



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 924/X/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 29 September 2025 s/d 03 Oktober 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 03 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 924 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

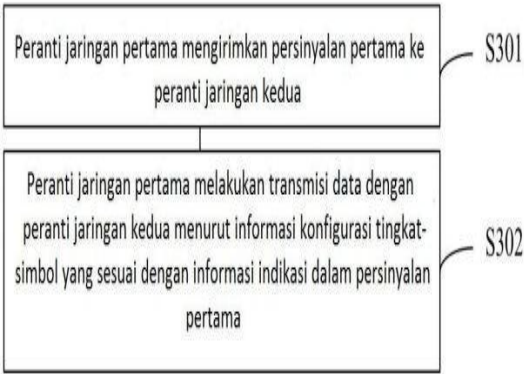
Berita Resmi Paten **Nomor 924 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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 : 2025/10469	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202002550		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2017			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : TANG, Hai,CN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H AFFA Intellectual Property Rights, Graha Pratama Building Lantai 15, Jl. M.T. Haryono Kav. 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERANTI, MEDIA PENYIMPANAN DAN SISTEM UNTUK INDIKASI SUMBER DAYA		
(57)	Abstrak : Disediakan dalam perwujudan adalah metode indikasi sumber daya, peranti, media penyimpanan dan sistem. Metode ini mencakup: peranti jaringan pertama mengirimkan persinyalan pertama ke peranti jaringan kedua, persinyalan pertama mencakup N keping informasi indikasi untuk menunjukkan informasi konfigurasi tingkat simbol, persinyalan pertama untuk mengkonfigurasi lebih dari N slot menurut N keping informasi konfigurasi tingkat simbol dan informasi konfigurasi tingkat simbol mengkonfigurasi simbol untuk transmisi data dalam slot; dan peranti jaringan pertama melakukan transmisi data dengan peranti jaringan kedua sesuai dengan informasi konfigurasi tingkat simbol yang sesuai dengan informasi indikasi pada persinyalan pertama. Tidak diperlukan untuk menunjukkan informasi konfigurasi tingkat simbol dari masing-masing slot, sehingga mengurangi biaya persinyalan. Tidak diperlukan untuk menunjukkan secara seragam informasi konfigurasi tingkat simbol semua slot, sehingga meningkatkan fleksibilitas konfigurasi tingkat simbol			



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10433	(13) A
(51)	I.P.C : B 26F 1/00,C 23C 18/31		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402718	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Ekavianty Prajatelistia, S.T., M.S.Eng., Ph.D.,ID Andrieanto Nurrochman, S.T., M.Sc.Eng.,ID Alfian Noviyanto, S.T.P., M.T., Ph.D.,ID
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI LAPISAN PELINDUNG BERBAHAN NIKEL KROM ALUMINIUM ITRIUM (NiCrAlY) DAN NIKEL ALUMINIUM (NiAl) UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN KOROSI PADA MATERIAL LOGAM DAN PROSES PEMBUATANNYA
------	--------------------	---

(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan komposisi lapisan pelindung berbahan NiCrAlY (Nikel Krom Aluminium Itrium) dan NiAl (Nikel Aluminium) untuk meningkatkan ketahanan korosi pada material logam serta proses pembuatannya. Pelapisan terdiri dari lapisan bond coat NiCrAlY dan lapisan top coat NiAl yang berdasarkan hasil uji karakteristik terbukti meningkatkan ketahanan korosi Baja tahan karat 304 pada lingkungan solar salt CSP ditandai dengan nilai pengurangan massa pada uji korosi imersi setelah sampel dilapisi oleh NiCrAlY dan NiAl adalah sebesar 0,0017 dan -0,001 gram (penambahan massa).



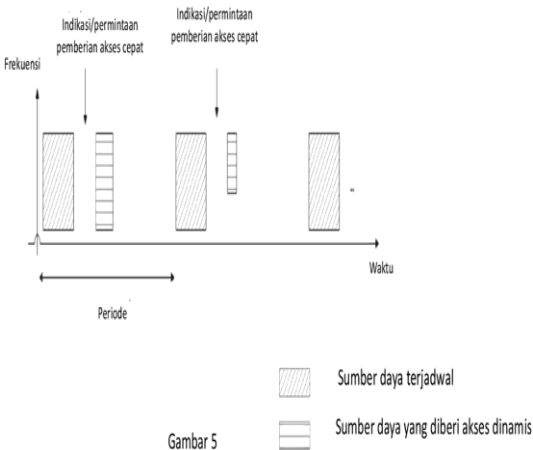
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/10431	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 69/12,B 01D 39/00,B 01J 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402717		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu, Desa Way Huwi, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan, Lampung, 35365 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Aditya Rianjanu,ID Tarmizi Taher,ID Sephia Amanda M,ID Cindy Siburian,ID Kurniawan Deny Pratama M,ID Dedi Triyadi,ID Devia Gahana Cindi Alfian,ID Eko Pujiyulianto,ID Muhamad Fatikul Arif,ID	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025				
(54)	Judul Komposisi dan Proses Pembuatan Membran Penyaring Limbah Pewarna Tekstil Berbasis Komposit Invensi : Nanofiber Zeolit-PAN/PVDF				
(57)	Abstrak : Membran penyaring limbah pewarna tekstil yang inovatif ini terbuat dari komposit zeolit-PAN/PVDF, yang dikembangkan untuk mengatasi tantangan penyaringan limbah industri tekstil. Proses pembuatan melibatkan tahapan elektrospinning dari larutan PAN/PVDF untuk menciptakan struktur nanofiber, diikuti dengan pelapisan nanofiber tersebut dengan zeolit alam melalui teknik filtrasi vakum. Performa yang lebih baik dari membran ini tercermin dalam kemampuannya menyaring larutan limbah pewarna metilen biru secara efektif, serta selektivitasnya yang meningkat dalam menyaring pewarna kationik dibandingkan dengan anionik. Unikny, invensi ini mengintegrasikan zeolit alam dari Kabupaten Tanggamus, menggarisbawahi penggunaan sumber daya lokal yang berkelanjutan. Dengan kinerja yang lebih baik dibandingkan solusi komersial yang ada, membran ini tidak hanya memberikan solusi penyaringan yang efisien tetapi juga mempromosikan praktik berkelanjutan dalam industri tekstil melalui penggunaan teknologi yang ramah lingkungan.				

