASI UNTUK SUATU LAYANAN PERANTI-KE-PERANTI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu peralatan untuk suatu simpul jaringan yang mencakup sarana untuk menerima suatu indikasi nama jaringan layanan dari suatu peralatan pengguna pertama, peralatan pengguna pertama dikonfigurasi untuk beroperasi sebagai suatu relai antara suatu peralatan pengguna kedua dan suatu jaringan dengan menyediakan suatu layanan berbasis kedekatan antara peralatan pengguna pertama dan peralatan pengguna kedua, sarana untuk menentukan suatu vektor autentikasi untuk suatu autentikasi layanan berbasis kedekatan untuk peralatan pengguna kedua berdasarkan nama jaringan layanan dari peralatan pengguna pertama; dan sarana untuk menyediakan suatu indikasi nama jaringan layanan dari peralatan pengguna pertama ke peralatan pengguna kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07367	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 9/007,A 61N 5/06,G 02C 7/02,G 02C 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		TSUBOTA LABORATORY, INC. CRIK Shinanomachi E7, Bldg. 2, 9thFl. Keio University Shinanomachi Campus, 35 Shinanomachi, Shinjuku-ku, Tokyo 1608582 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-172849	28 Oktober 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	METODE UNTUK MENEKAN PROGRESI DEGENERASI RETINA DAN MENGOBATI DEGENERASI	
	Invensi :	RETINA DENGAN CAHAYA VIOLET DAN ALAT YANG DIGUNAKAN UNTUK TUJUAN TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk mengobati degenerasi retina seperti degenerasi makula terkait usia dan degenerasi retina herediter dengan stimulasi cahaya dimana cahaya dari wilayah panjang gelombang spesifik seperti cahaya violet didenyutkan pada frekuensi spesifik, dan alat yang digunakan untuk tujuan yang sama. Pada invensi ini, dengan mengiradiasi tubuh makhluk hidup dengan cahaya dari wilayah panjang gelombang spesifik seperti cahaya violet, sedikitnya satu gejala yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari penglihatan rendah, metamorfopsia, skotoma sentral, dan kehilangan penglihatan total diperbaiki atau ditekan, dan pengobatan dan/atau profilaksis degenerasi retina seperti degenerasi makula terkait usia dan degenerasi retina herediter dilakukan.

1/7

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07210 (13) A  
 (51) I.P.C : H 04B 7/155

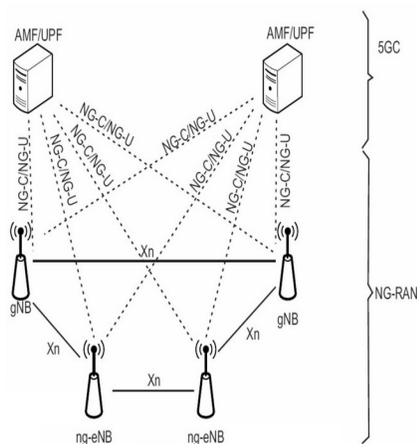
(21) No. Permohonan Paten : P00202503855  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 22199218.3 30 September 2022 EP  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA  
 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America  
 (72) Nama Inventor :  
 SHARIATMADARI, Hamidreza,FI  
 SUZUKI, Hidetoshi,JP  
 ZEINEDDINE, Khalid,LB  
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
 Mutiara Suseno LL.B., M.H.  
 Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : KONTROL PRIORITAS KONFIGURASI UNTUK PENGULANG YANG DIKONTROL JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan peranti komunikasi, peranti penjadwalan, dan metode masing-masing untuk peranti komunikasi dan peranti penjadwalan. Misalnya, peranti komunikasi meliputi transiver dan rangkaian. Transiver, dalam operasi: (i) menerima sinyal yang akan diteruskan dan mengirimkan sinyal yang diterima, (ii) mengirimkan atau menerima sinyal kontrol, dan (iii) menerima pensinyalan konfigurasi relai. Rangkaian, dalam operasi, (i) memperoleh, dari pensinyalan konfigurasi relai, sejumlah konfigurasi relai, dimana setiap konfigurasi relai akan diterapkan pada sinyal, yang dikirimkan atau diterima oleh peranti komunikasi, dan (ii) menentukan, untuk interval waktu, dimana dua atau lebih konfigurasi relai saling tumpang tindih, untuk menerapkan konfigurasi relai di antara dua atau lebih konfigurasi relai yang tumpang tindih ke sinyal, yang dikirimkan atau diterima oleh peranti komunikasi, dimana rangkaian, dalam operasi, menentukan, untuk interval waktu, untuk menerapkan konfigurasi relai, yang memiliki prioritas tertinggi di antara dua atau lebih konfigurasi relai yang tumpang tindih.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07279

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,H 04R 1/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202504681

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0155160	18 November 2022	KR
10-2022-0179836	20 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do  
16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Woojin CHO,KR	Kiwon KIM,KR
Jihoon SONG,KR	Myungcheol LEE,KR
Byounghee LEE,KR	Joonrae CHO,KR
Hochul HWANG,KR	

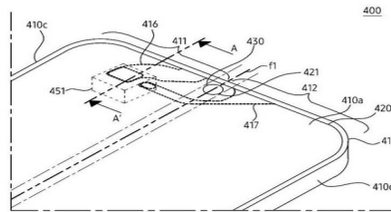
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.  
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul ALAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK JALUR AUDIO UNTUK MENTRANSFER AUDIO DARI  
Invensi : PENERAS SUARA KE LUAR

(57) Abstrak :

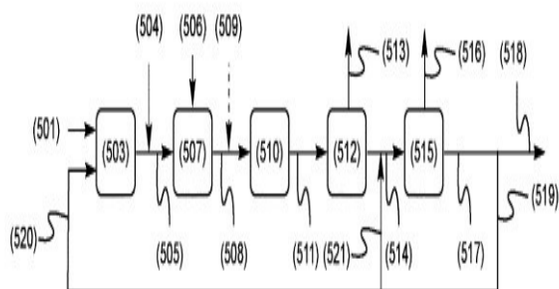
Suatu alat elektronik menurut perwujudan mencakup: bagian pendukung yang termasuk area pertama dan area kedua; peneras suara yang diletakkan di area pertama; lubang audio pertama yang diletakkan di satu permukaan dari peneras suara; lubang audio kedua yang diletakkan di satu permukaan dari peneras suara dan yang terpisah dari lubang audio pertama; jalur audio pertama yang memanjang dalam area pertama dari lubang audio pertama; dan jalur audio kedua yang memanjang dari lubang audio kedua di area pertama hingga area kedua dan yang terpisah dari jalur audio pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07338	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,B 01D 53/14,B 01D 53/047,B 01D 53/04,C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504296		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BABOVIC, Mileta,GB NIJEMEISLAND, Michiel,NL ROBERTS, Iain James Olson,GB SADEQZADEH BOROUJENI, Majid,GB
2219361.9	21 Desember 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar, BC AFFA IPR, Graha Pratama Lt. 15, Jl. M.T. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN	

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk produksi hidrogen yang terdiri atas langkah-langkah: hidrodeshulfurisasi, reformasi dalam pereformasi autotermal, pergeseran gas-air, pemisahan karbon dioksida, dan pemurnian hidrogen. Langkah pemurnian hidrogen menghasilkan aliran gas lepasan atau buangan yang mengandung hidrokarbon yang dibagi: sebagian digunakan sebagai aliran gas bahan bakar yang diumpungkan ke satu atau lebih pemanas berbahan bakar yang digunakan untuk memanaskan satu atau lebih aliran proses di dalam proses tersebut, sisanya dikompresi dan dibagi menjadi aliran daur ulang hidrodeshulfurisasi yang digunakan dalam unit hidrodeshulfurisasi, dan aliran daur ulang proses yang dikembalikan ke proses tersebut. Invensi ini juga berkaitan dengan pabrik kimia yang dikonfigurasi untuk melakukan proses tersebut.



Gambar 5.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07307

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 21/8238,H 01L 21/822,H 01L 29/775,H 01L 29/10,H 01L 27/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202504822

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/068,992	20 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LI, Xia,US  
BAO, Junjing,US  
NALLAPATI, Giridhar,IN

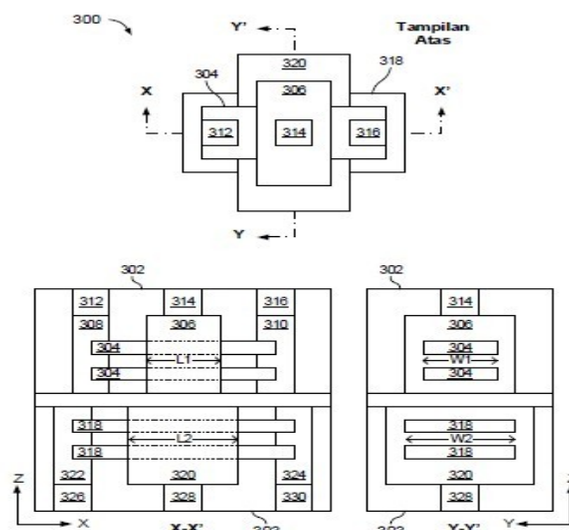
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul TRANSISTOR EFEK MEDAN KOMPLEMENTER (CFET) DENGAN ARUS DRIVE N DAN P YANG SEIMBANG  
Invensi : SEIMBANG

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah transistor efek medan komplementer (CFET) dengan arus drive n dan p yang seimbang, dan metode untuk membuatnya. Dalam aspek, struktur CFET mencakup nFET dengan kanal lembaran nano yang didoping p horizontal yang disusun dalam tumpukan vertikal pertama, setiap kanal lembaran nano yang didoping p horizontal yang memiliki lebar  $W_1$ , dan menyambungkan kontak sumber pertama ke kontak saluran keluar pertama melalui daerah gerbang sekeliling (GAA) pertama yang memiliki panjang  $L_1$ . Struktur CFET lebih lanjut mencakup pFET dengan kanal lembaran nano yang didoping n horizontal yang disusun dalam tumpukan vertikal kedua yang ditempatkan pada tumpukan vertikal pertama, setiap kanal lembaran nano yang didoping n horizontal yang memiliki lebar  $W_2$ , dan menyambungkan kontak sumber kedua ke kontak saluran keluar kedua melalui daerah GAA kedua yang memiliki panjang  $L_2$ , dimana  $W_2/L_2$  tidak sama dengan  $W_1/L_1$ .



Gambar 3A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07369</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01N 59/02,C 05D 9/02,C 05G 5/27,C 05G 5/10</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504938</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023</b>		BHUKHANWALA, Komal 13 Ratna, North South Road 4, Next to Flower Clinic, JVPD Scheme, Vile Parle West, Mumbai (Maharashtra) India
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHUKHANWALA, Komal,US
202221063214	04 November 2022	IN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) **Judul** KOMPOSISI NUTRISI TANAMAN PANGAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Invensi khususnya berkaitan dengan nutrisi tanaman pangan dan komposisi fortifikasi yang mengandung Sulfur unsur dalam kisaran 1% hingga 90% berat komposisi total; sekurangnya satu nutrisi runtu yang dipilih dari Selenium dan Vanadium dalam bentuk unsurnya atau garamnya, kompleks atau turunan daripadanya di mana kandungan unsur Selenium atau Vanadium dalam komposisi berada dalam kisaran 0,001% hingga 10% berat komposisi total; dan sekurangnya satu surfaktan non-ionik atau anionik; di mana komposisi mengandung partikel dalam kisaran ukuran 0,1 mikron hingga 30 mikron dan di mana komposisi adalah dalam bentuk granul yang dapat terdispersi dalam air atau suspensi berair. Invensi ini juga berkaitan dengan proses pembuatan nutrisi tanaman pangan dan komposisi fortifikasi. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk mempertinggi penyerapan nutrisi atau meningkatkan kesehatan dan hasil tanaman dengan memperlakukan tanaman, bahan propagasi tanaman, lokus dan bagian daripadanya, benih, bibit atau tanah di sekitarnya dengan nutrisi tanaman pangan dan komposisi fortifikasi.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07251</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 15/095,C 08G 18/76,C 08G 18/42,C 08G 18/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504782</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023</b>		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kouhei OKINO,JP Shinya YAMAMOTO,JP
2022-205439	22 Desember 2022	JP	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025</b>		Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	<b>Judul</b>	KOMPOSISI RESIN URETAN BERAIR, BADAN DAN BARANG MULTILAPIS	
(57)	<b>Invensi :</b>		
	<b>Abstrak :</b>		

Invensi ini menyediakan komposisi resin uretan berair yang meliputi: (A) resin uretan yang terbuat dari (a1) senyawa polioliol dan (a2) senyawa poliisosianat sebagai bahan baku penting; dan (B) media berair, dimana senyawa polioliol (a1) meliputi poliester polioliol yang terbuat dari dietilena glikol dan/atau etilena glikol sebagai bahan baku, dan resin uretan (A) memiliki konsentrasi cincin aromatik sebesar 1,4 mol/kg atau lebih. Komposisi resin uretan berair ini memiliki ketahanan penghalang, adhesi, dan ketahanan penghalang yang sangat baik.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			(11)	<b>No Pengumuman : 2025/07253</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>						
(51)	<b>I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504405</b>			(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023</b>				POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			(72)	<b>Nama Inventor :</b>		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			JUNG, Ki-Taek,KR IM, Young-Roc,KR SEO, Chang-Hyo,KR KIM, Sang-Hyun,KR		
10-2022-0178130	19 Desember 2022	KR		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025</b>				Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>			<b>LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA</b>			
(57)	<b>Abstrak :</b>						
	Invensi ini menyediakan lembaran baja canai dingin berkekuatan ultra tinggi yang memiliki pemanjangan dan sifat perluasan lubang yang sangat baik; dan metode untuk memproduksinya.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07264

