

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 906/V/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 26 Mei 2025 s/d 28 Mei 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 28 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 906 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 906 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.

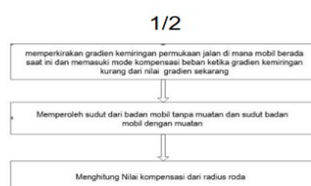
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2025/07170		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 60C 23/00,B 60W 40/12,B 60W 40/076				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108563		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2020			WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY No. 122 Luoshi Rd, Hongshan District Wuhan, Hubei 430070 (CN) China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHONG, Yi,CN	
201910233638.2	26 Maret 2019	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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	METODE DAN PERANGKAT KOMPENSASI KESALAHAN UNTUK MENGUKUR TEKANAN BAN			
	Invensi :	KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini mengungkapkan metode kompensasi kesalahan dan alat untuk mengukur tekanan ban kendaraan. Metode ini meliputi langkah-langkah berikut: 1) memperkirakan gradien kemiringan permukaan jalan di mana mobil berada saat ini dan memasuki mode kompensasi beban ketika gradien kemiringan kurang dari nilai gradien sekarang; 2) memperoleh pitch sudut bodi mobil tanpa suatu beban dan pengaturan sudut lapangan sebagai nilai kalibrasi P1, dan memperoleh pitch sudut dari bodi mobil dengan beban dan pengaturan sudut lapangan sebagai nilai aktual P2; dan 3) jika suatu perbedaan antara nilai kalibrasi dan nilai aktual lebih besar dari nilai ambang batas yang ditetapkan, menghitung nilai kompensasi jari-jari roda sesuai dengan perbedaan (P1-P2) antara nilai kalibrasi dan nilai aktual. Menurut invensi ini, suatu sensor tambahan tidak diperlukan, sehingga biaya tekanan ban dari sistem pemantauan tidak langsung berkurang.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07207		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,B 82Y 40/00,C 01G 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313018		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023			LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		M. Samsul Ma'arif,ID Fadhil Figo Ardiansyah,ID Sandy Prayoga Ferdianto,ID Nabila Khansa Hanifa,ID Lydia Rohmawati, M.Si.,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	SINTESIS NANOPARTIKEL SENG OKSIDA DARI DAUN PEPAYA (Carica Papaya L.) DENGAN METODE
	Invensi :	GREEN SYNTHESIS

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai metode pembuatan nanopartikel ZnO dengan memanfaatkan daun pepaya (Carica papaya L.) menggunakan metode green synthesis yang diawali dengan mempersiapkan daun pepaya (Carica papaya L.), setelah itu mencampurkannya dengan larutan aquades dan serbuk Zn(CH₃COOH)₂.6H₂O. Kemudian mensionikasi larutan dan menambahkan dengan larutan NaOH 1 M, hingga memperoleh endapan ZnO lalu mengeringkan endapan nanopartikel ZnO dalam dry oven dan menghaluskan endapan tersebut kering dengan mortal alu, sehingga didapat serbuk nanopartikel ZnO. Hasil dari sintesis dikarakterisasi menggunakan X-Ray Diffraction (XRD), Fourier transform infrared (FTIR), dan Transmission Electron Microscopy (TEM)-EDX yang berupa data difraktogram dan morfologi. Berdasarkan hasil analisis nanopartikel ZnO memiliki fasa wurtzite dengan ukuran kristalin sebesar 22.56 nm. Pada puncak serapan 4000-400 cm⁻¹ dengan gugus fungsi O-H, C-H, -C=C, C-O, C-N, dan Zn-O serta memiliki bentuk bulat hampir menyerupai hexagonal dan mengalami aglomerasi dengan ukuran rata rata diameter partikel sebesar 10,7 nm. Dengan adanya pemanfaatan bahan alam yakni daun pepaya sebagai nanopartikel ZnO dengan metode green synthesis dikedepannya dapat diaplikasikan dalam bidang kesehatan dan lingkungan terutama pada fotolatalitik limbah tekstil dan antibakteri yang lebih efisien, sehingga memiliki nilai ekonomis yang tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07076	(13) A
(51)	I.P.C : B 23B 47/10,B 64D 35/06,F 02K 9/48,F 03B 13/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312801	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jln. Kampus Unsrat, Kleak , Manado, Sulawesi Utara Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023	(72)	Nama Inventor : Arthur Harris Thambas,ID Pingsan Peggy Egam,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PERPUTARAN BALING-BALING TURBIN ENERGI GELOMBANG

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan pemanfaatan energi gelombang untuk pembangkit listrik, dimana invensi ini berupa model desain turbin untuk pembangkit listrik, memanfaatkan energi gelombang pada kaison breakwater menimbulkan tekanan udara pada kaison breakwater yang akan menggerakkan/memutar baling-baling turbin yang ditempatkan di atas breakwater. Untuk mendapatkan tekanan udara yang maksimal memutar baling-baling/propeller turbin diberikan scroll melingkar baling-baling. Sedangkan untuk menghasilkan putaran turbin searah akibat tekanan udara masuk dan keluar maka dipasang katub.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07183
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 10/00,B 01J 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410786		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUTE FOR ADVANCED ENGINEERING 175-28, Goan-ro 51beon-gil, Baegam-myeon, cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 17180 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : KIM, Hyo Sik,KR KIM, Hyun Ji,KR KANG, Suk Hwan,KR
10-2023-0162595	21 November 2023	KR	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	REAKTOR PRODUKSI HIDROGEN REDUKSI GAS RUMAH KACA BERTEKANAN TINGGI	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah reaktor produksi hidrogen reduksi gas rumah kaca bertekanan tinggi yang mampu memecahkan masalah operasi yang disebabkan oleh pengendapan karbon dalam katalis dan ketidakseimbangan suhu di dalam reaktor, yang merupakan kendala teknis dalam teknologi reformasi kering metana-karbon dioksida yang menggunakan karbon dioksida sebagai oksidan dan bukannya uap air, dengan menerapkan suhu reaksi, tekanan reaksi, dan kondisi suplai oksidan sebagai faktor tambahan sehingga reaksi reformasi yang stabil dapat dilakukan bahkan dalam kondisi tekanan tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07196	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61J 3/10,A 61K 36/88,A 61K 9/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312907	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Mulawarman Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada masyarakat Universitas Mulawarman Jl. Kerayan No. 1 Gedung A8 Kampus gunung Kelua Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Islamudin Ahmad,ID Reza Yuridian Purwoko,ID Umami Khuzaimah,ID Andi Tenri Kawareng,ID Baso Didik Hikmawan,ID Hanum Hasyifah Fahriah,ID Novita Eka Kartab Putri,ID Arsyik Ibrahim,ID Lizma Febrina,ID Erwin Samsul,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	TABLET EFFERVESCENT EKSTRAK UMBI BAWANG DAYAK (ELEUTHERINE BULBOSA (MILL.) URB.)
	Invensi :	DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Bawang Dayak (Eleutherine Bulbosa (Mill.) Urb.) merupakan tanaman khas Kalimantan yang termasuk famili Iridaceae dan telah turun temurun dimanfaatkan masyarakat suku dayak sebagai bahan obat tradisional. Invensi bertujuan mengembangkan tablet effervescent dari ekstrak umbi bawang dayak yang diperoleh dari proses ekstraksi menggunakan pelarut alami NADES berbantuan Microwave Assisted Extraction (MAE). Formulasi tablet effervescent dibuat menjadi tiga formula (F1,F2,F3) dengan komposisi granul campuran ekstrak yang berbeda masing-masing formula, selanjutnya ditambahkan asam sitrat, asam tartrat, natrium bikarbonat, pati singkong, natrium benzoat, magnesium stearat, talkum dan laktosa dalam jumlah yang sama. Proses pembuatan tablet effervescent terdiri atas proses persiapan bahan, proses ekstraksi dengan pelarut Natural Deep Eutectic Solvent (NADES) dan terakhir pembuatan sediaan tablet effervescent. Hasil invensi menunjukkan kadar polifenol total sebesar 2,3018 µg/mg sampel. Karakteristik fisik dari granul ekstrak NADES-MAE umbi bawang dayak pada ketiga formula memenuhi persyaratan kandungan air <5%, dan laju alir dengan persyaratan >10 g/s. Sifat fisik terbaik dari ketiga formula ialah formula 1 karena memiliki keseragaman bobot dan ukuran yang baik yaitu dengan bobot rata-rata 1,0168 mg, ketebalan 7,87 mm dan diameter 12,67 mm, kekerasan tablet dengan 4,4008 kg, persentase kerapuhan 0,06%, waktu larut 235 s, pH sebesar 7,83, dan persentase kandungan air tablet 2,68%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07147

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT TEKNOLOGI ALAM SEMESTA
Jalan Asem II, Komplek BKI B No.8 Indonesia

(72) Nama Inventor :

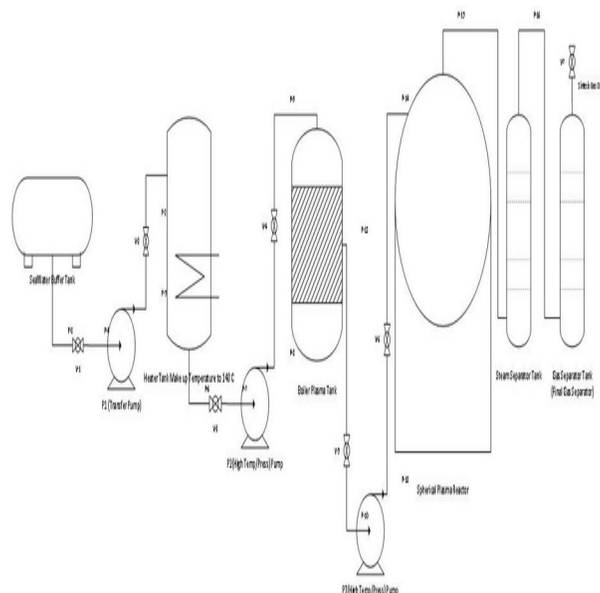
Jack Monoarfa, ID	M.Heri Purwanto, ID
Ir Chris Maringka, ID	Ari Rusdiarto, ID
Ir.Wawan Tjandra, ID	Ir.Eden Napitupulu, ID
Rully Arventon, ID	Hens Saputra, ID
Lucyana H. Habibie, ID	Mochammad Ismail, ID
Muhajirin, ID	Ir Dwi Husodo Prasetyo, ID
Endro Wahyu Tjahjono, ID	Sri Djangkung Sumbogo Murti, ID
Erbert Ferdy Destian.ST, ID	Dorit Bayu Islam Nuswantoro, ID
Harun Idham Akbar, ID	Ir Bayu Sutejo, ID
Teguh Arif Pianto, ID	Fusia Mirda Yanti, ID
Septina Is Heriyanti, ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PEMBUATAN TIPIKAL GAS SINTESIS DARI AIR TANAH ATAU AIR LAUT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI PLASMA TRANSMUTASI

(57) Abstrak :

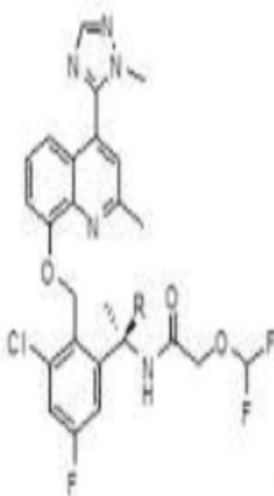
Abstrak PEMBUATAN TIPIKAL GAS SINTESIS DARI AIR TANAH ATAU AIR LAUT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI PLASMA TRANSMUTASI Invensi ini berhubungan dengan teknologi proses pembuatan tipikal gas sintesis dengan proses plasma transmudasi, meliputi antara lain proses penyiapan bahan baku air tanah atau air laut, proses pemanasan air tanah atau air laut, proses pemisahan mineral, proses reaksi plasma, proses pemisahan produk gas dan uap air serta proses pengeluaran hasil samping berupa padatan. Tipikal gas sintesis ini memiliki komposisi hidrogen, oksigen, nitrogen, metana, etilen, etana, p-butana. Bahan baku yang digunakan adalah air laut atau air tanah.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07066	(13) A
(51)	I.P.C : A 61Q 19/10,C 11D 9/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312690	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023	(72)	Nama Inventor : Nur Ilahi Anjani, S.Ked.,ID Sri Dwiyantri,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	SABUN PADAT MAGGOT (HERMETIA ILLUCENS)	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan pemanfaatan serbuk maggot sebagai zat aktif pada sabun padat serbuk maggot. Bahan dasar komposisi sabun padat ini merupakan pemanfaatan protein dan lemak yang terkandung pada serbuk maggot dicampur dengan material dasar pembuatan sabun, yaitu serbuk maggot, minyak kelapa sawit dengan soda api dan foam booster. Penggunaan sabun padat serbuk maggot ini untuk melembabkan wajah yang kering dan kusam, menghilangkan gatal-gatal, serta jerawat. Selain itu, penggunaan sabun padat serbuk maggot ini juga dapat menghasilkan efek glowing pada wajah dan mencerahkan wajah. Penggunaan sabun ini akan efektif apabila digunakan secara rutin. Sabun padat maggot yang terdiri dari fase minyak, foam booster serta zat aktif serbuk maggot dicirikan sebagai sabun yang mampu melembabkan wajah, membersihkan kuman, sebagai anti mikroba, gatal-gatal, dan jerawat. Pemanfaatan serbuk maggot (Hermetia illucens) sebagai zat aktif dalam pembuatan sabun padat ini sebagai solusi inovatif dalam produk personal care harian termasuk sabun diharapkan dapat meminimalisir penggunaan zat aseptik kimiawi dan meningkatkan nilai ekonomis dari serbuk maggot sebagai komoditas lokal di Indonesia.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07175	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61K 9/20,A 61K 9/14,A 61K 9/00,A 61P 1/00,A 61P 17/00,A 61P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411742		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023		PHARVARIS GMBH Grafenauweg 8 6300 Zug Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GIBSON, Christoph,DE
22164462.8	25 Maret 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PADAT YANG TERDIRI DARI ANTAGONIS RESEPTOR BRADIKININ B2 YANG TERLARUT	
(57)	Abstrak :		

Invensi berikut berkaitan dengan dispersi padat untuk pemberian oral yang terdiri dari antagonis reseptor bradikinin B2 yang memiliki struktur kimia sesuai dengan Formula (1), atau garam atau larutannya, di mana R adalah deuterium atau hidrogen: Formula (1) seperti (S) -N-(1-deutero-1-(3-kloro-5-fluoro-2-((2-metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il) quinolin-8-yloxy) metil) fenil) etil) -2-(difluorometoksi) asetamida. Dispersi padat terdiri dari antagonis reseptor BK B2 dalam bentuk amorf dan terdispersi secara homogen dalam polimer yang dapat diterima secara farmasi. Selain itu, metode untuk persiapan dan penggunaan dispersi padat, termasuk penggunaan terapeutik, disediakan.



Formula (1)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07194

(13) A

(51) I.P.C : G 01C 21/16,G 01C 3/00,G 01S 17/95,G 01S 17/894,G 01S 17/89,G 01S 17/88,G 01S 7/487,G 01S 17/00,G 06T 7/73,H 04B 7/185

(21) No. Permohonan Paten : P00202312873

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Indonesia

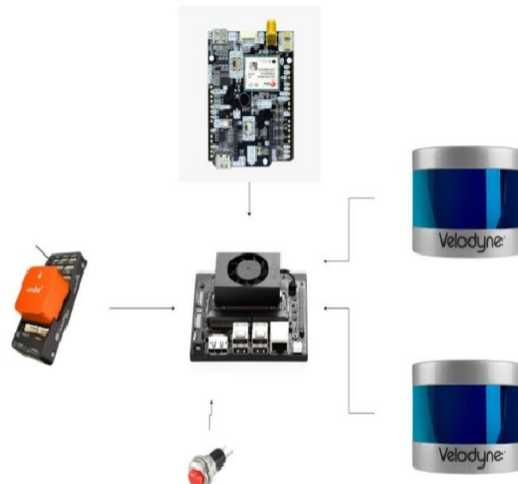
(72) Nama Inventor :

Prof. Mokhamad Nur Cahyadi, S.T, M.Sc, Ph.D.,ID	Dr. Agus Budi Raharjo, S.Kom., M. Kom.,ID
Hepi Hapsari Handayani, ST, M.Sc., Ph.D.,ID	Ronny Mardiyanto S.T., M.T., Ph.D.,ID
Dr. Dra. Dian Saptarini, M.Sc.,ID	Dr. Imam Wahyudi Farid S.T., M.T.,ID
Putra Maulida, S.T., M.T., Ph.D.,ID	Danar Guruh Pratomo, S.T., M.T., Ph.D.,ID
Failaql Haq, S.Kom.,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : LIDAR BERBIAYA RENDAH DENGAN RANSEL

(57) Abstrak :
LIDAR BERBIAYA RENDAH DENGAN RANSEL Invensi ini mengenai produk LiDAR (Light Detection and Ranging) berbiaya rendah dengan ransel yang mengintegrasikan teknologi LiDAR, kamera 360, dan low-cost GNSS (Global Navigation Satellite System) dengan perangkat lunak yang dapat menghitung nilai serapan karbon pada pepohonan. Produk ini memanfaatkan integrasi sistem kerja pulsa laser dari LiDAR, kamera 360 dan sistem penentuan posisi dari low-cost GNSS untuk memodelkan pepohonan secara tiga dimensi (3D). Pemodelan 3D pada pohon yang dilengkapi dengan perangkat lunak penghitung karbon dari setiap tanaman akan digunakan untuk pemenuhan kewajiban dari setiap perusahaan tambang dan batu bara sebagai kompensasi polusi udara atau karbon yang dihasilkan dari proses produksi.

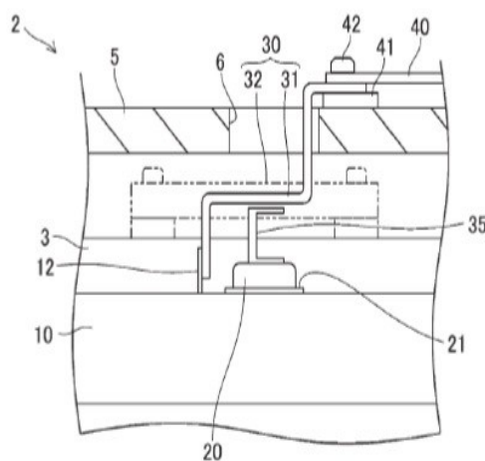


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07178	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08F 212/08,C 08F 257/02,C 09J 125/14,C 09J 125/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411412			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023				SYNTHOMER DEUTSCHLAND GMBH Werrastrasse 10, 45768 Marl Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BÖHM, Nicolai,DE		
	22169270.0	21 April 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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 :	LATEKS POLIMER UNTUK PEREKAT KAYU					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu lateks polimer untuk digunakan dalam komposisi perekat, dengan suatu metode untuk pembuatan dan penggunaan lateks polimer. Selanjutnya, khususnya tetapi tidak secara eksklusif, invensi ini ditujukan pada suatu komposisi perekat berair yang mencakup lateks polimer tersebut dan suatu metode untuk membuat komposisi perekat berair tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07141	
(13)	A			
(51)	I.P.C : G 01K 1/143,G 01K 1/12,G 01K 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413247		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2024		(72)	Nama Inventor : Naohiro NAGASAWA,JP Kengo OHIRA,JP Makoto YOSHIKAWA,JP Yasuyuki TAKAMURA ,JP Hiroaki URANO,JP Yasunori SUZUKI ,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	
	JP2023-198782	24 November 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025			

(54) **Judul** MOTOR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Suatu motor (2) meliputi kumparan (10) yang dililitkan di stator (3), bus bar (31) yang ditempatkan menghadap ke kumparan (10) dan dihubungkan ke kumparan (10), sensor suhu (20) yang ditempatkan di antara kumparan (10) dan bus bar (31), dan yang juga berkontak dengan kumparan (10), dan pegas (35) yang ditempatkan di antara bus bar (31; 131) dan sensor suhu (20), dan yang menekan sensor suhu (20) terhadap kumparan (10).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07172
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/18,A 61K 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413573		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BO HUI BIOTECH CO., LTD. 5 F., No. 9, Wuquan Rd., Xingzhen Vil., Wugu Dist., New Taipei City 248016, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	112145401	23 November 2023	TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		(74)
			Nama Inventor : KUO, Ching Yao,TW
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(54)	Judul	EKSOSOM YANG BERASAL DARI DAUN TERATAI YANG MEMILIKI STABILITAS DISPERSI DAN	
	Invensi :	PENGUNAANNYA DALAM MENGURANGI RESPONS PERADANGAN ATAU DALAM PENYEMBUHAN LUKA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu vesikel ekstraseluler yang berasal dari teratai (LDEV), yang diekstraksi dari daun teratai oleh kelompok yang dipilih dari metode ekstraksi berikut: metode presipitasi polimer, metode ultrasentrifugasi, metode ultrafiltrasi, metode sentrifugasi gradien densitas, dan kromatografi pengecualian ukuran. Invensi ini juga menyediakan suatu komposisi anti-peradangan yang mengandung LDEV dan penggunaan LDEV tersebut. LDEV yang diekstraksi melalui metode-metode pemisahan yang berbeda dalam invensi ini memiliki ukuran partikel yang sama dan potensi-potensi zeta yang stabil. Selain itu, invensi ini telah mengonfirmasikan secara eksperimental bahwa LDEV dapat digunakan untuk meringankan reaksi-reaksi peradangan atau penyembuhan luka, dan selanjutnya dapat disiapkan sebagai obat, komposisi, atau suplemen-suplemen nutrisi anti-peradangan atau penyembuhan luka.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07171	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 18/50,C 25D 5/38,C 25D 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413575		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024		UWin Nanotech. Co., Ltd. No. 3, Ln. 12, Yazhou Rd., Tucheng Dist., New Taipei City Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
112145415	23 November 2023	TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		(72) Nama Inventor :
			Ching-Hsiang HSU,TW Hsiang-Ying HE,TW
			(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 PELUCUTAN NIKEL DARI SUBSTRAT SEPUHAN NIKEL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu teknologi pelucutan, pemisahan dan pemurnian nikel, dan menyediakan suatu metode untuk melucuti lapisan nikel dari substrat sepuhan nikel, yang meliputi: a) menyediakan substrat sepuhan nikel; b) merendam substrat sepuhan nikel dalam pelucut nikel untuk memperoleh larutan pelucutan; dan c) menambahkan pelarut pemurnian ke larutan pelucutan untuk memperoleh kristal nikel sulfat, dimana pelucut nikel meliputi asam sulfat, hidrogen peroksida dan air, dan pelarut pemurnian meliputi etanol dan aseton.

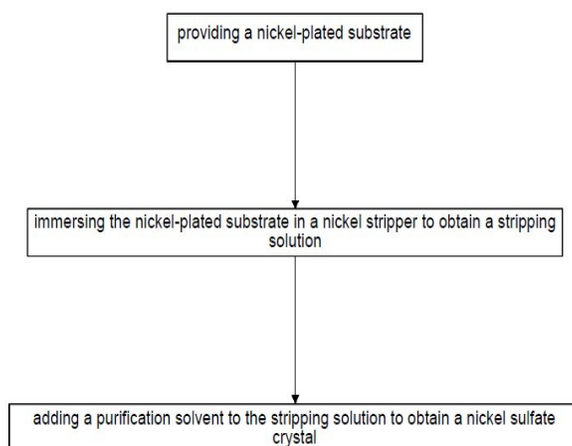


FIG.1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07199	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 19/10,B 26D 3/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Dr. Hj. Sri Handajani, S.Pd., M.Kes.,ID Ach. Yasin, S.Pd., M.SEI.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025		Dr. Maria Monica Sianita Basukiwardojo, M.Si.,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID		
			Muhammad Ridho Hafid Kurniawan,ID Nunik Tri Rahayu,ID		
			Indri Wasa Estiningtyas,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN KERIPIK SINGKONG DENGAN TEKNOLOGI MESIN PENGIRIS, PENIRIS, DAN SEALER			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai produk olahan singkong dengan dengan penggunaan teknologi pengiris, peniris, dan juga sealer. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan prosedur pembuatan keripik singkong dengan rasio perbandingan keripik singkong dan bumbu yaitu 10 : 1. Variasi bumbu yang digunakan yaitu: (1) ayam goreng ; (2) rendang ; (3) ayam panggang ; dan (4) seblak daun jeruk dengan pengujian masa simpan dan organoleptik (aroma, rasa, tekstur, dan warna). Metode pembuatan keripik singkong melalui tahapan pemilahan, pengupasan, pencucian, pengirisan, perendaman, pengukusan, pengeringan, penggorengan, penirisan, penambahan dan pengemasan produk.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07167

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/62,C 12M 1/00,C 12N 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

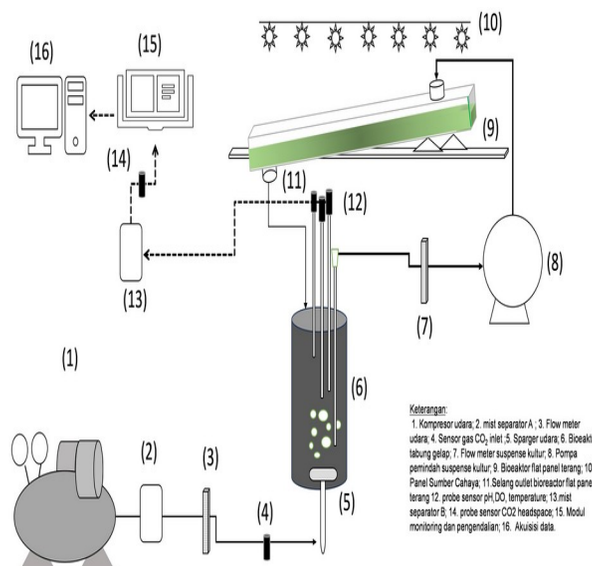
Awalina,ID	Tjandra Chrismadha,ID
Tjandra Setiadi,ID	Nina Artanti,ID
Ardiyani Harimawan,ID	Ratih Pangestuti,ID
Ika Atman Satya,ID	Gunawan,ID
Nofdianto,ID	Muhamad Suhaemi Syawal,ID
Rosidah,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul FOTOBIOREAKTOR HIBRIDA UNTUK KULTIVASI MIKROALGA DAN PENANGKAPAN
Invensi : KARBONDIOKSIDA ATMOSFERIK

(57) Abstrak :

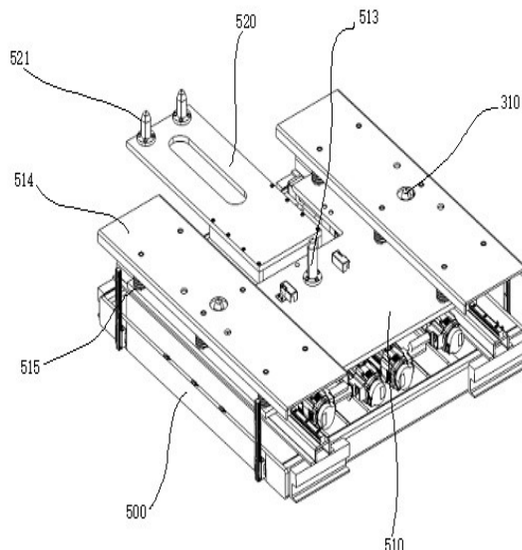
Invensi ini berkaitan dengan alat fotobioreaktor hibrida yang mampu memfasilitasi terjadinya reaksi gelap-terang dalam satu proses berurutan dalam satu sistem. Hal ini dilakukan untuk meningkatkan produksi biomassa kultur mikroalga/sianobakteria yang termonitor parameter proses pertumbuhannya secara waktu nyata. Alat ini secara fungsi terbagi atas lima gugus, yaitu terdiri atas 1) satu unit bioreaktor panel datar tertutup ; 2) satu unit platform sumber cahaya; 3) satu unit pompa pemindah suspensi kultur mikroalga; 4) satu unit bioreaktor tabung gelap terbuat dari bahan tidak tembus cahaya sebagai tempat berlangsungnya reaksi gelap; dan 5) satu modul data logger untuk memonitor parameter proses fotosintesis, Pengaturan rasio waktu tinggal kultur mikroalga dalam bioreaktor panel terang tempat berlangsungnya reaksi terang dan waktu tinggal dalam bioreaktor tabung gelap tempat berlangsungnya reaksi gelap, diatur sedemikian rupa sehingga diperoleh kondisi operasi yang efektif dan efisien untuk mendukung pertumbuhan mikroalga.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07176	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 53/80				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411902	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AULTON NEW ENERGY AUTOMOBILE TECHNOLOGY CO., LTD. Block 1, Room 606, No. 1 Yichuang Street, China-Singapore Guangzhou Knowledge City, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210352107.7 02 April 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Jianping,CN WANG, Kaifeng,CN LING, Chunlei,CN ZHU, Ming,CN		
		(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** RAKITAN PEMBUKA KUNCI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Suatu rakitan pembuka kunci untuk membuka kunci paket baterai (400) pada kendaraan listrik diungkapkan. Kendaraan listrik tersebut dilengkapi dengan mekanisme penguncian (200), dan paket baterai (400) dikunci dan dihubungkan ke kendaraan listrik melalui mekanisme penguncian (200). Rakitan pembuka kunci mencakup: bagian pembuka kunci pertama (100) yang disusun dalam paket baterai (400) dan dikonfigurasi untuk menggerakkan mekanisme penguncian (200) agar bergerak ke posisi pembukaan kunci untuk membuka kunci paket baterai (400); dan suatu bagian pembuka kunci kedua (300) yang disusun pada peranti penukaran baterai (10) dan dikonfigurasi untuk menggerakkan bagian pembuka kunci pertama (100) yang terletak pada posisi awal dalam paket baterai (400) ke posisi yang diperpanjang dalam arah vertikal untuk membuka kunci paket baterai (400). Bagian pembuka kunci pertama (100) dalam paket baterai (400) dapat berfungsi sebagai perpanjangan dari bagian pembuka kunci kedua (300) dalam arah ketinggian, sedemikian rupa sehingga mekanisme penguncian (200) dapat dibuka kuncinya oleh bagian pembuka kunci kedua (300) dengan ketinggian yang lebih rendah, ketinggian keseluruhan dari peranti penukaran baterai (10) dikurangi, dan peranti penukaran baterai (10) dapat beradaptasi lebih baik terhadap ketinggian sasis kendaraan.