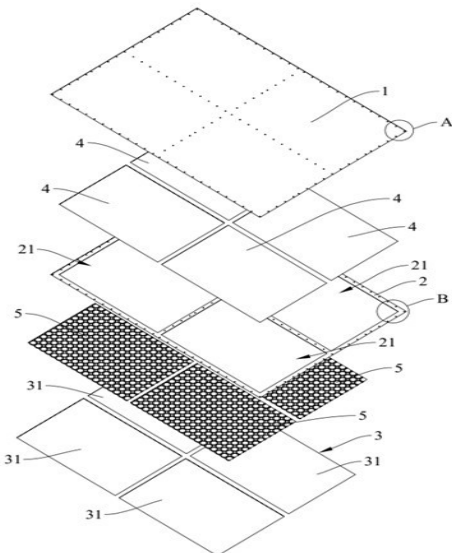
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10420	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 27/72,G 01V 3/165,G 01V 3/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402939		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Prof. Dr. Eng. Bagus Endar B. Nurhandoko Komplek Harmoni 181, Kav. 31 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Eng. Bagus Endar B. Nurhandoko,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DETEKTOR LOGAM AKURASI TINGGI TAHAN NOISE MENGGUNAKAN SENSOR TENSOR MEDAN MAGNET TERKORELASI SUMBER		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan perangkat pemetaan pipa bawah permukaan yang berakurasi tinggi tahan noise menggunakan sinyal sensor tensor medan magnet terkorelasi sinyal sumber. Perangkat pengukuran ini berguna untuk mengetahui lokasi utilitas bawah permukaan, seperti instalasi pipa logam ataupun instalasi kabel listrik, di daerah darat maupun lautan. Lebih khusus invensi ini berkaitan dengan suatu perangkat yang dapat mengukur medan magnet induksi yang berasal dari pipa bawah tanah dengan sensor tensor medan magnet meskipun pipa berada pada keadaan terdapat tegangan listrik karena adanya instrumen terpasang dan adanya sistem cathodic protection untuk menghindari korosi.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10434	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/90,A 23K 10/37			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402730		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia, ID Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D.,ID Ida Kinasih, Ph.D,ID Den Sissye Roro Satie,ID	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN PAKAN UDANG GALAH MENGGUNAKAN TEPUNG LARVA LALAT TENTARA HITAM		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk membuat sebagai bagian dari pakan udang galah menggunakan tepung larva lalat tentara hitam. Invensi ini mencampurkan konsentrat pakan komersial udang, tepung larva lalat tentara hitam, dan tepung tapioka, dengan tahapan pembuatannya produksi tepung larva lalat tentara hitam, pencampuran tepung dengan konsentrat pakan udang, dan proses pencetakan dan pengeringan pakan dalam bentuk pelet. Pakan udang galah sesuai invensi ini dapat menghasilkan udang dengan tingkat dengan pertumbuhan rata-rata 10,07-11,74%, memiliki konversi pakan 10,28-23,77, efisiensi pakan 5,22-6,81%, tingkat kelulushidupan 85%, dan memiliki kandungan Omega 3 sebesar 3,4-5,9% dan DHA 0,8-1,39%.Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk membuat sebagai bagian dari pakan udang galah menggunakan tepung larva lalat tentara hitam. Invensi ini mencampurkan konsentrat pakan komersial udang, tepung larva lalat tentara hitam, dan tepung tapioka, dengan tahapan pembuatannya produksi tepung larva lalat tentara hitam, pencampuran tepung dengan konsentrat pakan udang, dan proses pencetakan dan pengeringan pakan dalam bentuk pelet. Pakan udang galah sesuai invensi ini dapat menghasilkan udang dengan tingkat dengan pertumbuhan rata-rata 10,07-11,74%, memiliki konversi pakan 10,28-23,77, efisiensi pakan 5,22-6,81%, tingkat kelulushidupan 85%, dan memiliki kandungan Omega 3 sebesar 3,4-5,9% dan DHA 0,8-1,39%.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10533	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 68/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413272		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : XU, Jiajun,CN TANG, Hong,CN DAI, Bo,CN CHEN, Mengzhu,CN XU, Jun,CN DAI, Jianqiang,CN MA, Xiaoying,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 METODE UNTUK INDIKASI SUMBER DAYA		
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Metode, perangkat, dan produk program komputer untuk komunikasi nirkabel disediakan. Metode meliputi: menerima, dengan terminal komunikasi nirkabel dari node komunikasi nirkabel, sinyal kontrol pertama; menentukan, dengan terminal komunikasi nirkabel, satu atau lebih sumber daya terjadwal menurut sinyal kontrol pertama; dan melakukan, dengan terminal komunikasi nirkabel, transmisi data uplink atau penerimaan data downlink melalui satu atau lebih sumber daya terjadwal.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10456	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 5/00,H 01M 50/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409119		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVE ENERGY CO., LTD. NO.38, Huifeng 7th Road, Zhongkai High-tech Zone Huizhou Guangdong 516006 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024		(72)	Nama Inventor : DING, Xunfeng,CN ZHOU, Hongquan,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		
	202420564643.8	21 Maret 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025				
(54)	Judul	PELINDUNG BAWAH KOMPOSIT, BATERAI, DAN PERANGKAT LISTRIK			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu pelindung bawah komposit, suatu baterai, dan suatu perangkat listrik. Pelindung bawah komposit ini meliputi pelat pertama, pelat kedua, dan pelat logam. Pelat pertama dan pelat kedua menutup untuk membentuk rongga penahan pertama, dan pelat logam diisi dalam rongga penahan pertama ini; atau, pelindung bawah komposit selanjutnya meliputi pelat ketiga dan pelat sarang lebah, pelat ketiga dan pelat kedua menutup untuk membentuk rongga penahan kedua, salah satu dari pelat logam dan pelat sarang lebah diisi dalam rongga penahan pertama, dan yang lainnya dari pelat logam dan pelat sarang lebah ini diisi dalam rongga penahan kedua.				



GAMBAR 1

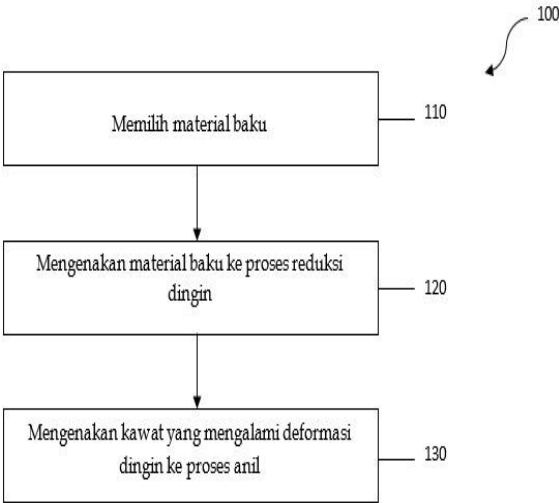
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10414	(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 37/00,C 23C 2/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406061		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WEI DAT STEEL WIRE SDN. BHD. No. 1, Persiaran Perusahaan Kledang Utara 1/5, Kawasan Perindustrian Chandan Raya, 31450 Menglembu, Perak Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PI2024001901	28 Maret 2024	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : Thum Weng Yuen,MY Cheah Mun Choon,MY	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahajeng Handayani S.H. SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor	

(54) Judul PRODUK BAJA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Invensi :

Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan bidang teknis konstruksi yang luas, dengan suatu fokus khusus pada pengembangan produk-produk baja yang dicirikan dengan tingkat-tingkat kekuatan luluh, dan keuletan yang ditingkatkan, yang disesuaikan untuk pemanfaatan dalam beton dan konstruksi bangunan. Khususnya, invensi ini mengungkapkan suatu metode (100) yang baru untuk membuat produk-produk baja berkekuatan tinggi yang disesuaikan untuk penerapan-penerapan konstruksi, khususnya dalam skenario-skenario tahan gempa dan konstruksi umum. Tanpa menggunakan elemen-elemen paduan, metode (100) tersebut secara strategis memilih material-material baku, menekankan komposisi-komposisi kimia tertentu dan sifat-sifat mekanis yang sesuai dengan standar-standar yang diakui.

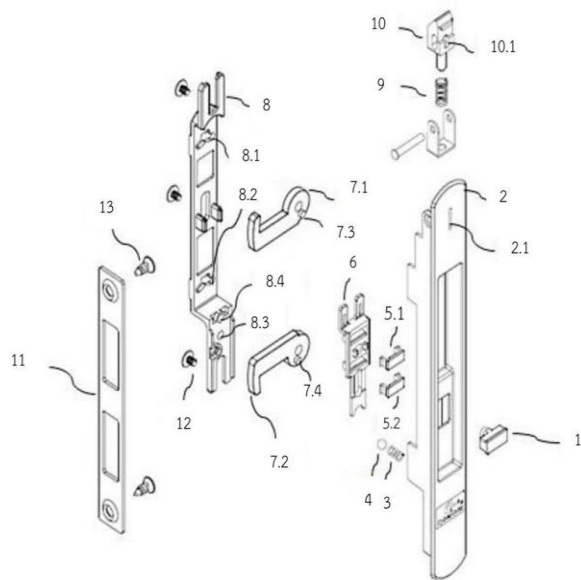


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10412	(13) A
(51)	I.P.C : E 05B 15/00,E 05B 65/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406302		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Siam Inter Lock Tek Co., Ltd. Samut Sakhon Industrial Zone 1/8, 1/10, 1/138, Moo 2, Rama 2 road, Tha Sai sub-district, Mueang Samut Sakhon district, Samut Sakhon, Thailand Thailand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2401002086	28 Maret 2024	TH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : Mr. Suvichai Janethana-arthakij,TH
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung