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/28,A 61P 19/00,C 12N 5/0775,C 12N 5/071,C 12N 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2022-0130869 12 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CELL IN CELLS CO., LTD  
207-ho, 101 Daehak-ro Jongno-gu Seoul 03080 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
CHO, Jae Jin, KR

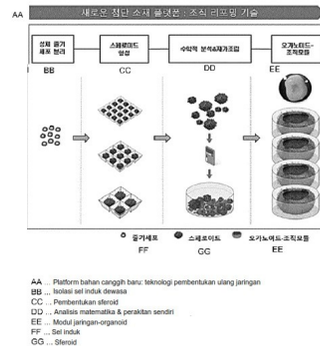
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul METODE PEMBUATAN ORGANOID MENGGUNAKAN KEMAMPUAN PENGORGANISASIAN DIRI SEL  
Invensi : PUNCA DAN ORGANOID YANG DISIAPKAN DENGAN METODE YANG SAMA

(57) Abstrak :

Penemuan saat ini berkaitan dengan metode baru untuk menyiapkan organoid menggunakan perakitan sendiri sferoid. Khususnya, organoid yang disiapkan dengan metode persiapan penemuan saat ini memiliki bentuk seperti cawan dengan bagian tengah cekung, dan dengan demikian, keuntungan berikut dapat diperoleh: nutrisi dan oksigen dapat dipasok dengan lancar ke bagian tengah; dan keterbatasan dalam ukuran organoid dapat diatasi.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07258	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 3/02,C 07C 39/20,C 07D 473/12,C 07D 473/10,C 07D 473/08,C 07D 473/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502844		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		FERTIS INDIA PVT LTD 6-3-668/10/56, Plot No 56, 1st Floor, Durga Nagar Colony, Punjagutta, Hyderabad, Telangana 500082, India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rahul Raju KANUMURU,IN Shaji George KOCHUMALAYIL,IN Ravikumar SURANENI,IN Murali Mohanarao VANA,IN
202241049555	30 Agustus 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			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 :	KOKRISTAL METILXANTINA BARU, POLIMORFNYA, DAN PROSESNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini terkait dengan kokristal dari Metilxantina dengan Stilbenoid sebagai ko-pembentuk, bentuk-bentuk polimorfnya, dan proses penyiapannya. Penghilangan rasa pahit dari Metilxantina dilaksanakan oleh ko-kristalisasi menggunakan Stilbenoid sebagai ko-pembentuk. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan penyiapan bentuk-bentuk polimorf dari ko-kristal yang dihilangkan rasa pahitnya dan penggunaannya dalam komposisi nutraseutik dan farmaseutik.		

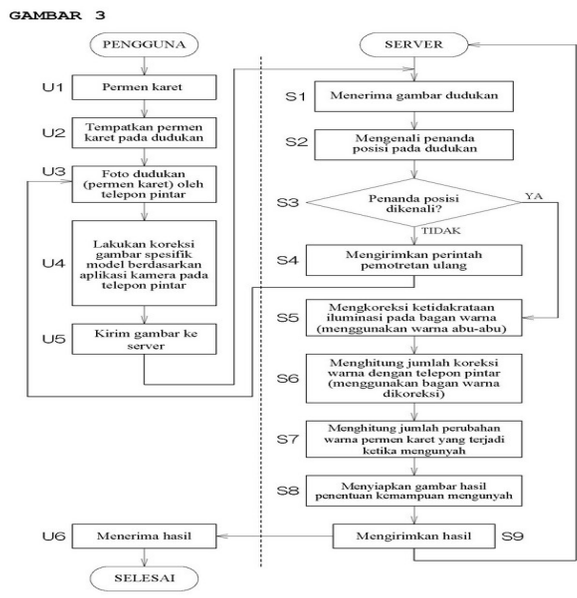
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07315	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 16/34,C 08F 8/12,C 08F 18/08,C 08L 29/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503940		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		KURARAY CO., LTD. 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 7100801, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKAMOTO Yuji,JP SEKI Michinari,JP
2022-161452	06 Oktober 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPOSISI, AGEN PENYERAP UNTUK POLIMERISASI SUSPENSI, DAN METODE UNTUK MEMBUAT	
	Invensi :	POLIMER BERBASIS VINIL	
(57)	Abstrak :		

Disediakan: komposisi yang mengandung polimer vinil alkohol dan zat amfipati, komposisi yang memungkinkan partikel polimer diperoleh, yang memiliki diameter partikel rata-rata kecil, disertai dengan beberapa partikel kasar, dan disukai dalam daya serap pemlastis, bahkan dalam kasus dimana polimerisasi suspensi dilakukan pada suhu tinggi; dispersan untuk polimerisasi suspensi yang mencakup komposisi; dan metode untuk memproduksi polimer vinil. Komposisi dari invensi ini mengandung polimer vinil alkohol (A) dan zat amfipati (B), dimana polimer vinil alkohol (A) adalah polimer vinil alkohol yang mencakup gugus karbonil dan memiliki tingkat saponifikasi 60 mol% atau lebih, dan zat amfipati (B) mencakup setidaknya satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari polimer vinil alkohol yang memiliki tingkat saponifikasi kurang dari 60 mol%, dan surfaktan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07301	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 5/22,A 61B 5/11,A 61C 19/045,A 61C 19/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504900	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1600023 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023	(72)	Nama Inventor : SAKANOSHITA, Norimasa,JP      HIROTA, Yusuke,JP  SEKI, Tetsuya,JP      OKABAYASHI, Kazuto,JP EMURA, Koji,JP      KINOSHITA, Shigenori,JP		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-189656	28 November 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** METODE PENGUKURAN KEMAMPUAN MENGUNYAH, SISTEM KONFIRMASI KEMAMPUAN  
**Invensi :** MENGUNYAH, DAN DUDUKAN KHUSUS

(57) **Abstrak :**  
Diperlukan suatu metode yang mampu mengukur warna permen karet pemeriksa kunyah setelah dikunyah secara objektif, akurat dan mudah. Permen karet pemeriksa kunyah setelah dikunyah diletakkan pada dudukan khusus (10) yang dilengkapi dengan warna referensi kromatik (12), dan dudukan khusus (10) tersebut difoto oleh kamera. Gambar yang difoto dari warna referensi kromatik (12) dibandingkan dengan warna referensi kromatik (12) yang disediakan pada dudukan khusus (10), dan jumlah koreksi warna gambar warna referensi kromatik yang difoto dihitung. Kemudian, jumlah koreksi diterapkan pada warna gambar permen karet pemeriksa kunyah untuk mendeteksi warna sebenarnya dari permen karet pemeriksa kunyah yang ditempatkan pada dudukan khusus (10). Warna sebenarnya dari permen karet pemeriksa kunyah setelah dikunyah diterapkan pada skala warna penentuan kemampuan mengunyah yang disimpan sebelumnya untuk mengukur kemampuan mengunyah seseorang yang telah mengunyah permen karet pemeriksa kunyah.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07257</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 04B 7/153,C 04B 18/14,C 04B 5/06,C 04B 22/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202502526</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CARBON UPCYCLING TECHNOLOGIES INC. 3400 350 – 7th Avenue SW Calgary Alberta T2P 3N9 Canada
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Agustus 2023		(72) <b>Nama Inventor :</b> SINHA, Apoorva,CA CHEN LIEW, Sip,CA
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22190794.2	17 Agustus 2022	EP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b> SUATU TERAK YANG TERKARBONASI SECARA MEKANOKIMIA, METODE PRODUKSINYA DAN <b>Invensi :</b> PENGGUNAANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan terak yang terkarbonasi secara mekanokimia. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode produksi dan penggunaan bahan tersebut, misalnya bahan pengisi. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan komposisi yang mencakup terak yang terkarbonasi secara mekanokimia dan bahan lebih lanjut yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari aspal, geopolimer, semen, polimer dan kombinasinya serta metode produksinya. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan beton dan metode pembuatannya.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07225	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 10/52,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502762		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Hyung Tae,KR	LEE, Chul Haeng,KR
10-2022-0125850	30 September 2022	KR	CHOI, Young Cheol,KR	LEE, Bo Ram,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		YEOM, Chul Eun,KR	SONG, Chang Ik,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak :			

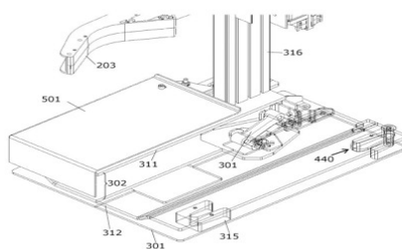
Invensi ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang meliputi garam litium, pelarut organik, dan aditif, dimana aditif tersebut meliputi senyawa yang direpresentasikan oleh rumus spesifik. Elektrolit tidak berair menurut invensi ini meliputi aditif yang sangat baik dalam perlindungan film elektrode dan efek peraupan O<sub>2</sub>, sehingga sifat siklus dan sifat resistansi baterai sekunder lithium yang meliputi elektrolit tidak berair dapat ditingkatkan secara simultan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07223
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/5317,C 08K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503386		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MILLIKEN & COMPANY 920 Milliken Road (M-495), Spartanburg, South Carolina 29303 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		<b>Nama Inventor :</b> Darin L. DOTSON,US Xiaoyou XU,US
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	<b>Judul</b> KOMPOSISI POLIMER YANG MELIPUTI GARAM DARI ASAM SIKLOPENTILFOSFONAT DAN BARANG- <b>Invensi :</b> BARANG YANG DIBUAT DARI KOMPOSISI POLIMER TERSEBUT		
(57)	<b>Abstrak :</b> Komposisi polimer terdiri dari polimer poliolefin dan garam asam siklopentilfosfonat. Polimer poliolefin dapat berupa polimer polipropilena atau polimer polietilena. Komposisi polimer menunjukkan laju kristalisasi yang cepat, sehingga cocok untuk digunakan dalam produksi barang tipis dengan tingkat kabut rendah. Komposisi polimer yang mengandung polimer polietilena dapat menunjukkan pertumbuhan lamela kristal arah melintang yang istimewa, yang merupakan orientasi yang diinginkan dalam film dan bagian cetakan injeksi melingkar dan bergerbang di tengah.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07368
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 17C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504921		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		Makeen Energy A/S Alsvej 21, 8940 Randers SV Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bent Lindrup NIELSEN,DK Olivier BECQ,FR Lasse Lund JENSEN,DK
22206468.5	09 November 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**  
**Invensi :** KAROSEL UNTUK MENGISI TABUNG GAS DENGAN GAS CAIR

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan suatu rakitan penyangga untuk suatu karosel ( carrousel) untuk mengisi gas cair ke dalam wadah gas, di mana rakitan penyangga tersebut diatur untuk menerima dan menyangga suatu wadah gas selama pengoperasian karosel, di mana rakitan penyangga tersebut mencakup suatu rangka yang dipasang pada karosel dan suatu platform yang diatur untuk menerima wadah gas, di mana platform tersebut diatur secara dapat digerakkan relatif terhadap rangka.

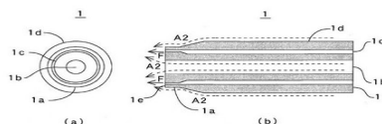


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07248	(13) A
(51)	I.P.C : F 23D 1/00,F 23D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504752		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		TAIHEIYO ENGINEERING CORPORATION 2-17-12, Kiba, Koto-ku, Tokyo, 1350042 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUMAKURA Seiichi,JP YAMAMOTO Yasushi,JP
PCT/ JP2022/047936	26 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PEMBAKAR	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan pembakar yang mengurangi jumlah udara primer sambil mempertahankan momentum tinggi, mengurangi bobot keseluruhan, dan kecil kemungkinannya untuk bergeser. Pembakar (1) mencakup bodi berbentuk silinder (1a), rongga berbentuk silinder (1b) yang menembus bodi (1a) dalam arah aksial, dan saluran aliran (1c) yang disusun di luar rongga (1b), di mana bahan bakar (F) dan udara primer (A1) mengalir melalui saluran aliran (1c), dan udara sekunder (A2) mengalir secara aksial di dalam rongga (1b) dan sepanjang permukaan keliling luar (1d) dari bodi (1a). Penampang melintang saluran aliran (1c) dapat berbentuk cincin. Pembakar (1) dapat digantung dari atas dan dapat digerakkan dalam arah aksial.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07249

(13) A

(51) I.P.C : B 05C 5/02,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0185030	26 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

PARK, Seung-Seo,KR  
JANG, Ji-Woong,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

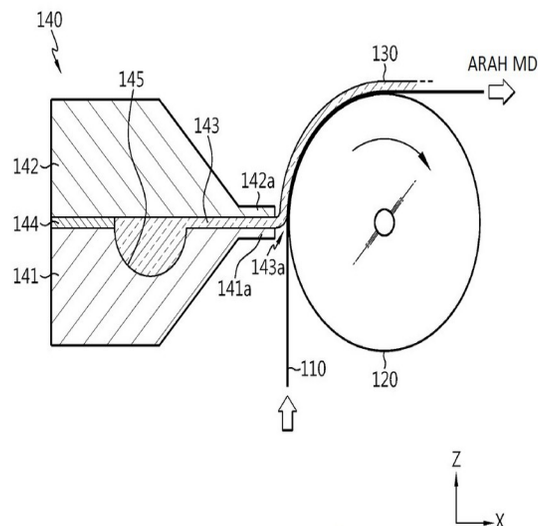
(54) Judul

Invensi :