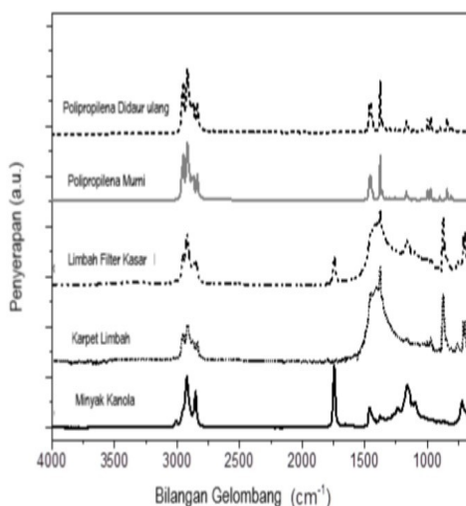


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07173	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,B 29K 23/00,C 08J 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412362	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SABANCI UNIVERSITESI Orta Mah. Universite Cad. No:27 34956 Tuzla/Istanbul Turkey
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022	(72)	Nama Inventor : UNAL, Serkan,TR KIZILDAG, Nuray,TR GUCLU, Serkan,TR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMURNIAN LANJUTAN DARI LIMBAH POLIOLEFIN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyajikan metode untuk secara selektif mengekstraksi dan memperoleh kembali polimer-polimer poliolefin murni dari limbah-limbah yang mengandung sejumlah polimer, dengan menggunakan satu atau lebih pelarut pada temperatur-temperatur yang berbeda untuk secara selektif melarutkan satu atau lebih polimer-polimer dari campuran tersebut. Invensi ini secara umum menyajikan metode daur ulang berbasis minyak nabati yang pada dasarnya terdiri dari tiga tahap utama seperti ekstraksi poliolefin-poliolefin limbah dari campuran limbah dengan melarutkan dalam minyak nabati, pemurnian poliolefin yang lebih baik yang menggunakan filter-filter yang berurutan dengan penurunan ukuran pori secara progresif dalam masing-masing filter, dan pengendapan poliolefin yang terpilih dan/atau murni dalam cairan yang dapat bercampur dengan minyak nabati. Invensi ini selanjutnya menyajikan produk(-produk) poliolefin dengan kemurnian lebih besar daripada 99%.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07109	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 10B 57/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500701			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023				UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NG, Kam Weng,US HOSSAIN, Md Tarik,US LAU, Chooi Kim,US YU, Hua,US HORNOR, Richard,US		
	63/355,426	24 Juni 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 :			UNIT STRUKTURAL BERBASIS KARBON DARI BATUBARA DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :						
	Perwujudan dalam invensi ini terkait dengan unit struktural berbasis karbon (CSU). CSU mencakup suatu komposisi yang telah dikeraskan. Komposisi yang telah dikeraskan tersebut mencakup sekitar 1% hingga sekitar 80% arang pirolisis (PC) , sekitar 0,1% hingga sekitar 35% deposit batubara, ekstrak, dan residu tar dari batubara (CDER), serta sekitar 0% hingga sekitar 99% bahan pitch. Bahan CDER mencakup suatu bahan tidak larut dalam tetralin (TI), suatu deposit (De), suatu residu distilasi (DR), dan suatu residu (Re). Metode pembuatan suatu komposisi mencakup langkah-langkah berikut: mengekstraksi residu ekstraksi batubara (CER) dari batubara; membuat arang pirolisis (PC) dan deposit batubara, ekstrak, serta residu tar dari batubara (CDER) dari CER; menyaring dan menggiling PC menjadi PC yang telah digiling; dan mencampur arang pirolisis (PC) dan bahan CDER untuk membentuk suatu komposisi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07067
			(13) A
(51)	I.P.C : C 09B 61/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312735		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023		IKA AGUSTINA Kp. Pitara No.21, RT. 006 RW. 015 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IKA AGUSTINA, ID INDRI ASTUTI HANDAYANI, ID GURITNO SYAHPUTRA, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul PROSES PRODUKSI PIGMEN INDIGO YANG BERASAL DARI TANAMAN STROBILANTHES CUSIA		
	Invensi : DENGAN PENAMBAHAN KALSIUM HIDROKSIDA		

(57) **Abstrak :**
 Produksi pigmen indigo dilakukan dengan memilih tanaman yang tumbuh dengan paparan matahari sebanyak 30%. Daun dipanen, kemudian dikeringkan pada suhu 600C. Pengeringan selesai ketika susut pengeringan lebih dari 90%. Daun yang telah kering dilakukan proses penyerbukan kemudian diayak dengan menggunakan ayakan 100 mesh, warna serbuk daun adalah hijau kebiruan. Serbuk daun dilakukan proses fermentasi dengan melakukan maserasi menggunakan akuades selama 8 hari. Kemudian ditambahkan Ca(OH)₂ sebanyak 1% dibandingkan dengan penggunaan akuades yang digunakan. Kemudian dilakukan pengadukan secara vertikal hingga terbentuk busa berwarna biru. Busa yang diperoleh dipisahkan dan dikeringkan pada suhu 700C. Busa dan endapan kering dilakukan pengujian secara kualitatif menggunakan metode KLT untuk membuktikan bahwa antara endapan dan busa memiliki komposisi kimia yang sama. Invensi ini menghasilkan Spot KLT yang terjadi antara endapan dengan busa Strobilanthes cusia yang dihasilkan sama, sehingga dapat menambah % rendemen dari pigmen indigo.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07110	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500183			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023				ABLYNX NV Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			DULLAERS, Melissa,BE NEYT, Katrijn,BE		
22305869.4	14 Juni 2022	EP			ROOBROUCK, Annelies,BE STAELENS, Stephanie,BE		
					STEFFENSEN, Soren,BE VAN BELLE, Tom,BE		
					VAN HOORICK, Diane,BE VERHELST, Judith,BE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 :			DOMAIN VARIABEL TUNGGAL IMUNOGLOBULIN YANG MENARGETKAN RESEPTOR SEL T			
(57)	Abstrak :						
	Teknologi ini menyediakan domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD) yang mengikat domain konstan reseptor sel T manusia (TCR) pada sel T dan domain konstan TCR primata nonmanusia pada sel T. Hal ini juga berkaitan dengan polipeptida yang mencakup ISVD sesuai dengan teknologi ini dan setidaknya satu ISVD mampu mengikat antigen pada sel target. Teknologi ini selanjutnya menyediakan asam nukleat yang mengkode ISVD atau polipeptida tersebut serta vektor, inang dan metode untuk menghasilkan ISVD atau polipeptida ini. Selain itu, teknologi ini berkaitan dengan metode untuk pengobatan menggunakan ISVD atau polipeptida dari teknologi ini.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07169
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06K 1/00,G 06Q 10/00,G 06Q 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501010	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2025		IDHAM MAHDI Puri Tuksongo Jl. Arwana Raya No. 5 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IDHAM MAHDI ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	Aplikasi Cekjadulu	

(57) **Abstrak :**

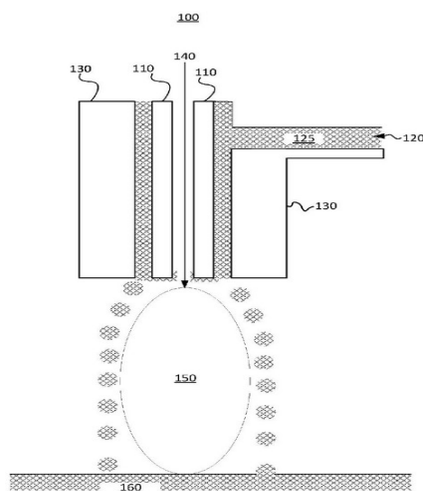
Invensi ini mengenai banyaknya penipuan online semakin marak terjadi, menyebabkan kerugian besar bagi masyarakat. Cekjadulu adalah suatu invensi yang bertujuan untuk membantu pengguna dalam mengecek nomor telepon dan nomor rekening bank yang berpotensi digunakan dalam tindakan penipuan. Invensi ini mengandalkan berkolaborasi dengan pihak kepolisian, hasil patroli siber, dan aduan publik yang telah diverifikasi untuk memberikan informasi keamanan kepada pengguna. Aplikasi Cekjadulu menyediakan platform pelaporan nomor mencurigakan dan sistem peringatan dengan tiga kategori: merah (sudah dilaporkan ke kepolisian), kuning (terindikasi dalam patroli siber atau aduan publik), dan hijau (belum ada laporan). Dengan menggunakan invensi Aplikasi Cekjadulu ini menjadi wadah kolaborasi antara kepolisian dan publik dalam memerangi kejahatan siber serta meningkatkan keamanan transaksi dan komunikasi daring.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07177	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 01J 19/08,C 10G 15/08,H 05H 1/48			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412242		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM MS 3369 TAMU, College Station, Texas 77843 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : STAACK, David,US JEMISON, Howard,US WANG, Kunpeng,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/330,953	14 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025			
(54)	Judul	PLASMA GAS HIDROKARBON CAIR KONDUKTIF UNTUK SINTESIS DAN TRANSFORMASI MATERIAL		
	Invensi :	DAN KIMIA		

(57) **Abstrak :**

Lucutan tegangan tinggi di antara dua elektrode yang menghasilkan plasma ditempatkan di dalam ruang reaktor. Gas hidrokarbon dan cairan konduktif dialirkan melalui satu atau lebih elektrode, sehingga cairan konduktif tersebut mendinginkan elektrode-elektrode dan menghindari pengotoran. Lucutan tersebut dapat menghasilkan gas hidrogen dan produk-produk sampingan berkarbon tambahan yang dapat digunakan, dilepaskan, atau disimpan.



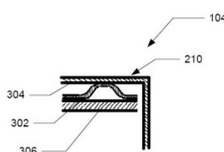
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07182	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08J 5/18,C 08J 3/12,C 08L 5/00,C 08L 99/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501011			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023				NOTPLA LIMITED 8b Queen's Yard, Hackney Wick, London E9 5EN United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PASLIER, Pierre-Yves,FR GONZALEZ, Rodrigo Garcia,ES		
	2210325.3	14 Juli 2022	GB		WARDLE, Callum,GB GADUAN, Andre,MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025				BAHCEGUL, Erinc,TR GAUDINET, Oceane,FR		
					PITT, Daniel,GB ANDERSON, Louise,GB		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MEMANUFAKTUR PELET ATAU FILM DAN PELET, FILM ATAU PRODUK PADAT				
(57)	Abstrak :						
	Invensi saat ini berkaitan dengan metode untuk memanufaktur pelet atau film, dimana pelet atau film mencakup setidaknya 30% berat bahan rumput laut, dimana bahan rumput laut mencakup bahan rumput laut yang berasal dari alga makro, dan dimana setidaknya satu pemlastis mencakup air atau setidaknya satu ikatan C-H.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07121	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/60,H 01M 50/507		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500832		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HILLOL, Kumar Roy,IN CHITHAMBARAM, Subramoniam,IN
202241043611	29 Juli 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	BUSBAR UNTUK KEMASAN BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Busbar (104) untuk kemasan baterai (100) terdiri dari badan longitudinal (202) dan sejumlah tonjolan (204) yang memanjang secara substansial ortogonal terhadap badan longitudinal (202). Setiap tonjolan (204) dapat dihubungkan ke sel (102) dari kemasan baterai (100). Setiap tonjolan (204) memiliki bagian ekor (206) untuk menghubungkan tonjolan (204) ke badan longitudinal (202) dan bagian kepala (208) yang berdekatan dengan bagian ekor (206). Bagian kepala (208) dimaksudkan untuk menghubungkan ke sel (102). Terminal interkonektor (210) dari busbar (104) dimaksudkan untuk menghubungkan busbar (104) secara elektrik ke komponen lain. Terminal interkonektor (210) terdiri dari permukaan yang menghadap komponen (304) dan konektor komponen (302) yang ditempatkan pada permukaan yang menghadap komponen (304). Konektor komponen (302) terbuat dari shape memory allow (SMA) dan bersifat konduktif secara elektrik.

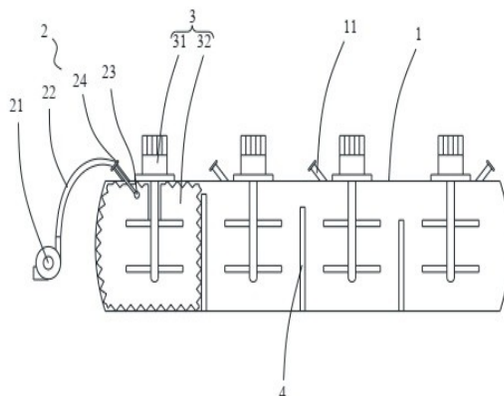


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07142	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 08B 9/093,B 08B 9/032,F 28G 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409946	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6, Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU Kaihua ,CN	SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		WANG Yi ,CN	ARNALDO MARULITUA SINAGA ,ID	
			LIU Wei ,CN	TEGAR MUKTI AJI ,ID	
			RIZKY WANALDI ,ID	PIYAN RAHMADI ,ID	
			SHANTY VICARIO AGNES NABABAN ,ID	JENIE FAKHRI WIBOWO ,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul** SISTEM PULSA TEKANAN SANGAT TINGGI UNTUK PEMBERSIHAN KERAK AUTOKLAF
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan sistem pembersihan kerak dengan pulsa bertekanan sangat tinggi untuk autoklaf, yang mencakup bodi autoklaf dan alat pembersih, dimana bodi autoklaf mempunyai porta pembersih yang dapat ditutup, dan alat pembersih tersebut mencakup pompa air, saluran pipa, alat penyemprot, dan alat penghalang. Pompa airnya dihubungkan ke penyemprot melalui pipa, dan pipanya melewati porta pembersih yang memungkinkan penyemprot memanjang ke bodi autoklaf. Penyemprotnya memiliki banyak saluran keluar air dan dihubungkan secara berputar ke pipa. Pompa air mengangkut bahan pembersih kerak ke dalam penyemprot melalui pipa. Penyemprotnya dapat berputar di bawah pengaruh bahan pembersih kerak. Alat penghalang disusun pada pipa untuk menghalangi porta pembersih. Dibandingkan dengan teknologi sebelumnya, sistem pembersihan kerak dengan pulsa bertekanan sangat tinggi untuk autoklaf yang disediakan oleh invensi ini menggunakan pompa air untuk menggerakkan bahan pembersih kerak agar mengalir dengan kecepatan tinggi, sehingga menggerakkan alat penyemprot agar berputar. Pada saat yang sama, bahan pembersih kerak disemprotkan keluar dari penyemprot dan disemprotkan ke segala arah dalam autoklaf, bahkan pada kerak yang berada di dinding bagian dalam, menghilangkan area yang tidak terlihat yang tidak disemprotkan oleh bahan pembersih kerak serta meningkatkan efek dari operasi pembersihan kerak.

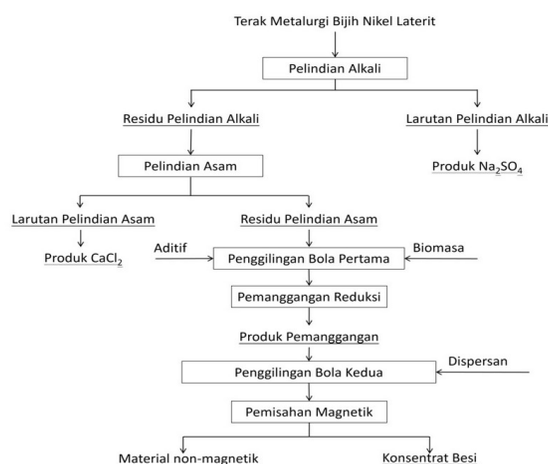


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04796	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 23/00,C 22B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409944		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU Kaihua,CN SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 April 2025		ZHI Wenke,CN ARNALDO MARULITUA SINAGA,ID		
			YANG Jian,CN TEGAR MUKTI AJI,ID		
			ANDI SYAPUTRA HASIBUAN,ID ANISSYA PUTRI MAHARANI MUHARAM,ID		
			NURUL LAILATUL MUZAYADAH,ID SAHIRUDDIN,ID		
			(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	METODE UNTUK PENDAURULANGAN DAN PEMANFAATAN SUMBER DAYA TERAK METALURGI BIJIH NIKEL LATERIT			
	Invensi :	NIKEL LATERIT			

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini mengungkap suatu metode untuk mendaur ulang dan memanfaatkan sumber daya terak metalurgi bijih nikel laterit, dan termasuk dalam bidang teknologi hidrometalurgi. Metode tersebut meliputi tahap-tahap berikut: perlakuan pelindian alkali pada terak hidrometalurgi bijih nikel laterit untuk memperoleh larutan pelindian alkali dan residu pelindian alkali; perlakuan pelindian asam pada residu pelindian alkali untuk memperoleh larutan pelindian asam dan residu pelindian asam; mencampur residu pelindian asam, agen pereduksi biomassa dan aditif dan kemudian melakukan perlakuan menggiling dengan ball mill pada produk yang diperoleh, dan melakukan perlakuan pemanggangan reduksi pada produk yang diperoleh untuk memperoleh produk pemanggangan; mencampur produk pemanggangan dengan dispersan dan melakukan perlakuan menggiling dengan ball mill sekunder pada produk yang diperoleh, dan melakukan pemisahan magnetik pada produk yang diperoleh untuk memperoleh konsentrat besi. Dalam invensi saat ini, biomassa dikarbonisasi dan diaktifkan untuk memperoleh agen pereduksi biomassa dengan reduksibilitas yang ditingkatkan. Agen pereduksi biomassa berbiaya rendah dan ramah lingkungan. Setelah agen pereduksi biomassa dicampur dengan residu pelindian asam dalam rasio tertentu, ia direduksi dan dipanggang dalam atmosfer tertentu dan kemudian dipisahkan secara magnetik untuk memperoleh konsentrat besi dengan kemurnian dan hasil yang tinggi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07106

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 33/10,A 23L 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501613

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-132054 22 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
115, Aza Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi,
Tokushima 7728601 Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAOKA Ippei,JP
ABE Kazumi,JP
UYAMA Chie,JP

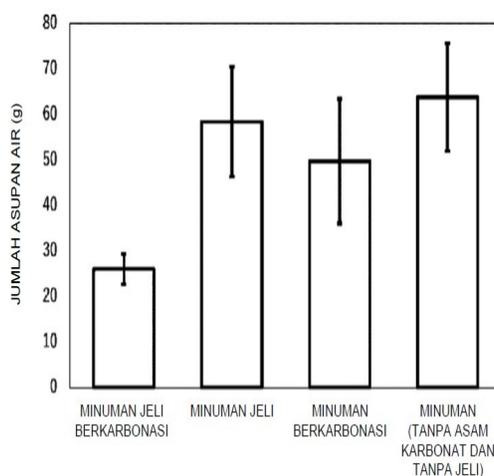
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : MINUMAN JELI BERKARBONASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu minuman jeli berkarbonasi untuk mengurangi jumlah asupan air, suatu minuman jeli berkarbonasi untuk mengurangi rasa haus, suatu formulasi serbuk untuk memproduksi minuman jeli berkarbonasi, suatu metode untuk mengurangi jumlah asupan air yang meliputi menelan minuman jeli berkarbonasi, dan suatu metode untuk mengurangi rasa haus yang meliputi menelan minuman jeli berkarbonasi.

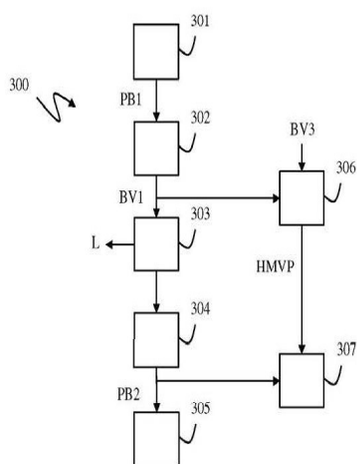


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07108	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501040		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023		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	LELEANNEC, Fabrice,FR ANDRIVON, Pierre,FR RADOSAVLJEVIC, Milos,RS
22306005.4	05 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 : PENGENKODEAN/PENDEKODEAN DATA GAMBAR VIDEO

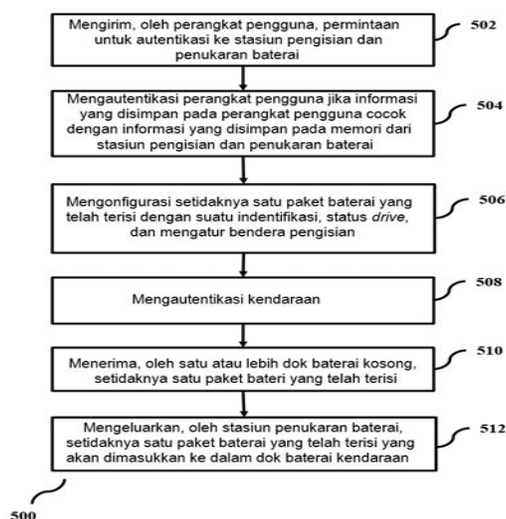
(57) **Abstrak :**
Ketika suatu blok gambar video saat ini diprediksi dengan mode ITMP, pencarian berbasis templat berbentuk L untuk blok prediksi terbaik dari blok saat ini dicari di wilayah gambar video yang telah dikodekan, didekodekan, dan direkonstruksi. Invensi ini menentukan vektor blok pertama antara blok saat ini dan blok prediksi terbaik dan menyediakan interaksi antara mode prediksi ITMP dan IBC.



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07073	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/06,F 03B 13/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312795	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jln. Kampus Unsrat, Kleak , Manado, Sulawesi Utara Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023	(72)	Nama Inventor : Pingan Peggy Egam,ID Arthur Harris Thambas,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMECAH GELOMBANG UNTUK PERPUTARAN BALING-BALING TURBIN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan pemanfaatan energi gelombang untuk pembangkit listrik, dimana invensi ini berupa model desain breakwater tipe Caison yang dapat meredam gelombang sehingga perairan laut dibelakangnya menjadi tenang. Kondisi perairan laut yang tenang sangat diperlukan untuk pelabuhan kapal sehingga kapal akan berlabuh maupun yang akan berangkat dari dermaga tidak terganggu, dan kapal dapat berlabuh dan berangkat dari dermaga/pelabuhan dengan baik. Selain itu daerah pesisir pantai yang berhubungan langsung dengan perairan laut dapat dimanfaatkan secara maksimal untuk berbagai fungsi diantaranya fungsi permukiman, kawasan perniagaan, ataupun kawasan wisata serta fungsi lain. Hadirnya breakwater ini dapat memaksimalkan kawasan pesisir secara fungsional. Untuk pemanfaatan energi gelombang yang besar dan yang datang menghantam breakwater tipe Caison ini, maka dibuat lubang di sisi depan Caison yang berhadapan atau tegak lurus arah datangnya gelombang sehingga air akibat gelombang ini akan masuk dan keluar melalui lubang yang ada disisi depan Caison dan terjadi tekanan udara naik dan turun membuat baling-baling yang dipasang diatas kaison berputar.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07152	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/66,H 04W 12/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501759	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUN MOBILITY PTE LTD 77 High Street, #09-14 High Street Plaza Singapore 179433 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : KUSHWAHA, Shatruddha Singh,IN SATHYANARAYANA, Nagendra Babu,IN S, Karthikeyan,IN TYAGI, Vishal,IN KUMAR, Vinay,IN GOPALAKRISHNAN, Arvind,IN MEENATCHISUNDARAM, Saravanan,IN MAINI, Chetan Kumar,IN JAYARAMEGOWDA, Mohan,IN K B, Swetha,IN		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202241043570		29 Juli 2022		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PENUKARAN PAKET BATERAI YANG AMAN DI STASIUN PENUKARAN			
(57)	Abstrak :	Perwujudan yang diungkapkan di sini berhubungan dengan metode dan sistem untuk penukaran paket baterai yang aman di stasiun penukaran baterai. Perwujudan yang diungkapkan di sini mengungkapkan metode dan sistem untuk menukar paket baterai yang memastikan pelacakan/deteksi paket baterai yang dicuri, menghindari penukaran parsial atau silang paket baterai, dan otentikasi paket baterai untuk beroperasi dengan stasiun dan kendaraan.			



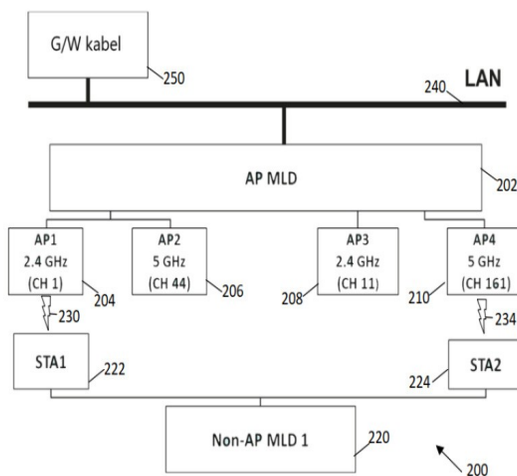
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07124	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/555,A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 31/513,A 61K 31/497,A 61K 31/4745,A 61K 31/436,A 61K 31/337,A 61K 45/06,A 61K 39/00,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502230	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTELLAS PHARMA INC. 2-5-1, Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo, 103-8411, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : NAGASHIMA, Takeyuki,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	
22190142.4	12 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI ANTIKANKER YANG MENCAKUP KEMOTERAPI	
(57)	Abstrak :	Di sini disediakan kombinasi senyawa dari formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan zat antikanker yang digunakan untuk pengobatan kanker, dimana senyawa dari formula (I) dan zat antikanker dijelaskan dalam deskripsi.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07122	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502234	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : MCCANN, Stephen,GB MONTEMURRO, Michael,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/882,741		08 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025				
(54)	Judul	METODE, MODUL, DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK MENGUBAH TAUTAN KOMUNIKASI UNTUK			
	Invensi :	PERANGKAT MULTI-TAUTAN PADA JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL SELULER			

(57) **Abstrak :**

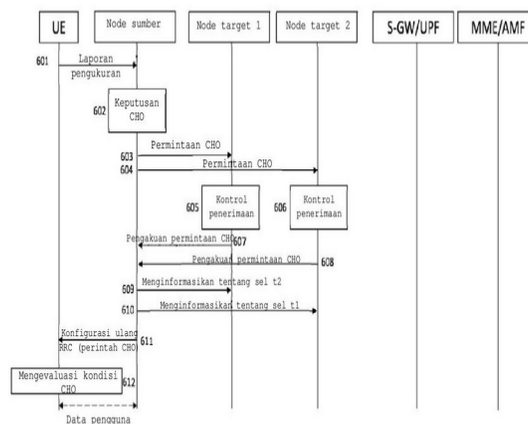
Pengungkapan saat ini terkait dengan perangkat multi-tautan (multi-link devices, MLD) termasuk MLD titik akses (access point, AP) dan MLD non-AP, dan khususnya modul, sistem, dan metode untuk mengubah tautan komunikasi pertama antara stasiun (STA) terafiliasi pertama dari MLD non-AP dan AP terafiliasi pertama dari MLD AP ke tautan komunikasi kedua antara STA terafiliasi pertama dari MLD non-AP dan AP terafiliasi kedua dari MLD non-AP, pada saat mempertahankan tautan komunikasi ketiga antara STA terafiliasi kedua dari MLD non-AP dan AP terafiliasi ketiga dari MLD AP. Lebih khusus lagi, pengungkapan saat ini menyediakan modul, sistem, dan metode untuk mengubah asosiasi tautan komunikasi yang independen dari tautan komunikasi lain yang memungkinkan konektivitas berkelanjutan antara MLD non-AP dan MLD AP.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07179	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/34,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : SPAPIS, Panagiotis,GR GÜRSU, Halit, Murat,TR GUNDOGAN, Alperen,TR KARABULUT, Umur,TR AWADA, Ahmad,DE		
(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
	20225434		17 Mei 2022		FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN DAN PROGRAM KOMPUTER			
(57)	Abstrak :				

Disediakan peralatan yang mencakup sarana untuk : menerima, pada sel target, informasi yang mengindikasikan sel peladen saat ini dari peralatan pengguna; dan melakukan, dengan sel target, serah terima peralatan pengguna dari sel peladen saat ini ke sel target, dimana serah terima didasarkan pada informasi yang mengindikasikan sel peladen saat ini.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07120		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 213/73,C 07D 405/14,C 07D 405/12,C 07D 405/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408601		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023			SCHRÖDINGER, INC. 1540 Broadway, 24th Floor, New York, New York 10036 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/306,784	04 Februari 2022	US	LEVINSON, Adam Marc,US	HOUANG, Evelyne,US
	63/376,595	21 September 2022	US	LEFFLER, Abba Elias,US	PLACZEK, Andrew,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025			RUVINSKY, Anatoly,US	GREENWOOD, Jeremy Robert,AU
				KONST, Zef,US	FRYE, Leah,US
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) **Judul** : SENYAWA HETEROSIKLIK DAN CARA PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini berkaitan dengan senyawa dari Formula (I), sebagaimana yang didefinisikan dalam dokumen ini, dan garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Permohonan ini juga menggambarkan komposisi farmasi yang mengandung senyawa dari Formula (I), dan garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi, serta metode-metode penggunaan senyawa dan komposisi tersebut untuk menghambat interaksi protein-protein tertentu, dan untuk mengobati kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07201

(13) A

(51) I.P.C : B 24B 41/06,B 29C 45/60,H 05K 3/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202313004

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

P3M Politeknik Negeri Padang
Kampus Politeknik Negeri Padang Indonesia

(72) Nama Inventor :

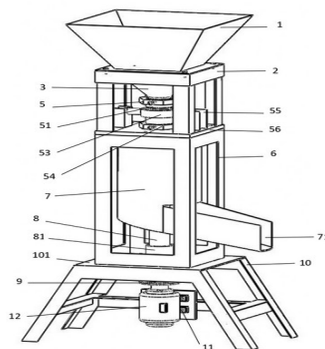
Dr. Junaidi, ST, MP, ID
Febry Corina, RO, SPd, MPd, ID
Dr. Maimuzar, ST, MT, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul MESIN PENGGILING JAGUNG VERTIKAL SISTEM HANTARAN SCREW DAN PENGHANCURAN DUA
Invensi : PERMUKAAN PLAT BERGERIGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan mesin penggiling jagung vertikal sistem hantaran screw dan penghancuran oleh pisau dengan dua permukaan plat bergerigi. Mesin ini terdiri dari unit corong masuk (1), unit rangka atas (3), rangka tengah (6), 10 rangka bawah (10), unit penyetel jarak celah pisau dengan komponen baut penyetel (5); pipa silinder (51), baut tengah penyetel (53), baut bawah penyetel (54), tangkai pemegang baut tengah penyetel (55), plat segi empat (56) dan baut pengunci (57), unit penghancur dan penggiling dengan komponen screw 15 penghantar (15), plat pemegang pisau atas (16), baut pengunci (17), pisau penghancur atas (18), silinder penghancur awal (21), pisau penghancur bawah (22), plat pemegang pisau bawah (23), baut pengunci (24), poros penggerak (13), bantalan tengah (25), pipa silinder (8), bus pemegang pipa silinder (81), baut 20 pengunci bus (83), bantalan bawah (82), bantalan atas (141), tangkai pemegang bantalan atas (14) dan corong keluar, unit penggerak dengan komponen motor listrik (12), kopling (26), poros penggerak (13) dan baut pengunci (261).