(54)	Judul	ALAT PENGUNCI
	Invensi :	

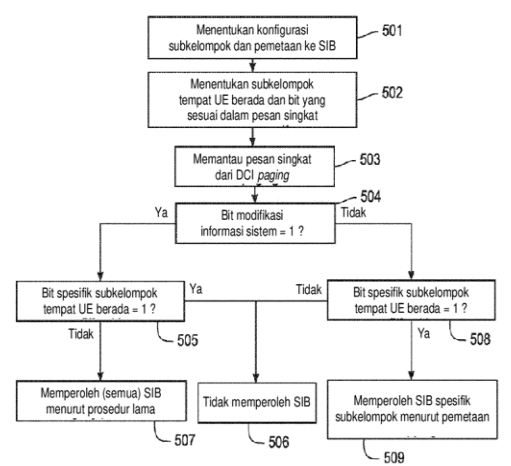
(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan alat pengunci, yang dirancang untuk digunakan dengan pintu dan jendela aluminium, yang terdiri dari: tombol pengunci, indikator status warna, kerangka, bantalan bola, pegas, aktuator, pengait, dan alat pengendali pengait, yang dirangkai menjadi satu. Alat pengunci, menurut invensi ini, dikonfigurasi untuk memiliki mekanisme penguncian yang lebih kuat yang ditingkatkan dengan penggunaan pengait ganda. Lebih jauh lagi, alat pengunci menurut invensi ini dapat dipasang, pada kedua sisi kiri dan kanannya, pengunci untuk kenyamanan pengguna. Selain itu, alat ini dilengkapi mekanisme yang mampu menampilkan status warna, suara, dan getaran, ketika alat pengunci dalam keadaan terkunci atau tidak terkunci, untuk memberi tahu pengguna tentang status kunci alat pengunci.	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10448	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413102		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	20225612	30 Juni 2022	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : MEDEIROS DE AMORIM, Rafhael,BR LAURIDSEN, Mads,DK WIGARD, Jeroen,DK LASELVA, Daniela,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	PENGENDALIAN PENGIRIMAN INFORMASI SISTEM BERDASARKAN PADA SUBKELOMPOK	
	Invensi :	PERLENGKAPAN PENGGUNA	

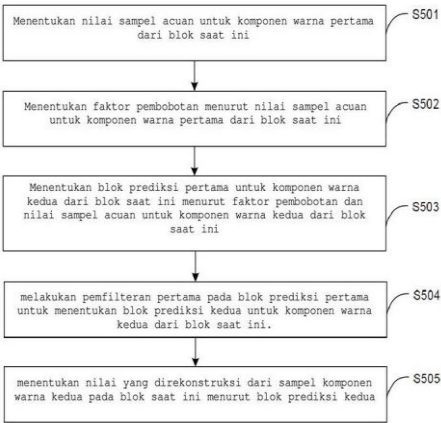
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Invensi ini mengungkapkan suatu metode yang mencakup: menerima dari jaringan, suatu pesan yang mencakup indikasi perubahan modifikasi informasi sistem dan satu atau lebih indikasi spesifik subkelompok; menentukan suatu subkelompok yang dikaitkan dengan peralatan; dan memeriksa, berdasarkan indikasi spesifik subkelompok dan subkelompok yang dikaitkan dengan peralatan tersebut, apakah akan menginversi indikasi perubahan modifikasi informasi sistem. Invensi ini juga mengungkapkan suatu metode yang mencakup mempersiapkan untuk mengubah satu atau lebih parameter informasi sistem dari jaringan; memeriksa subkelompok perlengkapan pengguna mana yang terpengaruh oleh perubahan tersebut; mempersiapkan, berdasarkan pemeriksaan tersebut, suatu pesan dengan menyertakan satu atau lebih indikasi apakah perubahan satu atau lebih parameter informasi sistem dari jaringan tersebut adalah untuk perlengkapan pengguna dari suatu subset dari subkelompok atau untuk perlengkapan pengguna terlepas dari subkelompok tersebut; dan mengirimkan pesan tersebut.</p>		
------	---	--	--



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10427	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/159		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412562		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN DU, Hongqing,CN LI, Ming,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 METODE DAN PERALATAN PENGODEAN, PERANGKAT PENGENKODEAN, PERANGKAT Invensi : PENDEKODEAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :		

Metode dan peralatan pengodean, perangkat pengenkodean, perangkat pendekodean, dan media penyimpanan disediakan. Metode meliputi yang berikut. Nilai sampel acuan untuk komponen warna pertama dari blok saat ini ditentukan. Faktor pembobotan ditentukan menurut nilai sampel acuan untuk komponen warna pertama dari blok saat ini. Blok prediksi pertama untuk komponen warna kedua dari blok saat ini ditentukan menurut faktor pembobotan dan nilai sampel acuan untuk komponen warna kedua dari blok saat ini, dimana jumlah nilai prediksi dari komponen warna kedua dari blok prediksi pertama lebih besar dari jumlah sampel komponen warna kedua pada blok saat ini. Pemfilteran pertama dilakukan pada blok prediksi pertama untuk menentukan blok prediksi kedua untuk komponen warna kedua dari blok saat ini. Nilai yang direkonstruksi dari sampel komponen warna kedua pada blok saat ini ditentukan menurut blok prediksi kedua. Dengan cara ini, dimungkinkan tidak hanya untuk meningkatkan keakuratan prediksi kroma dan menghemat laju bit, tetapi juga untuk meningkatkan kinerja pengodean.

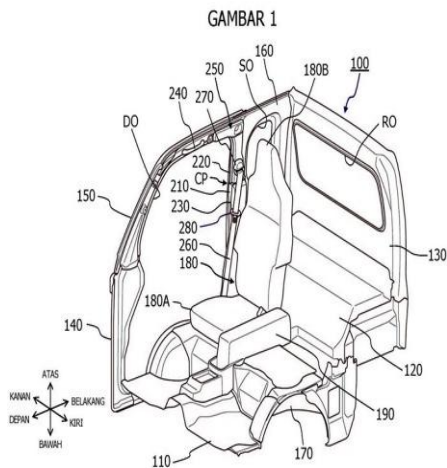


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10470	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 65/14,B 62D 24/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416212		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2024-056666	29 Maret 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72) Nama Inventor : KOBARI, Takaaki,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	STRUKTUR KABIN
	Invensi :	

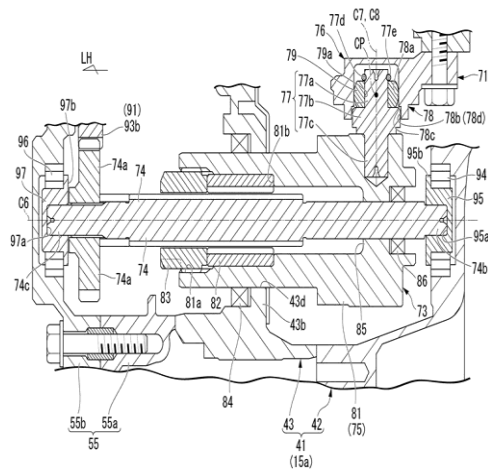
(57)	Abstrak :
Untuk melindungi kepala penumpang yang duduk di kursi selama tabrakan kendaraan. Struktur kabin (100) meliputi: panel lantai depan (110), panel lantai belakang (120), panel kabin belakang (130), panel sisi depan (140), panel sisi atap (150), panel kabin samping (160), panel bagian dalam ruang roda (170) dan sejenisnya yang membentuk kabin; kursi (180) tempat duduk penumpang; dan bantalan kepala (250). Bantalan kepala (250) dipasang pada panel sisi atap (150) dan panel kabin samping (160) yang diposisikan pada sisi kepala penumpang yang memiliki bentuk tubuh standar dan duduk di kursi (180), di antara berbagai panel, pada posisi yang menghadap kepala penumpang.	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10455	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 10/14,F 16H 15/54,F 16H 15/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2024-052897	28 Maret 2024	JP	(72) Nama Inventor : Yoshiaki TSUKADA ,JP Hirokazu KOMURO,JP Hiroyasu YOSHIZAWA ,JP Kohei MATSUURA,JP Naoki OKIMOTO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54)	Judul	TRANSMISI VARIABEL KONTINU LISTRIK
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Suatu transmisi variabel kontinu listrik meliputi suatu aktuator yang dikonfigurasi untuk mengubah suatu lebar alur suatu puli yang dikontrol, suatu lengan penggerak puli (71) dan suatu komponen mur (75) suatu mekanisme ulir penggerak (73) dihubungkan melalui suatu sambungan bola (76), suatu rumahan bola (78) suatu sambungan bola (76) dapat mengepaskan suatu bantalan bola (79) melalui suatu bukaan (78d) pada sisi komponen mur (75), dan ketika suatu pin penghubung (77) dimiringkan dari suatu keadaan tegak lurus terhadap rumahan bola (78), suatu bagian keliling luar suatu bagian flensa (77b) pin penghubung (77) dapat berbatasan dengan suatu bagian keliling dalam suatu bagian rongga jok (78b) rumahan bola (78).	