METODE DAN ALAT UNTUK MEMBUAT ELEKTRODE UNTUK BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk membuat elektrode untuk baterai sekunder yang memperbaiki ketidakseragaman ketebalan seperti pergeseran atau cincin-cincin sisi, metode untuk membuat elektrode untuk baterai sekunder yang dapat meminimalkan deviasi pergeseran antara permukaan atas dan permukaan belakang pengumpul arus ketika permukaan atas dan permukaan belakangnya disalutkan dengan bubuk secara berurutan, dan alat yang sesuai untuk melakukan metode untuk membuat elektrode untuk baterai sekunder ini. Metode untuk membuat elektrode untuk baterai sekunder menurut pengungkapan ini meliputi langkah membuat undakan buatan pada pengumpul arus dan menyalutkan lapisan bahan aktif elektrode pada undakan buatan tersebut.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07316

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/10,G 06N 3/0464,G 06N 5/022

(21) No. Permohonan Paten : P00202504810

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/086,611	21 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Weiliang ZENG,CN Christopher LOTT,US

Edward TEAGUE,US Yang YANG,CN

Wonseok JEON,KR Muntasir Amin MALLICK,CA

Mukul GAGRANI,IN Piero ZAPPI,IT

Joseph Binamira SORIAGA,US

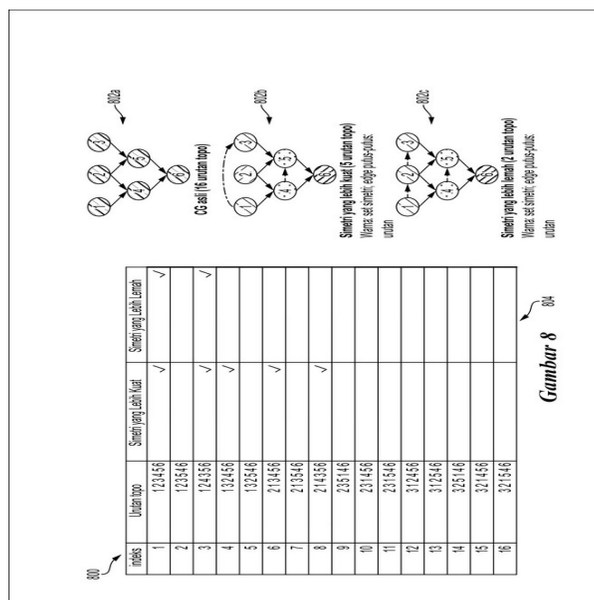
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SIMETRI NODE DALAM OPTIMALISASI KOMPILER PEMBELAJARAN MESIN

(57) Abstrak :

Metode yang diimplementasikan prosesor untuk pengoptimalan kompiler menggunakan simetri node meliputi menerima representasi dari jaringan saraf buatan (ANN) meliputi beberapa node yang digabungkan melalui beberapa edge. Satu atau lebih set simetris dari node ditentukan berdasarkan satu atau lebih dari set atribut untuk setiap node atau konektivitas node melalui edge. Satu atau lebih urutan atau jadwal untuk menjalankan node dihasilkan berdasarkan satu atau lebih set node simetris.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07209	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/675,A 61K 47/12,A 61K 9/00,A 61P 31/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504435		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024		CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. 8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu Seoul 03742 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0001432	04 Januari 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI DENGAN STABILITAS YANG MENINGKAT YANG MENGANDUNG TENOFOVIR	
	Invensi :	ALAFENAMIDA ATAU GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI	
(57)	Abstrak :		
	KOMPOSISI FARMASI DENGAN STABILITAS YANG MENINGKAT YANG MENGANDUNG TENOFOVIR ALAFENAMIDA ATAU GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi farmasi dengan stabilitas yang meningkat yang mengandung tenofoviralafenamida atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07344

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202504898

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2022/129357	02 November 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.  
No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,  
Haidian District, Beijing 100085 China

(72) Nama Inventor :  
JIANG, Xiaowei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

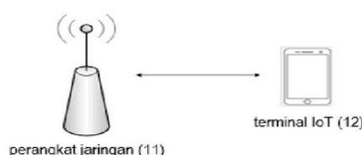
Nadia Ambadar S.H.  
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,  
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMULAI PENGHITUNG WAKTU

(57) Abstrak :

Dalam perwujudan pengungkapan ini diungkapkan metode dan peralatan untuk memulai penghitung waktu, yang dapat diterapkan pada bidang teknis komunikasi. Metode tersebut, yang dijalankan melalui perangkat terminal Internet of Things, meliputi: menentukan momen awal penghitung waktu ketidakaktifan DRX menurut informasi waktu transmisi dan durasi pertama PDSCH, PUSCH atau PDCCH; dan memulai penghitung waktu ketidakaktifan DRX pada momen awal. Melalui metode tersebut, momen awal penghitung waktu ketidakaktifan DRX dan momen awal untuk memantau PDCCH saling tumpang tindih sebanyak mungkin, sehingga dipastikan bahwa perangkat terminal Internet of Things dapat memantau PDCCH dengan andal, sehingga meningkatkan keandalan sistem komunikasi Internet of Things.

1/4



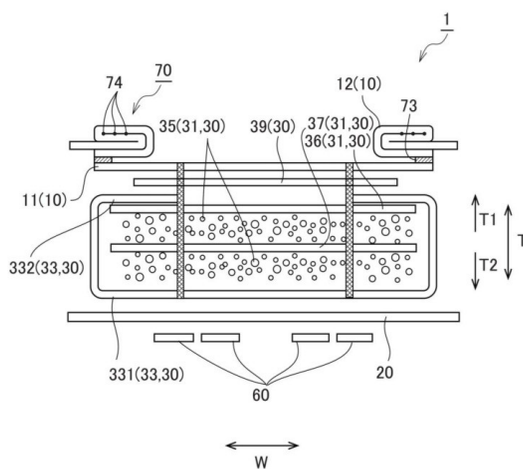
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07284	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/534				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503660	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Mikihiko TADA,JP Yusuke KAWAKAMI,JP Juyi GAO,CN Na AN,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211325068.8 27 Oktober 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025				

(54) **Judul** BENDA PENYERAP  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Suatu benda penyerap yang mampu untuk mencegah ketidaknyamanan selama penggunaan, dengan menghambat perubahan-perubahan pada perasaan pemakaian antara sebelum dan setelah penyerapan disediakan. Suatu benda penyerap (1) meliputi suatu penyerap (31); suatu lembaran bagian-atas (10) yang diposisikan pada suatu sisi kulit (T1) relatif terhadap penyerap dan berada dalam kontak dengan seorang pemakai; dan suatu lembaran belakang (20) yang diposisikan pada suatu sisi bukan-kulit relatif terhadap penyerap. Suatu rasio pemulihan lebar menunjukkan suatu rasio dari suatu dimensi benda penyerap pada suatu arah lebar setelah gaya diterapkan dan kemudian dihilangkan dari benda penyerap, dari kedua sisi luar, pada arah lebar, dari benda penyerap, terhadap dimensi benda penyerap pada arah lebar sebelum gaya diterapkan, suatu perbedaan antara suatu rasio pemulihan lebar dalam suatu keadaan kering sebelum benda penyerap menyerap fluida tubuh dan suatu rasio pemulihan lebar dalam suatu keadaan basah setelah benda penyerap telah menyerap 30 ml fluida tubuh adalah 10% atau lebih rendah.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07288	
			(13) A	
(51)	I.P.C : E 21B 34/04,E 21B 33/035,E 21B 34/02,E 21B 41/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504841		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED 2 High Street, Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72)	<b>Nama Inventor :</b> AUGUST, Charles Anthony,GB WINDSOR, Kristian,GB TUCKER, Julian Paul,GB
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2217498.1	23 November 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025			

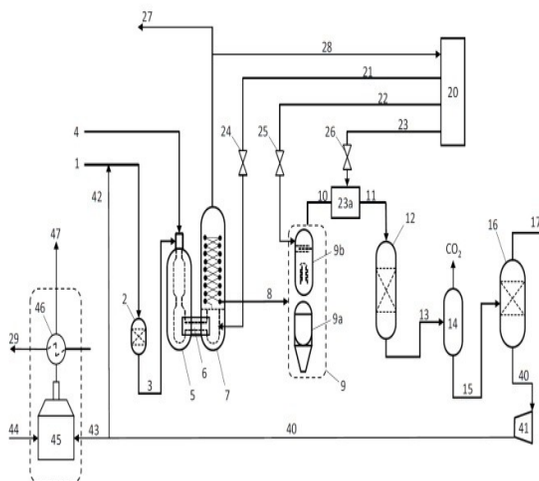
(54) **Judul**  
**Invensi :** SISTEM UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENYIMPANAN KARBON

(57) **Abstrak :**  
Sistem (2) untuk digunakan dalam penyimpanan karbon disediakan. Sistem tersebut terdiri atas susunan katup (10) yang mencakup lubang aliran fluida pertama (22) dan katup yang dapat dioperasikan secara manual (26) yang disusun dalam lubang aliran fluida pertama, dimana katup yang dapat dioperasikan secara manual tersebut dapat dipindahkan antara posisi terbuka yang memungkinkan aliran fluida melewatinya dan posisi tertutup dimana fluida terhalang dari mengalir melaluinya. Susunan katup bebas dari katup apa pun yang dapat dioperasikan dari jarak jauh. Sistem tersebut lebih lanjut terdiri atas susunan perpipaan (12) yang mencakup lubang aliran fluida kedua (34) dan modul (14) yang terdiri atas lubang penghubung (40) untuk menghubungkan lubang aliran fluida pertama ke lubang aliran fluida kedua untuk membentuk jalur aliran fluida yang memanjang dari lubang aliran fluida kedua melalui lubang penghubung ke lubang aliran fluida pertama. Modul tersebut lebih lanjut terdiri atas katup penghalang yang dapat dioperasikan dari jarak jauh (42) yang disusun dalam lubang penghubung, dimana katup penghalang tersebut dapat dipindahkan antara posisi terbuka yang memungkinkan aliran fluida melewatinya dan posisi tertutup dimana fluida terhalang dari mengalir melaluinya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07261	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 3/36,C 01B 3/16,C 01B 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503826	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18106-5500, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MIDDAUGH, Joshua E.,US YAN, Shihong,CN FARROKHPANAH, Sonia,GB FROMMWEILER, Thomas,FR		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/960,854		06 Oktober 2022		US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Juni 2025				

(54) **Judul** PROSES DAN SISTEM UNTUK KONVERSI PERGESERAN AIR-GAS DARI GAS SINTESIS DENGAN  
**Invensi :** KONSENTRASI CO TINGGI

(57) **Abstrak :**  
Disediakan suatu metode untuk memperkaya gas sintesis dengan hidrogen. Metode ini meliputi H<sub>2</sub>O ke gas sintesis untuk membentuk aliran gas sintesis yang meliputi hidrogen, karbon monoksida, dan uap. Aliran gas sintesis memiliki rasio molar uap terhadap gas kering, S/DG; dan rasio molar oksigen terhadap karbon, O/C. Metode ini meliputi memasukkan aliran gas sintesis ke dalam reaktor pergeseran air-gas dan mereaksikan aliran gas sintesis dalam reaktor pergeseran air-gas dengan keberadaan katalis tidak berbasis besi untuk memproduksi gas sintesis yang digeser. Metode lebih lanjut meliputi mengendalikan temperatur saluran keluar aliran gas sintesis untuk tetap pada atau di bawah temperatur kritis atau untuk menurunkan sampai atau di bawah temperatur kritis dengan menyesuaikan rasio S/DG untuk mempertahankan rasio O/C di bawah batas O/C bawah atau di atas batas O/C atas.