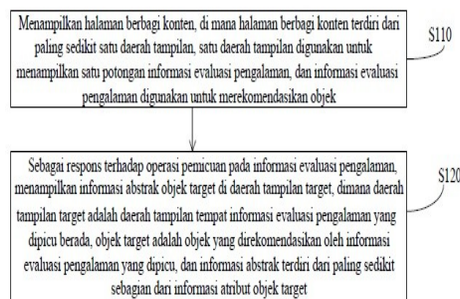


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07104	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415382	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211034864.6 26 Agustus 2022 CN	(72)	Nama Inventor : YU, Youjie,CN XU, Liangcheng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN INTERAKSI, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
Suatu metode dan peralatan interaksi, perangkat elektronik, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: menampilkan halaman berbagi konten, dimana halaman berbagi konten tersebut terdiri dari paling sedikit satu daerah tampilan, satu daerah tampilan digunakan untuk menampilkan satu potongan informasi evaluasi pengalaman, dan informasi evaluasi pengalaman tersebut digunakan untuk merekomendasikan objek; dan sebagai respons terhadap operasi pemicuan pada informasi evaluasi pengalaman, menampilkan informasi abstrak dari objek target di daerah tampilan terget, dimana daerah tampilan target adalah daerah tampilan tempat informasi evaluasi pengalaman yang dipicu berada, objek target adalah objek yang direkomendasikan oleh informasi evaluasi pengalaman yang dipicu, dan informasi abstrak tersebut terdiri dari paling sedikit bagian informasi atribut dari objek target.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07197

(13) A

(51) I.P.C : A 47C 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202312911

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS TELKOM
Jl. Telekomunikasi, Terusan Buah Batu Indonesia

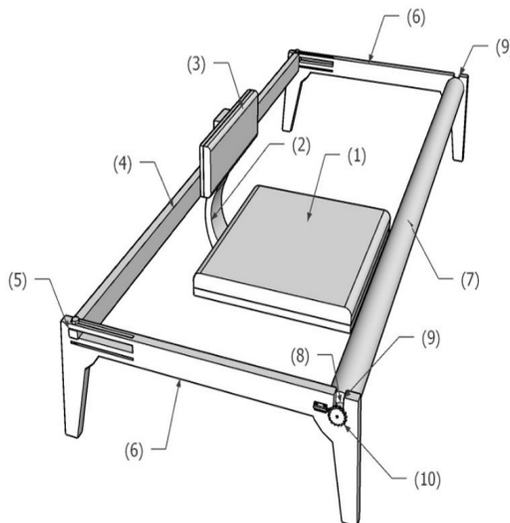
(72) Nama Inventor :
MAHENDRA NUR HADIANSYAH, ID
FAJAR CIPTANDI, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : KURSI PENUNJANG ALAT TENUN GEDOG YANG DAPAT DILEPAS PASANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai kursi penunjang alat tenun gedog yang dapat dilepas pasang untuk membantu aktivitas penenun saat duduk menenun. Melalui invensi ini penenun lebih nyaman dan dapat mengurangi risiko cedera otot, keram, atau kesemutan pada badan bagian pinggang, pantat, dan kaki saat duduk menenun di lantai karena tidak lagi menggunakan bagian tubuhnya yang dijepit oleh bagian alat tenun gedog yaitu apit merupakan sebilah kayu untuk menggulung kain hasil penenunan yang digantikan oleh salah satu bagian kursi penunjang alat tenun gedog yang dapat dilepas pasang, sehingga perut penenun tidak lagi tertekan gulungan kain hasil tenun di bagian depan perut, serta saat menenun tidak lagi menggunakan bagian tubuhnya yang dijepit oleh bagian alat tenun gedog yaitu por yang merupakan alat bantu penenun bersender menumpukan bagian pinggang untuk menarik rangkaian benang dan kain hasil penenunan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07168

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 2/07,B 82B 1/00,B 82Y 30/00,C 01B 32/182

(21) No. Permohonan Paten : P00202412839

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Andri Hardiansyah, Ph.D.,ID Sri Rahayu, Ph.D.,ID

Dr. Abdulloh Rifai, S.T., M.T.,ID Dr. Slamet Priyono, S.Si., M.T.,ID
Muhammad Dikdik Gumelar, S.T., M.Si.,ID Dr. Agus Budi Prasetyo, M.T.,ID
Muhammad Rayhan Izzati Yusuf, S.Si.,ID Fahrialdi, S.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMBUATAN MATERIAL NANOKOMPOSIT GRAFENA OKSIDA TEREDUKSI/SILIKON
Invensi : DIOKSIDA DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan material nanokomposit, lebih khususnya metode pembuatan material nanokomposit Grafena Oksida tereduksi (RGO)/Silikon Dioksida (SiO_2) dan produk yang dihasilkannya, dengan metode dua langkah hidrotermal. Metode pembuatan pada invensi ini terdiri dari tahapan preparasi larutan grafena oksida dengan metode tour dan dilanjutkan dengan pembuatan material nanokomposit Grafena Oksida tereduksi (RGO)/Silikon Dioksida (SiO_2). Metode pada invensi ini dicirikan dengan tahapan proses hidrotermal dua tahap, dimana tahap pertama dilakukan pada suhu 180°C selama 10 jam dan tahap kedua dilakukan pada suhu 180°C selama 12 jam. Produk yang dihasilkan berupa material nanokomposit Grafena Oksida tereduksi (RGO)/Silikon Dioksida (SiO_2).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07145

(13) A

(51) I.P.C : G 21C 7/30,G 21C 5/10,G 21C 5/08,G 21C 13/04,G 21C 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000012476 13 Juni 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NEWCLEO HOLDING SA
3, Place des Pyramides, 75001 Paris France

(72) Nama Inventor :

CINOTTI, Luciano,IT
MEDA, Norberto,IT
VERNETTI, Luigi,IT
CORSINI, Giovanni,IT
PRESCIUTTINI, Leonardo,IT

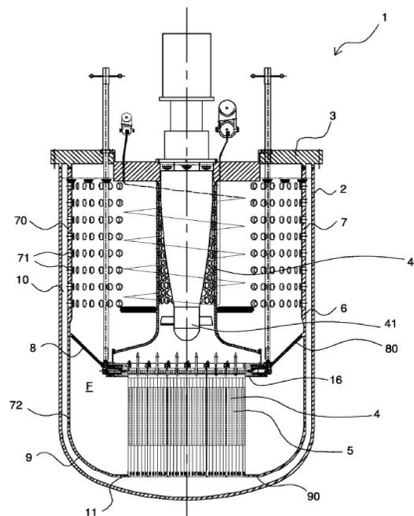
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : REAKTOR NUKLIR YANG DILENGKAPI DENGAN SISTEM PENOPANG INTI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu reaktor nuklir (1) yang mencakup bejana (2) yang bagian atasnya ditutup oleh atap (3) dan menampung inti (4), yang mencakup sekumpulan elemen bahan bakar (5) dan dibenamkan di dalam fluida primer (F) untuk mendinginkan inti (4); dan penukar panas (40) untuk membuang panas dari fluida primer (F) melalui fluida sekunder yang bersirkulasi di dalam penukar panas (40); inti (4) yang ditopang oleh penopang bawah (90) yang menopang bagian bawah inti (4) di bawah zona aktif elemen-elemen bahan bakar (5); dan penopang atas (80) yang menopang bagian atas inti (4) di atas zona aktif elemen-elemen bahan bakar (5); penopang atas (80) disambungkan ke atap (3) oleh struktur penopang (6) yang membentang dari atap (3) dan memiliki elemen ujung (16) yang terbuka di bagian tengahnya dan dilengkapi dengan sejumlah rahang (14) di dalamnya untuk penopangan vertikal dan penahanan radial elastis elemen-elemen bahan bakar (5).



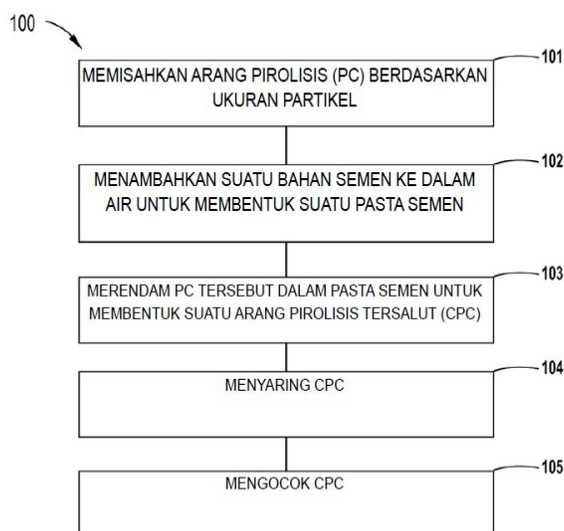
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07174	(13) A
(51)	I.P.C : A 41G 3/00,D 06M 15/53,D 06M 13/463,D 06M 15/267,D 06M 13/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412282		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023		(72) Nama Inventor : TSUDA Shiori,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-063383	06 April 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	SERAT UNTUK RAMBUT BUATAN DAN AKSESORIS RAMBUT	
(57)	Abstrak : Disediakan serat untuk rambut buatan, serat tersebut meliputi serat dasar, polimer kationik, surfaktan kationik, dan surfaktan nonionik, yang mana polimer kationik, surfaktan kationik, dan surfaktan nonionik terdapat pada setidaknya sebagian permukaan serat dasar, polimer kationik mengandung, sebagai unit monomer, monomer yang mempunyai setidaknya satu gugus yang dipilih dari gugus yang terdiri dari gugus amino primer, gugus amino sekunder, gugus amino tersier, gugus yang dinetralkan oleh asam dari gugus-gugus ini, dan gugus amonium kuarterner, surfaktan kationik mempunyai rantai karbon yang mempunyai 12 hingga 22 atom karbon, surfaktan nonionik mempunyai rantai karbon yang mempunyai 10 hingga 20 atom karbon, surfaktan nonionik mempunyai nilai HLB sebesar 13,0 atau lebih, dan kandungan polimer kationik adalah 0,005% massa atau lebih relatif terhadap jumlah keseluruhan serat untuk rambut buatan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07112	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 07B 1/34,B 07B 1/00,C 04B 18/10,C 04B 28/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500702	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NG, Kam Weng,US OLAYIWOLA, Saheed Olawale,US LAU, Chooi Kim,US YU, Hua,US HORNOR, Richard,US		
63/355,020	23 Juni 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 : PRA PENYALUTAN ARANG PIROLISIS UNTUK BATA ARANG

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari invensi ini terkait metode-metode pra penyalutan arang pirolisis untuk digunakan dalam bata arang pirolisis. Dalam satu metode, metode tersebut meliputi pembentukan suatu pasta semen menggunakan air dan bahan semen; merendam suatu arang pirolisis (PC) dalam pasta semen untuk membuat arang pirolisis tersalut (CPC); dan menyaring CPC dan pasta semen dengan suatu ayakan. Dalam perwujudan lain, metode tersebut meliputi mencampurkan suatu PC dengan suatu bahan semen untuk membentuk campuran kering; menyemprotkan air ke campuran kering PC dan bahan semen untuk membentuk campuran basah; mengaduk campuran basah untuk membentuk CPC; dan mengeringkan CPC. Dalam perwujudan lain, metode tersebut meliputi merendam PC dalam air untuk membentuk PC yang terendam; menyaring dan menggetarkan PC yang terendam untuk menghilangkan kelebihan air; mencampur bahan semen dengan PC yang terendam untuk membuat CPC; dan mengeringkan CPC.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07151		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501516		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023			SANOFI 46 avenue de la Grande Armée, 75017 Paris France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	22186122.2	20 Juli 2022		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025			BEGIS, Guillaume,FR	
				BERNARDELLI, Patrick,FR	
				DEVILLERS, Ingrid,BE	
				MARCIREAU, Christophe,FR	
				SLOWINSKI, Franck,FR	
				ZHANG, Jidong,FR	
				AUGER, Florian Alain,FR	
				DUTEIL, Virginie Rosine,FR	
				ARRANZ PLAZA, Maria Esther,ES	
				CERTAL, Victor,FR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :		SENYAWA IMIDAZOPIRIDINA, PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIKNYA		
(57)	Abstrak :		Senyawa disediakan yang dapat menghambat ERK5. Komposisi farmasi dan penggunaan medisnya juga disediakan, termasuk penggunaan dalam mengobati atau mencegah kondisi seperti kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07206	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313016	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023	(72)	Nama Inventor : Suroto,ID Wiyli Yustanti,ID Bayu Budi Prakoso,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT UKUR LARI SISWA OTOMATIS BERBASIS RFID	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai suatu Alat Ukur Lari Siswa Otomatis Berbasis RFID yang dirancang untuk efisiensi dan objektivitas dalam mengukur kemampuan fisik siswa. Alat ini terdiri dari komponen utama, termasuk RFID reader, gelang RFID siswa, tiang portabel, Arduino pengendali, expansion board, Access Point, dan baterai. Penggunaan alat dimulai dengan pengisian data siswa pada sistem dan pemasangan gelang RFID. Guru atau pengguna dapat melakukan scanning data siswa melalui alat, dan siswa dapat melewati garis finish lintasan lari dengan gelang RFID untuk pengukuran. Hasil pengukuran waktu lari ditampilkan pada layar LCD dan dapat dicetak. Data ini juga dapat disinkronisasi dengan sistem yang relevan untuk pemantauan dan analisis lebih lanjut. Invensi ini memberikan solusi efisien untuk mengukur tingkat kebugaran siswa secara otomatis, mengurangi potensi kesalahan manusia, dan meningkatkan objektivitas. Dengan kemampuan portabelnya, alat ini dapat digunakan di berbagai lokasi. Dalam konteks pendidikan, olahraga, dan pemantauan kesehatan, invensi ini memiliki potensi besar untuk meningkatkan efisiensi dan keandalan pengukuran kebugaran fisik siswa.		

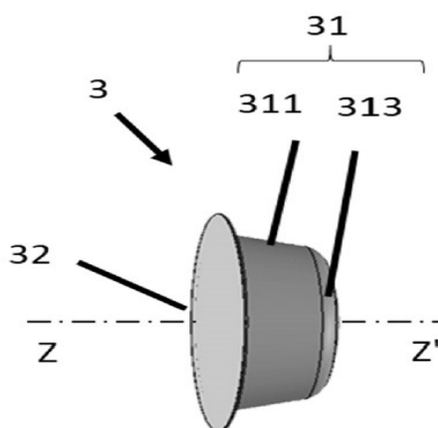
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07114
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501883		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210922954.2	02 Agustus 2022	CN
	202310912034.7	24 Juli 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NONA BIOSCIENCES (SUZHOU) CO., LTD. Suite 202, Building A3, 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangsu 215000, China China		
(72)	Nama Inventor :		
	WANG, Xiaoxiao,CN	ZHANG, Meihong,CN	
	XIAO, Liang,CN	CAI, Jiaqiang,GB	
	WANG, Di,CN	XUE, Tongtong,CN	
	ZHANG, Wei,CN	GUAN, Guangkuo,CN	
(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 :	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT MSLN	
(57)	Abstrak :		

Disajikan di sini adalah konjugat antibodi-obat, yang merupakan senyawa yang direpresentasikan oleh rumus (I) atau tautomer atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi: Ab-[S-X-(Y)_n-Z-E-D]q (I), di mana Ab adalah antibodi yang secara spesifik mengikat mesotelin (MSLN) atau fragmen pengikat antigennya; dan D adalah obat molekul yang aktif secara biologis atau turunannya. Disajikan di sini adalah komposisi farmasi yang mencakup konjugat antibodi-obat yang direpresentasikan oleh rumus (I). Disajikan di sini adalah penggunaan konjugat antibodi-obat yang direpresentasikan oleh rumus (I) dan komposisi farmasinya dalam pembuatan obat untuk mengobati kanker.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07185	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 85/804		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502216		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 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	TRULLARD, Aurélien,FR CROISIER, Emmanuel,CH DOGAN, Nihan,TR BAUDOZ, Matthieu,FR
22195043.9	12 September 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	SISTEM EKSTRAKSI MINUMAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan suatu sistem yang meliputi suatu peranti ekstraksi pada suatu mesin pembuatan minuman dan suatu pod, dimana - pod meliputi suatu bodi pod dan suatu tutup atas, dan - peranti ekstraksi meliputi: - bagian penutup pod hulu dan hilir yang secara relatif dapat ditranslasikan di antara suatu posisi terbuka untuk menyisipkan dan/atau mengejeksi pod dan suatu posisi tertutup untuk membentuk suatu ruang ekstraksi yang menutup pod selama ekstraksi, bagian hilir tersebut yang meliputi suatu susunan penusuk bidang hilir untuk membuka tutup pod, dan dimana bodi dan tutup pod dibuat dari suatu bahan kertas multilapisan yang meliputi suatu lapisan kertas yang disalut dengan setidaknya suatu lapisan plastik, dan permukaan eksternal dari bahan kertas multilapisan dari tutup atas ditutup oleh suatu lapisan yang menghadirkan suatu tegangan permukaan kurang dari 40 dyne/cm.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07200	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312957	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023	(72)	Nama Inventor : Rima Fitria Adiati, S.T, M.T.,ID Dr. Siti Nikmatin, S.Si, M.Si.,ID Dr. Ir. Irmansyah, M.Si.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025		
(54)	Judul	MATERIAL SEMIKONDUKTOR BERBAHAN ALKALI SELULOSA TANDAN SAWIT DAN METODE	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode sintesis material alkali selulosa dari biomass dan aplikasinya sebagai material semikonduktor. Lebih khususnya, bahan yang digunakan adalah limbah tandan kosong kelapa sawit (TKKS). Tahapan yang dilakukan adalah pre-treatment, pembuatan pulp terlarut dengan metode prehidrolisis kraft, dan alkalisasi. Material alkali selulosa yang dihasilkan diuji dengan metode TAPPI dan spektrofotometri UV-Vis, dan terbukti memiliki energi gap 3,6 eV sehingga tergolong sebagai semikonduktor.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07198

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202312933

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT Delta Dunia Makmur Tbk
South Quarter Tower A Lt. Penthouse, Jl. R.A. Kartini
Kav 8, Cilandak Barat, Jakarta Selatan 12430 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Kristiyanto Widiyawan, ID	Ahmad Afandi, ID
Vegga Agusman, ID	Joko Santoso, ID
Dr. Eng. Herman Saputro, M.Pd., M.T, ID	Dr. Hammar Ilham Akbar, M.T., ID
Dr. Eko Prasetya Budiana, M.T., ID	Catur Harsito, M.T., ID
Eki Rovianto, M.T., ID	Ari Prasestyo, M.T., ID
Prof. Dr.rer.nat Sajidan, M.Si, ID	Prof. Drs. Suranto, M.Sc, Ph.D, ID

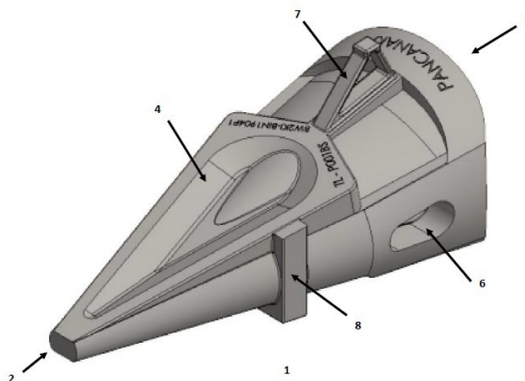
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mely Jamilah S.Farm., Apt.,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : GIGI BUCKET PADA ALAT GALI MUAT, KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

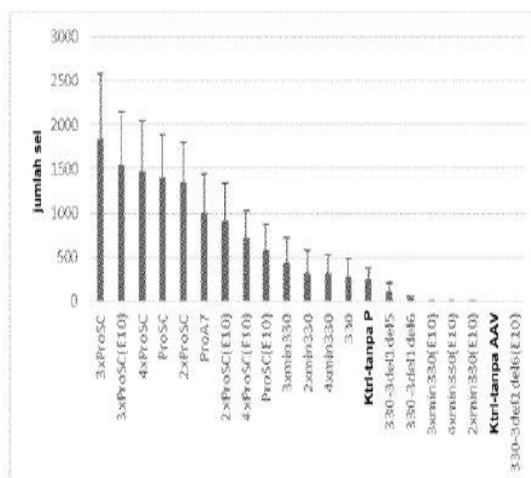
Invensi ini berhubungan dengan suatu gigi bucket yang dapat dilepas pasang untuk alat gali muat yang meliputi bodi utama coran yang berbentuk kerucut terpancung yang memiliki dua ujung, ujung depan berbentuk meruncing dan ujung belakang dengan penampang berbentuk lingkaran untuk dihubungkan ke adapter bucket, rongga pada ujung belakang dari bodi utama dimana adapter bucket disisipkan ke dalamnya, ceruk pada permukaan bodi utama yang membentang dari ujung depan gigi bucket ke arah ujung belakang gigi bucket sedemikian sehingga berbatasan dengan cincin pegangan, profil penguat pada permukaan bodi utama yang berlawanan dengan ceruk, yang memanjang dari ujung depan gigi bucket hingga ujung belakang gigi bucket, lubang pasak pengunci pada kedua sisi bodi utama yang saling berhadapan yang dekat dengan ujung belakang gigi bucket, dan cincin pegangan pada permukaan bodi utama yang berada pada posisi sesumbu dengan sumbu panjang dari ceruk yang dekat dengan ujung belakang gigi bucket. Lebih lanjut, bodi utama memiliki indikator keausan berbentuk profil-L yang memanjang pada arah keliling bodi utama yang dibatasi dari profil penguat hingga salah satu sisi ceruk. Lebih lanjut lagi, gigi bucket memiliki kekerasan 40 HRC.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07123	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502334		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		INSTITUTE OF MOLECULAR AND CLINICAL OPHTHALMOLOGY BASEL (IOB) Mittler Strasse 91, CH-4031 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GYÖRGY, Bence,CH		
63/397,180	11 Agustus 2022	US	ROSKA, Botond,HU		
63/400,095	23 Agustus 2022	US	SCHOLL, Hendrik P.N.,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 :	KONSTRUK OPTOGENETIK FOTORESEPTOR KERUCUT MANUSIA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berkaitan dengan asam nukleat yang terdiri dari suatu promotor spesifik kerucut sintesis, suatu protein optogenetik depolarisasi dan secara opsional suatu molekul reporter; dan suatu Elemen Pengatur Pasca-Transkripsi Virus Hepatitis Woodchuck (WPRE). Asam nukleat dapat digunakan dalam vektor atau sel inang untuk mendorong ekspresi protein optogenetik depolarisasi dalam sel retina, khususnya fotoreseptor kerucut.



GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07205	(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61P 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313007		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		PT. NATURA NUSWANTARA NIRMALA Jl. Jombang Raya No. 18B, RT. 004, RW.001, Pondok Pucung, Pondok Aren, Pondok Aren, Tangerang Selatan Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sucipto Kokadir, BSC.,ID Prof. DR. Syamsudin, M. Biomed., APT.,ID Edward Basilianus Basuki Nugroho, SE., MM.,ID Greesty Finotory Swandiny, S.Farm., M.Farm., APT. ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Sigit Nugraha S.H., Ubud Village, Kintamani C1-25, Sudimara Timur, Ciledug, Tangerang, Banten 15151	
(54)	Judul	METODE EKSTRAKSI RUMPUT LAUT COKLAT (Sargassum sp.) DAN FORMULASI SUPLEMEN		
	Invensi :	ANTITUKAK		
(57)	Abstrak :			
	<p>Invensi ini berkenaan dengan proses ekstraksi rumput laut coklat (Sargassum sp.,) sebagai bahan baku farmasi, dimana metode yang digunakan yaitu dengan super kritik (SSCO2), dengan memberikan tekanan pada rumput laut sampai di hasilkan ekstrak kasar rumput laut coklat, dan di aplikasikan sebagai suplemen antitukak dalam sediaan sirup. Hasil analisis kandungan IC50 sebesar 65,89, dan kandungan ekstrak rumput laut coklat pada formula suplemen kesehatan antitukak sebesar 150 mg dalam 15 mL.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07070	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 61/80,G 05B 19/042,G 06B 19/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312775	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		PT Jala Akuakultur Lestari Alamku Jala Office, Ground Floor Sahid J-Walk, Jl. Babarsari No.2, Janti, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Syauqy Nurul Aziz,ID Farid Inawan,ID Yogha Harisyah Putra,ID Dwiki Muhamad Ghifari,ID Khasin Khafabi,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN ALAT PENGENDALI UNIVERSAL UNTUK ALAT PEMBERI PAKAN IKAN DAN UDANG OTOMATIS TERINTEGRASI DENGAN PERANGKAT LUNAK			
(57)	Abstrak : Dalam industri akuakultur, alat pemberi pakan ikan dan udang otomatis merupakan teknologi yang sudah umum digunakan. Namun, sebagian besar Auto-Feeder menggunakan alat pengendali berbasis timer yang masih harus dikendalikan secara manual, sehingga masih terbatas dalam hal pengaturan dan pengendalian yang praktis, presisi dan akurat. Sistem pengendali universal ini terdiri dari alat pengendali universal yang dihubungkan dengan Auto-Feeder serta terintegrasi dengan perangkat lunak berbasis Android, iOS, dan web yang juga terhubung dengan basis data budidaya melalui jaringan komputasi awan. Sistem pengendali universal ini secara keseluruhan memungkinkan pembudidaya akuakultur untuk mengendalikan berbagai jenis Auto-Feeder yang sudah ada, dapat menjalankan berbagai macam metode pemberian pakan seperti metode pemberian pakan secara kontinu, metode pemberian pakan sesi jam pakan, serta gabungan dan modifikasi dari dua metode pemberian pakan tersebut sesuai dengan kebutuhan dan preferensi pembudidaya. Sistem pengendali universal dapat diatur dan dimonitor dari jarak jauh menggunakan konektivitas Bluetooth, WiFi, dan internet.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07203	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/328,G 03H 1/02,G 03H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312986	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Pura Barutama Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023	(72)	Nama Inventor : Danun Suteja,ID Celva,ID Muhammad Ardhian Benny Sukmawan,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KEMASAN LOGAM MULIA DENGAN FITUR PENGAMAN BERUPA LAPISAN HOLOGRAM	
(57)	Abstrak : Kemasan logam mulia berbentuk persegi panjang seperti kartu pengenalan, atau berbentuk lain seperti oval, bulat atau bentuk lain menggunakan lapisan hologram sebagai fitur pengaman dan fitur cetakan pengaman untuk mengantisipasi tindak pemalsuan kemasan atau isi kemasan dan sekaligus berfungsi sebagai media dekoratif untuk meningkatkan nilai jual dan memperindah penampilan kemasan logam mulia sehingga menarik perhatian calon konsumen		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07078	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/395		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312828	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Muhammadiyah A.R. Fachruddin Jl. KH Syekh Nawawi KM 4 No.13 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2023	(72)	Nama Inventor : apt. Arini Aprilliani, S.Farm., M.S.Farm,ID apt. Nuraini, S.Si., M.Farm ,ID apt. Meta Safitri, S.Farm., M.Sc ,ID Risalah Aufa Dina, S.Farm ,ID Rizqi Prasetyo, S.Farm ,ID Arinal Bima Fauzi, S.Farm ,ID Yusuf Abdullah Fatah, S.Farm ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		

(54) **Judul** **FORMULA DAN PRODUK TEH CELUP HERBAL UNTUK ANTIOKSIDAN**
Invensi :

(57) **Abstrak :**
FORMULA DAN PRODUK TEH CELUP HERBAL UNTUK ANTIOKSIDAN Invensi ini berhubungan dengan formula dan produk sediaan berupa teh celup herbal untuk antioksidan. Komposisi formula 5 terdiri dari cabe jawa, daun seledri, daun sendok dan daun stevia sebagai pemanis alami pengganti gula untuk meningkatkan citarasa pada teh celup herbal antioksidan dan juga aman dikonsumsi bagi penderita diabetes. Karakteristik produk teh celup herbal antioksidan memiliki warna hijau kecoklatan yang 10 pekat; aroma khas daun stevia yang berimbang dengan aroma cabe jawa dan daun seledri; memiliki rasa manis yang sangat mendominasi berpadu dengan rasa pedas; PH sebesar 6,8; bobot ±6,4 gram; kandungan kadar senyawa flavonoid sebesar 26.497 mgQE/g dan memiliki aktivitas antioksidan kategori sangat kuat 15 dengan nilai IC50 sebesar 44,083 µg/ml

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07195

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 19/48,G 01S 19/44,G 01S 19/37,G 01S 19/32,G 01S 19/14,G 01S 5/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202312875

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset lantai 6
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Indonesia

(72) Nama Inventor :

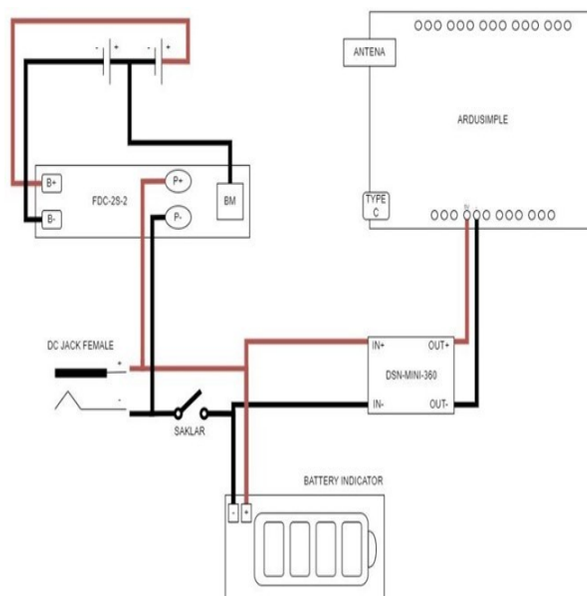
Prof. Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.,ID	Rommy Mardiyanto, S.T., M.T., Ph.D.,ID
Dr. Agus Budi Raharjo, S.Kom., M.Kom.,ID	Hepi Hapsari Handayani, S.T., M.Sc., Ph.D.,ID
Dr. Dra. Dian Saptarini, M.Sc.,ID	Dr. Imam Wahyudi Farid S.T., M.T.,ID
Putra Maulida, S.T., M.T., Ph.D.,ID	Danar Guruh Pratomo, S.T., M.T., Ph.D.,ID
Failaql Haq, S.Kom.,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : RECEIVER SMART GEO-PD ITS TAMPILAN PROSENTASE DAYA BATERAI

(57) Abstrak :

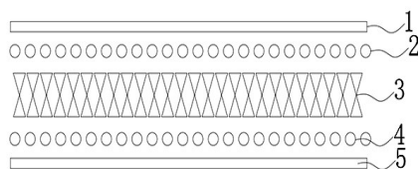
RECEIVER SMART GEO-PD ITS TAMPILAN PROSENTASE DAYA BATERAI Invensi ini mengenai produk receiver SMART GEO-PD ITS. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan receiver GNSS low-cost RTK kompak multifrekuensi yang menawarkan pemrosesan data real-time atau post-processing, pencatat data, dan kemampuan pemosisian dengan ketelitian dibawah 1 meter yang hemat biaya serta antarmuka yang fleksibel untuk sejumlah aplikasi. Receiver SMART GEO-PD ITS didasarkan pada mesin pemosisian menggunakan modul dari produk dari U-blox dengan seri F9 yaitu F9P dan F9R. Invensi ini juga didukung dengan baterai berdaya 10000mAh sehingga penggunaanya tidak menghabiskan daya gawai dan mampu bertahan sampai 8 jam serta memiliki indikator prosentase baterai.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07208	(13) A
(51)	I.P.C : A 41B 13/04,A 61F 13/49,B 32B 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313053	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. MAKUKU CARE INDONESIA Jateng Land Industrial Park Sayung Blok F No.1, Kelurahan Batu, Kec. Karangtengah, Kab. Demak, Provinsi Jawa Tengah, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023	(72)	Nama Inventor : HUANG, Jie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : INTI SAP KOMPOSIT DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini termasuk ke dalam bidang teknik inti popok, dan khususnya berhubungan dengan inti SAP komposit dan proses pembuatannya. Inti SAP komposit meliputi bodi inti, bodi inti tersebut meliputi lapisan rembesan dan lapisan difusi, lapisan pemandu aliran ditempatkan di antara lapisan rembesan dan lapisan difusi, lapisan polimer pertama ditempatkan di antara lapisan pemandu aliran dan lapisan rembesan, lapisan polimer kedua ditempatkan di antara lapisan pemandu aliran dan lapisan difusi, dan lapisan polimer pertama dan lapisan polimer kedua diisi dengan resin absorben air polimer. Urin dapat dengan cepat merembes ke bawah dari lapisan rembesan ke lapisan polimer pertama untuk absorpsi, dan pada saat bersamaan, urin yang merembes ke bawah juga dapat diserap oleh lapisan polimer kedua setelah dipandu oleh lapisan pemandu aliran. Di bawah kerja lapisan polimer pertama dan lapisan polimer kedua, kecepatan absorpsi cepat, efek absorpsi baik, dan kebocoran cairan dapat dihindari.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07077	(13) A
(51)	I.P.C : A 23B 4/00,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312813	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023	(72) Nama Inventor : Dr. Ir. Asrul Bahar, M.Pd.,ID Dr. Maria Monica Sianita Basukiwardojo, M.Si.,ID Samik, S.Si., M.Si.,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID AR. Sella Auliya, S.Si., M.Si.,ID Nunik Tri Rahayu,ID Indri Wasa Estiningtyas,ID Muhammad Ridho Hafis Kurniawan,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEMBUATAN KEMASAN HALOCHROMIC BERBASIS GELATIN/KITOSAN/ZnONP/ANTOSIANIN CLITORIA TERNATEA DAN PENGGUNAANYA SEBAGAI SMART ACTIVE PACKAGING UNTUK PENGAWETAN DAGING	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai pembuatan Film Halochromic Multifungsi Berbasis Gelatin-Kitosan Nanofiber dengan Nanofiller ZnO dan Antosianin Clitoria ternatea sebagai smart active packaging untuk pengawetan daging dengan tujuan meningkatkan masa simpannya. Secara spesifik, pembuatan kemasan film smart active packaging berbasis G/CHNF/ZnONP dengan penambahan antosianin dengan cara menghomogenkan campuran larutan gelatin nanofiber, larutan CHNF, ekstrak antosianin bunga telang, larutan ZnONP serta gliserol menggunakan magnetic stirrer dengan $v = 350$ rpm dan $T = 25^{\circ}\text{C}$ selama 60 menit, kemudian dimasukkan ke dalam sonikator pada suhu 30°C dengan variasi lama degassing. Selanjutnya dicetak menggunakan metode casting pada cetakan akrilik berukuran 20×20 cm² dengan ketebalan 1,4 mm. Kemudian, didiamkan selama 72 jam pada desikator. Penggunaan kemasan film smart active packaging berbasis G/CHNF/ZnONP dengan penambahan antosianin sebagai kemasan daging dilakukan dengan melapiskan kemasan film pada permukaan daging. Hasil terbaik ditunjukkan pada film G/CHNF/ZnONP.II dengan lama degassing 30 menit dengan pengujian aktivitas antioksidan IC50 sebesar 33,51891 ; sifat kelarutan dalam air sebesar 32,6 %; kuat tarik sebesar 7,187 MPa; pengujian WVP sebesar 0.0549 gm/m².s.Pa, karakterisasi smart active packaging menunjukkan gugus fungsi yang sama; pelepasan antosianin sebesar 0,20 µg /mm²; kelembaban sebesar 7,5238 % dan sensitifitas pH sebesar 5.77 ± 0.01 .

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07065	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 67/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312685	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Pirim Setiarso, M.Si.,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID AR. Sella Auliya, S.Si., M.Si.,ID Sinta Anjas Cahyani, ID Nafisatus Zakiyah, ID Ashabul Kahfi, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN MEMBRAN POLYVINYLIDENE FLUORIDE (PVDF) TERDOPPING MODIFIER	
	Invensi :	LAYERED DOUBLE HYDROXIDE/GRAPHENE OXIDE (LDH/GO)	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode pembuatan membran PVDF ter doping modifier LDH/GO dan pengaplikasiannya sebagai ultrafiltrasi (UF) dalam pengolahan air, limbah pewarna, dan logam berat. Proses pembuatan membran PVDF dilakukan menggunakan pelarut N,N-Dimethylacetamide (DMAc) dan aseton yang dicetak dengan metode electrospinning. Untuk mendapatkan membran PVDF ter doping modifier LDH/GO, dilakukan proses coating menggunakan vacuum filtration. Proses doping modifier LDH/GO dilakukan dengan variasi rasio massa M0(0:0); M1 (4:0); M2 (4:1); M3 (2:1); M4 (4:3); M5(1:1); M6(3:4); M7(1:2);M8(1:4); M9(0:4). Membran LDH/GO/PVDF diaplikasikan sebagai ultrafiltrasi (UF) air, limbah pewarna sintesis, dan logam berat. Lalu melakukan analisa menggunakan reaktor membran dead end untuk mengetahui rejeksi dan permeabilitas air, limbah pewarna/logam berat. Hasil analisa kesepuluh variasi membran LDH/GO/PVDF menunjukkan membran PVDF ter doping modifier LDH/GO memiliki potensi sebagai ultrafiltrasi air, limbah pewarna sintesis, dan logam berat pada industri batik, ditandai meningkatkan permeabilitas secara signifikan 59-62% menjadi salah satu petunjuk terjadinya transformasi struktur pori membran, dari struktur simetri yang didominasi oleh sponge pore menjadi struktur asimetris yang terdiri dari sponge pore dan finger pore. Transformasi struktur pori membran menjadi asimetri dibutuhkan untuk mendapatkan membran yang memiliki ketahanan fouling tinggi, sehingga dapat memperpanjang masa guna membran yang bersangkutan.		

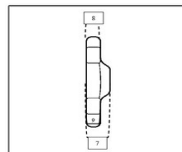
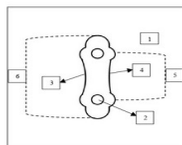
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07071	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 2/42,A 61F 2/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312755	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Poltekkes Kemenkes Jakarta 1 Jl. Wijaya Kusuma No.47, RT.8/RW.4. Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023	(72)	Nama Inventor : Suci Anatasia, BSc.PO, M.Sc,ID Dr. Tri Riana Lestari, SKM, M.Kes,ID Muhammad Alvin Fauzi, S.Tr.Kes,ID Eka Anggraini, S.Tr.Kes,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		

(54) **Judul Invensi :** SENDI EKSTERNAL TIRUAN PADA PERGELANGAN KAKI BUATAN DAN CARA PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu sambungan sendi tiruan yang menghubungkan bagian betis buatan dan bagian bawah kaki buatan, khususnya invensi ini merupakan penyempurnaan alat di bidang kesehatan. Nilai tambah dari invensi ini adalah adanya bagian tonjolan pada sisi atas invensi dan sisi samping invensi yang memberikan durabilitas dan kestabilan terhadap momen torsi yang muncul saat berjalan pada eksternal sendi pergelangan kaki tiruan. Selain itu sendi eksternal tiruan pada pergelangan kaki buatan memiliki diameter eksternal pada area tengah yang lebih besar daripada area atas dan bawah, sehingga saat berjalan bending moment/momen menekuk pada sendi pergelangan kaki tiruan paling besar di area tengah. Selang nasogastrik memiliki metode pembuatan yang berbeda. Dimana dilakukan kalibrasi temperature nozzle dan bed, kalibrasi jarak antara nozzle dengan bed (setebal kertas HVS), atur semua parameter mesin 3D printing (Orientasi print dibuat horizontal karena alasan teknis), masukan file gcode kedalam mesin 3D printing, dan cetak 3 dimensi berkas yang akan dicetak.

1/1



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07087	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/22,A 61Q 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312845		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2023		LPPM Universitas Lambung Mangkurat Jl. Brigjen H. Hasan Basry, Kayutangi, Banjarmasin Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEBBY SAPUTERA,/ID ROSIHAN ADHANI,/ID MUHAMMAD DINIL FAJR,/ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	PROSES DAN FORMULA PEMBERSIH GIGI TIRUAN DENGAN BAHAN UTAMA EKSTRAK JAHE PUTIH	
	Invensi :	KECIL	

(57) **Abstrak :**

Suatu pengguna gigi tiruan perlu membersihkan gigi tiruan secara teratur setiap hari, bertujuan untuk mencegah kontaminasi *Candida albicans*, penumpukan plak, dan kalkulus. Metode pembersihan gigi tiruan bisa dilakukan dengan metode mekanis (penyikatan) dan kimia (perendaman). Pembersihan metode mekanis lebih efektif sebab tidak memerlukan durasi lama, mudah, efektif membersihkan plak dan relatif murah. Kekurangan pembersihan metode mekanis adalah penggunaan pasta pembersih dengan kandungan bahan abrasif tinggi akan menyebabkan kekasaran permukaan resin akrilik. Alternatif lain bahan pembersih gigi tiruan adalah menggunakan pasta ekstrak jahe putih kecil (*Zingiber officinale* var. *amarum*) konsentrasi 100% yang memiliki rata-rata zona hambat 52,61% terhadap *Candida albicans*.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07085	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312832		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2023		Politeknik Negeri Banyuwangi Jl. Raya Jember Km. 13 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mohamad Dimiyati Ayatullah,ID Junaedi Adi Prasetyo,ID Galih Hendra Wibowo,ID Ratih Indri Hapsari,ID Ahmad Bisri,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	ALAT PENGUKUR CURAH HUJAN TIPPING BUCKET DAN METODE TRANSMISI DATA	
	Invensi :	MENGUNAKAN WIRELESS LORA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai alat pengukur curah hujan jenis tipping bucket yang dilengkapi dengan elektroda yang berfungsi untuk mengetahui masih terjadi hujan atau hujan sudah reda/berhenti. Alat terdiri dari mikrokontroler, sensor tegangan, UPS, RTC, busser, dan wireless LoRa. Daya alat disuplai dari tenaga surya sebagai sumber listrik dan aki sebagai penyimpan daya. Wireless LoRa berfungsi untuk mentransmisikan data ke server. Transmisi data menggunakan metode umpan balik untuk memastikan data diterima server. Pengulangan transmisi dilakukan karena belum menerima umpan balik setelah transmisi dilakukan sebanyak 3 kali. Data disimpan pada memori pada saat gagal transmisi. Data di memori ditransmisikan kembali setelah menerima umpan balik, sebagai keberhasilan dan koneksi jaringan tidak terjadi masalah.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07084	(13) A
(51)	I.P.C : G 01F 1/00,G 01F 22/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312830	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Negeri Banyuwangi Jl. Raya Jember Km. 13 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2023	(72)	Nama Inventor : Mohamad Dimyati Ayatullah, S.T., M.Kom.,ID Junaedi Adi Prasetyo, S.ST., M.Sc.,ID Ruth Ema Febrita, S.Pd., M.Kom.,ID Prof. Dr. Moehammad Sarosa, DIPL.ING.MT,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		

(54) **Judul** ALAT PENGUKUR DEBIT AIR DIGITAL DAN METODE PENGAMATAN BATERAI CADANGAN
Invensi : MENGGUNAKAN WIRELESS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai alat pengukur debit air yang digunakan oleh pelanggan rumah tangga atau industri dengan mendeteksi aliran air menggunakan roda gigi bentuk oval. Alat dilengkapi dengan LCD, baterai, UPS, sensor tegangan, RTC, speaker busser, saklar tekan, dan wireless LoRa. Penggunaan baterai dan UPS memberikan keuntungan alat tetap bekerja dengan baik meskipun listrik PLN mati atau tanpa ada pemutusan aliran listrik. Pengamatan kondisi baterai secara jarak jauh dilakukan dengan mengidentifikasi tegangan baterai untuk menjaga alat dalam kondisi hidup. Wireless LoRa mentransmisikan data ke database server melalui LoRa Gateway. Transmisi dilakukan untuk data debit air, tanggal, ketersediaan sumber listrik utama, tegangan, dan pesan kondisi baterai.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07148 (13) A
 (51) I.P.C : G 16H 80/00

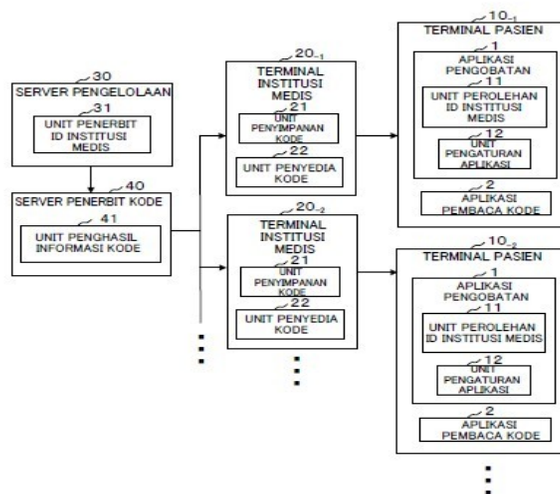
(21) No. Permohonan Paten : P00202503836
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-158381 30 September JP
 2022
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 SUSMED, Inc.
 3-7-2, Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo 1030023
 Japan
 (72) Nama Inventor :
 Tomomitsu MOTOHASHI,JP
 Kentaro TAKAJO,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Melinda S.E.,S.H
 PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGELOLAAN APLIKASI PERAWATAN DAN PROGRAM APLIKASI PERAWATAN

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengungkapkan suatu aplikasi perawatan (1) yang diinstal pada terminal pasien (10), dan server pengelolaan (30) yang mengeluarkan ID. Server pengelolaan (30) meliputi unit penerbit ID institusi medis (31) yang mengeluarkan ID institusi medis untuk mengidentifikasi institusi medis yang meresepkan aplikasi perawatan (1), dan aplikasi perawatan (1) meliputi unit pengaturan aplikasi (12) yang mengatur ID institusi medis sebagai informasi untuk membuat aplikasi perawatan (1) yang tersedia untuk digunakan. Dengan menggunakan ID institusi medis yang tidak meliputi informasi mengenai pasien sebagai ID yang diperlukan untuk inisiasi penggunaan aplikasi perawatan (1), tenaga medis di institusi medis yang diagnosis pasien dan meresepkan aplikasi perawatan (1) tidak melaksanakan pengerjaan masukan untuk mengeluarkan ID, dan ID institusi medis dapat dikeluarkan oleh server pengelolaan (30).

GAMBAR 2



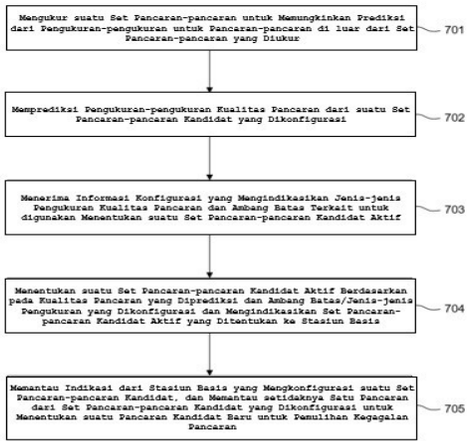
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07162	(13) A
(51)	I.P.C : G 16H 20/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503526		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NUTRICIA EARLY LIFE NUTRITION (SHANGHAI) CO., LTD. 6F Kerry Parkside, No.1155, Fang Dian Road Pudong New Area, Shanghai 201204 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		(72) Nama Inventor : WARD, Gregg,CN LIU, Mengjin,CN GUO, Bingzhi,CN JIN, Yi,CN HU, Jinhui,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	
CN2022/120500	22 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		
(54)	Judul METODE PEMBUATAN RENCANA MAKAN, PERALATAN, DAN ALGORITMA DARINYA YANG		
	Invensi : DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER		
(57)	Abstrak :		

Suatu metode, yang dilakukan oleh suatu perangkat elektronik, untuk menyarankan rencana makan, mencakup memperoleh informasi pola makan dari seorang pengguna; membentuk suatu subset pertama rencana makan dari suatu rangkaian rencana makan yang ditentukan sebelumnya menurut informasi pola makan; menghasilkan suatu subset kedua rencana makan dari subset pertama rencana makan melalui suatu algoritma evolusi; menghitung suatu skor untuk setiap rencana makan dalam subset kedua rencana makan; memberi peringkat rencana makan dalam subset kedua rencana makan, di mana skor untuk setiap rencana makan dihitung berdasarkan pada informasi pola makan dan satu atau lebih elemen yang terdiri dalam setiap rencana makan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07093	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502984	(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 : 28 September 2023	(72)	Nama Inventor : HERATH, Prasanna,LK KWAK, Young Woo,KR TOOHER, Patrick,CA KHAN BEIGI, Nazli,CA UR REHMAN, Haseeb,PK LEE, Moon IL,KR LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/410,958	28 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** METODE-METODE UNTUK PENENTUAN SUMBER DAYA UNTUK PEMULIHAN KEGAGALAN
Invensi : PANCARAN DALAM KOMUNIKASI FREKUENSI YANG LEBIH TINGGI

(57) **Abstrak :**
Metode-metode untuk menentukan pancaran-pancaran kandidat untuk pemulihan kegagalan pancaran disediakan di sini. Suatu metode yang dilaksanakan oleh suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) yang meliputi menerima informasi konfigurasi untuk menerima suatu set sinyal-sinyal referensi pertama yang dikaitkan dengan suatu set pancaran-pancaran pertama, menerima informasi konfigurasi untuk menerima suatu set sinyal-sinyal referensi kedua yang dikaitkan dengan suatu set pancaran-pancaran kedua, dan satu atau beberapa kriteria untuk pemilihan pancaran kandidat. Metode tersebut meliputi menerima setidaknya salah satu dari set sinyal-sinyal referensi pertama. Metode tersebut meliputi mentransmisikan informasi yang mengindikasikan suatu set pancaran-pancaran ketiga yang dipilih yang memenuhi kriteria yang diterima untuk pemilihan pancaran kandidat. Set pancaran-pancaran ketiga yang dipilih tersebut adalah suatu set pancaran-pancaran kandidat yang disarankan untuk dipantau untuk pemulihan kegagalan pancaran. Set pancaran-pancaran ketiga tersebut dipilih berdasarkan pada pengukuran-pengukuran kualitas pancaran dari salah satu set sinyal-sinyal referensi pertama.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07157		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 03C 17/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504698		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023			SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	
				Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400	
				COURBEVOIE, France France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ABADIE, Sacha,FR	
FR2212293	24 November 2022	FR		REYMOND, Vincent,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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 : GLASIR PENGENDALI SURYA DENGAN REFLEKSI EKSTERNAL YANG TINGGI

(57) **Abstrak :**
 Suatu benda kaca transparan untuk glasir pengendali surya, yang mencakup setidaknya satu substrat kaca yang disediakan pada setidaknya salah satu permukaannya dengan penyalut yang mencakup suatu lapisan yang mencakup nitrida dari setidaknya satu unsur yang dipilih dari Si, Al, dan secara opsional Zr, dengan ketebalan fisik antara 1 dan 25 nm, suatu lapisan penyerap inframerah yang terdiri dari bahan yang mencakup niobium atau nikel dan kromium, dengan ketebalan fisik antara 1 dan 20 nm, dan suatu lapisan yang ketebalan optiknya adalah antara 60 dan 100 nm, yang mencakup nitrida dari setidaknya satu unsur yang dipilih dari Si, Al, dan Zr, yang bersentuhan dengan lapisan penyerap inframerah, dengan indeks bias pada 550 nm lebih besar dari 2,2, atau suatu rakitan lapisan yang ketebalan optik totalnya adalah antara 60 dan 100 nm, rakitan yang mencakup atau yang terdiri dari a) lapisan yang mencakup nitrida dari setidaknya satu unsur yang dipilih dari Si, Al, dan secara opsional Zr, yang bersentuhan dengan lapisan penyerap inframerah dan b) lapisan bahan dielektrik dengan indeks bias pada 550 nm lebih besar dari 2,2, dengan ketebalan fisik yang lebih besar dari atau sama dengan 15 nm.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07192

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 13/73,H 01R 13/514,H 01R 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20222277815.3 20 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China

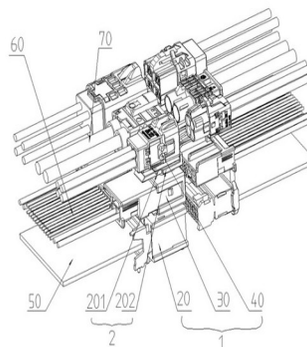
(72) Nama Inventor :
Chao WANG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR HARNESS KAWAT GABUNGAN, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur harness kawat gabungan, dan suatu kendaraan. Struktur harness kawat gabungan dari invensi ini mengatur harness-harness kawat secara berkategori dengan menyambungkan modul-modul unit konektor yang berbeda yang membawa harness-harness kawat yang sesuai melalui unit-unit penghubung. Selain itu, ketika disambungkan satu sama lain, modul-modul unit konektor yang membawa berbagai tipe harness kawat ditempatkan secara berlapis, sehingga meningkatkan tingkat pemanfaatan ruang dan secara signifikan meningkatkan estetika pengawatan harness-harness kawat. Struktur harness kawat gabungan dengan harness-harness kawat yang diatur secara berlapis dan berkategori memungkinkan suatu pelacakan yang cepat dan suatu pemeliharaan atau suatu penggantian di bagian-bagian jika terjadi suatu kesalahan, sehingga semua kawat sinyal serta kawat daya dengan suatu arus kurang dari 1A pada trunk harness-harness kawat dari keseluruhan kendaraan dapat mengadopsi kabel-kabel datar, dan kabel-kabel datar tersebut dapat diterapkan ke trunk harness-harness kawat besar. Strukturnya sederhana, yang kondusif untuk promosi dan penggunaan kabel-kabel datar secara luas dalam suatu kendaraan, yang dapat secara signifikan mengurangi berat keseluruhan kendaraan, sehingga mengurangi konsumsi energi dan meningkatkan jangkauan mengemudi kendaraan.