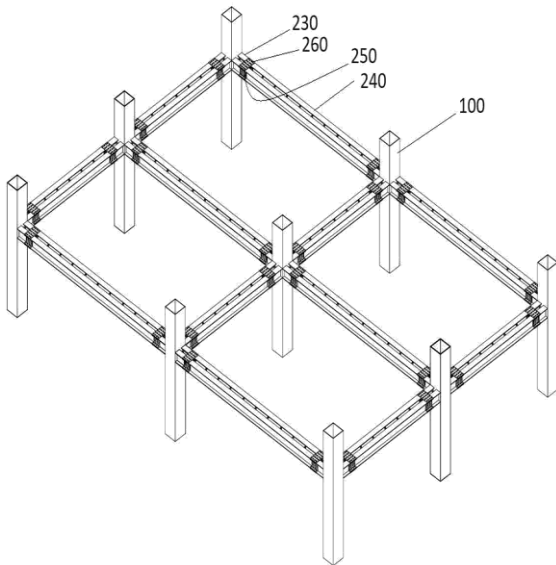


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10473	
(13)	A			
(51)	I.P.C : E 04B 1/24,E 04B 1/18,E 04C 3/02,E 04C 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502368		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LeTon Bridge Co., Ltd, 55, Maehwa-ro, Unit 303-1, Yatap-dong, Sangtap Core, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea Republic of Korea Kim Sung 150, Samseong-ro, Unit 103-dong 801-ho, Hanbo Mido Mansion, Daechi-dong, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
10-2024-0042906	29 Maret 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72)	Nama Inventor : Kim Sung,KR An Jong Kuk,KR
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Windyarti S.T., M.T., S.H. Swanapada Intelektual Indonesia, Bintaro Business Center, Jl. R.C. Veteran No. 1-i Bintaro Jakarta Selatan

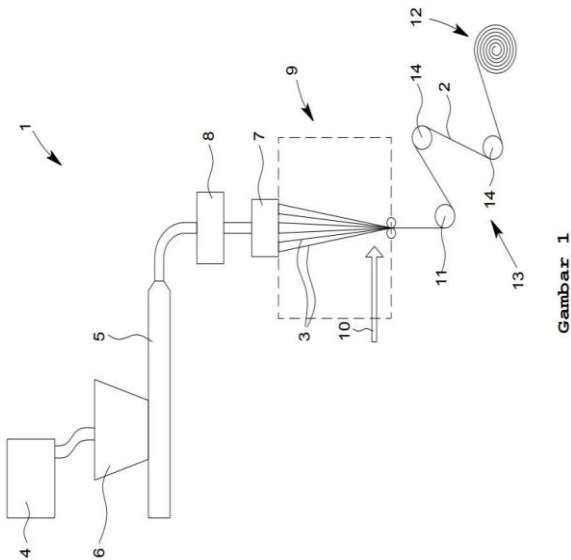
(54)	Judul	STRUKTUR GELAGAR GANDA YANG DIHUBUNGKAN KE PILAR DAN DIPERKUAT DENGAN
	Invensi :	KEKAKUAN SERTA METODE KONSTRUKSINYA

(57)	Abstrak :
Diungkapkan suatu struktur gelagar ganda yang dihubungkan ke suatu pilar dan diperkuat dengan kekakuan. Struktur gelagar ganda yang dihubungkan ke suatu pilar dan diperkuat dengan kekakuan menurut pengungkapan ini meliputi: suatu bagian pilar; bagian penyangga yang dihubungkan ke bagian pilar, dihubungkan dengan panjang yang dapat diatur oleh suatu batang baja, dan dilengkapi dengan sejumlah penyangga berbentuk X; dan bagian gelagar ganda yang meliputi suatu gelagar ganda pertama yang dihubungkan secara kaku ke bagian pilar dan dipasang di kiri dan kanan bagian penyangga dan suatu gelagar ganda kedua yang dihubungkan ke gelagar ganda pertama oleh pengencang baut.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10423	(13)	A
(51)	I.P.C : G 21C 15/16,G 21C 15/14,G 21C 17/025,G 21C 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402707		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : Dr. Duwi Hariyanto, M.Si.,ID Prof. Dr.Eng. Ir. Sidik Permana, S.Si., M.Eng. MBA,ID Dr. Eng. Indarta Kuncoro Aji, M.Si.,ID Prof. Dr.Eng. Motoyasu Kinoshita,JP Fumihiko Chiba, M.Sc.,JP Koichi Yageta, M.Sc.,JP Prof. Drs. Ir. Abdul Waris, M.Eng., Ph.D.,ID Dr. Asril Pramutadi Andi Mustari, S.Si., M.Eng.,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN EKSPERIMEN LOOP SIRKULASI ALAMI BERBENTUK PENTAGON SEMBARANG UNTUK MENGETAHUI KARAKTERISTIK ALIRAN FLUIDA PADA SUATU SISTEM PEMBANGKIT ENERGI TANPA BANTUAN POMPA RESIRKULASI			
(57)	Abstrak : Loop sirkulasi aliran alami merupakan salah satu topik penelitian yang penting dalam pengembangan teknologi keselamatan pembangkit energi. Invensi ini berupa peralatan eksperimen loop untuk mengetahui karakteristik aliran fluida berupa air maupun garam cair tanpa bantuan pompa resirkulasi. Lebih khusus peralatan ini dibangun menggunakan pipa baja tahan karat SUS 316 yang dilekukan membentuk pentagon sembarang dan dilas dengan tangki ekspansi pada bagian teratas. Peralatan dilengkapi dengan pemanas yang dibuat dari kawat nichrome, pendingin yang disusun dari pipa dalam pipa dengan angin dialirkan diantara anulusnya, tangki penyimpanan, sistem pengelolaan tekanan gas untuk mendorong fluida ke loop, dan beberapa lokasi untuk penempatan termokopel tipe-K.				