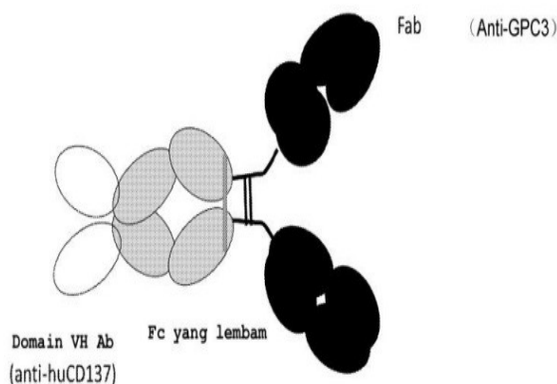
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07213	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504781		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIGENE SWITZERLAND GMBH Aeschengraben 27, 4051 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		(72) Nama Inventor : QU, Liang,CN XUE, Liu,CN JI, Ruyue,CN YUAN, Xi,CN LI, Zhuo,CN LI, Jie,CN SUN, Jian,CN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor PCT/ CN2022/133148 PCT/ CN2022/133147 PCT/ CN2023/126252	(32) Tanggal 21 November 2022 21 November 2022 24 Oktober 2023	(33) Negara CN CN CN	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025			

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-CD137 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :  
Pengungkapan ini menyediakan antibodi atau fragmen pengikat antigen darinya yang secara spesifik mengikat CD137 manusia, antibodi multispesifik dan fragmen pengikat antigen darinya yang secara spesifik mengikat GPC3 dan CD137 manusia, suatu komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi tersebut, dan penggunaan antibodi, antibodi multispesifik atau komposisi tersebut untuk mengobati suatu penyakit, seperti kanker.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07317

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/437,A 61K 31/429,A 61K 31/428,A 61K 31/427,A 61K 31/424,A 61K 31/423,A 61K 31/4188,A 61P 25/28,A 61P 3/04,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504919

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/381,736	31 Oktober 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
541-0045 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

HATTORI, Yasushi,JP	PIRA, Marilena,IT
ITO, Yoshiteru,JP	TAKEUCHI, Kohei,JP
KIMURA, Eiji,JP	TOKUNAGA, Norihito,JP
IKEDA, Shuhei,JP	PAWLICZEK, Martin Alexander,DE
TEZUKA, Noriyuki,JP	HOASHI, Yasutaka,JP
MIYANOHANA, Yuhei,JP	KAJITA, Yuichi,JP
KOIKE, Tatsuki,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SENYAWA HETEROSIKLIK

(57) Abstrak :

( I) Invensi ini menyediakan senyawa heterosiklik yang memiliki aktivitas agonis reseptor oreksin tipe 2. Suatu senyawa yang diwakili oleh formula (I): dimana setiap simbol seperti yang dijelaskan dalam spesifikasi tersebut, atau suatu garam darinya, berguna sebagai zat untuk profilaksis atau pengobatan untuk narkolepsi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07238

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 5/06,F 23C 5/02,F 23C 7/02,F 23C 7/00,F 23D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504425

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Desember 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH  
BROWN BOVERI STRASSE 8 5400 BADEN Switzerland

(72) Nama Inventor :

LEWIS, John Childs,US  
DONAIS, Richard Edward,US  
GRZEBIEN, Kevin T.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

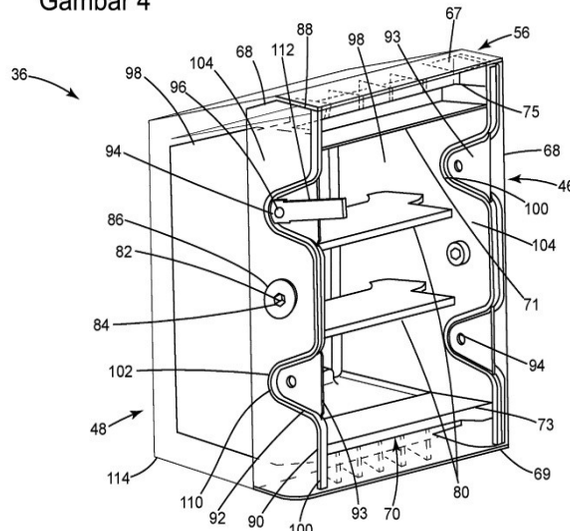
Maulitta Pramulasari S.Pd  
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein  
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul RAKITAN UJUNG NOZEL BAHAN BAKAR PADAT TERPULVERISASI DENGAN RANGKA KONTAK  
Invensi : RENDAH

(57) Abstrak :

Rakitan ujung nozel bahan bakar padat terpulverisasi (36) dengan rangka kontak rendah untuk digunakan dengan nozel pipa bahan bakar padat terpulverisasi (38) diuraikan. Rakitan ujung nozel bahan bakar padat terpulverisasi (36) tersebut memiliki bagian ujung nozel bagian luar (46) yang diadaptasikan untuk dipasang dalam hubungan yang disangga dengan nozel pipa bahan bakar padat terpulverisasi (38), dan bagian ujung nozel bagian dalam (48) yang diadaptasikan untuk dipasang di dalam bagian ujung nozel bagian luar (46) untuk memiliki pergerakan aman yang dapat dimiringkan. Bagian ujung nozel bagian luar (46) tersebut memiliki permukaan penyangga yang menyangga permukaan dari bagian ujung nozel bagian dalam untuk meminimalkan gaya kemiringan yang ditransmisikan ke bagian ujung nozel bagian dalam selama pengoperasian tungku normal, sehingga meningkatkan resistansi aus dari rakitan ujung nozel bahan bakar padat terpulverisasi (36). Permukaan penyangga dari nozel bagian luar juga menghilangkan keretakan akibat tegangan pada permukaan dari bagian ujung nozel bagian dalam yang dapat timbul karena pertumbuhan termal.

Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07300

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/42,A 61K 47/36,A 61K 31/167,A 61K 9/00,A 61P 33/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202504868

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0161724	28 November 2022	KR
10-2023-0050502	18 April 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
35-14 Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si,  
Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Gwan Young,KR  
KIM, Jun Sik,KR  
BAE, Byoung Chan,KR  
JEONG, Hyeon Myeong,KR  
PARK, Sang Han,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

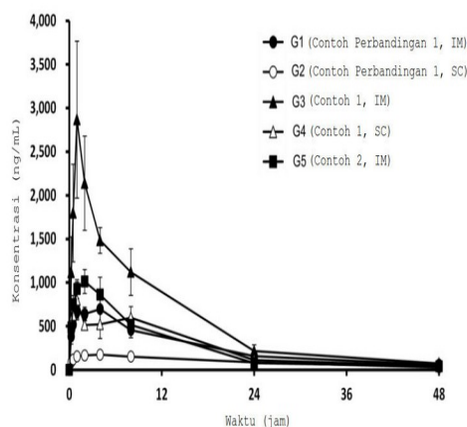
Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,  
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MELIPUTI NIKLOSAMIDA DENGAN KETERSEDIAAN HAYATI YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi dengan ketersediaan hayati niklosamida yang ditingkatkan, komposisi yang meliputi niklosamida atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi, hidrat, atau solvat daripadanya; dan suatu enzim pengurai matriks ekstrasel; suatu komposisi farmasi yang mengandung komposisi; dan suatu metode untuk pembuatan komposisi.

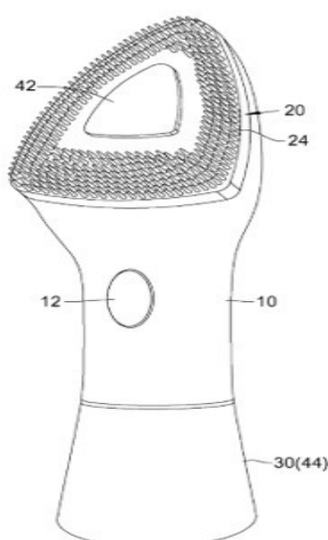
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07250	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 45D 44/02,A 47K 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504817	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APR CO., LTD. 36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : JI, Jong Chul,KR LEE, Gyoung Jung,KR PARK, Seung Woo,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2022-0172902	12 Desember 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025				

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERANGKAT PEMBERSIH KULIT RUMAHAN YANG MEMILIKI FUNGSI PEMBERSIHAN ELEKTRIK

(57) **Abstrak :**  
Diungkapkan adalah suatu perangkat pembersih kulit rumahan yang memiliki baik fungsi pembersihan kulit elektrik maupun fungsi getaran kulit melalui pasokan arus galvanik. Perangkat pembersih kulit rumahan mencakup: suatu pelat getaran (20) yang bersentuhan dengan kulit pengguna untuk mentransmisikan getaran; suatu unit pembangkit getaran (22) yang menghasilkan getaran untuk menggetarkan pelat getaran (20); suatu rumah (10) yang memiliki pelat getaran (20) dan unit pembangkit getaran (22) yang dipasang pada salah satu ujungnya dan suatu pegangan (30) dipasang pada ujung yang lain; dan unit pemasok arus galvanik (50) yang disediakan di dalam rumah (10) dan menerima tegangan arus searah dan memasok arus galvanik dengan intensitas arus yang seragam ke kulit pengguna melalui elektroda negatif (42) dan elektroda positif (44), dimana elektroda negatif (42) dipasang pada salah satu ujung pelat getaran (20), dan elektroda positif (44) dipasang pada pegangan (30).



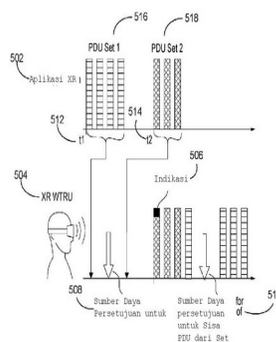
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07304	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 47/00,H 04W 72/1268				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503996	(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 : 02 November 2023	(72)	Nama Inventor : RAO, Jaya,CA LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA		
(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
	63/421,686		02 November 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025				

(54) **Judul**  
**Invensi :** QUALITY OF SERVICE (QOS)/QUALITY OF EXPERIENCE (QOE) STABIL

(57) **Abstrak :**

Suatu unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi yang meliputi suatu nilai ambang batas. WTRU dapat menerima persetujuan pertama. WTRU dapat menentukan untuk memprioritaskan satu atau lebih unit data protokol (PDU) set PDU kedua daripada satu atau lebih PDU dari set PDU pertama, dalam transmisi untuk dikirim sesuai dengan persetujuan pertama, berdasarkan pada sisa kuota keterlambatan set PDU kedua yang kurang dari sisa kuota keterlambatan set PDU pertama atau berdasarkan pada sisa kuota keterlambatan set PDU kedua yang kurang dari nilai ambang batas. WTRU dapat mengirimkan transmisi yang meliputi sedikitnya satu dari satu atau lebih PDU dari set PDU kedua sesuai dengan persetujuan pertama. Transmisi dapat meliputi informasi yang mengindikasikan bahwa set PDU kedua diprioritaskan daripada set PDU pertama.



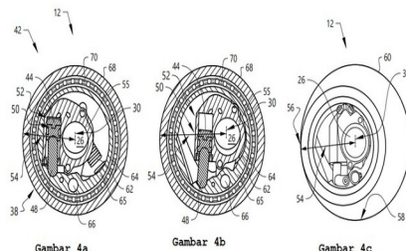
Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07278</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 23D 9/00,A 23G 1/36,A 23G 1/32</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202503285</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 Oktober 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> AIBARA Tomohiro,JP ARIMA Satoshi,JP NAITO Eriko,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-165790 14 Oktober 2022 JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KOMPOSISI PRODUK MAKANAN, DAN COKELAT DAN METODE MANUFAKTUR UNTUKNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan komposisi produk makanan yang mengandung: ester asam lemak sukrosa dimana asam lemak memiliki 18 atom karbon atau kurang; ester asam lemak sorbitan; minyak dan lemak berbasis-laurin, dan mentega kakao.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07211
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 16L 55/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504757		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIPESNAKE AS Moseidsletta 129, 4033 Stavanger, Norway Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		(72) Nama Inventor : LANGETEIG, Bjarne,NO
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20221204	09 November 2022	NO	
20221225	15 November 2022	NO	
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	02 Juni 2025		

(54) **Judul**  
**Invensi :** TRAKTOR UNTUK MENGERAKKAN APARATUS DALAM BODI SILINDER

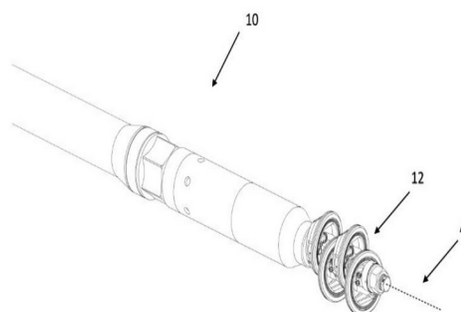
(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan traktor (10) untuk menggerakkan apparatus (108) di dalam bodi silinder (60), traktor (10) yang mencakup suatu motor fluida (14) yang mencakup suatu saluran masuk fluida motor fluida (16) dan buangan fluida motor fluida (18), di mana traktor (10) lebih lanjut mencakup satu set bagian penggerak (20) yang mencakup sedikitnya satu bagian penggerak (22, 24) di mana setiap bagian penggerak dalam set bagian penggerak (20) mencakup: suatu poros penggerak (26, 28) yang terhubung ke motor fluida (14) di mana poros penggerak disesuaikan untuk dirotasikan di sekitar sumbu rotasi (30, 32) poros penggerak, satu set bagian propulsi (34, 36) yang mencakup sedikitnya satu bagian propulsi (12), disukai dua atau lebih bagian propulsi, setiap bagian propulsi (12) dalam set bagian propulsi dipasang secara rotasi ke poros penggerak; suatu rakitan kontrol yang digerakkan fluida (38, 40) disesuaikan untuk mengontrol jarak terbesar (54), dalam suatu arah yang tegak lurus dengan sumbu rotasi (30, 32) poros penggerak, dari poros penggerak ke setiap bagian propulsi dalam set bagian propulsi, Invensi ini juga berkaitan dengan suatu perakitan traktor.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07371	(13) A
(51)	I.P.C : F 16L 55/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504794		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		PIPESNAKE AS Moseidsletta 129, 4033 Stavanger, Norway Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SOLVIG, Tomas,NO
20221204	09 November 2022	NO	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
20221225	15 November 2022	NO	Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	TRAKTOR UNTUK MENGGERAKKAN APARATUS DALAM BODI SILINDER	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan traktor (10) untuk menggerakkan apparatus (104) di dalam bodi silinder (60). Traktor (10) mencakup suatu motor fluida (14). Traktor (10) lebih lanjut mencakup suatu saluran pemandu fluida (15) yang disesuaikan untuk memandu fluida ke motor fluida. Traktor (10) lebih lanjut mencakup satu set bagian penggerak (20) yang mencakup sedikitnya satu bagian penggerak (22) di mana setiap bagian penggerak dalam set bagian penggerak mencakup: suatu poros penggerak (26) yang terhubung ke motor fluida di mana poros penggerak (26) disesuaikan untuk dirotasi di sekitar suatu sumbu rotasi (30) poros penggerak, suatu set bagian propulsi (34) yang mencakup sedikitnya satu bagian propulsi (12), disukai dua atau lebih bagian propulsi, setiap bagian propulsi dalam set bagian propulsi (34) dipasang secara rotasi ke poros penggerak (26); suatu rakitan kontrol yang digerakkan fluida (38) disesuaikan untuk mengontrol jarak terbesar ((54)), dalam suatu arah yang tegak lurus dengan sumbu rotasi (30) poros penggerak, dari poros penggerak (26) ke setiap bagian propulsi dalam set bagian propulsi. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu rakitan traktor dan apparatus.