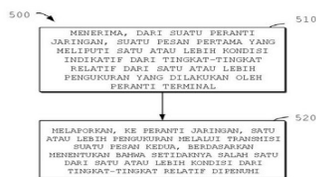


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07116	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503306	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022	(72)	Nama Inventor : MICHALOPOULOS, Diomidis,GR TAO, Tao,CN SÄILY, Mikko,FI HVIID, Jan Torst,DK KNUDSEN, Knud,DK LIU, Yong,CN MENG, Yan,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PELAPORAN PENGUKURAN KONDISIONAL

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan saat ini berkaitan dengan pelaporan pengukuran kondisional. Suatu peranti terminal menerima, dari suatu peranti jaringan, suatu pesan pertama yang meliputi satu atau lebih kondisi indikatif dari tingkat-tingkat relatif dari satu atau lebih pengukuran-pengukuran yang dilakukan oleh peranti terminal. Berdasarkan penentuan bahwa setidaknya salah satu dari satu atau lebih kondisi-kondisi dari tingkat-tingkat relatif dipenuhi, peranti terminal melaporkan satu atau lebih pengukuran-pengukuran melalui transmisi suatu pesan kedua ke peranti jaringan. Dalam cara ini, pensinyalan dan konsumsi daya yang tidak perlu pada sisi peranti terminal dapat dihindari, dengan demikian menghemat energi.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07146

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 65D 85/00,C 08G 18/79,C 08G 18/76,C 08G 18/72,C 08G 18/42,C 08G 18/28,C 08G 18/10,C 09J 175/08,C 09J 175/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202504662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22209746.1	25 November 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUN CHEMICAL B.V.
Leeuwenveldseweg 3 t, 1382 LV Weesp Netherlands

(72) Nama Inventor :

FRINAULT, Thierry,GB
MARI, Matteo Neri,IT

(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 : PEREKAT LAMINASI BEBAS PELARUT YANG DAPAT DIKEMBALIKAN

(57) Abstrak :

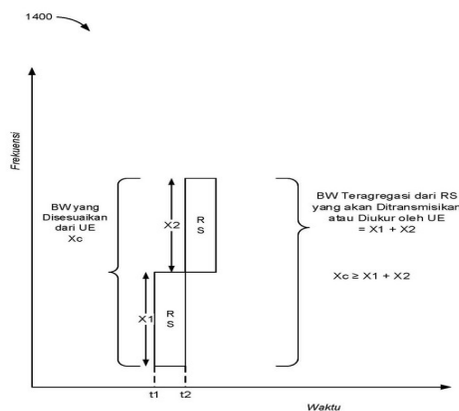
Invensi ini berhubungan dengan alat perekat dua kemasan bebas pelarut yang mencakup prapolimer poliuretan alifatik yang difungsikan isosianat dan pengikat silang polioli. Invensi ini juga berhubungan dengan perekat laminasi yang mencakup komponen-komponen alat perekat invensi dan kantong retor yang mencakup komponen-komponen tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07189	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/27,H 04B 17/21,H 04B 17/20,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504256		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20220100981	30 November 2022	GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		(72) Nama Inventor :
			MANOLAKOS, Alexandros,GR CABRERA MERCADER, Carlos,US Jl, Tingfang,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	MARGIN PENUNDAAN KELOMPOK UNTUK PERANTI DENGAN PELOMPATAN FREKUENSI SINYAL	
	Invensi :	REFERENSI	

(57) **Abstrak :**

Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menentukan bandwidth teragregasi yang sesuai dengan bandwidth total dari beberapa sinyal referensi (RS) yang ditransmisikan yang digunakan dalam sesi pemosisian pelompatan frekuensi. UE dapat menentukan bandwidth yang disesuaikan dari UE untuk mentransmisikan atau menerima RS. UE dapat menentukan, sebagai margin penundaan kelompok untuk sesi pemosisian, margin penundaan kelompok pertama dari set dari margin penundaan kelompok yang diprakonfigurasi berdasarkan bandwidth yang disesuaikan yang kurang dari atau sama dengan bandwidth teragregasi. UE dapat menentukan, sebagai margin penundaan kelompok untuk sesi pemosisian, margin penundaan kelompok kedua berdasarkan bandwidth teragregasi yang lebih besar dari bandwidth yang disesuaikan. UE dapat mentransmisikan atau mengukur beberapa RS berdasarkan margin penundaan kelompok pertama atau margin penundaan kelompok kedua untuk sesi pemosisian.

17/23



Gambar 14

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07115

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202502644

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 September 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 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 :

Min HUANG,CN
Mingxi YIN,CN
Hao XU,US

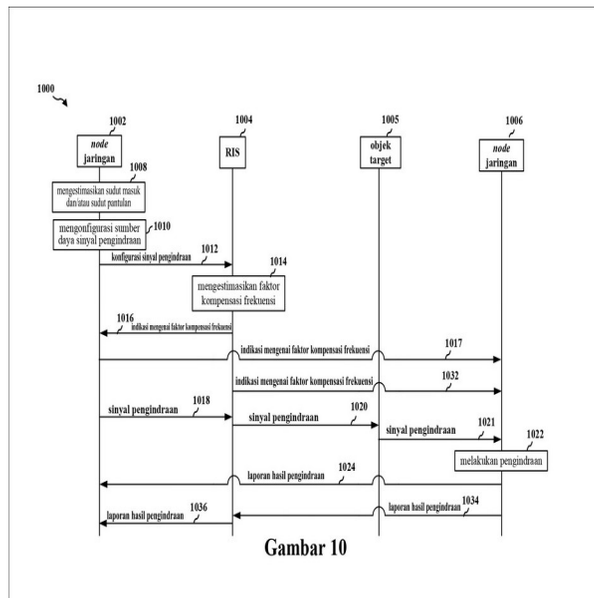
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul INDIKASI MENGENAI FAKTOR KOMPENSASI DOMAIN FREKUENSI DALAM PENGINDRAAN DENGAN
Invensi : ASISTENSI PERMUKAAN CERDAS YANG DAPAT DIREKONFIGURASI

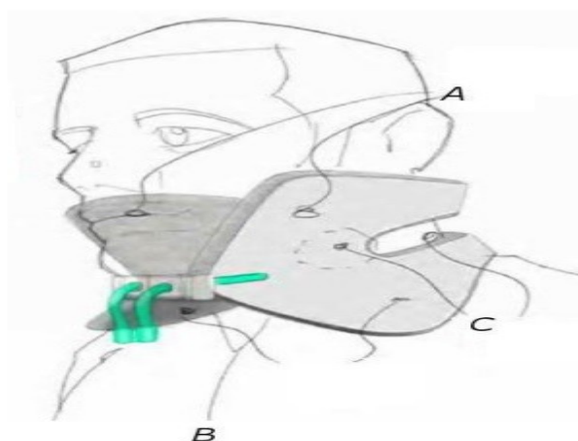
(57) Abstrak :

Node jaringan pertama dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan konfigurasi dari set dari sumber daya untuk setidaknya satu sinyal penginderaan. Setiap dari set dari sumber daya berkaitan dengan setidaknya salah satu dari sudut arah beam masuk dari peranti nirkabel atau sudut arah beam pantulan dari peranti nirkabel. Peranti nirkabel dapat dikonfigurasi untuk menerima konfigurasi dari set dari sumber daya untuk setidaknya satu sinyal penginderaan. Peranti nirkabel dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan indikasi mengenai setidaknya satu faktor kompensasi domain frekuensi untuk setiap dari set dari sumber daya berdasarkan konfigurasi. Node jaringan pertama dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan setidaknya satu sinyal penginderaan berdasarkan konfigurasi dari set dari sumber daya. Peranti nirkabel dapat dikonfigurasi untuk menerima dan meneruskan setidaknya satu sinyal penginderaan berdasarkan set dari sumber daya.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07154		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 47C 7/38,A 47C 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504669		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023			AZUROUS, INC. DBA CABEAU 5950 Canoga Avenue, Suite 610 Woodland Hills, CA 91367 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		STERNLIGHT, David, B.,US NEU, Thorben,DE	
18/501,769	03 November 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
63/422,676	04 November 2022	US		Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	BANTAL PERJALANAN PENSTABIL KEPALA			
(57)	Abstrak :				

Bantal untuk menyangga kepala pengguna yang terdiri dari bagian-bagian rangka yang terbuat dari bahan lembut yang menyesuaikan dengan tekanan yang diberikan sekaligus menyediakan penyangga saat kepala pengguna bersandar pada bagian-bagian rangka. Bagian penghubung memanjang di antara bagian-bagian rangka untuk membentuk bodi bantal dengan bagian-bagian rangka. Bodi bantal dikonfigurasi untuk mengelilingi kepala pengguna dan untuk memposisikan bagian-bagian rangka di depan dan di sisi-sisi yang berlawanan dari kepala pengguna. Sepasang cangkang dipasang pada bagian-bagian rangka yang sesuai. Sepasang cangkang terbuat dari bahan yang kuat dan fleksibel. Paling sedikit satu tali memanjang dari paling sedikit satu dari sepasang cangkang. Paling sedikit satu tali dikonfigurasi untuk menghubungkan salah satu bagian rangka ke bagian rangka lainnya sehingga menstabilkan kepala pengguna di dalam bantal.



GAMBAR 1B

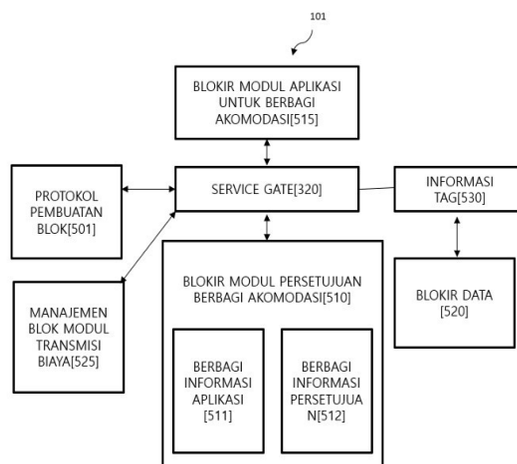
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07089	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/953,G 06Q 50/30,G 06Q 50/14,G 06Q 50/12,G 06Q 10/10,G 06Q 50/10,G 06Q 30/06,G 07C 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503623		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CEONGUK EUI SEOLGEDO LC. 15F, 271 Gudeok-ro Seo-gu Busan 49235 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Min Jae,KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0122410	27 September 2022	KR	
10-2022-0122423	27 September 2022	KR	
10-2022-0122452	27 September 2022	KR	
10-2022-0122458	27 September 2022	KR	
10-2022-0122464	27 September 2022	KR	
10-2022-0122670	27 September 2022	KR	
10-2023-0131051	27 September 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT BERBAGI AKOMODASI MENGGUNAKAN BLOCKCHAIN DAN METODE OPERASINYA

(57) **Abstrak :**

Sebuah perangkat elektronik menurut perwujudan dari pengungkapan saat ini yang merupakan perangkat berbagi akomodasi menggunakan blockchain dapat mencakup modul komunikasi yang dikonfigurasi untuk melakukan komunikasi terbuka atau tertutup dengan perangkat elektronik eksternal, prosesor yang dikonfigurasi untuk mengontrol operasi dari modul komunikasi, dan memori yang secara operatif terhubung ke prosesor. Memori dapat mencakup petunjuk. Ketika instruksi dieksekusi oleh prosesor, perangkat elektronik dapat menghasilkan CID pertama termasuk informasi pada first house atau ruang dari rumah yang disediakan oleh pengguna pertama. Ketika instruksi yang dilaksanakan oleh prosesor, perangkat elektronik dapat menghasilkan blockchain untuk blok akomodasi termasuk informasi tag tertentu yang mana CID pertama dapat diidentifikasi, dalam pasangan jika keamanan untuk mengamankan penyediaan dari first house atau kamar house dibayar. Ketika instruksi dijalankan oleh prosesor, perangkat elektronik dapat menghasilkan blockchain untuk mentransfer hak kepemilikan dari first house atau kamar house dalam bentuk non-fungible token (NFT) dan menyediakan NFT kepada pengguna pertamanya. Selain itu, berbagai perwujudan dapat dibuat.

Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07165	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23K 10/40,A 23K 40/35,A 23K 10/33,A 23K 10/30,A 23K 20/163,A 23K 20/158,A 23K 40/10,A 23K 50/10,A 23K 40/00,A 23L 17/60			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503770		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023			CH4 GLOBAL, INC. 1199 MacDonald Ranch Drive, Henderson, Nevada 89012 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KELM, Gary Robert,US MELLER, Stephen Trevor,US RUSSO, Paul Joseph,US LAWSON, David,US
	63/411,342	29 September 2022	US	
	63/486,615	23 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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	PRODUK-PRODUK PAKAN RUMPUT LAUT DAN METODE-METODE UNTUK MEMPROSES RUMPUT LAUT		
	Invensi :	LAUT		
(57)	Abstrak :			

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini meliputi produk-produk pakan rumput laut yang mencakup bahan rumput laut yang dikurangi senyawa terhalogenasinya, suatu zat pengikat, dan satu atau lebih senyawa terhalogenasi terikat, dimana satu atau lebih senyawa terhalogenasi terikat tersebut terikat pada setidaknya suatu bagian dari zat pengikat. Juga diungkapkan di sini adalah metode-metode untuk memberi-pakan ruminansia, produk-produk pakan, metode-metode untuk memberikan senyawa-senyawa terhalogenasi pada ruminansia, metode-metode untuk memproses rumput laut, dan bolus-bolus dan jilatan untuk konsumsi ruminansia.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07074	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/41,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61Q 19/10,C 11D 3/30,C 11D 1/10,C 11D 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504637		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		KAO CORPORATION 14-10 Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Zeqian,CN UMEHARA, Kaori,JP FURUKAWA, Kurenai,JP SUN, Zhirong,CN LIU, Yanqing,CN
202211481938.0	24 November 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI PEMBERSIH KULIT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih kulit, yang mencakup komponen (A)-(B) berikut: komponen (A) adalah satu atau lebih yang dipilih dari: (A1) N-asil asam amino yang direpresentasikan oleh formula (1) atau garamnya, (A2) N-asil taurina yang direpresentasikan oleh formula (2) atau garamnya, dan (A3) asam lemak dengan 8 sampai 20 atom karbon, atau garamnya; komponen (B) adalah satu atau lebih yang dipilih dari TRIS, AMP, AMPD, dan MEA. (1) $R_1CO-NR_2-CH_2CH_2SO_3M$
(2) (Dimana R1 merepresentasikan alkil atau alkenil C5-24 linear atau bercabang, R2 merepresentasikan hidrogen atau alkil C1-4, R3 dan R4 masing-masing secara bebas merepresentasikan hidrogen, alkil C1-4, hidroksialkil C1-4, atau $-(CH_2)_{m1}-COOM_2$, m1 dan n1 adalah bilangan dari 0 sampai 20, M1 dan M2 secara bebas merepresentasikan hidrogen, logam alkali, logam alkali tanah, asam amino yang bersifat basa, amonium atau alkanolamina, R1 merepresentasikan alkil atau alkenil C8-20 linear atau bercabang, R2 merepresentasikan hidrogen atau alkil C1-3, M merepresentasikan hidrogen, logam alkali, logam alkali tanah, asam amino yang bersifat basa, amonium, atau alkanolamina.)

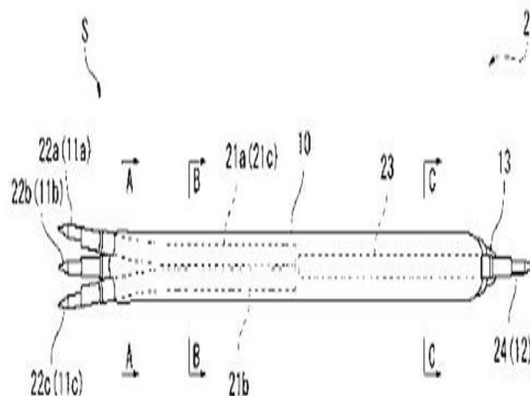
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07126	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 7/104,A 23L 7/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503514		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023			SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Denise,SG
	22203101.5	21 Oktober 2022	EP	LE BUR, Kim-Anne,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025			TAN, Ching Theng,MY
				WANG, Wen,CN
				LIANG, Youyun,SG
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				IR. Y.T. Widjojo
				Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	BAHAN MAKANAN CAIR YANG MELIPUTI β -GLUKAN; HIDROLISAT DARI SUATU BAHAN BERBAHAN		
	Invensi :	DASAR HAVER; DAN METODE YANG BERKAITAN		
(57)	Abstrak :			

Suatu bahan makanan cair yang meliputi β -glukan yang memiliki suatu berat molekul rata-rata di antara 400 kDa dan 5000 kDa, diutamakan di antara 500 kDa dan 3000 kDa, dan bahan makanan cair yang memiliki suatu viskositas geser antara 0,0001 Pa-s (detik pascal) dan 0,3 Pa-s, diutamakan di antara 0,001 Pa-s dan 0,2 Pa-s, ketika diukur pada 25 C pada suatu laju geser 0,1 s-1, 1 s-1, 10 s-1, dan 100 s-1. Bahan makanan cair diutamakan memiliki suatu kandungan β -glukan yang satu atau lebih: setidaknya 0,5 g β -glukan per sajian; atau di antara 0,1 g dan 1 g β -glukan per 100 mL bahan makanan cair, diutamakan setidaknya 0,75 g per sajian bahan makanan cair; atau di antara 0,35 g dan 1,5 g β -glukan per 100 mL bahan makanan cair.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07082	(13) A
(51)	I.P.C : B 43K 24/16,B 43K 27/12,B 43K 24/10,B 43K 29/02,G 06F 3/0354,G 06F 3/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503093		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		MARUYAMA Nobutaka #1309 Urbana Chiyoda, 5-7-15 Chiyoda, Naka-ku, Nagoya-shi Aichi 4600012 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARUYAMA Nobutaka,JP
2022-144462	12 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2023-143402	05 September 2023	JP	Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENA, BOLPOIN, DAN PENA STILUS	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan struktur pena yang mudah dioperasikan untuk mengganti warna dan fungsi, serta mudah menulis tanpa gangguan saat menulis. Struktur pena (S) memiliki laras pena (10) yang dipegang dengan tangan, dan sejumlah ujung pena (11a)-(11c) yang terletak pada salah satu ujung laras pena (10), yang diarahkan untuk terbuka ke arah luar dari arah sepanjang garis tengah sumbu laras pena (10). Lebih lanjut, disukai untuk menyediakan satu atau lebih ujung pena (12) dan penghapus (13), yang ditempatkan di ujung lain laras pena (10).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07160

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202504265

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202211259598.7 14 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONOR DEVICE CO., LTD.
Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.
8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District,
Shenzhen, Guangdong, 518040 China

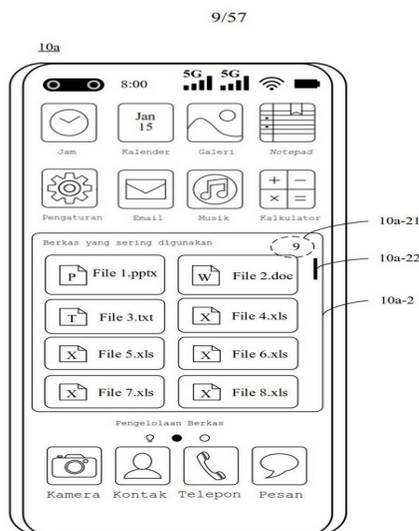
(72) Nama Inventor :
BAO, Xintong,CN

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

(54) Judul
Invensi : METODE PENGELOLAAN BERKAS, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan suatu metode pengelolaan berkas, suatu perangkat, dan suatu media penyimpanan. Dalam metode, suatu berkas yang seringkali digunakan oleh pengguna ditambahkan pada suatu kartu penampil pada suatu layar beranda untuk pengelolaan, sehingga pengguna tidak perlu untuk mencari suatu aplikasi pengelolaan berkas tingkat per tingkat berdasarkan suatu jalur penyimpanan, dan dapat langsung mengetuk ikon suatu berkas terkait di layar beranda untuk membuka berkas yang ingin dilihat pengguna. Hal ini nyaman dan cepat, dan sangat meningkatkan pengalaman pengguna.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07075	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/18,C 08J 5/18,C 08K 5/20,C 08K 3/04,C 08L 23/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504594			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KEDARE, Anjana,IN MURALIDHARAN, Girish,IN PATHAK, Gaurav,IN		
	22209034.2	23 November 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSIT KEMASAN					
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berada dalam bidang komposit kemasan. Lebih khususnya invensi ini berhubungan dengan suatu komposit kemasan yang menyediakan sifat mekanis yang ditingkatkan. Telah ditemukan bahwa kombinasi grafena atau turunannya dalam kisaran 0,01 sampai 1,0% berdasarkan berat dan aditif selip yang dipilih dalam kisaran 1,0 sampai 10% berdasarkan berat dan polimer menyediakan komposit kemasan, yang menunjukkan peningkatan sinergis pada sifat mekanis komposit tanpa mengganggu sifat penghalangnya. Invensi ini lebih lanjut menguraikan suatu film kemasan dan suatu wadah yang mencakup komposit. Invensi juga menguraikan suatu proses untuk menyediakan komposit kemasan yang mencakup langkah menyediakan polimer dalam bentuk cair, mencampur grafena atau turunannya dan aditif selip dengan polimer dan mengekstrusi atau mencetak tuang polimer untuk membentuk komposit.</p>						

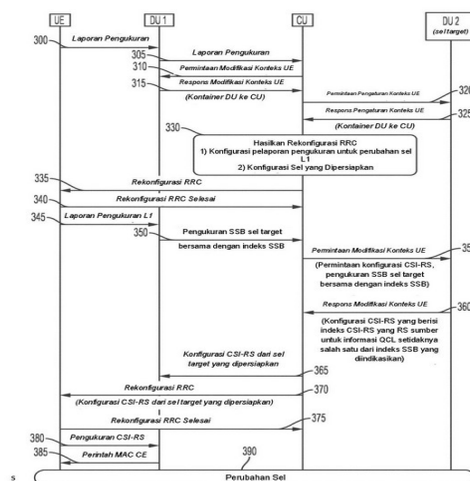
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07191 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 24/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202504699
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/979,533 02 November 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 AWADA, Ahmad,DE SPAPIS, Panagiotis,GR
 KARABULUT, Umur,TR GOYAL, Sanjay,IN
 KOSKELA, Timo,FI LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
 (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 : KONFIGURASI DAN TRANSMISI SINYAL ACUAN INFORMASI KEADAAN KANAL

(57) Abstrak :
 Sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk konfigurasi dan transmisi sinyal acuan informasi keadaan kanal (CSI-RS). Metode dapat meliputi meneruskan, ke elemen jaringan, pengukuran blok sinyal sinkronisasi dari suatu sel target bersama dengan indeks blok sinyal sinkronisasi. Metode tersebut juga dapat meliputi meminta elemen jaringan untuk menyediakan konfigurasi sinyal acuan informasi keadaan kanal untuk indeks sinyal acuan informasi keadaan kanal yang sinyal acuan sumbernya bersesuaian dengan setidaknya satu indeks blok sinyal sinkronisasi. Metode selanjutnya dapat meliputi menerima konfigurasi sinyal acuan informasi keadaan kanal dari elemen jaringan. Selain itu, metode dapat meliputi mentransmisikan konfigurasi sinyal acuan informasi keadaan kanal ke peralatan pengguna. Selanjutnya, metode dapat meliputi menerima laporan pengukuran pada indeks sinyal acuan informasi keadaan kanal menurut konfigurasi sinyal acuan informasi keadaan kanal.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07103

(13) A

(51) I.P.C : G 01L 1/14,H 01M 50/569,H 01M 50/538,H 01M 50/46,H 01M 10/42,H 01M 50/186,H 01M 50/167,H 01M 50/107,H 01M 10/0587,H 04W 4/80

(21) No. Permohonan Paten : P00202502789

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0107706	26 Agustus 2022	KR
10-2023-0112248	25 Agustus 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 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 :

KWON, Yong-Hwan,KR
KIM, Dong-Wook,KR

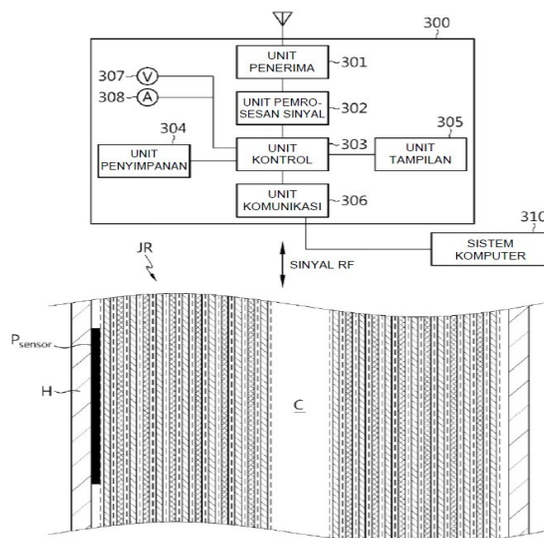
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 BATERAI SILINDRIS YANG MELIPUTI SENSOR TEKANAN, PERALATAN UNTUK MEMANTAU TEKANAN
Invensi : PENGEMBUNGANNYA, DAN SISTEM PENGELOLAAN BATERAI YANG MELIPUTI PERALATAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu baterai silindris yang meliputi sensor tekanan, dan peralatan untuk memantau tekanan pengembangan. Baterai silindris tersebut meliputi rakitan elektrode dimana elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antaranya dililitkan berdasarkan sumbu lilitan untuk menentukan inti dan lingkaran luar; rumah baterai yang memiliki ujung terbuka dan bagian tertutup yang berlawanan dengannya, yang dikonfigurasi untuk memuat rakitan elektrode di ruang antara ujung terbuka dan bagian tertutup, dan dikoneksikan secara elektrik ke salah satu dari elektrode pertama dan elektrode kedua untuk memiliki polaritas pertama; bodi penyegelan yang dikonfigurasi untuk menyegel ujung terbuka rumah baterai; terminal yang dikoneksikan secara elektrik ke terminal lain dari elektrode pertama dan elektrode kedua dan memiliki permukaan yang terpapar ke luar; dan sensor tekanan yang disisipkan di antara lingkaran luar rakitan elektrode dan lingkaran dalam rumah baterai dan dikonfigurasi untuk mengindera tekanan pengembangan yang diterapkan oleh lingkaran luar rakitan elektrode ke lingkaran dalam rumah baterai dan mengeluarkan sinyal penginderaan tekanan ke luar.