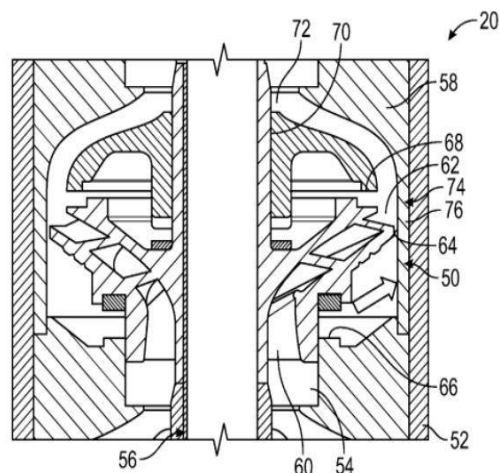
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10454	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 1/00,C 02F 3/00,D 06M 11/00,D 06M 15/00,D 06M 23/00,D 06P 1/00,D 06P 3/00,D 06P 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501929		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Zeland Textech GmbH Elsenborner Weg 42, 45481 Mülheim an der Ruhr Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2025		(72) Nama Inventor : Andreas Dammenhayn,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
24 165 956.4	25 Maret 2024	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		
(54)	Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI BENANG-BENANG BERWARNA DAN/ATAU KAIN-KAIN BERWARNA Invensi : SECARA KHUSUS TANPA ATAU DENGAN HANYA JUMLAH BUANGAN AIR LIMBAH TERBATAS		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi suatu benang berwarna berdasarkan pada serat-serat sintetis, dimana metode tersebut mencakup penambahan suatu aditif pemintalan. Aditif pemintalan tersebut dapat terelusi-sendiri dan/atau membilas-sendiri setelah mencuci benang dan/atau suatu kain yang dipintal dari benang dengan suatu larutan berair dan/atau aditif pemintalan tersebut dapat larut-air. Aditif pemintalan tersebut oleh karena itu dapat disingkirkan dengan mudah dari benang dan/atau kain yang diproduksi dari benang tersebut dengan pencucian dengan air.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10447		(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/12,F 04D 29/44,F 04D 29/22,F 04D 29/16,F 04D 13/08,F 04D 1/06,F 04D 13/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412952		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/363,717	28 April 2022	US		EKAMBARAM, Raju,SG ESLINGER, David Milton,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			CHEAH, Kean Wee,MY IVANOV, Stanislav,RU WANG, Teng Fei,SG WATSON, Arthur Ignatius,US CARIDAD URENA, Jose Angel,VE	
			(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	POMPA BAWAH PERMUKAAN AIR DENGAN TAHAPAN PENGENDALIAN EROSI
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	<p>Suatu teknik yang memudahkan operasi jangka panjang dari pompa bawah permukaan air yang dapat digunakan dalam suatu sistem pemompaan bawah permukaan air elektrik. Menurut suatu perwujudan, pompa bawah permukaan air terdiri atas setidaknya satu tahapan, misalnya beberapa tahapan. Setiap tahapan menggunakan suatu impeler yang dapat diputar dalam pendifusi untuk menetapkan aliran fluida melalui pompa. Selain itu, masing-masing tahapan terdiri atas suatu sistem pengendalian erosi yang diposisikan di antara impeler dan pendifusi untuk mengurangi erosi dan/atau efek erosi untuk memperpanjang usia pompa bawah permukaan air.</p>

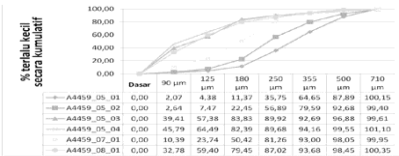


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10490	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/397,A 61K 9/00,A 61P 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502570		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEWAMSTERDAM PHARMA B.V. Gooimeer 2-35, 1411 DC Naarden Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor :	
63/399,755	22 Agustus 2022	US	CRAIG, Joanne Lesley,GB CUI, Sheng,CN	
PCT/EP2022/075957	19 September 2022	EP		
63/483,574	07 Februari 2023	US	DAVIDSON, Michael Harvey,US DITMARSCH, Marc,NL	
63/501,313	10 Mei 2023	US	KASTELEIN, Johannes Jacob Pieter,NL SMOLENSKAYA, Valeriya Nikolayevna,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		RÖTHELI, Andreas René,CH KISHIDA, MunekiJP	
			BORTHS, Christopher J.,US	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul	PENGobatan KOMBINASI OBICETRAPIB DAN EZETIMIBE DAN KOMPOSISI FARMASI DOSIS TETAP
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi farmasi stabil yang mencakup kombinasi dosis tetap obicetrapib dan ezetimibe, atau garam, solvat atau turunannya. Pengungkapan lebih lanjut menjelaskan penggunaan ezetimibe dan obicetrapib, misalnya dalam bentuk kombinasi dosis tetap, untuk pembuatan obat-obatan dan metode pengobatan subjek yang memerlukan pengurangan kolesterol LDL atau mereka yang menderita hiperlipidemia atau dislipidemia campuran.	

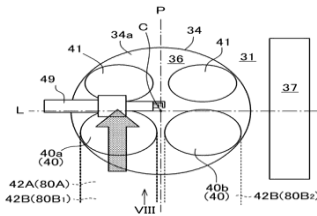


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10408	(13) A
(51)	I.P.C : F 02B 31/00,F 02D 35/00,F 02F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500263		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2024-052330	27 Maret 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : Hiroshi YOKOTA,JP Kazunori IKARASHI,JP Masaya ASADA,JP Yoshiyuki IKEBE,JP Takahiro IWAMA,JP Kosuke SAKASAI,JP Yusuke MARUI,JP Kenichi SANO,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54)	Judul	MESIN PEMBAKARAN DALAM
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Disediakan berupa suatu mesin pembakaran dalam yang memiliki beberapa katup udara masuk yang dapat menghasilkan suatu aliran tumble yang lebih kuat. Aliran tumble yang lebih kuat akan meningkatkan efisiensi perambatan api di ruang pembakaran untuk mencapai peningkatan efisiensi pembakaran, yang mengurangi emisi karbon dioksida. Suatu mesin pembakaran dalam meliputi beberapa lubang katup udara masuk (40) yang dibuka dan ditutup dengan suatu katup udara masuk (46) dan beberapa jalur aliran udara masuk (80) yang masing-masing berpasangan dengan beberapa lubang katup udara masuk (40). Salah satu dari jalur-jalur aliran udara masuk (80) meliputi suatu partisi (81) yang membagi jalur aliran udara masuk (80) dalam suatu arah aliran udara masuk. Partisi (81) membagi jalur aliran udara masuk (80) menjadi suatu jalur aliran utama (80B) dan suatu jalur aliran tumble (80A). Sisi hilir jalur aliran tumble (80A) diarahkan menuju lubang katup udara masuk (40) yang terletak di hilir dari jalur aliran udara masuk (80) untuk menghasilkan suatu aliran tumble yang lebih kuat.</p>	

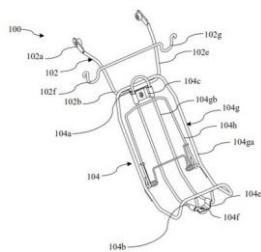


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10453	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 9/00,F 16B 12/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501593		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : JOGHEE THIRUMAL,IN SREENIVASA N ATHISH,IN
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441024290 27 Maret 2024 IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 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	RAKITAN PEMBAWA UNTUK KENDARAAN JENIS SADDLE
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Pengungkapan saat ini berkaitan dengan rakitan pembawa (100) untuk kendaraan (150). Rakitan pembawa (100) meliputi pembawa pertama (102) dan pembawa kedua (104). Bagian ujung pertama (102a) dari pembawa pertama (102) disambungkan ke rangka depan dari rakitan rangka kendaraan (150). Bagian ujung pertama (104a) dari pembawa kedua (104) disambungkan secara lepas ke bagian ujung kedua (102b) dari pembawa pertama (102) dan bagian ujung kedua (104b) dari pembawa kedua (104) disambungkan secara lepas ke rangka tengah dari rakitan rangka. Rakitan pembawa (100) dikonfigurasi pada bagian tembus (152) yang ditetapkan antara rangka depan dan rakitan jok (154) dari kendaraan (150).	