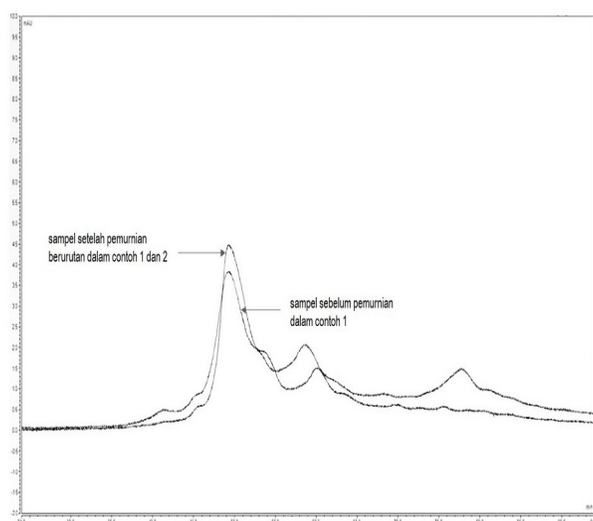


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07299	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/38,A 61K 38/00,A 61P 7/00,C 07K 14/765,C 07K 14/76,C 07K 1/18,C 07K 1/14,C 12N 15/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504246		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		TONGHUA ANRATE BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD No. 2177 Tuanjie Road, Kuaidamao Town Tonghua, Jilin 134100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wei XIANG,CN Zhilei YUE,CN Wenwen DONG,CN Tingchen GUAN,CN
202211301410.0	24 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025	IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT PROTEIN DENGAN KEMURNIAN TINGGI DAN STABILITAS TINGGI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memperoleh albumin manusia rekombinan dengan kemurnian tinggi dan stabilitas tinggi dengan menambahkan ligan asam lemak rantai sedang dan panjang dan menghilangkan suatu protein yang memiliki heterogenitas muatan dengan menggunakan kromatografi anion atau/dan kation. Invensi ini dicirikan bahwa suatu larutan campuran ditambahkan ke suatu larutan pengumpulan sampel, larutan campuran adalah suatu larutan campuran dari suatu campuran asam lemak dan poloksamer; rasio molar dari asam oleat dibanding asam miristat dibanding natrium palmitat dibanding natrium stearat dibanding albumin manusia rekombinan adalah 0,3:0,3:0,3:0,5:1; dan albumin terpenggal dan albumin yang tidak cocok atau termodifikasi dalam albumin rekombinan dapat secara efektif dihilangkan dengan menggunakan penggunaan berurutan kromatografi pertukaran ion, sedemikian sehingga suatu sampel albumin manusia dengan kemurnian tinggi dan stabilitas tinggi diperoleh.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07359
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 25/26,A 01N 65/24,A 01N 65/12,A 01N 25/10,A 01N 65/00,A 01P 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504695		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		AGROSUSTAIN SA Rue de Lausanne 64 CH-1020 Renens Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DUBEY, Olga,CH DUBEY, Sylvain,CH GUIGNARD, Florian,CH PELLAUD, Sébastien,CH PEDRAZZETTI, Matteo,CH
22209436.9	24 November 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	LAPISAN YANG DAPAT DIMAKAN UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI SUATU BIOSTIMULAN TANAMAN	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan bidang biofilm alami untuk digunakan sebagai biostimulan tanaman. Secara khusus, Pemohon secara mengejutkan menyediakan suatu komposisi pelapis yang dapat dimakan dalam bentuk emulsi minyak dalam air (O/W) dan penggunaannya sebagai suatu biostimulan untuk tanaman pertanian prapanen atau tanaman budidaya yang dipilih dari daftar yang terdiri dari sereal, buah, sayuran, bunga, pohon, rumput, dan biji-bijian.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07219

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202504809

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-190065	29 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unicharm Corporation  
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime  
799-0111 Japan

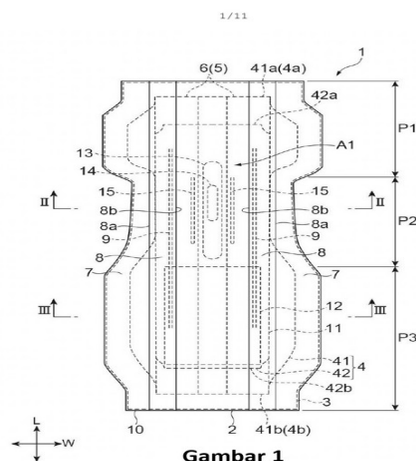
(72) Nama Inventor :  
Takamasa MURAI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nidya Rosella Kalangie S.H.,  
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park  
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul  
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

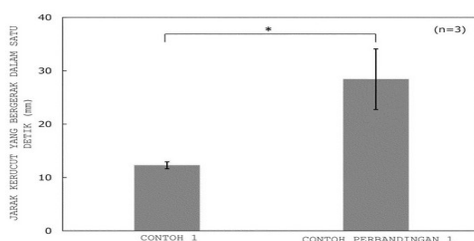
Invensi ini berhubungan dengan suatu benda penyerap (1) yang mencakup lembaran atas (2), bodi penyerap (4) yang mengandung polimer penyerap air, dan komponen karbon aktif (5) yang ditempatkan terpisah dari bodi penyerap (4) dan berisi partikel karbon aktif. Polimer penyerap air yang terkandung dalam bodi penyerap (4) dan komponen karbon aktif (5) ditempatkan untuk memenuhi persyaratan yang dinyatakan oleh Pernyataan (1) dalam uji fungsi penghilangan bau untuk mengukur jumlah komponen bau pertama dan jumlah komponen bau kedua berkenaan dengan urin semu, dimana jumlah komponen bau pertama adalah jumlah komponen bau yang mencakup bau basa yang berasal dari amonia atau trimetilamina dan bau asam yang berasal dari metil merkaptan dalam ruang tertutup setelah 3 jam dari keadaan dimana urin semu diserap oleh benda penyerap (1) dalam ruang tertutup, dan jumlah komponen bau kedua adalah jumlah komponen bau dalam ruang tertutup setelah 3 jam dari keadaan dimana urin semu dibiarkan diam di ruang tertutup tanpa diserap oleh benda penyerap (1). Jumlah komponen bau pertama/jumlah komponen bau kedua  $\leq 0,07 \dots$  (1)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07214	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/70,A 61K 47/42,A 61K 35/19,A 61K 35/16,A 61K 47/10,A 61K 9/06,A 61K 47/02,A 61P 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504859		(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 : 27 November 2023		(72) Nama Inventor : Shintaro SHOJU,JP Mami KAWAI,JP Yoko MITSUGUCHI,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-193847	02 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PRODUKSI ZAT PENYEMBUH LUKA SEPERTI-GEL, ZAT PENYEMBUH LUKA SEPERTI-GEL, DAN KIT PEMBUATAN GEL PLASMA YANG KAYA-PLATELET AUTOLOG UNTUK PENYEMBUHAN LUKA	

(57) **Abstrak :**

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode pengobatan dan zat terapeutik yang dengannya efek yang memadai dapat diperoleh bahkan untuk luka atau sejenisnya yang untuknya tidak ada kecenderungan ke arah perbaikan diamati dengan metode pengobatan yang sudah ada. Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi zat penyembuh luka seperti-gel, metode tersebut mencakup fitur mencampurkan sejumlah efektif plasma yang kaya-platelet (A), 150-300 mg/mL larutan asam askorbat (B), 1,0-3,0 %berat dari larutan kalsium klorida (C), dan trombin (D), perbandingan pencampuran dari plasma yang kaya-platelet (A) dan larutan asam askorbat (B) adalah 1,0-3,0 mL larutan asam askorbat (B) per 8,0 mL plasma yang kaya-platelet (A), perbandingan pencampuran dari plasma yang kaya-platelet (A) dan larutan kalsium klorida (C) adalah 1,0-3,0 mL larutan kalsium klorida (C) per 8,0 mL plasma yang kaya-platelet (A), dan jumlah trombin (D) adalah 500-2000 U per 8,0 mL plasma yang kaya-platelet (A).

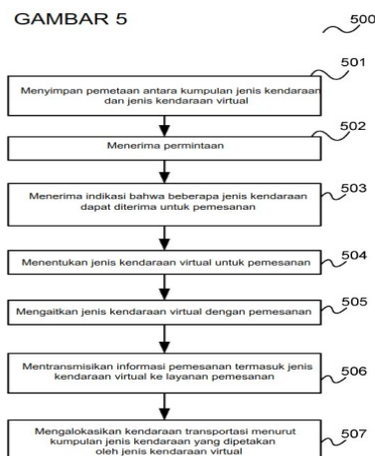


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07319	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/40,G 06Q 10/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504236		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211413968.8	11 November 2022	CN	ZOU, Ranran,CN	HUANG, Yanjiu,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		TANG, Zijian,SG		
			SUN, Chang,SG		
			STEPHEN, Aloisius,SG		
			ZHANG, Roy Hao Qiang,SG		
			FABRE ESCUSA, Sonia Rita,SG		
			ZHAO, Peng,SG		
			ZHENG, Jilei,SG		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** PERANGKAT DAN METODE UNTUK MENGALOKASIKAN KENDARAAN TRANSPORTASI KE TUGAS  
**Invensi :** TRANSPORTASI

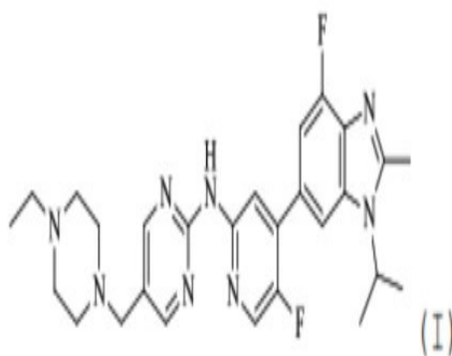
(57) **Abstrak :**  
Aspek-aspek ini mengenai suatu metode untuk mengalokasikan kendaraan transportasi ke tugas transportasi yang terdiri dari menyimpan, untuk satu atau lebih kumpulan jenis kendaraan, pemetaan antara kumpulan jenis kendaraan dan jenis kendaraan virtual masing-masing, menerima permintaan untuk pemesanan tugas transportasi, menerima indikasi apakah peminta pemesanan tugas transportasi menerima bahwa tugas transportasi dilakukan oleh jenis kendaraan apa pun dari kumpulan jenis kendaraan, menentukan jenis kendaraan virtual yang dipetakan oleh kumpulan jenis kendaraan, mengaitkan pemesanan yang diminta dengan jenis kendaraan virtual yang ditentukan, mentransmisikan informasi pemesanan termasuk jenis kendaraan virtual ke layanan pemesanan, dan layanan pemesanan mengalokasikan kendaraan transportasi untuk melakukan tugas transportasi yang diminta dengan memilih kendaraan transportasi dari antara kumpulan jenis kendaraan yang dipetakan oleh jenis kendaraan virtual yang disertakan dalam peta informasi pemesanan.

GAMBAR 5



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07347</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01H 5/00,C 07K 14/415,C 12N 15/82</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504705</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ENZA ZADEN BEHEER B.V. Haling 1E 1602 DB Enkhuizen Netherlands
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 November 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MONTORO PONSODA, Teresa,ES DE KRAKER, Jan-Willem,NL CANO MARTINEZ, Juan David,ES YKEMA, Marieke,NL
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 Juni 2025		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	TANAMAN TOMAT YANG MEMILIKI KETAHANAN LEBIH BAIK TERHADAP KUTU KEBUL	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi saat ini berkaitan dengan tanaman tomat yang memiliki ketahanan yang lebih baik terhadap serangga, khususnya ketahanan terhadap kutu kebul atau tungau, dimana tanaman tersebut memiliki gen ASAT3 yang menyandi enzim asiltransferase yang bergantung pada asetil-CoA dan gen AP2e yang menyandi faktor transkripsi yang responsif terhadap etilen APETALA2. Invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk menyediakan tanaman tomat yang memiliki ketahanan yang lebih baik terhadap serangga dan penggunaan gen ASAT3 dalam kombinasi dengan gen AP2e untuk menyediakan tanaman tomat yang tahan serangga.		