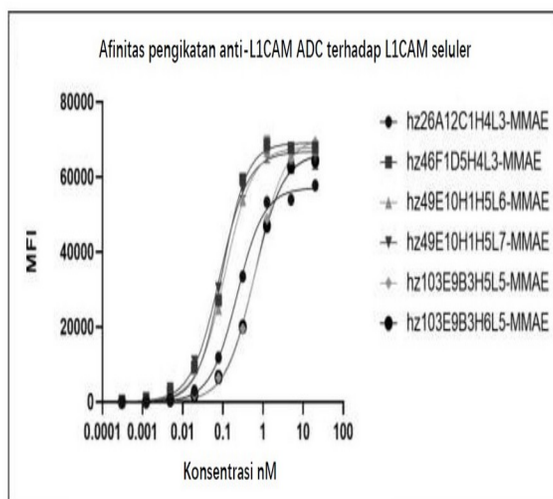
GAMBAR 6E

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07128	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504617	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CURON BIOPHARMACEUTICAL (SHANGHAI) CO., LIMITED Room 103, No. 6, Lane 898, Halley Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201309, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202211317321.5 26 Oktober 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : WANG, Ji,CN DING, Zhilou,CN CHEN, Zhihong,US GU, Jinming,US YANG, Qiumei,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : KONJUGAT OBAT-ANTIBODI L1CAM YANG DIHUMANISASI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan konjugat obat-antibodi anti-L1CAM, dan metode pembuatannya serta penggunaan farmasinya. Secara khusus, yang disediakan dalam invensi ini adalah konjugat obat-antibodi (ADC) yang mengandung antibodi anti-L1CAM yang dikonjugasikan ke MMAE atau turunannya; komposisi farmasi yang mengandung ADC; dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit atau kondisi yang dimediasi oleh L1CAM, khususnya, penggunaannya dalam pembuatan obat antikanker.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07161	(13) A
(51)	I.P.C : D 01D 5/08,D 01F 8/14,D 01G 11/00,D 03D 15/292		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504679		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		SAM BU FINE CHEMICAL CO., LTD. 167, Seobu-ro 1637beon-gil, Juchon-myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, 50888 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Heedae PARK,KR
10-2023-0034921	17 Maret 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	27 Mei 2025		Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN BENANG POLIESTER DAUR-ULANG MENGGUNAKAN KAIN SISA	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pembuatan benang poliester daur-ulang menggunakan kain sisa. Metode meliputi tahap-tahap: menambahkan pemanjang rantai tertentu pada resin poliester dimana kain sisa yang ditenun dengan benang poliester dilelehkan untuk mencegah viskositas resin poliester daur-ulang yang dilelehkan dari turun, dan dengan menambahkan zat paduan titik leleh rendah yang mempunyai titik leleh rendah dan kristalinitas rendah, sehingga menyempurnakan ekstrusi (kemampuan kerja) pada proses pelelehan dan pemintalan benang poliester daur-ulang dan yang mempunyai sifat fisika yang ekuivalen dengan benang poliester murni.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07181

(13) A

(51) I.P.C : F 04F 5/14,F 24F 8/80,F 24F 11/79,F 24F 13/20,F 24F 13/12,F 24F 8/108,F 24F 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202504680

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0146006	04 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COWAY CO., LTD.
136-23, Yugumagoksa-ro, Yugu-eup, Gongju-si,
Chungcheongnam-do 32508 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

In Kyu BACK,KR
Jin Min KIM,KR
Hyun Jin HONG,KR
Hyo Sung KIM,KR
Ji Hye KANG,KR

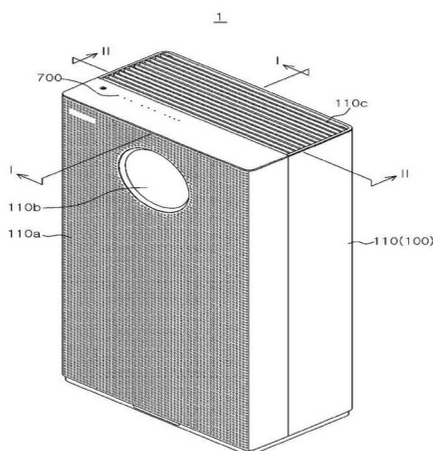
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMBERSIH UDARA

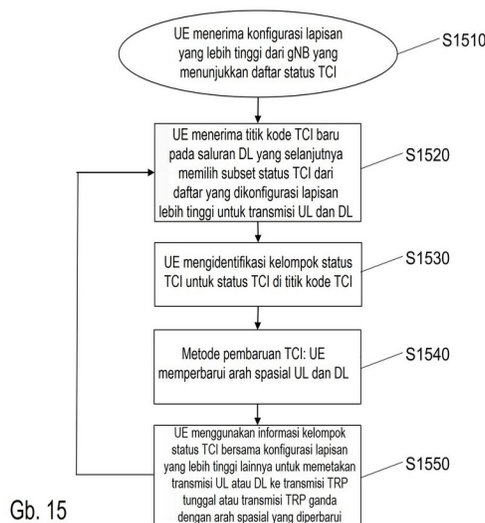
(57) Abstrak :

Aspek dari invensi ini mungkin memberikan pembersih udara yang mencakup: rakitan kerangka yang termasuk rumah; unit kipas yang menyediakan daya tiup untuk memasukkan udara luar ke dalam rumah; dan filter utama yang menyaring udara yang dimasukkan ke dalam rumah untuk menyediakan udara tersaring, dimana: rumah memiliki jalan masuk untuk memasukkan udara luar ke filter utama, lubang asupan untuk menambahkan udara luar ke udara tersaring, dan keluaran untuk melepaskan udara yang dimasukkan melalui jalan masuk dan lubang asupan; dan rakitan kerangka lebih lanjut termasuk rusuk yang dibentuk untuk memanjang pada jalur aliran udara tersaring untuk menutupi sisi lubang asupan untuk menahan udara tersaring dari mengalir langsung ke arah lubang asupan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07188	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 72/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503856	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZEINEDDINE, Khalid, LB LI, Hongchao, CN SUZUKI, Hidetoshi, JP		
22199145.8	30 September 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025	(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 Inovasi :	SISTEM DAN METODE INDIKASI TCI UNTUK TRANSMISI TRP GANDA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berkaitan dengan peralatan pengguna, perangkat stasiun pangkalan, dan metode masing-masing untuk pesawat pengguna dan stasiun pangkalan. Lebih khusus lagi, peralatan pengguna meliputi transceiver yang, dalam pengoperasiannya menerima indikasi untuk satu atau 10 beberapa status indikasi konfigurasi transmisi yang terindikasi, TCI; dan sirkuit yang, dalam pengoperasiannya: ditunjukkan status TCI untuk satu atau beberapa status TCI, kelompok status TCI dari satu atau beberapa kelompok status TCI sesuai dengan satu atau 15 beberapa arah spasial; dan mengkonfigurasi satu atau beberapa kesempatan transmisi untuk saluran transmisi uplink atau downlink berdasarkan asosiasi yang telah dikonfigurasi sebelumnya antara kelompok status TCI dan kesempatan transmisi.

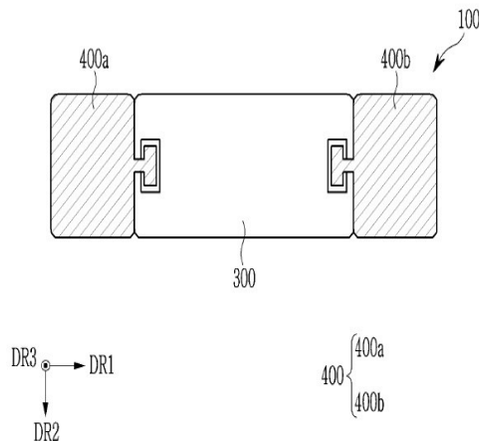


Gb. 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07163	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/588,H 01M 50/569,H 01M 50/526,H 01M 50/521,H 01M 50/502		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504345		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUN, Sunwoo,KR
10-2023-0079552	21 Juni 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN BUSBAR DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN BUSBAR TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
Suatu rakitan busbar menurut satu perwujudan pengungkapan ini meliputi: busbar yang meliputi bodi dan bagian ujung yang membentang dari kedua ujung bodi dan memiliki lubang tembus yang dibentuk di dalamnya; lapisan penginsulasi yang melingkupi bodi dan memiliki alur yang dibentuk dalam bentuk berceruk; dan tutup yang dimasukkan ke dalam alur dan melingkupi bagian ujung, dimana lapisan penginsulasi memiliki elastisitas yang lebih kuat daripada tutup.



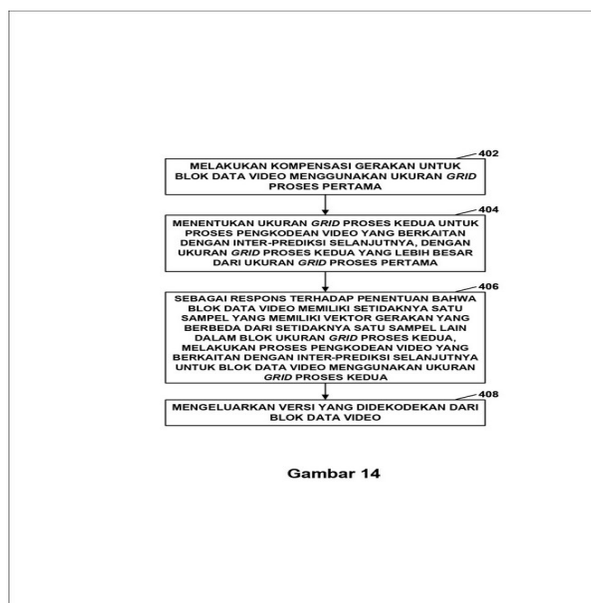
GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07113	(13) A
(51)	I.P.C : H 03K 17/687,H 03K 3/356,H 03K 19/0185,H 03K 3/013		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504622	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CLOSED-UP JOINT-STOCK COMPANY DRIVE Academic Lavrentyev av., 2/2, office 361 Novosibirsk, 630090 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : ROMANOV, Yuriy Igorevich,RU MALETSKIY, Stanislav Vladimirovich,RU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN PERPINDAHAN LEVEL UNTUK MENGONTROL SAKELAR DAYA	
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu Peralatan (100) untuk perpindahan level yang digunakan untuk mengontrol sakelar daya yang terdiri dari sakelar (140), saluran transmisi pulsa kontrol (150), saluran transmisi interferensi (130), dan rangkaian penekan interferensi (170). Peralatan ini diusulkan dalam dua perwujudan, satu juga terdiri dari generator arus (120), yang lain terdiri dari generator arus yang dapat dikontrol (1120). Kekebalan interferensi tinggi dengan disipasi daya yang tidak signifikan tercapai.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07132	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/54,H 04N 19/513,H 04N 19/182,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/119		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504540		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Zhi ZHANG,CN Han HUANG,CN Vadim SEREGIN,US Marta KARCZEWICZ,US
63/386,609	08 Desember 2022	US	
18/532,889	07 Desember 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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	GRID PROSES MINIMUM UNTUK PROSES PENGKODEAN VIDEO YANG BERKAITAN DENGAN INTER-INVENSI :	
		PREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Dekoder video dapat dikonfigurasi untuk melakukan kompensasi gerakan untuk blok data video menggunakan ukuran grid proses pertama; menentukan ukuran grid proses kedua untuk proses pengkodean video yang berkaitan dengan inter-prediksi selanjutnya, dimana ukuran grid proses kedua adalah lebih besar dari ukuran grid proses pertama; menentukan apakah blok data video memiliki setidaknya satu sampel yang memiliki vektor gerakan yang berbeda dari setidaknya satu sampel lain dalam blok ukuran grid proses kedua; sebagai respons terhadap penentuan bahwa blok data video memiliki setidaknya satu sampel yang memiliki vektor gerakan yang berbeda dari setidaknya satu sampel lain dalam blok ukuran grid proses kedua, melakukan proses pengkodean video yang berkaitan dengan inter-prediksi selanjutnya untuk blok data video menggunakan ukuran grid proses kedua; dan mengeluarkan versi yang didekodekan dari blok data video.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07079

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/032,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00202504607

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2217905.5	29 November 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 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

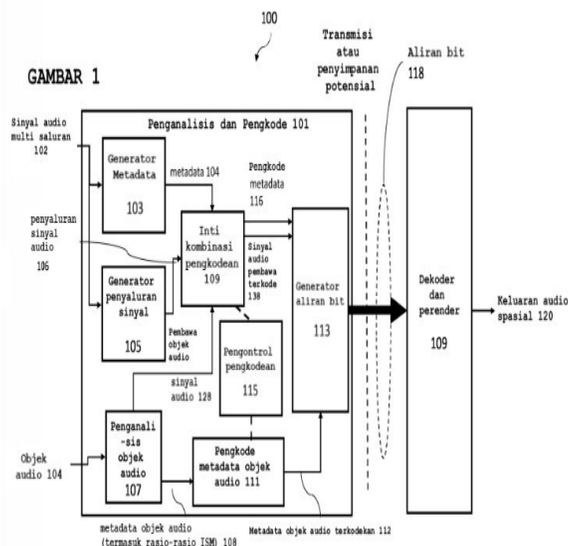
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENGODEAN AUDIO SPASIAL PARAMETRIK

(57) Abstrak :

Suatu aparatus untuk mengodekan suatu parameter objek audio, aparatus tersebut yang mencakup sarana untuk: memperoleh, untuk unsur-unsur waktu-frekuensi dari suatu kerangka yang mencakup lebih dari satu unsur waktu dan lebih dari satu unsur frekuensi, sejumlah parameter rasio untuk suatu objek audio dalam suatu lingkungan audio, lingkungan audio yang mencakup lebih dari satu objek audio dan parameter-parameter rasio yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi suatu distribusi objek tertentu dalam bagian objek dari keseluruhan lingkungan audio dan untuk suatu unsur waktu-frekuensi tertentu; mengkuantisasi seleksi parameter rasio, dimana seleksi tersebut dikaitkan dengan objek-objek audio dalam suatu unsur waktu-frekuensi kerangka tertentu; mengodekan serangkaian pertama dari seleksi parameter rasio berdasarkan suatu pengindeksan seleksi; dan mengodekan sisa seleksi parameter rasio untuk kerangka berdasarkan suatu pengodean diferensial dari seleksi tersebut berdasarkan rangkaian pertama dari seleksi parameter rasio atau suatu seleksi unsur waktu atau unsur frekuensi yang diindeks sebelumnya dari parameter-parameter rasio.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07135

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 33/193,C 01B 33/18,C 01B 33/023,C 03C 17/22,H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202504618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022903197	28 Oktober 2022	AU
2023901993	23 Juni 2023	AU
2023902690	23 Agustus 2023	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NANOVACE TECHNOLOGIES LIMITED
31 Netaji Subhash Road, Post Box No 2229, Kolkata,
West Bengal 700 001 India

(72) Nama Inventor :

HAIDAR, Jawad,AU
ESKANDARIAN, Mohammadreza,IR
LIANG, Jing,NZ
GNANARAJAN, Rajan,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

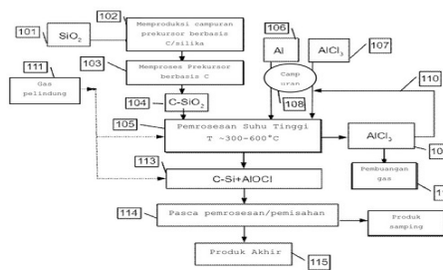
Endra Agung Prabawa
WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th
Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD),
Jakarta Selatan 12190, Indonesia

(54) Judul
Invensi : KOMPOSIT KARBON-SILIKON DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah suatu metode untuk memproduksi komposit karbon-silikon. Metode ini mencakup menyediakan campuran reaksi yang mencakup prekursor berbasis karbon-silika dan reduktan aluminium; memanaskan campuran reaksi dalam keberadaan aluminium klorida padat atau gas, atau campurannya, hingga suhu dimana reaksi yang mengakibatkan reduksi silika dimulai; mengontrol kondisi reaksi sehingga campuran reaksi dicegah mencapai suhu dimana pelepasan panas dapat terjadi; dan mengisolasi komposit karbon-silikon yang diproduksi.

1/3

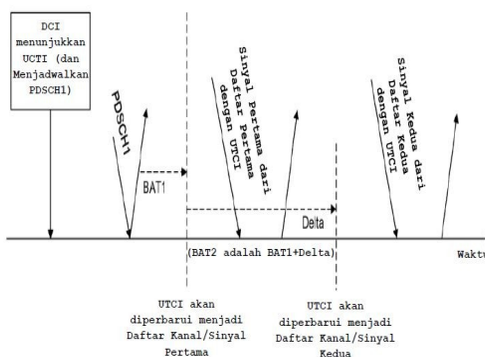


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07166	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503700		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Jonghyun,KR		
63/411,475	29 September 2022	US	HAGHIGHAT, Afshin,CA		
63/465,747	11 Mei 2023	US	LEE, Moon-il,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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 UNTUK MANAJEMEN LINI MASA PADA INDIKASI TCI TERPADU				

(57) Abstrak :

Metode, peralatan, dan prosedur untuk manajemen lini masa pada indikasi konfigurasi transmisi dalam komunikasi nirkabel diungkapkan. Misalnya, suatu metode yang diimplementasikan oleh unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU/ Wireless Transmit/Receive Unit) meliputi penerimaan informasi konfigurasi yang mengindikasikan set keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI/ Transmission Configuration Indicator), waktu aplikasi berkas (BAT/ Beam Application Time), dan offset BAT; menerima informasi kendali tautan turun (DCI/ Downlink Control Information) yang mengindikasikan penjadwalan transmisi data tautan turun dan keadaan TCI dari set keadaan TCI; dan mentransmisikan suatu transmisi menggunakan keadaan TCI yang diindikasikan, dan transmisi tersebut ditransmisikan pada setidaknya offset waktu yang terkait dengan BAT dan/atau offset BAT setelah mentransmisikan umpan balik permintaan pengulangan otomatis hibrida (HARQ/ Hybrid Automatic Repeat Request) yang terkait dengan transmisi data tautan turun.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/07186

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 101/30,C 01F 11/18,C 04B 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504632

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-172328 27 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1416025
Japan

(72) Nama Inventor :
KATSUTA Naoko,JP

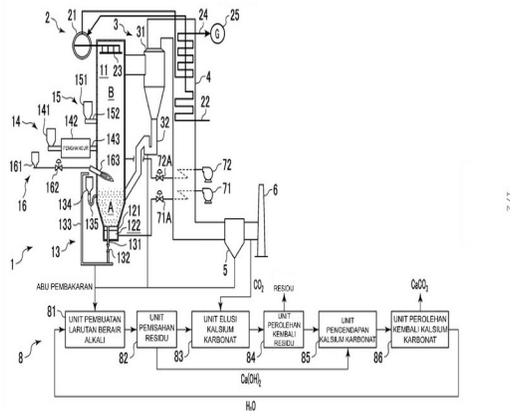
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul METODE PEROLEHAN KEMBALI KALSIMUM KARBONAT, ALAT PEROLEHAN KEMBALI KALSIMUM
Invensi : KARBONAT, DAN PROGRAM PEROLEHAN KEMBALI KALSIMUM KARBONAT

(57) Abstrak :

METODE PEROLEHAN KEMBALI KALSIMUM KARBONAT, ALAT PEROLEHAN KEMBALI KALSIMUM KARBONAT, DAN PROGRAM PEROLEHAN KEMBALI KALSIMUM KARBONAT Alat perolehan kembali kalsium karbonat (8) mencakup: unit pembuatan larutan berair alkali (81) yang membuat larutan berair alkali yang mengandung kalsium hidroksida dengan menambahkan air ke abu pembakaran yang mengandung kalsium oksida dan/atau kalsium hidroksida dan kalsium karbonat dan melarutkan kalsium oksida dan/atau kalsium hidroksida dalam air tersebut; unit pemisahan residu (82) yang memisahkan residu padat yang mengandung kalsium karbonat dari larutan berair alkali tersebut; unit elusi kalsium karbonat (83) yang mengelusi kalsium karbonat dengan menambahkan karbon dioksida ke residu tersebut; dan unit pengendapan kalsium karbonat (85) yang mengendapkan kalsium karbonat padat dengan menambahkan larutan berair alkali ke kalsium karbonat yang dielusi tersebut.

Gambar 1



1/2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07081

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 31/4184,A 61P 5/50,A 61P 9/10,A 61P 19/02,A 61P 3/00,A 61P 43/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 487/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211096444.0	06 September 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MINDRANK THERAPEUTICS (SUZHOU) NEW DRUG RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD
Unit 603, Building B1, Bio BAY Phase I, No. 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone Suzhou, Jiangsu 215127 China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Long,CN
NIU, Zhangming,SE
HU, Yang,CN

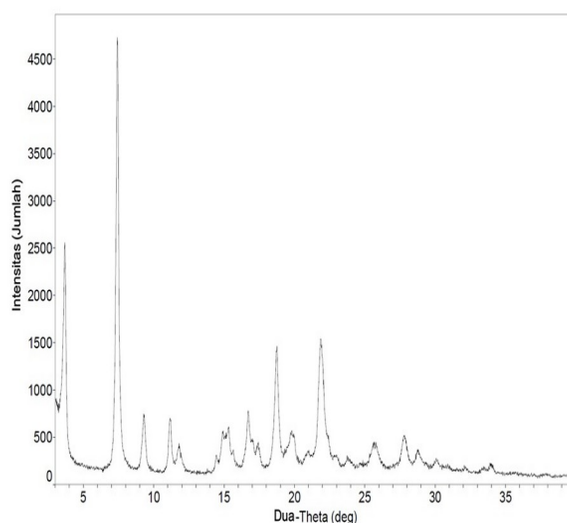
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi Kuncoro S.Si.
BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : POLIMORF DARI SENYAWA AGONIS GLP-1R, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan polimorf senyawa agonis GLP-1R I, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Dibandingkan dengan senyawa I dalam keadaan bebas, polimorf tersebut memiliki stabilitas yang lebih tinggi dan kemampuan proses yang lebih baik, dan lebih sesuai untuk membuat obat guna mencegah atau mengobati penyakit yang terkait dengan target GLP-1R dan jalur pensinyalannya, seperti diabetes tipe 2, pradiabetes, obesitas, penyakit hati berlemak non-alkohol, steatohepatitis non-alkohol, nefropati, asam urat, hiperhematuria, dan penyakit kardiovaskular.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07153	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/70,A 61P 3/10,A 61P 43/00,C 12N 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504668	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOENERGY LIFE SCIENCE, INC. 13840 Johnson Street NE, Ham Lake, Minnesota 55304 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : CRABTREE, Michael,US XUE, Yongquan,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/381,063	26 Oktober 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		
(54)	Judul	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN AMPK PADA MAMALIA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

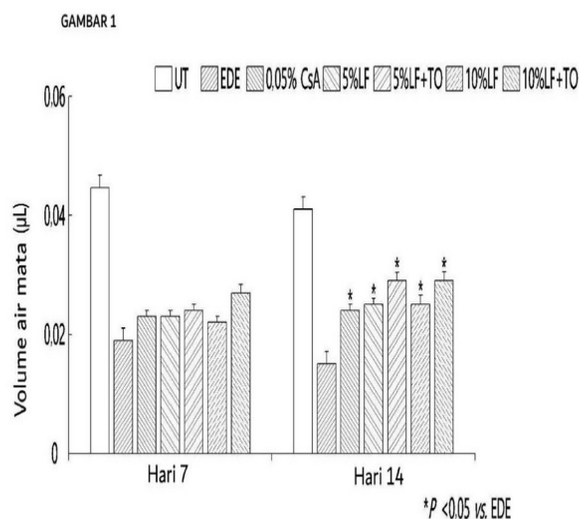
Suatu metode dan komposisi untuk meningkatkan aktivitas kinase protein teraktivasi monofosfat adenosin (AMPK) dan memperbaiki parameter metabolisme oksidatif terkait mitokondria pada mamalia yang berlatih dan yang tidak banyak bergerak melalui konsumsi oral dosis rendah D-ribosa, yang dengan demikian meningkatkan kesehatan metabolisme secara keseluruhan pada mamalia.

Kelompok	Terminal fosforilasi AMPk (ng/mg)		
	Otot rangka	Jantung	Hati
Kelompok 1: Kelompok kontrol Tanpa kegiatan, Tanpa D-ribosa	28.85 ± 4.11	27.27 ± 6.54	156.43 ± 12.62
Kelompok 2: Tanpa kegiatan + D-ribosa	32.18 ± 5.50	40.92* ± 5.61	193.35* ± 12.76
Kelompok 3: Kegiatan + D-ribosa	52.49* ± 7.55	52.88* ± 9.25	207.49* ± 12.49

* indikasi nilai-p kurang dari 0,05; dinilai signifikan

TABEL 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07134	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4725,A 61K 31/355,A 61K 9/00,A 61P 27/04,A 61P 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504530		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 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	LEE, Kyung Chan,KR KO, Ki Seong,KR HONG, Bo Hee,KR PARK, Shin Jung,KR
10-2023-0001726	05 Januari 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025			Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN SINDROM MATA KERING YANG MENGANDUNG LIFITEGRAST DAN TOKOFEROL	
(57)	Abstrak :	KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN SINDROM MATA KERING YANG MENGANDUNG LIFITEGRAST DAN TOKOFEROL Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan sindrom mata kering. Secara spesifik, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan sindrom mata kering yang mengandung lifitegrast dan tokoferol atau turunannya.	



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07107

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504602

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0161414	28 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 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

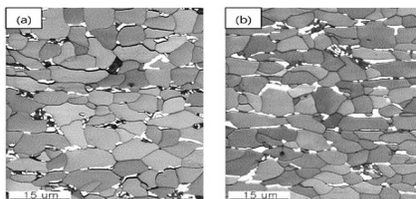
(72) Nama Inventor :
SONG, Tae-Jin,KR
KIM, Min-Gyu,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul LEMBARAN BAJA DIROL PANAS YANG MEMILIKI DAYA BENTUK SANGAT BAIK UNTUK PROSES
Invensi : TEKAN MULTI TAHAP, DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja dirol panas yang memiliki daya bentuk sangat baik untuk proses tekan multi tahap, dan metode produksinya.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07137

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4245,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 14/705,C 07K 16/28,C 12N 15/86,C 12N 15/62,C 12N 5/0783,C 12N 5/074

(21) No. Permohonan Paten : P00202504560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/422,711	04 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.
450 Brookline Avenue, Boston, Massachusetts 02215
United States of America

(72) Nama Inventor :

SMITH, Eric Lawrence,US
VENUGOPAL, Kartika,IN
HE, Yun,CN
SHI, Lei,CN

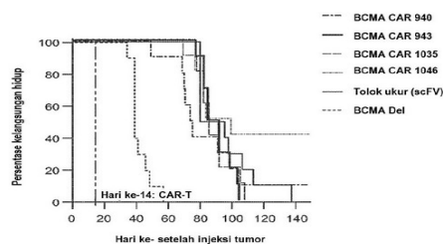
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : CAR HANYA VH PADA BCMA

(57) Abstrak :

Diungkapkan asam-asam nukleat yang mengkodekan suatu reseptor antigen kimerik yang mencakup suatu domain ekstraseluler yang mencakup suatu domain pengenalan antigen yang hanya terdiri dari suatu domain berat variabel (variable heavy, VH) tunggal manusia seutuhnya yang mengikat suatu epitop pertama pada antigen maturasi sel B (B-cell maturation antigen, BCMA), suatu domain transmembran, dan suatu domain intraseluler yang mencakup suatu domain pensinyalan.



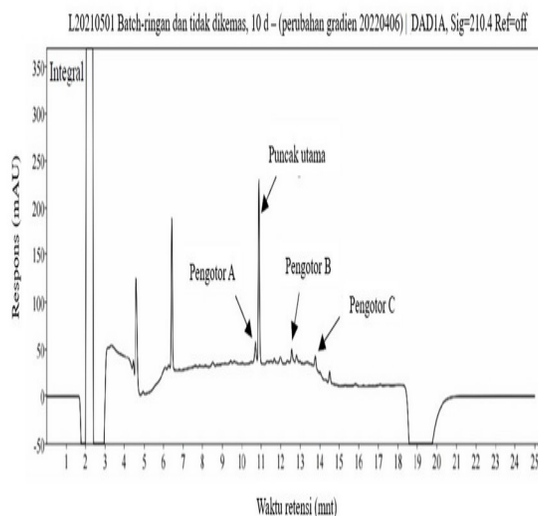
Gambar 9B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07190	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 105/00,D 21H 19/82,D 21H 19/46,D 21H 21/16,D 21H 19/12,D 21H 27/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504016		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : KVIST, Markus,FI PUTTONEN, Sami,FI ROBERTSEN, Leif,FI TURKKI, Tarja,FI KONN, Jonas,FI LAINE, Jaana,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225925 13 Oktober 2022 FI		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BERAIR, PENGGUNAANNYA DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN PALING SEDIKIT SATU SIFAT PENGHALANG	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi berair untuk menyediakan paling sedikit satu sifat penghalang, seperti misalnya sifat penghalang minyak gemuk, minyak dan/atau air, untuk produk yang mengandung serat selulosa, dan berhubungan dengan penggunaan komposisi tersebut. Komposisi tersebut terdiri dari polimer α -(1,3 \rightarrow glukan) dan paling sedikit 0,1 %berat dimer alkil ketena, yang dihitung dari berat padatan kering komposisi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07098	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/714,A 61K 31/519,A 61K 31/4415,A 61K 31/185,A 61P 17/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72) Nama Inventor : BICHSEL, Aline,CH TROVO, Laura,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22208062.4	17 November 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul	KOMBINASI YANG UNTUK DIGUNAKAN DALAM KESEHATAN OTAK DAN MENINGKATKAN KINERJA	
	Invensi :	MENTAL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang meliputi taurina dan setidaknya salah satu dari vitamin B, khususnya Vitamin B9, untuk meningkatkan kadar glutathion dalam otak dan/atau memperbaiki kinerja mental seperti kinerja motivasi, dan/atau kemampuan untuk tetap fokus dan mempertahankan perhatian, dan/atau perasaan berenergi dan bertenaga.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07143	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 30/74,G 01N 30/54,G 01N 30/34,G 01N 30/32,G 01N 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504689		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		ZHAOKE (GUANGZHOU) OPHTHALMOLOGY PHARMACEUTICAL LIMITED Room 501, 5th Floor, Zone A, No. 1, Meide 3 Road, Zhujiang Industrial Park, Nansha District, Guangzhou, Guangdong 511462 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIE, Zhijun,CN TAN, Ping,CN
202210921653.8	02 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENGANALISIS ZAT-ZAT TERKAIT DALAM SEDIAAN FEKUESETIDA		
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk menganalisis zat-zat terkait dalam suatu sediaan fekuesetida. Dalam metode ini, kromatografi cair kinerja tinggi digunakan untuk penentuan, dimana kolom kromatografi yang digunakan di dalamnya adalah kolom kromatografi YMC-Triart C18, 4,6 × 150 mm, 3 µm; suhu kolom adalah 35°C; ukuran sampel adalah 100 µl; panjang gelombang deteksi adalah 210 nm; fase gerak A adalah 0,1% asam trifluoroasetat berair; fase gerak B adalah 0,1% asam trifluoroasetat-asetonitril; dan elusi gradien digunakan, dan program elusi adalah sebagai berikut: pada 0 menit: rasio volume fase gerak A terhadap fase gerak B adalah 100:0; pada 8-13 menit: rasio volume fase gerak A terhadap fase gerak B adalah 85:15; dan dari 13 menit hingga 20 menit: rasio volume fase gerak A terhadap fase gerak B adalah 100:0. Dalam metode analisis saat ini, derajat pemisahan antara puncak utama dan puncak pengotornya baik, pola puncak, ekor, dan jumlah pelat teoritisnya baik, serta waktu deteksinya singkat; oleh karena itu, disediakan suatu metode yang efektif untuk merumuskan standar mutu bagi produk jenis ini.