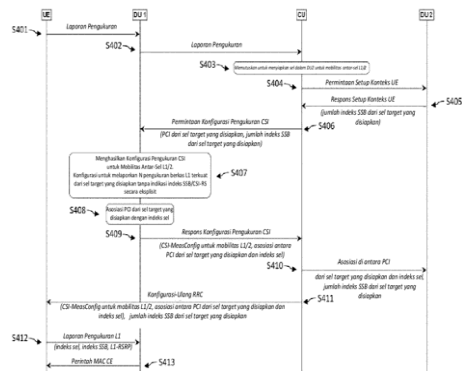


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10519	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202241044593	04 Agustus 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : AWADA, Ahmad,DE SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN SPAPIS, Panagiotis,GR KOSKELA, Timo,FI KARABULUT, Umur,TR GUNDOGAN, Alperen,TR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54)	Judul	KONFIGURASI DARI PENGUKURAN BERKAS L1 UNTUK MOBILITAS LAPISAN BAWAH
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	Dijelaskan di sini adalah suatu simpul jaringan pertama yang mendukung sedikitnya satu fungsionalitas bidang kontrol unit pusat (CU-CP) atau suatu protokol lapisan 3 dari suatu jaringan akses radio, yang terdiri dari: sedikitnya satu prosesor; dan sedikitnya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dilaksanakan oleh sedikitnya satu prosesor, menyebabkan simpul jaringan pertama tersebut sedikitnya: menentukan untuk menyiapkan suatu sel target dari suatu simpul jaringan ketiga untuk mobilitas lapisan bawah (LLM) dengan suatu sel sumber dari suatu simpul jaringan kedua, dimana masing-masing dari simpul jaringan kedua dan simpul jaringan ketiga tersebut mendukung sedikitnya satu fungsionalitas unit terdistribusi (DU) atau suatu protokol lapisan 2 dari jaringan akses radio; memperoleh asosiasi antara suatu pengidentifikasi sel dari sel target dan suatu pengidentifikasi pertama; dan mentransmisikan suatu pesan konfigurasi yang berisi informasi yang menunjukkan asosiasi antara pengidentifikasi sel dari sel target dan pengidentifikasi pertama ke suatu peralatan pengguna (UE) yang dilayani oleh sel sumber tersebut.

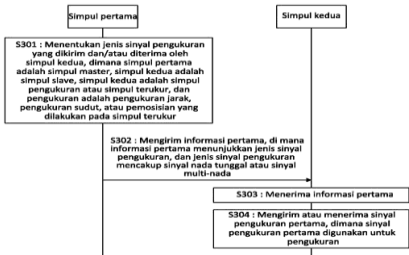


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10534	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501895		(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 : 30 Agustus 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : GAO, Lei,CN CHENG, Xingqing,CN WANG, Yong,CN
			(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	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN SINYAL PENGUKURAN	
	Invensi :		

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan pemrosesan sinyal pengukuran disediakan. Metode tersebut meliputi: Simpul pertama (110) menentukan jenis sinyal pengukuran yang dikirim dan/atau diterima oleh simpul kedua (120). Simpul pertama (110) adalah simpul master, simpul kedua (120) adalah simpul slave, simpul kedua (120) adalah simpul pengukuran atau simpul terukur, dan pengukurannya adalah pengukuran jarak, pengukuran sudut, atau pemosisian yang dilakukan pada simpul terukur. Simpul pertama (110) mengirimkan informasi pertama ke simpul kedua (120). Informasi pertama menunjukkan jenis sinyal pengukuran, dan jenis sinyal pengukuran tersebut meliputi sinyal nada tunggal atau sinyal multi-nada. Menurut metode dan peralatan pemrosesan sinyal pengukuran, jenis sinyal pengukuran yang dikirim atau diterima oleh simpul dapat ditentukan, dan jenis sinyal pengukuran ditunjukkan ke simpul. Oleh karena itu, simpul dapat menerapkan pengukuran jarak, pengukuran sudut, atau pemosisian.



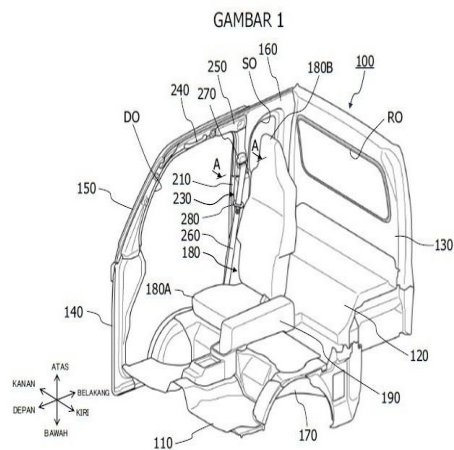
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10422		(13) A
(51)	I.P.C : G 06M 11/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402806		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024			Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jln. Kampus Unsrat, Kleak , Manado, Sulawesi Utara Indonesia	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : Tamrin,ID Joshian Nicolas William Schaduw,ID Hariyani Sambali,ID Adnan S Wantasen,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE ANALISIS KEBERLANJUTAN PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU MENGGUNAKAN RAPID APPRAISAL OF BRACKISHWATER AQUACULTURE (RAP-BWAC)			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk menganalisis keberlanjutan perikanan budidaya air payau yang dilakukan dengan menggunakan R apid appraisal of brackishwater aquaculture (Rap-BWAC). Invensi merupakan pengembangan dari penelitian yang telah dilakukan oleh inventor dimana telah mengungkapkan status keberlanjutan perikanan budidaya air payau di Kabupaten Halmahera Barat. Invensi ini sangat perlu dilakukan sebagai salah satu usaha untuk memudahkan para peneliti kedepannya untuk dapat melakukan penelitian tentang status keberlanjutan perikanan budidaya air payau. Sehingga akan lebih mudah untuk melakukan dengan cara membuat panduan berdasarkan invensi ini.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10471	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 21/04,B 60R 13/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025		(72) Nama Inventor : KOBARI, Takaaki,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2024-056664	29 Maret 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025			

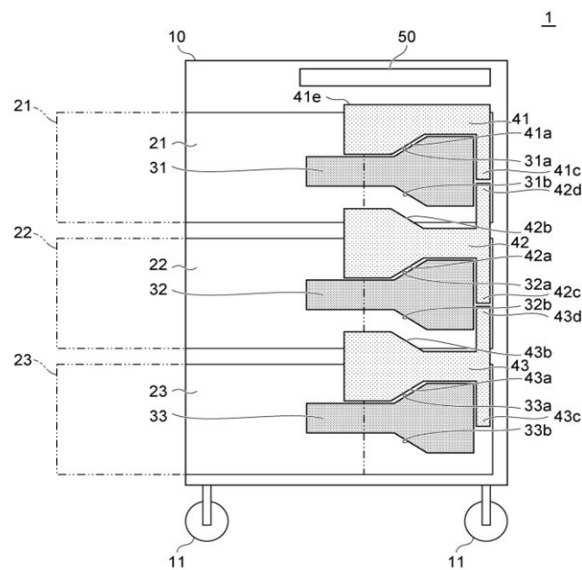
(54) Judul STRUKTUR KABIN
Invensi :

(57) Abstrak :
Dada dan perut penumpang yang duduk di kursi dilindungi selama terjadi tabrakan kendaraan. Suatu struktur kabin (100) yang meliputi: panel lantai depan (110), panel lantai belakang (120), suatu panel kabin belakang (130), panel sisi depan (140), panel sisi atap (150), panel kabin sisi (160), panel dalam ruang roda (170), dan sejenisnya yang membentuk kabin; kursi (180) tempat penumpang duduk; dan trim bawah (210) dilekatkan pada masing-masing suatu panel kabin samping (160) yang ditempatkan pada sisi kursi (180). Suatu bantalan bahu (230) berfungsi sebagai bagian kekakuan yang tinggi yang memiliki suatu kekakuan yang lebih tinggi daripada kelilingnya dilekatkan pada trim bawah (210) pada lokasi yang telah ditentukan sebelumnya menghadap suatu sisi dari bahu penumpang yang memiliki bentuk tubuh standar dan duduk dalam kursi (180).