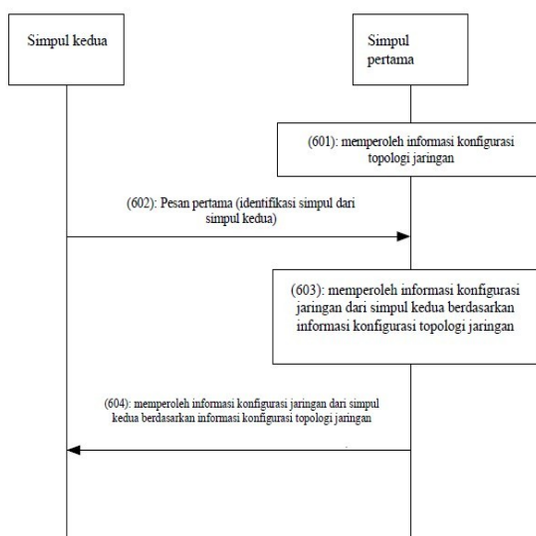
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07331	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 9/20,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504948		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> XUANZHU BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. Beijing-Tianjin-Hebei Collaborative Innovation Demonstration Park 203C507, 769 Taihang Street, High-tech District Shijiazhuang, Hebei 050035 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Jiakui,CN WANG, Junwei,CN SUO, Huiru,CN WANG, Yunling,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202211448187.2	18 November 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025			
(54)	<b>Judul</b>	KOMPOSISI FARMASI DARI INHIBITOR CDKS DAN METODE PEMBUATAN KOMPOSISI FARMASI		
	<b>Invensi :</b>	TERSEBUT		
(57)	<b>Abstrak :</b>			
	Komposisi farmasi senyawa inhibitor CDKs dari formula (I), metode pembuatan komposisi farmasi, dan penggunaan komposisi farmasi dalam pembuatan obat untuk mengobati kanker. Komposisi farmasi yang disediakan baik kinerjanya dan memiliki sifat yang stabil. Proses produksi untuk komposisi farmasi bersifat tangguh. Kualitas komposisi farmasi bersifat stabil dan dapat dikendalikan. Komposisi farmasi memperlihatkan keterulangan yang kuat dan memenuhi persyaratan untuk produksi industri.			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07358	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502821		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Xudong,CN WANG, Yali,CN WANG, Jian,CN
202211214639.0	30 September 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI		

(57) **Abstrak :**

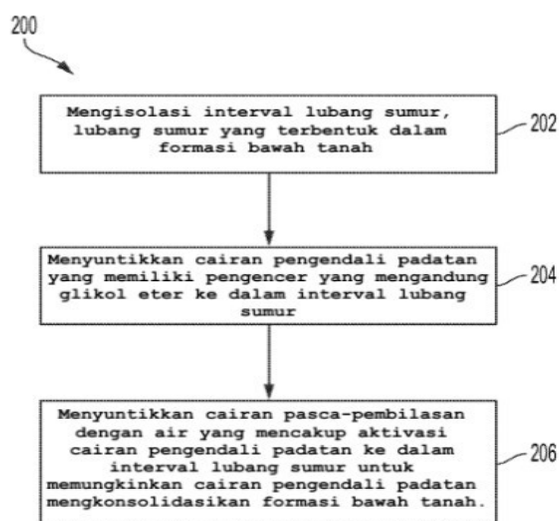
Permohonan ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan komunikasi, yang diterapkan pada jaringan hop ganda, sehingga sebuah simpul dalam jaringan hop ganda dapat memperoleh hubungan kedekatannya, dengan demikian membantu meningkatkan efisiensi komunikasi. Metode tersebut dapat mencakup: Simpul pertama memperoleh informasi konfigurasi topologi jaringan, dimana informasi konfigurasi topologi jaringan tersebut mencakup identitas simpul, jenis simpul, dan informasi topologi jaringan; simpul pertama menerima pesan pertama, dimana pesan pertama tersebut mencakup identitas simpul dari simpul kedua; memperoleh informasi konfigurasi jaringan dari simpul kedua berdasarkan informasi konfigurasi topologi jaringan; dan mengirimkan pesan kedua, dimana pesan kedua tersebut mencakup informasi konfigurasi jaringan dari simpul kedua, dimana informasi konfigurasi jaringan dari simpul kedua menunjukkan: jenis simpul dari simpul kedua, simpul yang berdekatan dari simpul kedua, dan jenis simpul dari simpul yang berdekatan dari simpul kedua. Informasi konfigurasi jaringan dari simpul kedua digunakan untuk mengonfigurasi hubungan kedekatan dari simpul kedua, sehingga simpul kedua memperoleh hubungan kedekatannya.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07294	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/575,C 09K 8/508,E 21B 33/138		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504842		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RECIO, Antonio,US DEVILLE, Jay,US SANDERS, Michael Wayne,US NGUYEN, Philip D.,US
18/158,398	23 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	PENGECER DENGAN GLIKOL ETER UNTUK FLUIDA PENGENDALI PADATAN DALAM SUATU	
	Invensi :	SUMUR BOR	
(57)	Abstrak :		

Suatu fluida pengendali padatan untuk mengendalikan aliran padatan dalam suatu formasi bawah tanah diungkapkan di sini. Fluida pengendali padatan dapat meliputi suatu pengencer dan suatu resin yang dapat mengeras. Pengencer dapat meliputi suatu glikol eter. Resin yang dapat mengeras dapat didispersikan di dalam pengencer untuk mengendalikan aliran padatan dalam formasi bawah tanah.

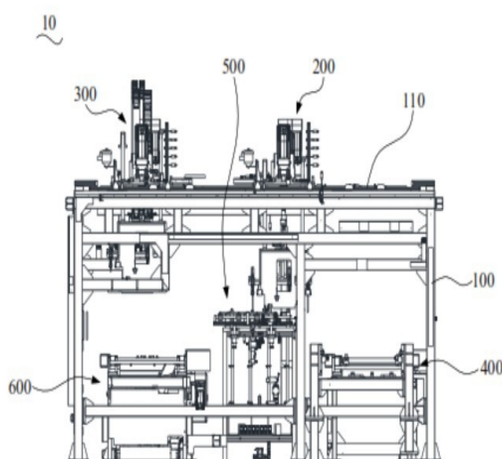


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07247
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01M 50/645,H 01M 50/636		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504747		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2024		WUXI LEAD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD. No.20 Xinxi Road, Xinwu Zone, Wuxi, Jiangsu 214028 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHOU, Yang,CN
202323067523.1	14 November 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERANGKAT PEMBONGKARAN TUTUP DAN PERALATAN INJEKSI ELEKTROLIT

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini berhubungan dengan perangkat pembongkaran tutup dan peralatan injeksi elektrolit baterai. Perangkat pembongkaran tutup terdiri dari rak dan mekanisme pengangkutan. Di mana, mekanisme pengangkutan terdiri dari pelat dasar, rakitan pengangkat, dan rakitan pencengkeram serta sejumlah rakitan pemblokiran. Ketika baterai yang telah selesai diam bergerak di bawah mekanisme pengangkutan bersama dengan palet dan tutup atas, rakitan pencengkeram pertama-tama dapat digerakkan oleh rakitan pengangkat untuk bergerak ke bawah, dan tutup atas kemudian dijepit oleh rakitan pencengkeram. Sementara rakitan pencengkeram menjepit tutup atas, sumbat dari sejumlah rakitan pemblokiran masing-masing dapat masuk ke sejumlah cangkir injeksi dan memblokir lubang pengurasan cairan dari cangkir injeksi. Kemudian, rakitan pencengkeram digerakkan ke atas di bawah penggerak rakitan pengangkat untuk melepaskan tutup atas dari palet dan dengan demikian memisahkan cangkir injeksi dari baterai. Karena sejumlah sumbat masing-masing memblokir lubang pengurasan cairan dari sejumlah cangkir injeksi, sisa elektrolit tidak dapat bocor melalui lubang pengurasan cairan meskipun elektrolit tetap berada di dalam cangkir injeksi, sehingga secara efektif mencegah baterai di palet terkontaminasi oleh elektrolit.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07244

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/389,G 01R 31/3835,G 01R 23/04,H 02J 1/04,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0065907	22 Mei 2023	KR
10-2024-0032180	06 Maret 2024	KR
10-2024-0061358	09 Mei 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YU, Hye-In,KR  
LEE, Ji-Eun,KR  
AN, Ji-Su,KR  
WHANG, Tae-Kyung,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

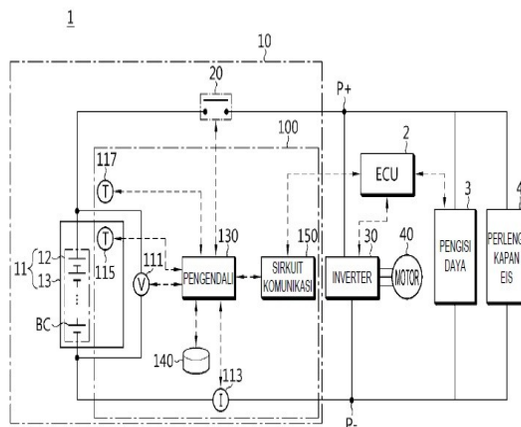
(54) Judul

Invensi :

PERALATAN KENDALI PENGISIAN DAYA DAN METODE KENDALI PENGISIAN DAYA

(57) Abstrak :

Suatu peralatan kendali pengisian daya menurut pengungkapan ini meliputi sensor tegangan yang dikonfigurasi untuk mendeteksi tegangan sel baterai dan pengendali yang dikonfigurasi untuk melaksanakan proses pengisian daya intermiten guna mengulang mode pengisian daya dan mode istirahat bagi sel baterai secara bergantian. Dalam kondisi dimana mode pengisian daya dialihkan ke mode istirahat sementara proses pengisian daya intermiten sedang dilakukan, pengendali dikonfigurasi untuk melaksanakan: operasi penentuan resistansi internal sel baterai berdasarkan pada besar perubahan tegangan sel baterai dalam periode istirahat dimana mode istirahat berlanjut; dan operasi perekaman resistansi internal dalam keterkaitan dengan SOC sel baterai.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07340
			(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/40,C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504446		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2301101.8	26 Januari 2023	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		<b>Nama Inventor :</b> BABOVIC, Mileta,GB BRIGHTLING, John Robert,GB  CARLSSON, Mikael,SE HINTON, Graham,GB MCCULLOCH, Caleb,GB PACH, John David,GB
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

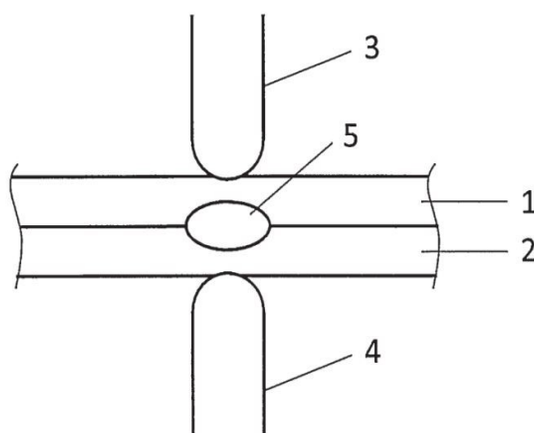
(54) **Judul**  
**Invensi :** KATALIS REFORMASI UAP DAN PROSESNYA

(57) **Abstrak :**  
Proses untuk reformasi uap dalam pereformasi autotermal atau sekunder diuraikan, yang terdiri atas: (i) secara non-katalitik membakar sebagian gas umpan yang terdiri atas hidrokarbon dengan gas yang mengandung oksigen untuk membentuk campuran gas yang terbakar sebagian dan (ii) melewati campuran gas yang terbakar sebagian melalui unggun katalis yang terdiri atas lapisan pertama dari katalis reformasi uap partikulat pertama dan lapisan kedua dari katalis reformasi uap partikulat kedua, dimana campuran gas yang terbakar sebagian dilewatkan melalui lapisan pertama dan kemudian lapisan kedua, katalis reformasi uap partikulat kedua adalah katalis cangkang telur yang terdiri atas nikel yang disalut pada penyangga refraktori, dan lapisan pertama memiliki ketebalan dalam kisaran 20 hingga 60% dari ketebalan gabungan dari lapisan pertama dan kedua.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07290	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504790		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nao KAWABE,JP Chikaumi SAWANISHI,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP
2022-194717	06 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGELAS TITIK TAHANAN-LISTRIK	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu metode untuk mengelas titik tahanan-listrik. Invensi ini adalah suatu metode untuk mengelas titik tahanan-listrik untuk dua atau lebih lembaran baja yang meliputi sedikitnya satu lembaran baja yang diberi-perlakuan permukaan yang memiliki suatu lapisan tersalut logam. Metode tersebut meliputi langkah-langkah pemberian-energi utama yang dilakukan untuk membentuk suatu nugget, pendinginan, pasca-pemberian-energi, dan penahanan. Pendinginan, pasca-pemberian-energi, dan penahanan tersebut dilakukan setelah pemberian-energi utama. Waktu pendinginan  $C_t$  dalam pendinginan tersebut adalah lebih dari atau sama dengan 140 milidetik, dan waktu penahanan  $H_t$  (milidetik) dalam penahanan tersebut memenuhi ekspresi (1) atau ekspresi (2) di bawah ini: ketika  $C_t \leq 2 \times D \times \sqrt{TS} - 80$ ,  $D \times \sqrt{TS} - 0,5 \times C_t \times D \times \sqrt{TS} - 80$ , 40



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07281 (13) A

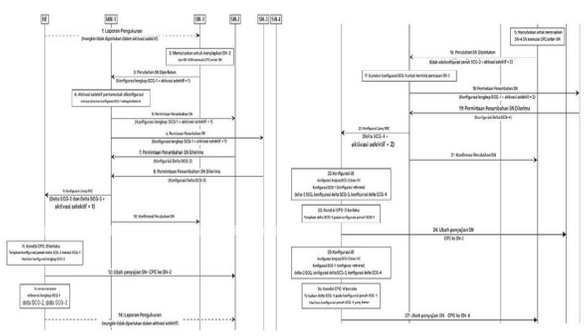
(51) I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504738  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 202241065157 14 November 2022 IN  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 NOKIA TECHNOLOGIES OY  
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland  
 (72) Nama Inventor :  
 KARABULUT, Umur,TR  
 SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN  
 ASHRAF, Shehzad Ali,DE  
 GÜRSU, Halit Murat,TR  
 SPAPIS, Panagiotis,GR  
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
 Marolita Setiati  
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha  
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8  
 Kuningan

(54) Judul : KONFIGURASI DELTA RRC UNTUK AKTIVASI SELEKTIF BERIKUTNYA  
 (57) Abstrak :

Suatu peralatan pengguna untuk suatu jaringan akses radio yang mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dijalankan oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan pengguna setidaknya untuk: membentuk suatu koneksi pertama antara peralatan pengguna dan suatu simpul jaringan pertama dari suatu jaringan akses radio, simpul jaringan pertama yang menunjang suatu sel pertama, menerima informasi konfigurasi delta pertama pada peralatan pengguna yang terkait dengan perubahan sel terhadap sel kedua dan informasi konfigurasi delta kedua yang terkait dengan perubahan sel terhadap sel ketiga bersama dengan indikasi bahwa perubahan sel terhadap sel kedua dan perubahan sel terhadap sel ketiga terkait dengan konfigurasi aktivasi selektif, sebagai respons terhadap perubahan sel terhadap sel kedua, mempertahankan konfigurasi penuh dari sel pertama sebagai konfigurasi referensi pertama untuk asosiasi potensial dengan konfigurasi delta di masa mendatang dan mengasosiasikan setidaknya salah satu dari informasi konfigurasi delta pertama dan informasi konfigurasi delta kedua dengan konfigurasi referensi pertama, dan menerima informasi konfigurasi delta ketiga pada peralatan pengguna yang terkait dengan perubahan sel terhadap sel keempat bersama dengan indikasi bahwa perubahan sel terhadap sel keempat terkait dengan konfigurasi aktivasi selektif dan menentukan dari indikasi konfigurasi referensi yang akan dikaitkan dengan informasi konfigurasi delta.