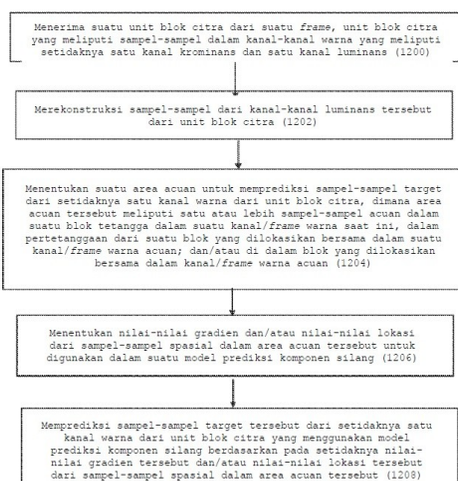


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07102	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/85,H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/167,H 04N 19/147,H 04N 19/11,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503339	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : GHAZNAVI YOUVALARI, Ramin,FI ASTOLA, Pekka,FI LAINEMA, Jani,FI		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	20225928		13 Oktober 2022		FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	SUATU PERALATAN, SUATU METODE DAN SUATU PROGRAM KOMPUTER UNTUK PENGODEAN DAN PENDEKODEAN VIDEO			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang meliputi: menerima suatu unit blok citra (image block unit) dari suatu frame, unit blok citra yang meliputi sampel-sampel dalam kanal-kanal warna (color channel), dimana kanal-kanal warna meliputi setidaknya satu kanal krominans dan satu kanal luminans (1200); merekonstruksi sampel-sampel dari kanal-kanal luminans tersebut dari unit blok citra (1202); menentukan suatu area acuan untuk memprediksi sampel-sampel target dari setidaknya satu kanal warna dari unit blok citra, dimana area acuan tersebut meliputi satu atau lebih sampel-sampel acuan dalam suatu blok tetangga (neighboring block) dalam suatu kanal/ frame warna saat ini, dalam tetangga dari suatu blok yang dilokasikan bersama dalam suatu kanal/ frame warna acuan; dan/atau di dalam blok yang dilokasikan bersama dalam kanal/ frame warna acuan (1204); menentukan nilai(-nilai) gradien dan/atau nilai(-nilai) lokasi dari sampel-sampel spasial dalam area acuan tersebut untuk digunakan dalam suatu model prediksi komponen silang (cross-component) (1206); dan memprediksi sampel-sampel target tersebut dari setidaknya satu kanal warna dari unit blok citra yang menggunakan model prediksi komponen silang berdasarkan pada setidaknya nilai(-nilai) gradien tersebut dan/atau nilai(-nilai) lokasi tersebut dari sampel-sampel spasial dalam area acuan (1208) tersebut.



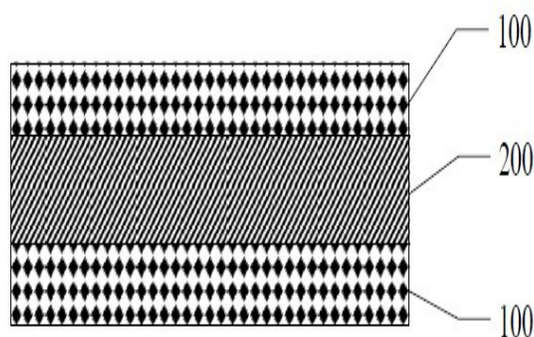
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07149	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 4/525,H 01M 4/36,H 01M 4/136,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503486		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023		BATTEROTECH CO.,LTD No. 99, Songhai Road, Huimin Street, Jiashan County, Jiaxing, Zhejiang 314100, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REN, Ruili,CN
202211505245.0	28 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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	BAHAN ELEKTRODE POSITIF DAN METODE PEMBUATAN DARINYA, PELAT ELEKTRODE POSITIF,	
	Invensi :	BATERAI DAN PERALATAN	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu bahan elektrode positif, suatu metode pembuatan darinya, suatu pelat elektrode positif, suatu baterai dan suatu peralatan. Bahan elektrode positif termasuk bahan aktif elektrode positif, bahan aktif elektrode positif termasuk suatu komponen pertama dan suatu komponen kedua. Stabilitas panas komponen pertama lebih tinggi daripada stabilitas panas komponen kedua, dan bahan elektrode positif memenuhi formula berikut: [formula], dimana, α adalah suatu parameter karakteristik dari bahan elektrode positif, W1 adalah suatu rasio massa komponen pertama terhadap bahan aktif elektrode positif, W2 adalah suatu rasio massa dari komponen kedua terhadap bahan aktif elektrode positif, C1 adalah suatu kapasitas gram komponen pertama, C2 adalah suatu kapasitas gram dari komponen kedua, U1 adalah suatu tegangan kerja dari komponen pertama, U2 adalah suatu tegangan kerja dari komponen kedua, T adalah suhu pada puncak eksotermik dari komponen kedua dalam karakterisasi kalorimetri pemindaian diferensial, $0,8 \leq \alpha \leq 1,03$. Menurut perwujudan dari invensi ini, dengan mencampur komponen pertama dengan stabilitas panas yang lebih tinggi dan komponen kedua dengan stabilitas panas yang lebih rendah, stabilitas panas dari bahan elektrode positif dapat ditingkatkan, sehingga kinerja keselamatan yang lebih tinggi diperoleh.

01



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07080

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 7/08,B 05B 7/06,B 05B 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-186208	22 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TORAY INDUSTRIES, INC.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo,
1038666 Japan

(72) Nama Inventor :

SAKASHITA, Ryuta,JP
UEDA, Kohei,JP
MINOURA, Kiyoshi,JP

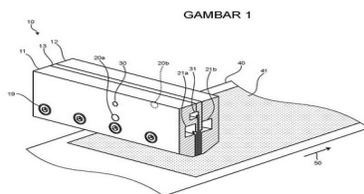
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : NOSEL SEMPROT JENIS-SLOT

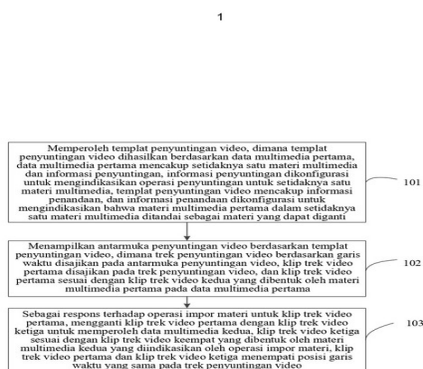
(57) Abstrak :

Disediakan nosel semprot jenis-slot yang berukuran kecil, ringan, sangat baik dalam penanganan, dan mampu membentuk lapisan film seragam yang tipis dan lebar pada substrat yang lebar. Nosel semprot jenis-slot dari invensi ini adalah nosel semprot jenis-slot yang mencakup setidaknya dua blok nosel, dua pelat pengganjal udara, dua pelat pengganjal partisi, dan satu pelat pengganjal fluida pelapis, yang berlapis dalam urutan ini dari sisi luar dan keseluruhannya diikat dalam arah lapisan dengan baut pengikat. Nosel semprot mencakup manifold fluida pelapis yang memanjang dalam arah lebar dan manifold udara yang memanjang dalam arah lebar, dan baut pengikat mengikat nosel semprot jenis-slot pada posisi yang lebih dekat ke permukaan pembuangan fluida pelapis daripada manifold fluida pelapis dan manifold udara.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07156	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/845,H 04N 21/472		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504708	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xiaohe,CN ZHEN, Zheng,CN SUN, Chengzuo,CN ZHANG, Yu,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310316394.0 28 Maret 2023 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, PERANTI DAN MEDIA PENYUNTINGAN VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan penyuntingan video, peranti dan media. Metode tersebut mencakup: memperoleh templat penyuntingan video, dimana templat penyuntingan video dihasilkan berdasarkan data multimedia pertama; menampilkan antarmuka penyuntingan video berdasarkan templat penyuntingan video, trek penyuntingan video berdasarkan garis waktu disajikan pada antarmuka penyuntingan video, klip trek video pertama disajikan pada trek penyuntingan video, klip trek video pertama sesuai dengan klip trek video kedua yang dibentuk oleh materi multimedia pertama pada data multimedia pertama; dan sebagai respons terhadap operasi impor materi untuk klip trek video pertama, mengganti klip trek video pertama dengan klip trek video ketiga untuk memperoleh data multimedia kedua, dimana materi multimedia pertama pada data multimedia pertama diganti dengan materi multimedia kedua pada data multimedia kedua. Oleh karena itu, dalam perwujudan dari pengungkapan ini, efisiensi dan fleksibilitas penyuntingan video ditingkatkan.

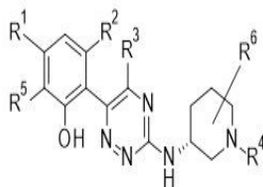


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07159	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 25/28,A 61P 11/06,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 405/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504652		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023		(72) Nama Inventor : BOUCHE, Lea Aurelie,FR GUBA, Wolfgang,DE JAESCHKE, Georg,CH JOHNSTON, Heather Jennifer,GB MESCH, Stefanie Katharina,DE SHANNON, Jonathan Martin,GB STEINER, Sandra,CH
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22211843.2	07 Desember 2022	EP
	23173506.9	16 Mei 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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** : SENYAWA-SENYAWA BARU SEBAGAI MODULATOR DARI INHIBISI NLRP3
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa baru yang memiliki formula umum (I), dimana R1, R2, R3, R4, R5, dan R6, adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, komposisi yang meliputi senyawa-senyawa dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa tersebut.



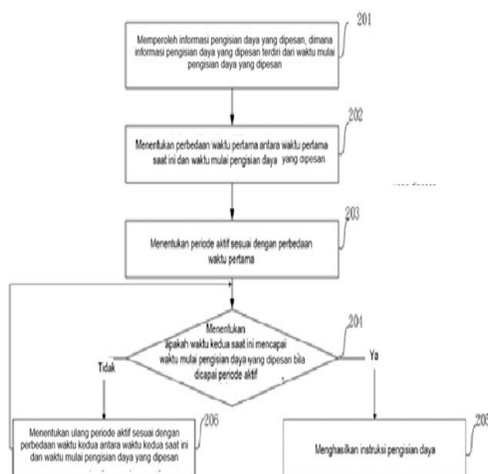
(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07164	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/583,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503516		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Shulkee,KR KIM, Duyeol,KR PARK, Kimin,KR YOO, Kwang Ho,KR
10-2023-0098788	28 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUM	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder litium yang mencakup suatu katode, suatu pemisah, dan suatu anode, anode tersebut yang meliputi suatu bahan aktif berbasis silikon, dan yang memiliki suatu rasio resistansi, yang direpresentasikan oleh rumus 1, dari 100% hingga 140%.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07155	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 53/66,B 60L 53/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504355	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Hongshi,CN SHAO, Jie,CN HUANG, Xiaohong,CN LIU, Jinpei,CN		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202310664850.0	06 Juni 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025				

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM PENGONTROLAN PENGISIAN DAYA YANG DIPESAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik pengisian daya kendaraan listrik, dan khususnya, mengenai metode dan sistem pengontrolan pengisian daya yang dipesan. Metode pengontrolan pengisian daya yang dipesan meliputi: memperoleh informasi pengisian daya yang dipesan, dimana informasi pengisian daya yang dipesan terdiri dari waktu mulai pengisian daya yang dipesan; menentukan perbedaan waktu pertama antara waktu pertama saat ini dan waktu mulai pengisian daya yang dipesan; menentukan periode aktif menurut perbedaan waktu pertama; ketika periode aktif tercapai, menentukan apakah waktu kedua saat ini mencapai waktu mulai pengisian daya yang dipesan bila dicapai periode aktif; jika tidak tercapai, menentukan kembali periode aktif menurut perbedaan waktu kedua antara waktu kedua saat ini dan waktu mulai pengisian daya yang dipesan; dan jika tercapai, menghasilkan instruksi pengisian daya, instruksi pengisian daya dikonfigurasi untuk mengontrol kendaraan untuk mengisi daya. Dengan metode ini, pemakaian isi baterai dalam proses menunggu pengisian daya berkurang, dan masalah pengisian daya aki secara efektif dihindari.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07090	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08J 3/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504604		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023			SCG CHEMICALS PUBLIC COMPANY LIMITED 1 Siam Cement Road, Bangsue Sub-District Bangsue District Bangkok, 10800 Thailand	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HEH, Kok Boon,SG	
	10202260186X	25 November 2022		TIYAPIBOONCHAIYA, Churat,TH	
	10202301203S	28 April 2023		NINGNUEK, Dr Niwat,TH	
				TANNARAT, Sombat,TH	
				UAWITHYA, Pisan,TH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 :	KOMPOSISI			
(57)	Abstrak :				
	Invensi saat ini menyediakan komposisi yang mencakup: (i) poliolefin, (ii) garam asam lemak dari logam yang dipilih dari Ce, Mn, Al, Mg dan campurannya, dan (iii) polivinil alkohol (PVA) yang dihidrolisis sebagian yang mempunyai derajat hidrolisis 30-75% mol, serta komposisi polimer yang mencakup komposisi dan komposisi dasar polimer.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07150

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0162430	29 November 2022	KR
10-2023-0164614	23 November 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 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 :

HAN, Sang-Ho,KR
KONG, Jong-Pan,KR
KIM, Eun-Young,KR
BANG, Chan-Woo,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 LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN SANGAT TINGGI YANG MEMILIKI RASIO PERLUASAN LUBANG
Invensi : YANG SANGAT BAIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja yang digunakan dalam mobil dan sebagainya dan, lebih khusus lagi, berhubungan dengan lembaran baja berkekuatan sangat tinggi yang memiliki rasio perluasan lubang yang sangat baik, dan metode untuk memproduksinya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07133	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/58,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504614		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Jae-Hoon,KR LEE, Sang-Woo,KR KIM, Yun-Su,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0181026	21 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA LISTRIK NON-ORIENTASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja listrik non-orientasi dan metode untuk memproduksinya, dan lebih spesifik lagi berhubungan dengan lembaran baja listrik non-orientasi yang disukai dapat digunakan sebagai inti besi dari motor, dan metode untuk memproduksinya. Satu aspek dari invensi ini adalah untuk menyediakan lembaran baja listrik non-orientasi yang memiliki kehilangan besi frekuensi tinggi yang rendah, dan metode untuk memproduksinya.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07131	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4745,A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 471/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503229		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023		HANMI PHARM. CO., LTD. 214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2022-0131761	13 Oktober 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		Dong Jin HONG,KR	Seo Hee KIM,KR
			So Min PARK,KR	Won Jeoung KIM,KR
			Won Jong LEE,KR	Young Gil AHN,KR
			Kwee Hyun SUH,KR	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA TURUNAN TRISIKLIK BARU DAN PENGGUNAAN SENYAWA TERSEBUT		
(57)	Abstrak :	Invensi sekarang berkaitan dengan senyawa turunan trisiklik baru dan penggunaan daripadanya, dan lebih khususnya, pada senyawa turunan trisiklik baru yang mempunyai aktivitas penghambatan metionina adenosiltransferase 2A (MAT2A) dan penggunaan senyawa tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07092	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,C 12N 15/113						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503809			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023				ATALANTA THERAPEUTICS, INC. 51 Sleeper Street, 7th Floor, Boston, MA 02210 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			GALLANT-BEHM, Corrie,CA HASSLER, Matthew,CA CURTIS, Daniel,US DA CRUZ GODINHO, Bruno, Miguel,PT		
63/377,715	29 September 2022	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	KOMPOSISI siRNA DAN METODE YANG MENARGETKAN ASAM NUKLEAT TAU PROTEIN TERKAIT					
	Invensi :	MIKROTUBULUS					
(57)	Abstrak :						

Permohonan ini diarahkan pada molekul RNA penginterferensi beruntai tunggal atau ganda (misalnya, siRNA) yang menargetkan gen protein tau yang terkait dengan mikrotubulus (MAPI). Molekul RNA penginterferensi dapat mengandung pola modifikasi nukleosida dan modifikasi tautan internukleosida tertentu, sebagai komposisi farmasi yang termasuk hal yang sama. Molekul siRNA dapat berupa molekul siRNA bercabang, seperti molekul siRNA bercabang dua, bercabang tiga, atau bercabang tetra. Molekul siRNA yang diungkapkan juga dapat memiliki gugus penstabil fosfor 5' dan/atau gugus hidrofobik. Selain itu, pengungkapan ini menyediakan metode untuk menghantarkan molekul siRNA dari pengungkapan tersebut ke sistem saraf pusat suatu subjek, seperti subjek yang diidentifikasi memiliki tauopati.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07180

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/00,E 21B 49/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310007744.5 04 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA OILFIELD SERVICES LTD.
1581 Haichuan Road, Tanggu Marine Science And
Technology Park, Binhai New Area Tianjin 300459 China

(72) Nama Inventor :

LU, Tao,CN HOU, Hongwei,CN

LIU, Yaowei,CN YU, Zenghui,CN

YU, Qiang,CN CHEN, Yongchao,CN

ZANG, Yue,CN WANG, Zhijiang,CN

GUO, Chaojian,CN WANG, Zhihuan,CN

LIAO, Shengjun,CN

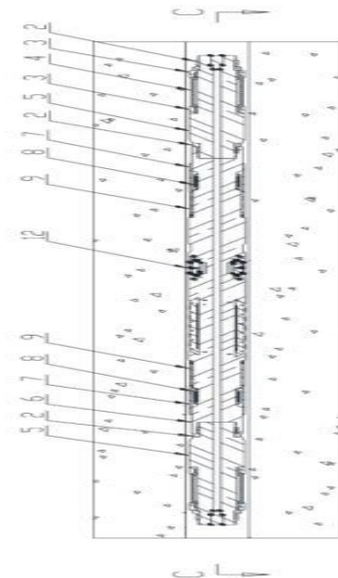
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANTI PENGUKURAN WAKTU NYATA UNTUK RESISTIVITAS FORMASI DI SEKITAR SUMUR
Invensi : DALAM PROSES PENGUJIAN SUMUR PACKER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu peranti pengukuran waktu nyata untuk resistivitas formasi di sekitar sumur dalam proses pengujian sumur packer, yang meliputi dua modul pengujian sumur packer dan suatu modul pengukuran resistivitas, kedua modul pengujian sumur packer yang secara simetris disediakan pada dua ujung modul pengukuran resistivitas; dimana masing-masing dari dua modul pengujian sumur packer meliputi suatu bodi packer, bodi packer dilengkapi dengan modul penyegelan dudukan dan modul ekstraksi, modul penyegelan dudukan menekan dinding bagian dalam sumur setelah mengembang, sehingga membentuk suatu anulus tertutup di antara dua modul penyegelan dudukan, dan modul ekstraksi dikonfigurasi untuk mengekstraksi cairan pengeboran di dalam anulus; modul pengukuran resistivitas meliputi suatu dasar kuar pengukuran, dasar kuar pengukuran dilengkapi dengan suatu modul pengukuran, modul pengukuran dikonfigurasi untuk mengukur nilai-nilai perubahan dalam resistivitas formasi pada kedalaman-kedalaman yang berbeda dari dinding sumur seiring waktu; dua bodi packer dari dua modul pengujian sumur packer secara berturut-turut disambungkan pada dua ujung dasar kuar pengukuran.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07187		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504658		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023			JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		KOSAKA, Noriaki,JP	
	2022-183468	16 November 2022		MATSUDA, Hiroshi,JP	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		JP		Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025				

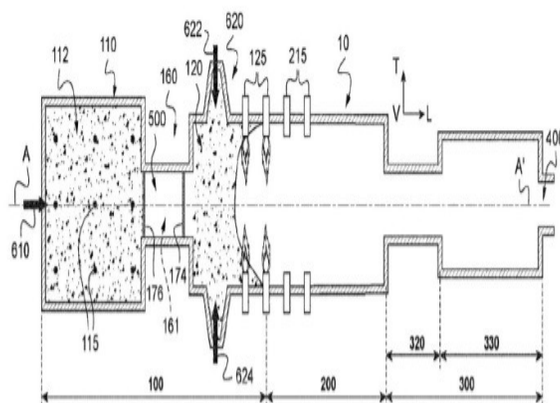
(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA DIROL-PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu lembaran baja dirol-panas dan suatu metode untuk memproduksinya. Lembaran baja dirol-panas tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang meliputi C, Si, Mn, P, S, Al, N, Ti, dan komponen-komponen opsional lain, memiliki suatu struktur metalografik dimana rasio area dari ferit adalah 0% atau lebih tetapi 85% atau kurang, rasio area dari austenit residual adalah 3% atau kurang dalam totalnya, rasio area dari suatu mikrostruktur dengan suatu morfologi lath adalah 5% atau kurang, dan rasio area dari suatu mikrostruktur dengan suatu nilai KAM dari 1,0 atau lebih besar adalah 15% atau lebih besar, meliputi karbida-karbida mengandung-Ti dengan suatu ukuran butir rata-rata dari 8 nm atau kurang, dan memiliki suatu kekuatan luluh 680 MPa atau lebih besar. Metode tersebut meliputi suatu langkah pengerolan-kasar untuk mengerol-kasar suatu bahan baja, suatu langkah pengerolan-akhir untuk melakukan pengerolan akhir dengan mengatur suhu mulai ke 950°C atau lebih tinggi, mengatur reduksi pengerolan total untuk laluan-laluan dari suatu laluan pertama hingga suatu laluan kelima menjadi 75% atau lebih besar, dan mengatur suatu suhu penyelesaian ke 860°C atau lebih tinggi tetapi 910°C atau lebih rendah, suatu langkah pendinginan, dan suatu langkah penggulungan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07088	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/20,C 03B 5/182,C 03B 5/04,C 03B 5/03,C 03B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502719	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023	(72)	Nama Inventor : SAGET, Aurélien,FR COMBES, Jean-Marie,FR LE VERGE, Arnaud,FR LITOUT, Yves,FR POUSSINEAU, Nicole,FR		
(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
	22306392.6		22 September 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025				

(54) **Judul** TANUR HIBRIDA PRODUKSI KACA DENGAN FLEKSIBILITAS ENERGI DAN METODE UNTUK
Invensi : MEMPRODUKSI KACA

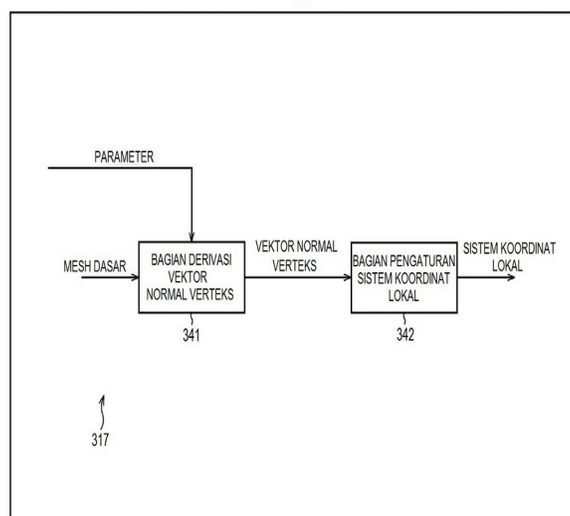
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu tanur hibrida (10) untuk memproduksi kaca, khususnya untuk memasok unit apung, tanur hibrida (10) yang memiliki sumbu longitudinal (A-A') yang mencakup: - sedikitnya satu zona pelelehan elektrik (110) yang mencakup elektrode (115) yang sesuai untuk dipasang dengan campuran yang dapat divitrifikasi oleh alat pengisian pertama (610); - zona pelelehan nyala api (120) yang mencakup sedikitnya pembakar bagian atas (125) yang sesuai untuk dipasang dengan campuran yang dapat divitrifikasi oleh alat pengisian kedua (620), terpisah dari sedikitnya satu alat pengisian pertama (610), dimana sedikitnya satu zona pelelehan elektrik (110) dan zona pelelehan nyala api (120), yang disusun secara seri, dikonfigurasi untuk mampu beroperasi secara bebas satu sama lain sehingga memungkinkan penggunaan selektif salah satu atau keduanya dari zona pelelehan (110, 120), dengan demikian memberikan fleksibilitas energi tanur (10).



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07101	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 17/20,G 06T 9/00,H 04N 19/85,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504393	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SONY GROUP CORPORATION 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : KUMA Satoru,JP HAYASHI Kao,JP KATO Tsuyoshi,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31)	Nomor 2022-166711	(32)	Tanggal 18 Oktober 2022
(33)	Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu peranti dan metode pemrosesan informasi yang membuatnya memungkinkan untuk menekan pengurangan dalam efisiensi pengkodean. Invensi ini mendekodekan data yang dienkodekan dari suatu mesh dasar; mendekodekan data yang dienkodekan dari suatu video perpindahan yang memiliki, sebagai kerangka darinya, citra 2D di mana koordinat lokal disimpan sebagai vektor perpindahan, memperoleh vektor normal verteks, yang merupakan vektor normal dari sejumlah verteks mesh dasar yang dibagi, dan menggunakan suatu sistem koordinat lokal yang sesuai dengan vektor normal verteks untuk menerapkan koordinat lokal pada sejumlah verteks mesh dasar yang dibagi sebagai vektor perpindahan. Pengungkapan ini dapat diterapkan pada, contohnya, peranti pemrosesan informasi, perangkat elektronik, suatu metode pemrosesan informasi dan program.