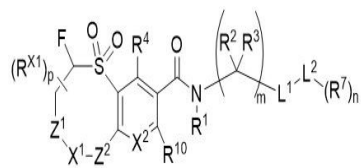
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10410	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 50/30,A 61B 50/20,A 61B 50/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410421		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PARAMOUNT BED CO., LTD. 2-14-5, Higashisuna, Koto-ku, Tokyo Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024		(72) Nama Inventor : Yutaka NAGANO,JP Hisayuki HORI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-054114 28 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		
(54)	Judul KERETA DORONG MEDIS		
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Kereta dorong medis yang meliputi: suatu housing; laci pertama disimpan dalam housing, dan dapat ditarik ke depan dari housing; laci kedua yang disimpan dalam housing, dapat ditarik ke depan dari housing, dan ditempatkan di bawah laci pertama; elemen penggerak pertama dapat digerakkan ke depan dan belakang relatif terhadap housing dan bergerak maju saat laci pertama ditarik keluar, dan meliputi permukaan miring atas pertama yang bergeser ke bawah arah belakang dan permukaan miring bawah pertama yang bergeser ke bawah arah belakang; elemen penggerak kedua dapat digerakkan ke arah depan dan belakang relatif terhadap housing dan bergerak maju saat laci kedua ditarik, dan meliputi permukaan miring atas kedua yang bergeser ke atas arah belakang; regulator pertama dipasang pada housing dalam arah depan dan belakang, dapat digerakkan relatif terhadap housing ke arah atas dan bawah, ditempatkan di atas elemen penggerak pertama, meliputi permukaan pertama yang berlawanan dengan permukaan miring atas pertama, dan bergerak ke atas karena permukaan pertama bergerak saat kontak dengan permukaan miring atas pertama saat elemen penggerak pertama bergerak maju; regulator kedua yang dipasang pada housing ke arah depan dan belakang, digerakkan relatif terhadap housing ke arah atas dan bawah, ditempatkan antara elemen penggerak pertama dan elemen penggerak kedua, meliputi permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan miring bawah pertama dan permukaan ketiga berlawanan dengan permukaan miring atas kedua, dan bergerak ke atas karena permukaan ketiga bergerak saat bersentuhan dengan permukaan miring atas kedua saat elemen penggerak kedua bergerak maju, untuk mendorong regulator pertama ke atas dan membuat permukaan kedua mendekati permukaan miring bawah pertama; dan bagian peredam yang membuat regulator pertama bergerak ke atas pada keadaan pertama, dan mencegah regulator pertama bergerak ke atas pada keadaan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10520		(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 27/16,C 12N 15/86,C 12N 15/65,C 12N 15/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415685		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023			AKOUOS, INC. 645 Summer Street, Suite 200, Boston, Massachusetts 02210 United States of America	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
63/343,991	19 Mei 2022	US		NG, Robert,US WELLMAN, Jennifer,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			SIMONS, Emmanuel John,US SEWELL, William,US VALERO, Michelle,US HICKOX, Ann,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	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI GANGGUAN PENDENGARAN YANG TIDAK			
	Invensi :	BERKAITAN DENGAN USIA PADA MANUSIA			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah komposisi yang terdiri dari a) genom vektor (vg) virus terkait adeno rekombinan pertama (rAAV) yang terdiri dari kaset ekspresi pertama yang terdiri dari promotor yang tertaut secara operasional dengan sekuens asam nukleat yang terdiri dari bagian 5' dari gen otoferlin, dimana kaset ekspresi diapit oleh pengpengulangan terminal terbalik (ITR); dan b) genom vektor rAAV kedua yang terdiri dari kaset ekspresi kedua yang terdiri dari sekuens asam nukleat yang terdiri dari bagian 3' dari gen otoferlin, dimana kaset ekspresi diapit oleh ITR, dimana komposisi tersebut terdiri dari sekitar 4,1E10-4,1E12 total vg atau sekitar 8,1E10-8,1E12 total vg, dan penggunaan komposisi ini untuk mengobati kehilangan pendengaran pada suatu subjek.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10396		(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 411/14,C 07D 471/04,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412772		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023			FOGHORN THERAPEUTICS INC. 500 Technology Square, Suite 700, Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHILLER, Shawn E.R.,US	NEGRETTI, Solymar,US	
63/340,927	11 Mei 2022	US	HUANG, David S.,US	WILSON, Kevin J.,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		UCISIK, Melek Nihan,TR	CALDWELL, Richard,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	SENYAWA-SENYAWA DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menonjolkan senyawa-senyawa dari Formula I, atau garam-garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dan formulasi-formulasi yang mengandungnya. Metode-metode untuk mengobati gangguan-gangguan terkait kompleks BAF, seperti kanker, juga diungkapkan.				

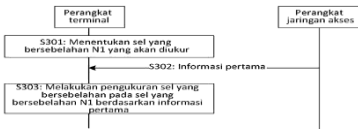


Formula I

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10446	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 24/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412992		(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 : 24 April 2023			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202210444287.1	25 April 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : SHEN, Zhongyi,CN ZHANG, Li,CN HAN, Jing,CN ZHANG, Jiayin,CN
			(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

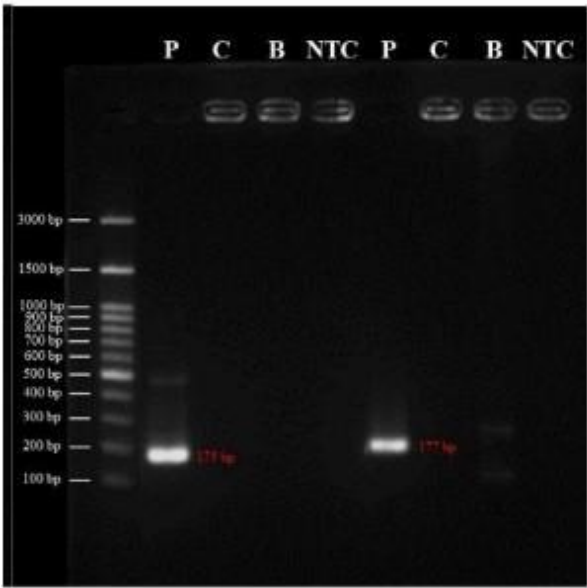
(54)	Judul	METODE PENGUKURAN SEL YANG BERSEBELAHAN DAN PERALATAN KOMUNIKASI
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	Invensi ini menyediakan metode pengukuran sel yang bersebelahan dan peralatan komunikasi, untuk meningkatkan akurasi pengukuran sel yang bersebelahan. Metode tersebut meliputi: menentukan sel yang bersebelahan N1 yang akan diukur dari perangkat terminal, dimana N1 adalah bilangan bulat positif; memperoleh informasi pertama, dimana informasi pertama digunakan untuk menentukan mode pengiriman informasi dari sel yang bersebelahan N2 di sel yang bersebelahan N1, mode pengiriman informasi meliputi mode LBT mendengarkan sebelum berbicara atau mode tanpa-LBT, dan N2 adalah bilangan bulat positif kurang dari atau sama dengan N1; dan melakukan pengukuran sel yang bersebelahan pada sel yang bersebelahan N1 berdasarkan informasi pertama.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10460	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416226		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Indonesia Pusat Administrasi Universitas Lantai 2, Kampus UI Depok Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Dr. Muhamad Sahlan, S.Si., M.Eng.,ID Prof. Masafumi Yohda,ID Fatimah Azizah Riyadi, B.Eng., M.Sc., Ph.D.,ID Metty Ariani,ID
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul PRIMER DAN TaqMan PROBE GEN TARGET SITOKROM C OKSIDASE 1 (COX1) DAN NADH DEHIDROGENASE 5 (ND5) UNTUK MENDETEKSI DNA BABI (Sus scrofa)		
(57)	Abstrak : Invensi ini dilakukan untuk mendeteksi DNA babi (Sus scrofa) menggunakan primer-primer spesifik dan TaqMan probe dengan gen target cytochrome c oxidase 1 (cox1) dan NADH dehydrogenase 5 (ND5). Sekuen primer cox1 memiliki urutan sekuen forward 5' - AGCAGGAATAGTGGGC - 3' dan reverse 5' - TACGAGTCAGTTACCAAAA - 3'. Sekuen ND5 memiliki urutan sekuen forward 5' - CTGCTAATTGGATGATGAC - 3' dan reverse 5' - TATGTTTGGGCATTCATTG - 3'. TaqMan probe cox1 memiliki sekuen 5' - CGCTGAAGTGGTCAGCCCGGAA - 3' dengan reporter dye FAM di ujung 5' dan Eclipse Quencher di ujung 3'. TaqMan probe ND5 memiliki sekuen 5' - AGCAATCCTATACAACCGCATCGGAGAC - 3' dengan reporter dye Yakima Yellow (YAKYE) diujung 5' dan Eclipse Quencher di ujung 3'. Pengujian dilakukan dengan menggunakan daging segar babi, ayam, dan sapi. Hasil uji menunjukkan bahwa primer dan TaqMan yang didapat secara spesifik dapat digunakan untuk mengidentifikasi DNA babi		