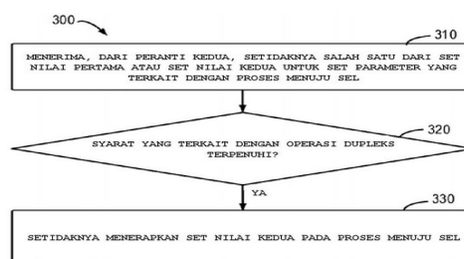
Gambar 5 (sebagian)

Gambar 5 (lanjutan)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07226	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503806		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022		(72) Nama Inventor : ROSA, Claudio,IT KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI LIU, Qi,CN WILHELM, Hartmut,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGONTROLAN PROSES MENUJU SEL DENGAN OPERASI DUPELEKS	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan pengontrolan proses menuju sel dengan operasi dupleks. Suatu metode meliputi: menerima, pada peranti pertama dari peranti kedua, setidaknya salah satu dari set nilai pertama dan set nilai kedua untuk set parameter yang terkait dengan proses menuju sel; menentukan apakah suatu syarat yang terkait dengan operasi dupleks terpenuhi; dan sesuai dengan penentuan bahwa syarat tersebut terpenuhi, setidaknya menerapkan set nilai kedua pada proses menuju sel.

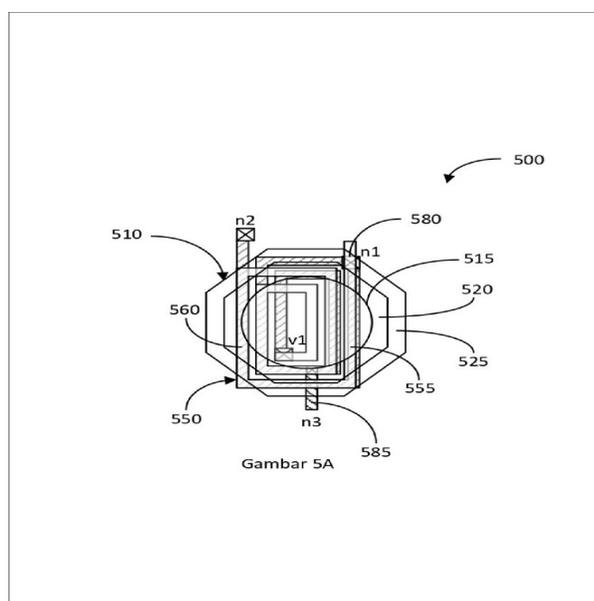


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07289	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/66,H 01L 23/64,H 01L 23/60,H 01L 23/522		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hongmei LIAO,US Xiaohua KONG,CN
18/081,589	14 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	TONJOLAN SIRKUIT TERINTEGRASI YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN TCOIL	

(57) **Abstrak :**

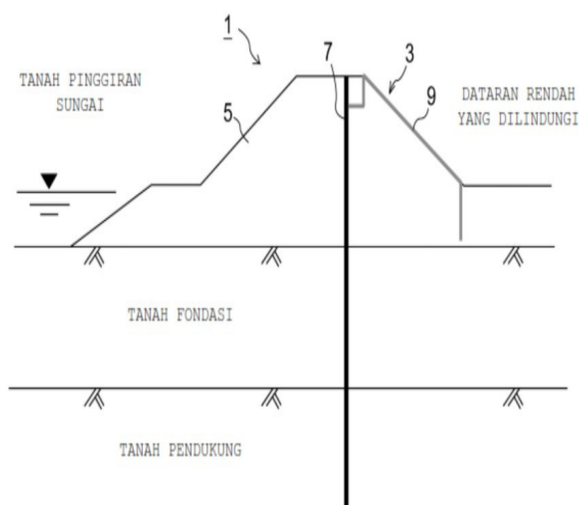
Sirkuit terintegrasi (IC) yang meliputi tonjolan IC (510); dan Tcoil (550) yang secara langsung terletak di bawah tonjolan IC (510), dimana Tcoil (550) secara elektrik digabungkan ke tonjolan IC (510) melalui lubang via yang dimetalisasi (580).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07335	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/10,E 02D 17/18,E 02D 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504850		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kunihiko ONDA,JP Hisakazu TAJIKA,JP
2023-006939	20 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**  
**Invensi :** STRUKTUR PENGUAT UNTUK TANGGUL DAN TANGGUL

(57) **Abstrak :**  
Tujuannya adalah untuk mencegah jebolnya tanggul akibat peluapan, tanpa suatu kebutuhan untuk meningkatkan lebar dari suatu tanggul atau memperoleh suatu lokasi baru, pada suatu lokasi seperti suatu area urban atau suatu area yang sempit dimana terdapat banyak pembatasan pada konstruksi seperti sulit untuk mendapatkan lokasi dan sejenisnya. Suatu struktur penguat untuk suatu tanggul menurut invensi ini meliputi suatu dinding tidak permeabel bodi tanggul yang dipasang untuk tembus melalui suatu bodi tanggul dari suatu puncak lereng atau suatu bagian sekitar puncak lereng pada suatu sisi dataran rendah yang dilindungi dari suatu tanggul; dan suatu lembaran penahan air yang dipasang pada suatu lereng pada sisi dataran rendah yang dilindungi dari tanggul tersebut. Selain itu, sedikitnya salah satu dari suatu blok fondasi dan suatu dinding pencegah erosi untuk mencegah erosi dapat disediakan pada suatu kaki lereng atau suatu bagian sekitar kaki lereng pada sisi dataran rendah yang dilindungi dari tanggul tersebut.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07327</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/231</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202504824</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 November 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JIANG, Xiaowei,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	<b>METODE DAN PERALATAN PELAPORAN INFORMASI WAKTU, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN</b>	
	<b>Invensi :</b>	<b>MEDIA PENYIMPANAN</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi seluler dan menyediakan suatu metode dan peralatan pelaporan informasi waktu, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Menurut metode tersebut, UE dapat melaporkan informasi waktu ketika kondisi yang ditentukan sebelumnya tertentu terpenuhi, informasi waktu tersebut mewakili waktu yang diperlukan oleh UE untuk melakukan pengukuran GNSS, dan kondisi yang ditentukan sebelumnya tersebut terdiri dari paling sedikit satu dari berikut ini: UE berada dalam keadaan idle atau keadaan tidak aktif, dan instruksi pesan sistem dari sel yang melayani mengaktifkan pelaporan informasi waktu; dan UE berada dalam keadaan terhubung, dan paling sedikit salah satu dari peristiwa berikut ini ada: UE menginisiasi proses pembentukan kembali koneksi, UE melakukan serah terima atau serah terima bersyarat, UE menerima pensinyalan konfigurasi atau konfigurasi ulang untuk mengaktifkan pelaporan informasi waktu, UE menerima instruksi untuk menginstruksikan untuk melaporkan informasi waktu, dan UE memicu pelaporan durasi validitas GNSS. Solusi dari pengungkapan ini memecahkan masalah bahwa mekanisme pelaporan untuk waktu yang diperlukan oleh UE untuk melakukan pengukuran GNSS tidak jelas, sehingga dapat beradaptasi dengan pelaporan informasi waktu oleh UE di lingkungan yang berbeda.

melaporkan informasi waktu dalam kasus dimana kondisi yang ditentukan sebelumnya terpenuhi S101

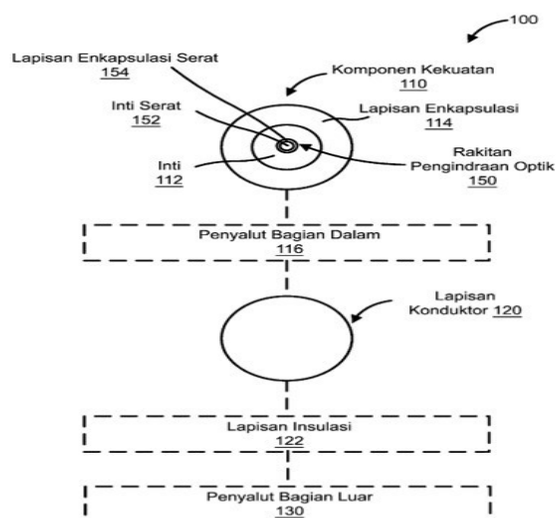
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07283	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 6/44,H 01B 7/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504691		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		TS CONDUCTOR CORP. 15272 Newsboy Circle, Huntington Beach, California 92649 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Jianzhong Jason,US
63/419,088	25 Oktober 2022	US	HE, Qing,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	KONDUKTOR KOMPOSIT PINTAR DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Peralatan (100) mencakup komponen kekuatan (110) yang mencakup inti (112) yang terbentuk dari bahan komposit, dan memiliki suhu transisi kaca atau suhu leleh pertama. Lapisan enkapsulasi (114) ditempatkan mengelilingi inti (112). Rakitan serat optik ditempatkan dalam inti (112) dan mencakup inti serat (152) dan lapisan enkapsulasi serat (154) yang ditempatkan mengelilinginya yang memiliki suhu transisi kaca atau suhu leleh kedua yang lebih besar dari suhu transisi kaca atau suhu leleh pertama. Lapisan konduktor (120) ditempatkan mengelilingi komponen kekuatan. Penggandeng dapat digandengkan ke ujung aksial dari peralatan. Penggandeng dapat menetapkan bukaan melalui dindingnya dan sebagian dari rakitan serat optik dirutekan melaluinya. Sistem dapat mencakup unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal pengindraan dari rakitan serat dan mentransmisikan sinyal tersebut atau menentukan nilai parameter pengoperasian dan mentransmisikan nilai ke penerima.

Gambar 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07297	(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 : P00202504851		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WADA Yusuke,JP MINAMI Hidekazu,JP TOJI Yuki,JP KAWASAKI Yoshiyasu,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI, BAGIAN YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI, KOMPONEN STRUKTURAL KERANGKA OTOMOTIF ATAU KOMPONEN PENGUAT OTOMOTIF YANG MENCAKUP BAGIAN, DAN METODE-METODE PRODUKSI UNTUK LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN BAGIAN	

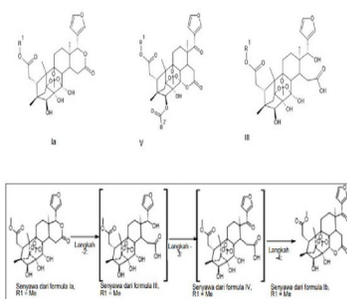
(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang sangat baik dalam kekuatan komponen, keuletan, kemampuan dibentuk flensa regang, kemampuan dilentuk dari bagian-bagian permukaan ujung yang dipotong-geser, dan ketangguhan suhu-rendah. Lembaran baja kekuatan-tinggi tersebut mencakup: suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya; dan suatu mikrostruktur pada suatu posisi 1/4 dari suatu ketebalan lembaran dari lembaran baja kekuatan-tinggi dimana suatu rasio area dari martensit adalah 10% hingga 80%, suatu rasio area dari bainit adalah 2% hingga 70%, suatu rasio area dari ferit adalah 80% atau kurang, suatu rasio area dari austenit sisa adalah 15% atau kurang, dan suatu proporsi dari suatu jumlah dari blok-blok martensit dimana karbida-karbida metastabil ada terhadap suatu jumlah dari blok-blok martensit adalah 2% atau lebih, dimana ketika kekerasan nano diukur pada 225 titik atau lebih pada posisi 1/4 ketebalan lembaran, suatu deviasi standar on dari kekerasan nano adalah  $0,60 \times [Hn]_{ave}$  atau kurang.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2025/07256</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 04B 14/14,C 04B 7/13,C 04B 7/12,C 04B 22/02,C 04B 22/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202502531</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CARBON UPCYCLING TECHNOLOGIES INC. 3400 350 – 7th Avenue SW Calgary Alberta T2P 3N9 Canada
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Agustus 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SINHA, Apoorva,CA
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22190792.6 17 Agustus 2022 EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Juni 2025		
(54)	<b>Judul</b>	SUATU POZZOLAN ALAMI YANG TERKARBONASI SECARA MEKANOKIMIA, METODE PRODUKSINYA	
	<b>Invensi :</b>	DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan pozzolan alami terkarbonasi secara mekanis yang memiliki luas permukaan spesifik dalam kisaran 0,5-50 m <sup>2</sup> /g. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan metode produksi dan penggunaan bahan tersebut, misalnya sebagai bahan pengisi atau bahan pengikat. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan komposisi yang mencakup pozzolan alami yang terkarbonasi secara mekanis dan bahan lebih lanjut yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari aspal, semen, geopolimer, polimer dan kombinasinya serta metode produksinya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07233	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/366,A 61K 31/357,A 61P 15/10,C 07D 493/22,C 07D 493/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503696		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023		DICOT PHARMA AB St. Olofsgatan 11 A, 753 21 UPPSALA Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WESTMAN, Jacob,SE MALMBERG, Catarina,SE
2251130-7	30 September 2022	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul PROSES-PROSES UNTUK EKSTRAKSI TURUNAN FRAGMALIN DARI BIJI ENTANDROPHRAGMA CAUDATUM DAN PEMBUATAN LIMONOID-LIMONOID AKTIF SECARA FARMASI		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini ditujukan pada proses-proses untuk memperoleh turunan fragmalin misalnya dari formula I dari ekstrak-ekstrak biji Entandrophragma Caudatum, formula (Ia) dan memproduksi limonoid-limonoid aktif secara terapeutik dan senyawa-senyawa jenis limonoid seperti misalnya senyawa dari formula (V) darinya dalam suatu sintesis multi langkah, yang melibatkan misalnya zat antara dari formula (III).