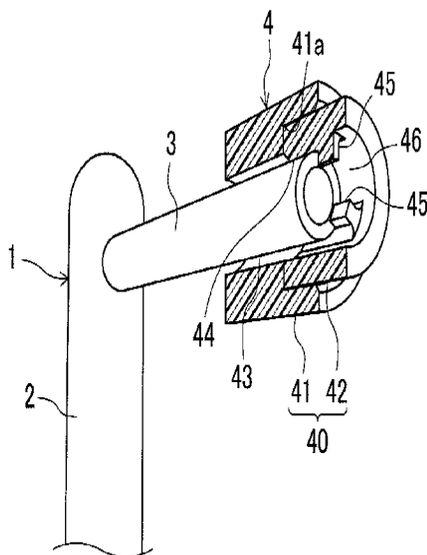
GAMBAR 20

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07125
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 05B 9/04,B 65D 83/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504580		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		FUMAKILLA LIMITED 11, Kandamikura-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018606 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJII Hiroki,JP KIMOTO Fumiko,JP KANAI Mami,JP
2022-197720	12 Desember 2022	JP	
2023-197628	21 November 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09

(54) Judul : TUTUP AEROSOL DAN PRODUK AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu tutup aerosol (1) mencakup suatu nosel (3) dan suatu struktur perluasan jarak jangkauan (4) yang memperluas jarak jangkauan isi. Struktur perluasan jarak jangkauan (4) mencakup suatu ruang penggabungan (46) yang terbentuk di hilir nosel (3), dan suatu jalur pemasukan udara luar (43) yang mengarahkan udara di luar nosel (3) ke ruang penggabungan (46).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07193	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 29/219,A 23L 29/212,A 23L 7/157,A 23L 5/10,A 23L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504581	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : FUJIMURA, Naoko,JP GESHI, Kenjiro,JP TANAKA, Hideyo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-170813 25 Oktober 2022 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nesia Obadja S.T., M.Sc. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower I 5th Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav 28 Jakarta Selatan 12920 – INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	ADONAN MAKANAN YANG DIGORENG	
(57)	Abstrak : Invensi ini memberikan suatu bahan pelapis untuk membuat makanan yang digoreng, yang mengandung 30 sampai 99,5% b tepung gandum dan 0,5 sampai 70% b pati, karbohidrat yang tidak dapat dicerna, serat makanan, atau suatu campurannya, yang memiliki suatu viskositas maksimum dari 1 cp sampai 7.000 cp dan suatu penguraian dari 0,1 cp sampai 2.500 cp ketika diukur oleh suatu penganalisis viskositas cepat (RVA, rapid visco analyzer), dan sejenisnya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07111	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/11,C 12Q 1/6883,C 12Q 1/6876,C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503820	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TIANJIN MEDICAL LABORATORY, BGI Rooms 201-1, 3rd Building, Business Park-East, No.80 Huanhe North Road, Airport Economic Area, China (Tianjin) Pilot Free Trade Zone Binhai New Area, Tianjin 300308 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : CHEN, Yingbin,CN HUANG, Xiaoyan,CN CHEN, Shiping,CN YANG, Cheng,CN LIU, Lipei,CN ZHAO, Huiru,CN SONG, Lijie,CN PENG, Zhiyu,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

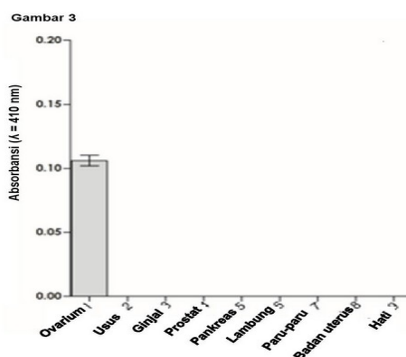
(54) **Judul** SET PRIMER DAN KIT UNTUK MENDETEKSI 11 VARIASI JUMLAH SALINAN TALASEMIA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Aplikasi saat ini menyediakan suatu set primer. Set primer tersebut meliputi 16 primer sebagaimana ditetapkan dalam SEQ ID NO: 1 hingga SEQ ID NO: 16, di mana primer hulu adalah urutan nukleotida sebagaimana ditetapkan dalam SEQ ID NO: 1 hingga SEQ ID NO: 9, dan di mana primer hilir adalah urutan nukleotida sebagaimana ditetapkan dalam SEQ ID NO: 10 hingga SEQ ID NO: 16. Ketika set primer dari aplikasi saat ini digunakan untuk deteksi PCR, sebelas genotipe variasi jumlah salinan talasemia dapat dideteksi dalam satu sumur reaksi. Set primer tersebut memiliki keuntungan seperti persyaratan rendah untuk kualitas templat, spesifisitas yang baik, pengulangan yang baik, operasi sederhana, biaya rendah, siklus pendek, dan simultan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07091	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 5/113,C 12Q 1/37,G 01N 33/574		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		URTESTE S.A. Ul. Starodworska 1, 80-137 Gdańsk Poland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LESNER, Adam,PL GRUBA, Natalia,PL
P.442379	28 September 2022	PL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 SENYAWA – PENANDA DIAGNOSTIK UNTUK KANKER OVARIUM, METODE UNTUK MENDETEKSI Invensi : AKTIVITAS ENZIMATIK, METODE UNTUK MENDIAGNOSIS KANKER OVARIUM, KIT YANG TERDIRI DARI SENYAWA TERSEBUT, PENGGUNAAN DARI SENYAWA TERSEBUT DAN METODE UNTUK PENGOBATAN KANKER OVARIUM		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa kimia baru – suatu penanda diagnostik untuk digunakan dalam pengobatan, lebih khususnya dalam mendiagnosis kanker, khususnya mendiagnosis kanker ovarium. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode in vitro untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang terdapat dalam suatu cairan tubuh subyek, khususnya yang berasal dari sel kanker ovarium, menggunakan senyawa tersebut. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan suatu metode in vitro untuk mendiagnosis kanker ovarium menggunakan senyawa tersebut, suatu kit yang terdiri dari senyawa tersebut dan penggunaan senyawa tersebut untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang spesifik terhadap kanker ovarium dan penggunaan senyawa tersebut untuk mendiagnosis kanker ovarium. Invensi ini juga berkaitan dengan senyawa yang digunakan sebagai suatu penanda diagnostik kanker ovarium dan suatu metode untuk pengobatan kanker ovarium yang meliputi suatu langkah melakukan metode diagnosis kanker ovarium tersebut seperti yang didefinisikan di atas menggunakan senyawa tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07117

(13) A

(51) I.P.C : G 16H 50/70,G 16H 30/40,G 16H 30/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202502869

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG
405 03 Göteborg Sweden

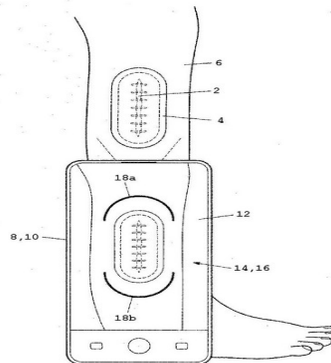
(72) Nama Inventor :
HEDDSON FRANSÉN, Sofia,SE
FREIJ, Marthin,SE

(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, MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK MEMBANTU
Invensi : SUATU PENGGUNA PERTAMA DALAM MENANGKAP SUATU CITRA DIGITAL DARI SUATU PEMBALUT
LUKA TRANSPARAN, DAN UNTUK MEMBANTU SUATU PENGGUNA KEDUA DALAM MENINJAU CITRA-
CITRA DIGITAL DARI SUATU PEMBALUT LUKA TRANSPARAN

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk membantu suatu pengguna (38) dalam menangkap suatu citra digital (14, 40a, 40b, 40c, 40d, 40e, 60, 66) dari suatu pembalut luka transparan (4, 62), lebih disukai untuk memantau proses penyembuhan dari suatu luka (2) yang dibalut dengan dan visibel melalui pembalut luka transparan (4, 62), hingga suatu metode untuk membantu suatu pengguna dalam meninjau citra-citra digital (40a, 40b, 40c, 40d, 40e) dari suatu pembalut luka transparan (4, 62), dan hingga program-program komputer dan media yang dapat dibaca komputer yang bersesuaian. Juga, suatu sistem untuk membantu suatu pengguna pertama (38) dalam menangkap suatu citra digital (14, 40a, 40b, 40c, 40d, 40e, 60, 66) dari suatu pembalut luka transparan (4, 62) dan untuk membantu suatu pengguna kedua dalam meninjau citra-citra digital (14, 40a, 40b, 40c, 40d, 40e, 60, 66) dari suatu pembalut luka transparan (4, 62) diuraikan. Agar meningkatkan kedua keramahan dan reliabilitas pengguna dari akuisisi citra digital, adalah diusulkan untuk menumpang tindih (superimpose) suatu citra overlay (16, 30) dengan indikasi-indikasi visual (18a, 18b) pada citra-citra digital (14, 40a, 40b, 40c, 40d, 40e, 60, 66) yang saat ini diperoleh.

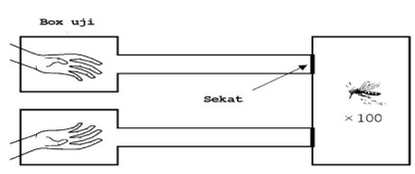


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07140
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/00,A 23L 29/00,A 23L 35/00,A 23L 5/00,A 61K 47/46,A 61K 47/26,A 61K 47/22,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 31/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504582		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TATSUKAMI, Yohei,JP HARUNA, Kenichi,JP SATO, Haruna,JP
2022-176405	02 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nesia Obadja S.T., M.Sc. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower I 5th Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav 28 Jakarta Selatan 12920 – INDONESIA

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI ORAL UNTUK MENGUSIR SERANGGA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini memberikan suatu komposisi oral untuk mengusir serangga, yang mengandung 0,01% b sampai 1% b sitral, dan yang mengandung asam sitrat atau suatu garamnya, dan suatu pemanis dengan suatu rasa manis yang tertunda atau asesulfam K, dan sejenisnya.

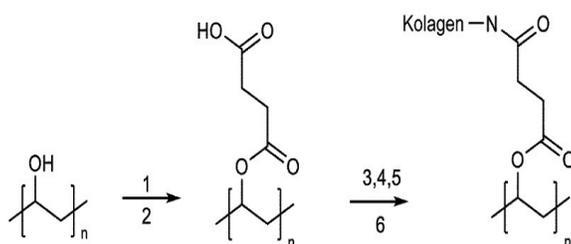
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07097	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 27/10,C 08F 8/32,C 08F 8/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504634		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Av. Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MORA, Federico,CH DARRA, Matteo Riccardo,IT GALAFFU, Nicola,IT
22209065.6	23 November 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : BAHAN KEMASAN BERBAHAN DASAR KERTAS YANG DIMETALISASI MULTILAPISAN		

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu substrat sawar oksigen yang meliputi atau yang terdiri dari suatu kopolimer cangkok yang meliputi rantai utama polimer vinil alkohol dan cabang polipeptida. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu bahan kemasan yang meliputi setidaknya satu lapisan sawar oksigen yang meliputi atau yang terdiri dari suatu kopolimer cangkok yang meliputi suatu rantai utama polimer vinil alkohol dan cabang polipeptida, khususnya suatu bahan kemasan berbahan dasar kertas yang dimetalisasi multilapisan.



1. Anhidrida suksinat 1,5 ek,
2. DMAP 0,1 ek. 95 °C, 24 jam

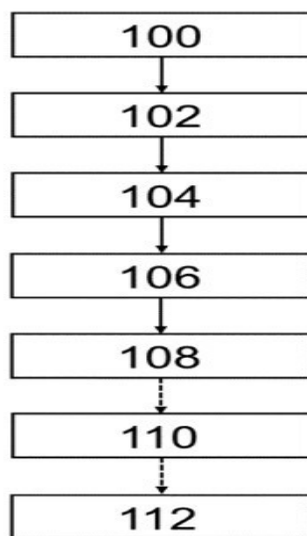
3. NHS 1,5 ek,
4. EDAC 0,5 ek,
5. Et₃N 0,1 ek.,
6. Kolagen, 95 °C, 24 jam

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07083	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/02,G 01N 21/84,G 01N 21/78,G 01N 21/25		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503159	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SEEDALIVE GMBH Albert-Einstein-Str. 30, 49076 Osnabrück Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023	(72)	Nama Inventor : VARNSKÜHLER, Jens,DE
(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		
	10 2022 125 712.6 05 Oktober 2022		DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMPERKIRAKAN SIFAT PERKECAMBAHAN BENIH TANAMAN DAN KIT UJI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memperkirakan sifat perkecambahan benih tanaman, yang mencakup langkah metode berikut: a) menyediakan sejumlah bagian benih tanaman terpisah, yang masing-masing mencakup sedikitnya satu benih tanaman, b) memproduksi atau menyediakan komposisi uji yang mencakup: i) air, ii) indikator redoks dua tahap, dan iii) mikroorganisme fermentasi, c) mengontakkan bagian benih tanaman dengan volume uji masing-masing komposisi uji untuk memperoleh sejumlah sistem uji terpisah, dan menginkubasi sistem uji, d) mengukur komposisi uji dari sistem uji yang diinkubasi menggunakan metode pengukuran optik untuk menentukan sifat absorpsi optik dari masing-masing komposisi uji untuk radiasi elektromagnetik setidaknya pada panjang gelombang pertama λ_1 dan panjang gelombang kedua λ_2 untuk tujuan memperoleh sejumlah catatan data absorpsi yang ditetapkan untuk masing-masing sistem uji, dimana catatan data absorpsi mencakup informasi tentang sifat penyerapan masing-masing komposisi uji pada panjang gelombang pertama λ_1 dan panjang gelombang kedua λ_2 , dengan λ_1 , dan λ_2 berbeda 10 nm atau lebih, e) mengevaluasi catatan data absorpsi yang ditunjuk pada sistem uji untuk tujuan memperkirakan sifat perkecambahan benih tanaman pada masing-masing bagian benih tanaman menggunakan modul estimasi berbasis pembelajaran mesin.

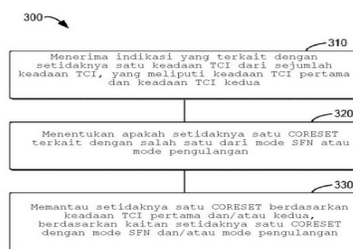


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07184
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/08,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503506		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK KARJALAINEN, Juha Pekka,FI ENESCU, Mihai,RO
2214415.8	30 September 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 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 : MENERAPKAN KEADAAN TCI DALAM TRANSMISI DAN PENERIMAAN

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk menerapkan keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI) dalam transmisi dan penerimaan. Peralatan menerima indikasi yang terkait dengan setidaknya satu keadaan TCI dari sejumlah keadaan TCI yang meliputi keadaan TCI pertama dan keadaan TCI kedua. Peralatan menentukan apakah setidaknya satu set sumber daya kontrol (CORESET) terkait dengan mode jaringan frekuensi tunggal (SFN) dan/atau mode pengulangan. Kemudian, peralatan memantau setidaknya satu CORESET berdasarkan keadaan TCI pertama dan/atau kedua menurut kaitan setidaknya satu CORESET dengan SFN dan/atau mode pengulangan.



GAMBAR 3

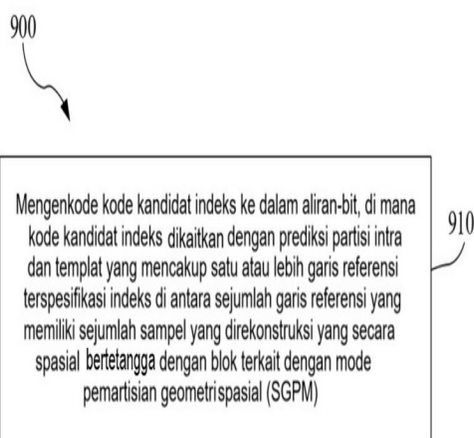
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07095		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 17/10,C 08F 210/02,C 08J 5/18,H 01L 31/048				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503582		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023			BRASKEM S.A. Rua Eteno, 1561, Complexo Petroquímico de Camaçari, Camaçari - BA 42810-000 Brazil	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SANSON, Murilo Lauer,BR	
63/412,127	30 September 2022	US		MOHAMMADI, Hadi,US	
63/412,199	30 September 2022	US		DOMINGUES JUNIOR, Nei Sebastião,BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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	KOPOLIMER DAN TERPOLIMER POLIETILENA UNTUK ENKAPSULASI SEL SOLAR DAN METODE			
	Invensi :	DARINYA			
(57)	Abstrak :				

Yang disediakan adalah suatu film yang mencakup suatu komposisi polimer yang mengandung suatu polimer yang diproduksi dari etilena, satu atau lebih monomer vinil ester bercabang, dan secara opsional, vinil asetat, dengan suatu kandungan etilena dalam suatu jumlah yang berkisar dari 40 hingga 99,9 %berat, dan yang memiliki suatu indeks leleh (L) dari 0,1 hingga 100 g/10 menit ASTM D1238 (190°C dan beban 2,16 kg). Juga yang disediakan adalah suatu metode untuk memproduksi suatu film, suatu benda yang mencakup suatu film, suatu enkapsulan sel solar yang mencakup suatu film, suatu laminat yang mencakup suatu film dan suatu metode untuk membuat suatu benda.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07129	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504588		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Yue,US YU, Haoping,US GAN, Jonathan,AU
63/380,943	25 Oktober 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul Invensi :	PENINGKATAN MODE PARTISI GEOMETRI SPASIAL UNTUK PENGKODEAN VIDEO		

(57) Abstrak :

Metode dan sistem pengkodean/pendekodean video untuk peningkatan mode partisi geometri spasial diungkapkan. Metode pengkodean/pendekodean video mencakup pengkodean/pendekodean kandidat-indeks ke dalam/dari aliran bit, di mana kode kandidat-indeks dikaitkan dengan prediksi intra-partisi dan templat yang mencakup satu atau lebih garis referensi yang ditentukan indeks di antara sejumlah garis referensi yang memiliki sejumlah sampel yang direkonstruksi secara spasial yang bertetangga dengan blok yang terkait dengan mode pemartisian geometri spasial (SGPM).



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07130

(13) A

(51) I.P.C : C 08L 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504630

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/418,852	24 Oktober 2022	US
63/381,396	28 Oktober 2022	US
63/428,283	28 November 2022	US
18/492,611	23 Oktober 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIOLOGIQ, INC.
3834 Professional Way Idaho Falls, ID 83402 United States of America

(72) Nama Inventor :

JOSYULA, Kanth V.,US	QUAN, Wenji,US
OZALTUN, Fehime Vatansever,US	CLARK, Kurtis R.,US
FAIRBANKS, David J.,US	CANCIO, Leopoldo V.,US
KRAMER, Kenneth L.,US	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

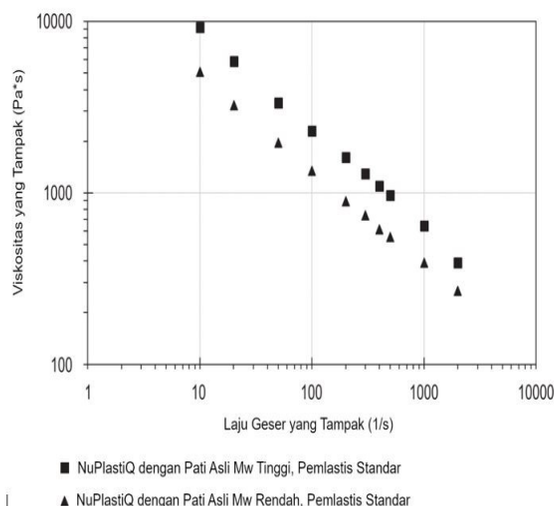
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

FORMULASI PATI TERMOPLASTIK DENGAN ADITIF UNTUK PENINGKATAN KINERJA

(57) Abstrak :

Bahan berbasis pati termoplastik yang dibentuk sebagai produk ekstrusi reaktif dari satu atau lebih pati, pemlastis, dengan penambahan aditif diasam, diglisidil eter, silikon dan/atau gliserida yang ditambahkan selama gelatinisasi pati dan pemlastis, sebelum pencampuran bahan polimer berbasis pati tersebut dengan polimer lain apa pun (misalnya, biopolimer poliester, poliolefin, poliamida, dan lainnya). Silikon, ketika ditambahkan, dapat secara alternatif ditambahkan setelah pembentukan pati termoplastik, misalnya sebagai bagian dari masterbatch, ketika pencampuran dengan polimer lain. Penambahan silikon mereduksi migrasi gliserin dan penghasilan asap, khususnya ketika memproses komposisi tersebut untuk membentuk kain bukan tenunan. Penambahan gliserida (misalnya, trigliserida) dapat meningkatkan hidrofobisitas bahan polimer berbasis pati yang dihasilkan. Penambahan diasam dapat mereduksi berat molekul, sementara penambahan diglisidil eter dapat membangun kembali berat molekul tersebut, yang menghasilkan distribusi berat molekul yang lebih sempit, dan kemampuan proses yang ditingkatkan dari bahan polimer berbasis pati yang dihasilkan, khususnya untuk penerapan kain bukan tenunan.

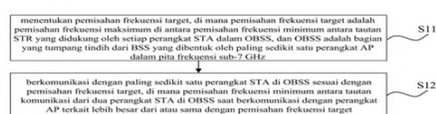


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07118	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504600	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : DONG, Xiandong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

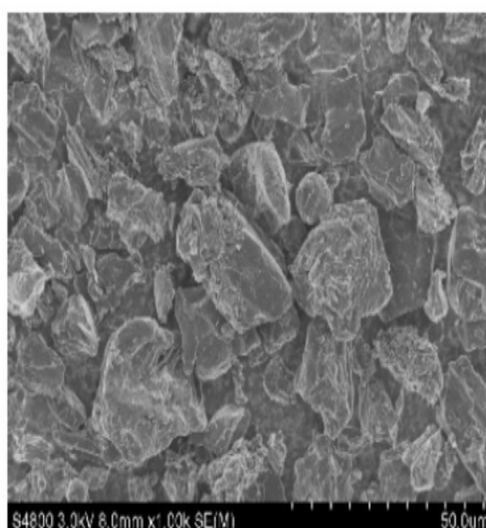
(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi dilakukan oleh perangkat titik akses (AP) pertama. Metode tersebut meliputi: menentukan pemisahan frekuensi target, di mana pemisahan frekuensi target adalah pemisahan frekuensi maksimum di antara pemisahan frekuensi minimum antara tautan transmisi dan penerimaan secara simultan (STR) yang didukung oleh setiap perangkat STA dalam set layanan dasar yang tumpang tindih (OBSS), OBSS adalah bagian yang tumpang tindih dari set layanan dasar (BSS) yang dibentuk oleh paling sedikit satu perangkat AP dalam pita frekuensi sub-7 GHz, dan perangkat AP pertama adalah salah satu dari paling sedikit satu perangkat AP; dan berkomunikasi dengan paling sedikit satu perangkat STA dalam OBSS sesuai dengan pemisahan frekuensi target, di mana pemisahan frekuensi minimum antara tautan komunikasi dari dua perangkat STA mana pun dalam OBSS ketika berkomunikasi dengan perangkat AP terkait lebih besar dari atau sama dengan pemisahan frekuensi target.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07119	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/583,H 01M 4/133,H 01M 4/13,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504403		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAIFENG RUIFENG NEW MATERIAL CO., LTD. Group 3 Dongkong Village, Ge Gang Town, Qi County Kaifeng, Henan 475231 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2022		(72) Nama Inventor : HUANG, Jian,CN ZHANG, Baoxuan,CN LIU, Ruoqi,CN YANG, Shuzhan,CN REN, Jianguo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	MATERIAL ANODA DAN BATERAI	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu material anoda dan baterai, dan material anoda terdiri dari grafit buatan. Bagian dalam dan/atau permukaan grafit buatan memiliki pori-pori, dan material anoda memiliki volume pori $V \text{ cm}^3/\text{kg}$, luas permukaan khusus $S \text{ m}^2/\text{g}$, dan kerapatan serbuk $T \text{ g/mL}$, di mana $8,5 \leq V \cdot S / T \leq 27$. Material anoda dan baterai yang disediakan oleh pengungkapan ini dapat meningkatkan kinerja elektrokimia material anoda sekaligus memastikan kinerja pemrosesan material tersebut.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07139

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504608

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2217884.2	29 November 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 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

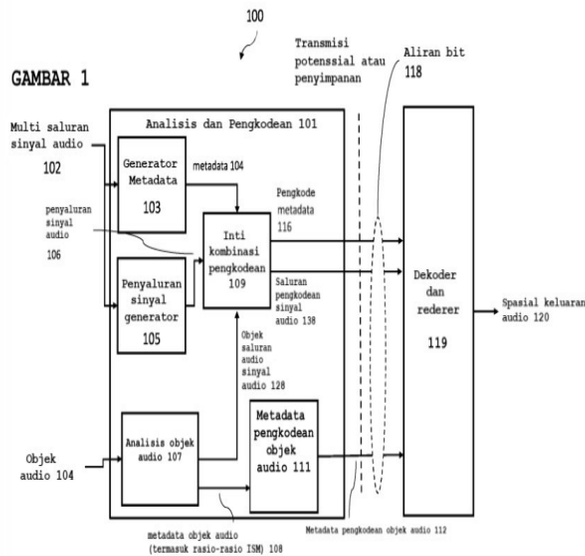
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENGODEAN AUDIO SPASIAL PARAMETRIK

(57) Abstrak :

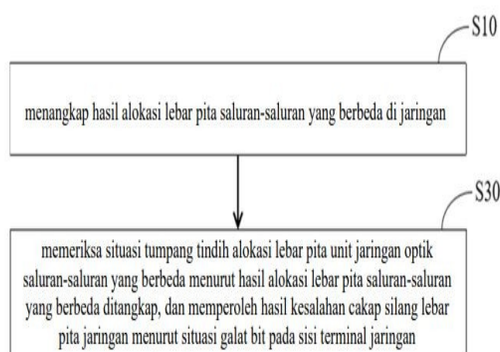
Suatu aparatus untuk mengodekan suatu parameter objek audio; aparatus tersebut yang terdiri dari sarana untuk: memperoleh suatu parameter rasio yang berhubungan dengan suatu objek audio masing-masing dalam suatu lingkungan audio, lingkungan audio tersebut yang terdiri dari setidaknya dua objek audio dan parameter rasio dikonfigurasi untuk mengidentifikasi suatu distribusi dari objek masing-masing dalam bagian objek dari lingkungan audio total; mengkuantisasi parameter rasio sehubungan dengan objek audio yang menggunakan sejumlah bit pertama; menghasilkan suatu vektor dari suatu seleksi parameter rasio terkuantisasi; dan menghasilkan suatu nilai bilangan bulat berdasarkan suatu pengindeksan vektor, di mana nilai bilangan bulat yang dihasilkan merepresentasikan parameter rasio untuk setidaknya dua objek audio.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07144	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 43/0823,H 04Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503476	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Mingsheng,CN ZHANG, Weiliang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211275996.8 18 Oktober 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MENDETEKSI KESALAHAN CAKAP SILANG, SISTEM JARINGAN DAN MEDIUM PENYIMPANAN KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan metode untuk mendeteksi kesalahan cakap silang lebar pita jaringan, yang meliputi: menangkap hasil alokasi lebar pita saluran-saluran yang berbeda di jaringan; dan memeriksa situasi tumpang tindih alokasi lebar pita unit jaringan optik saluran-saluran yang berbeda menurut hasil alokasi lebar pita saluran-saluran yang berbeda ditangkap, dan memperoleh hasil kesalahan cakap silang lebar pita jaringan menurut situasi galat bit pada sisi OLT. Permohonan ini selanjutnya menyediakan alat untuk mendeteksi kesalahan cakap silang, sistem jaringan dan medium penyimpanan komputer.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07105

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 21/18,B 62D 21/11,B 62D 21/08,B 62D 27/02,B 62D 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/944,483	14 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

ZALANKA, David O.,US
HARMAN, Timothy D.,US

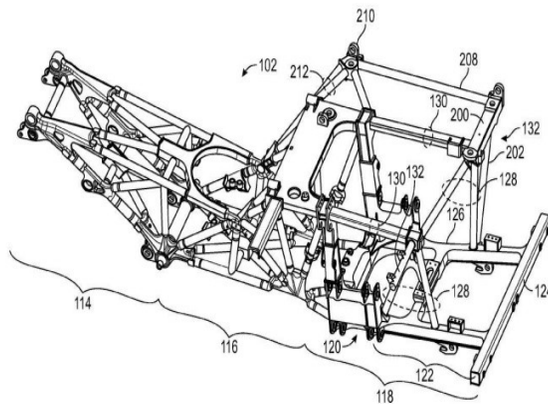
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : LASAN REL DEPAN

(57) Abstrak :

Lasan rel depan dapat mencakup rangka dasar yang terdiri atas sepasang komponen yang menonjol dan secara substansial tidak terganggu yang memanjang dari ujung pertama ke ujung kedua dan komponen silang yang memanjang di antaranya. Lasan juga dapat mencakup sepasang batang hangar yang masing-masing dikencangkan ke masing-masing komponen yang menonjol dari rangka basis pada atau di dekat titik tengah masing-masing komponen yang menghadap ke luar dan memanjang ke atas ke ujung atas. Lasan juga dapat mencakup sepasang penyangga yang memanjang dari ujung pertama masing-masing pasangan komponen yang menonjol ke bagian atas batang penggantung masing-masing pada pasangan batang hangar. Lasan juga dapat mencakup sepasang batang pengikat yang masing-masing dikonfigurasi untuk mengikat kembali ujung atas masing-masing batang hangar pada pasangan batang hangar.



Gambar. 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07138	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 38/17,A 61P 13/12,A 61P 37/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504650		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023			ARGENX BV Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Ghent Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VAN HAUWERMEIREN, Tim,BE VERHEESEN, Peter,NL SIPS, Magdalena,PL
63/382,566	07 November 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 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 PENGOBATAN NEFRITIS LUPUS MENGGUNAKAN ANTAGONIS FcRn		
(57)	Abstrak :			
	Disediakan di sini adalah metode-metode pengobatan nefritis lupus menggunakan sejumlah efektif antagonis reseptor Fc (FcRn) neonatal manusia. Antagonis-antagonis FcRn yang digunakan dalam pengobatan nefritis lupus dan digunakan dalam pembuatan obat untuk pengobatan nefritis lupus juga disediakan di sini.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07158

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/433,A 61K 31/427,A 61K 31/422,A 61P 35/00,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202502459

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/398,050 15 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RECURSION PHARMACEUTICALS, INC.
41 S. Rio Grande Street, Salt Lake City, UT 84101 United States of America

(72) Nama Inventor :

SAEED, Ashraf,US
BAILEY, Chris,US
BROOKS, Carl,US
FALES, Kevin,US
PAULSEN, Janet,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

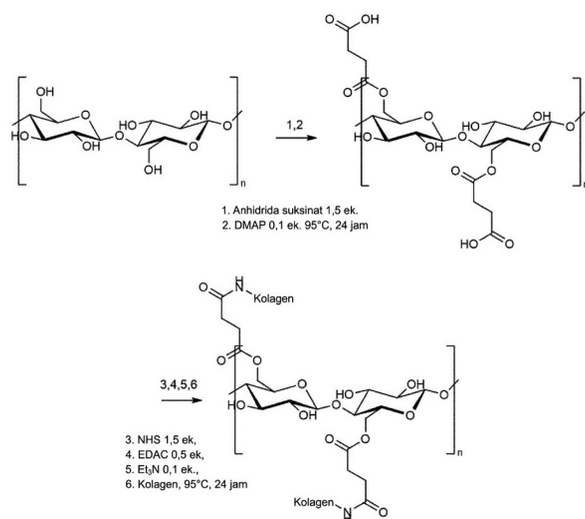
(54) Judul
Invensi : MODULATOR RBM39 HETEROLINGKAR

(57) Abstrak :

Disajikan di sini adalah senyawa yang memodulasi RBM39 dan metode penggunaan senyawa pada gangguan terkait RBM39, seperti kanker (misalnya, karsinoma sel ginjal).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07099	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08B 3/12,C 08B 3/00,C 08L 1/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504592	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Av. Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023	(72)	Nama Inventor : MORA, Federico,CH DARRA, Matteo Riccardo,IT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22209086.2		23 November 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	BAHAN KEMASAN BERBAHAN DASAR KERTAS YANG DIMETALISASI MULTILAPISAN			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan suatu substrat selulosa yang meliputi atau yang terdiri dari suatu kopolimer cangkok selulosa yang meliputi cabang polipeptida. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu bahan kemasan yang meliputi setidaknya satu lapisan kertas yang meliputi atau yang terdiri dari suatu kopolimer cangkok selulosa yang meliputi cabang polipeptida, khususnya suatu bahan kemasan berbahan dasar kertas yang dimetalisasi multilapisan.



GAMBAR 1