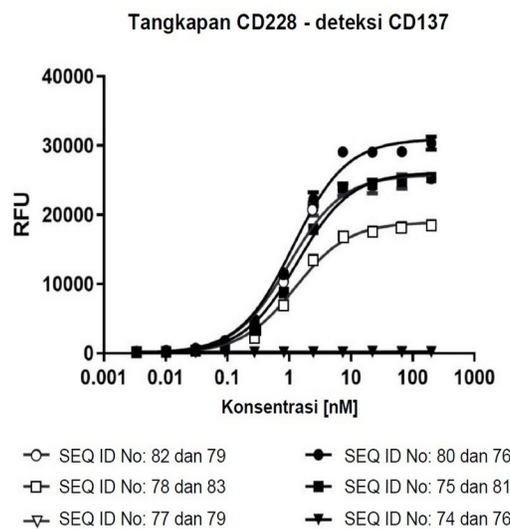


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07356	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503134	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SEAGEN INC. 21823 30th Drive SE, Bothell, Washington 98021, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023	(72)	Nama Inventor : HEISER, Ryan,US SANDALL, Sharsti,US  SCHERER, Erin,US JAQUIN, Thomas,DE URBAN, Johannes,DE BLANUSA, Milan,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
	63/408,634		21 September 2022		US
	63/413,174		04 Oktober 2022		US
	63/496,463		17 April 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025				

(54) **Judul** : PROTEIN FUSI SPESIFIK UNTUK CD137 DAN CD228  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Pengungkapan ini menyediakan antibodi atau domain pengikat antigen yang spesifik untuk CD228 dan protein fusi yang spesifik untuk CD137 dan CD228, dimana protein fusi tersebut dapat digunakan untuk kostimulasi aktivasi limfosit dengan cara yang bergantung pada target CD228. Antibodi, domain pengikat antigen, atau protein fusi tersebut dapat digunakan dalam banyak aplikasi farmasi, misalnya, sebagai zat antikanker dan/atau modulator imun. Pengungkapan ini juga menyangkut metode pembuatan antibodi, domain pengikat antigen, atau protein fusi yang dijelaskan di sini serta komposisi yang mengandung antibodi, domain pengikat antigen, atau protein fusi tersebut. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan molekul asam nukleat yang menyandi antibodi, domain pengikat antigen, atau protein fusi tersebut. Sebagai tambahan, aplikasi ini mengungkapkan penggunaan terapeutik dan/atau diagnostik dari antibodi, domain pengikat antigen, atau protein fusi tersebut.



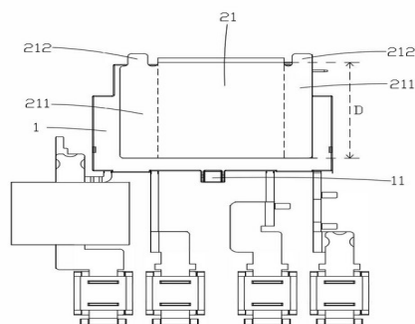
**GAMBAR 13**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07276	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01H 50/12,H 01H 50/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504255	(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 : 07 September 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211251896.1 13 Oktober 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : WEN, Zhigang,CN ZHONG, Shuming,CN DAI, Wenguang,CN LI, Fangneng,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** RELAI DENGAN SELUBUNG PELINDUNG  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Relai dengan selubung pelindung mencakup rumahan (1) dan struktur kontak di dalam rumahan. Selubung pelindung (2) dihubungkan ke rumahan. Selubung pelindung (2) mencakup pelat bawah (21) yang dapat bersentuhan dengan bagian bawah meteran listrik yang akan dipasang. Pelat bawah (21) dari selubung pelindung bersentuhan dengan permukaan bawah rumahan. Sisi dispasi panas (211) yang memanjang ke luar secara lateral dibentuk setidaknya pada pelat bawah (21) selubung pelindung, dan rentang perpanjangan ke luar dari sisi dispasi panas (211) relatif terhadap pelat bawah (21) dikonfigurasi ke setidaknya menutupi area proyeksi ortografis dari struktur kontak pada permukaan bawah rumahan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07224

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202504751

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-053446	29 Maret 2023	JP
2023-096690	13 Juni 2023	JP
2023-145696	08 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
02 Juni 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 1038426  
Japan

(72) Nama Inventor :

SAWANO Kota,JP  
DOKE Yukiko,JP  
ISUMI Yoshitaka,JP  
MATSUMOTO Ryota,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

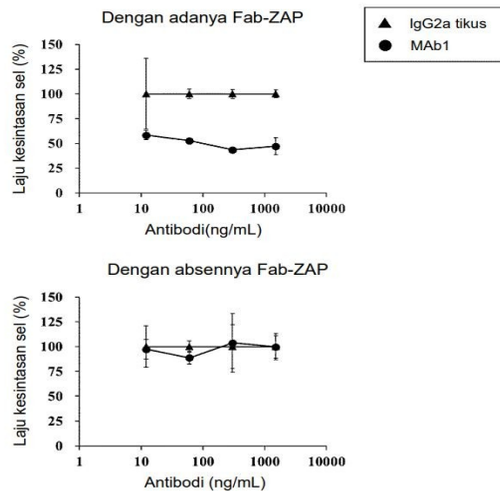
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha  
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8  
Kuningan

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-CD25 DAN KONJUGAT ANTIBODI ANTI-CD25-OBAT

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan antibodi yang berikatan pada CD25 dan memiliki aktivitas internalisasi, konjugat antibodi-obat yang mencakup antibodi dan memiliki aktivitas antitumor, obat yang memiliki efek terapeutik pada tumor menggunakan konjugat antibodi-obat, dan metode untuk mengobati tumor menggunakan antibodi, konjugat antibodi-obat, atau obat, dan sebagainya. Invensi ini menyediakan antibodi CD25 atau fragmen pengikat antigen dari antibodi tersebut, yang memiliki karakteristik berikut: (1) tidak memiliki kemampuan untuk memblokir IL-2, dan (2) memiliki aktivitas untuk diinternalisasi pada sel yang mengekspresikan CD25 dengan berikatan pada CD25. Antibodi ini atau fragmen pengikat antigen dari antibodi tersebut mampu memperlihatkan kemampuan untuk menghilangkan sel T regulatori dan/atau kemampuan untuk mendorong proliferasi sel positif-CD8 positif-granzim melalui konjugasi pada senyawa aktif sitotoksik.

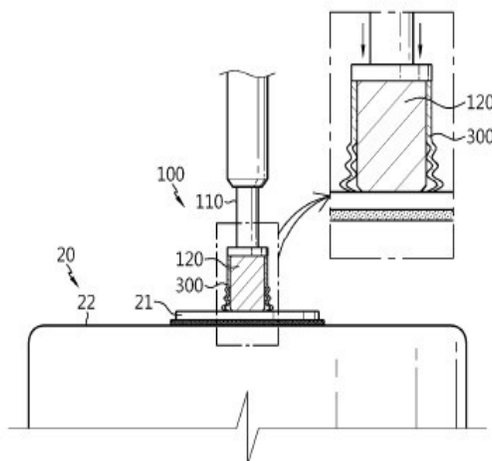
Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07328
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01B 3/18,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01R 4/70,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504346		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Min-Kyu,KR
10-2022-0179667	20 Desember 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2023-0180321	13 Desember 2023	KR	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 Juni 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGISI/PENGOSONG DAYA SEL BATERAI, SEL BATERAI YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN ALAT PENGISI/PENGOSONG DAYA SEL BATERAI TERSEBUT, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI SEL BATERAI	

(57) **Abstrak :**

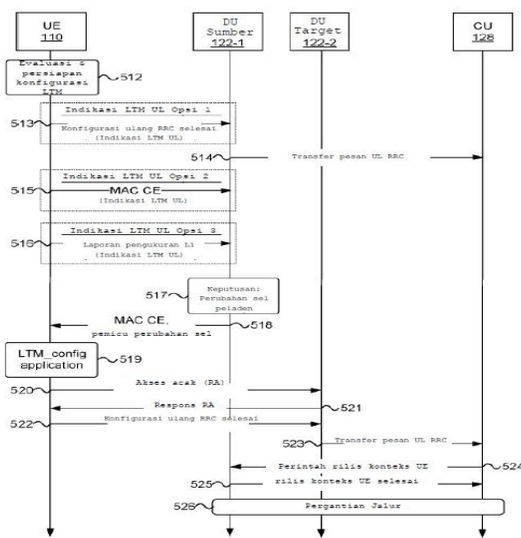
Invensi ini mengungkapkan suatu alat pengisi/pengosong daya sel baterai, sel baterai yang diproduksi menggunakan alat pengisi/pengosong daya sel baterai tersebut, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi sel baterai tersebut. Alat pengisi/pengosong daya sel baterai menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini, yang merupakan alat untuk mengisi dan mengosongkan daya sel baterai selama proses aktivasi sel baterai, meliputi komponen pengisi/pengosong daya yang berkontak dengan sel baterai untuk mengisi dan mengosongkan daya sel baterai; komponen pemasok daya yang dihubungkan ke komponen pengisi/pengosong daya dan memasok daya ke komponen pengisi/pengosong daya; dan komponen penginsulasi yang mengelilingi komponen pengisi/pengosong daya dan bervariasi panjangnya selama pengisian/pengosongan daya sel baterai.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07282	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503300	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI	
20226022	14 November 2022	FI	ZHANG, Xin,SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juni 2025		DALSGAARD, Lars,DK	
		(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 :	INDIKASI KEMAMPUAN MEMPROSES KONFIGURASI CONTROL SUMBER DAYA RADIO UNTUK SERAH TERIMA		

(57) **Abstrak :**  
 Berbagai contoh perwujudan berhubungan dengan pengalihan sel dalam jaringan komunikasi seluler. Menerima, dengan peralatan pengguna, pesan konfigurasi ulang kontrol sumber daya radio (RRC) yang terkait dengan prosedur mobilitas yang dipicu (LTM) Lapisan 1/Lapisan 2 (L1/L2); menentukan apakah UE mampu melakukan pra-pemrosesan setidaknya sebagian dari pesan konfigurasi ulang RRC yang terkait dengan LTM sebelum penerimaan perintah pengalihan sel untuk melakukan pengalihan sel; melakukan pra-pemrosesan setidaknya sebagian dari bagian terkait LTM dari pesan konfigurasi ulang RRC yang diterima, dan mentransmisikan, ke node jaringan dari jaringan akses radio dimana peralatan pengguna terkoneksi, pesan yang meliputi indikasi yang terkait dengan bagian pra-pemrosesan dari bagian terkait LTM dari pesan konfigurasi ulang kontrol sumber daya radio sebelum penerimaan perintah pengalihan sel.

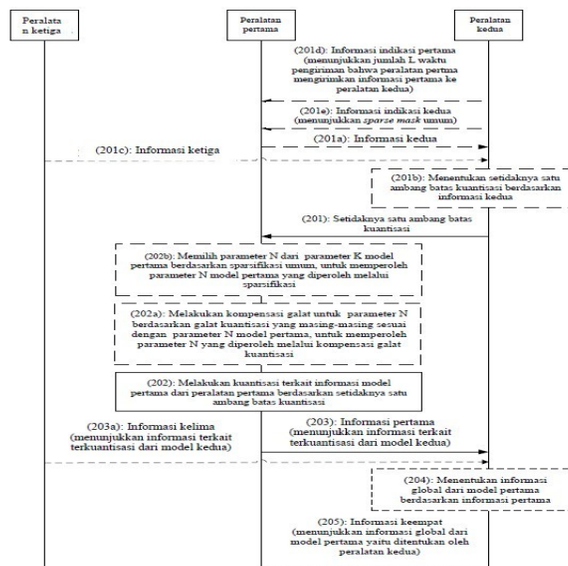


GAMBAR 5B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07341	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502671	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2022		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Gongzheng,CN XU, Chen,CN LI, Rong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Juni 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**  
Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan terkait, untuk mengurangi overhead komunikasi guna melaporkan informasi terkait model pertama oleh peralatan pertama, dan menghemat sumber daya komunikasi. Metode yang disediakan dalam invensi ini meliputi: Peralatan pertama menerima setidaknya satu ambang batas kuantisasi dari peralatan kedua; peralatan pertama melakukan kuantisasi pada informasi terkait model pertama dari peralatan pertama berdasarkan setidaknya satu ambang batas kuantisasi; dan peralatan pertama mengirimkan informasi pertama ke peralatan kedua, dimana informasi pertama menunjukkan informasi terkait yang terkuantisasi dari model pertama.



Gambar 2