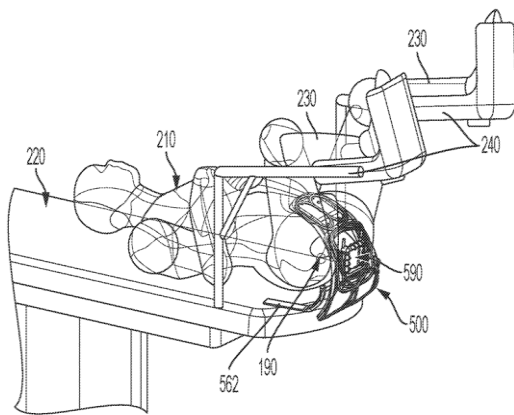


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10457	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/32,G 07F 7/10,H 04M 1/72412			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Shanghai Ant Chuangjiang Information Co., Ltd. Room 1408, No. 447 Nanguan North Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410172314.3	06 Februari 2024	CN	(72) Nama Inventor : XU, Youchao,CN CHEN, Zhiyuan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 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	ALAT PEMBAYARAN, RAKITAN PEMBAYARAN DAN METODE PEMBAYARAN		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Penerapan permohonan paten ini menyediakan suatu alat pembayaran, rakitan pembayaran, dan metode pembayaran. Alat pembayaran meliputi rumahan, layar tampilan, dan modul NFC. Layar tampilan dikencangkan ke rumahan, dan dikonfigurasi untuk menampilkan jumlah produk yang harus dibayar dan/atau panduan metode pembayaran dan/atau hasil pembayaran. Modul NFC terletak di dalam ruang yang tertutup oleh rumahan, yang dekat dengan alat elektronik untuk melakukan pembayaran elektronik. Dibandingkan dengan pembayaran pemindaian kode, penempatan modul NFC membuatnya semakin nyaman untuk melakukan pembayaran, dan meningkatkan efisiensi pembayaran. Layar tampilan menampilkan panduan metode pembayaran, untuk mengarahkan konsumen agar segera melakukan pembayaran elektronik, sehingga meningkatkan efisiensi pembayaran. Layar tampilan tersebut menampilkan jumlah produk yang harus dibayar dan hasil pembayaran. Konsumen tidak perlu berkonsultasi dengan penjual mengenai jumlah yang harus dibayar dan apakah pembayaran telah selesai. Hal ini membebaskan penjual, meningkatkan efisiensi pembayaran, dan meningkatkan pengalaman konsumen.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10480	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/055,G 01R 33/341,G 01R 33/34,G 01R 33/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312802		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PROMAXO, INC. 70 Washington Street Suite 407 Oakland, California 94607 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/180,013	26 April 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72) Nama Inventor : KUMAR, Dinesh,US NARAYANAN, Ram,US NACEV, Aleksandar,US HELLMAN, Eva,US SADINSKI, Meredith,US ATHIVEERA RAMA PANDIAN, Sabareish,US	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.	
			09	

(54)	Judul	PANDUAN DAN METODE LOKALISASI INTERVENSI PANGGUL YANG DIPANDU MRI
	Invensi :	

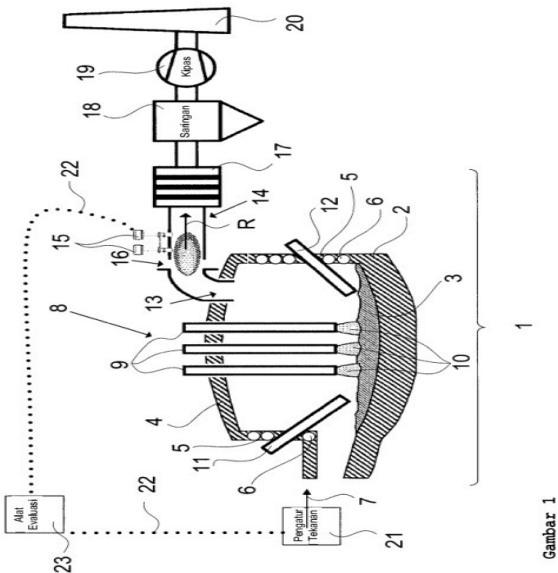
(57)	Abstrak :
Panduan lokalisasi intervensi dan metode intervensi panggul yang dipandu MRI diungkapkan. Panduan lokalisasi intervensi dapat mencakup perangkat pemosisian perineum stereotaktik yang memiliki rangkaian gulungan penerima MR dan rangkaian penerima fidusia yang terintegrasi. Panduan lokalisasi intervensi juga dapat mencakup templat fisik untuk memandu perangkat bedah, seperti jarum biopsi. Dalam berbagai kasus, MRI memandu intervensi panggul termasuk mendaftarkan lokasi biopsi pada pemindaian MRI pihak ketiga.	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10411	(13) A
(51)	I.P.C : C 21B 7/10,C 21C 5/46,F 27D 19/00,F 27D 21/00,F 27D 9/00,G 01M 3/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413132		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023			CTH CONRADS TECHNOLOGIE UND HOLDING AG Dr.-Weyer-Straße 12 52428 Jülich, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CONRADS, Hans Georg,DE
10 2022 001 718.0	16 Mei 2022	DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Mochammad Bahrul Hidayat S.S., PATENTRUST INTERNATIONAL BUREAU, Kencana Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat

(54)	Judul	METODE DAN ALAT UNTUK MENDETEKSI KEBOCORAN AIR DI TUNGKU PELEBURAN METALURGI
	Invensi :	

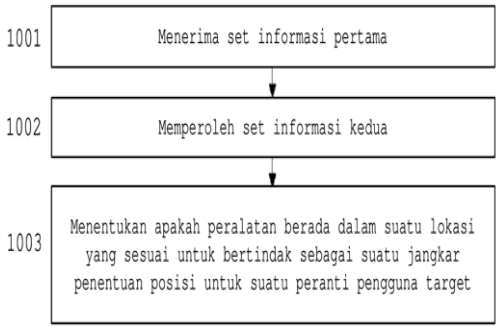
(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mendeteksi kebocoran air di tungku peleburan metalurgi. Invensi ini juga berkaitan dengan alat untuk melakukan metode tersebut. Kebocoran air pada pipa pendingin atau pipa air bejana tungku dideteksi dengan menggabungkan dan mengkorelasikan pengukuran parameter gas buang yang diselesaikan waktu, seperti jumlah air, di saluran keluar gas buang dan fluktuasi tekanan yang terkontrol, yaitu variasi tekanan, dari sirkuit pendingin. Jika terjadi kebocoran, variasi tekanan air menyebabkan variasi jumlah air yang dibuang ke bejana tungku, yang secara temporal berkorelasi dengan variasi tekanan sirkuit pendingin. Dengan menentukan korelasi sinyal-sinyal ini, alat evaluasi dapat menentukan hubungan berdasarkan kebocoran air.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10482	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/04,A 01N 53/00,A 01P 7/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412090		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East Mumbai 400051 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202221019375	31 Maret 2022	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72) Nama Inventor : SHIRSAT, Rajan Ramakant,IN MALI, Ankush,IN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul	KOMPOSISI AGROKIMIA		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi agrokimia yang meliputi suatu bahan aktif terenkapsulasi. Invensi ini lebih khusus berkaitan dengan komposisi agrokimia yang meliputi suatu bahan aktif terenkapsulasi, dimana enkapsulasi menyediakan pelepasan bahan aktif terkontrol.			

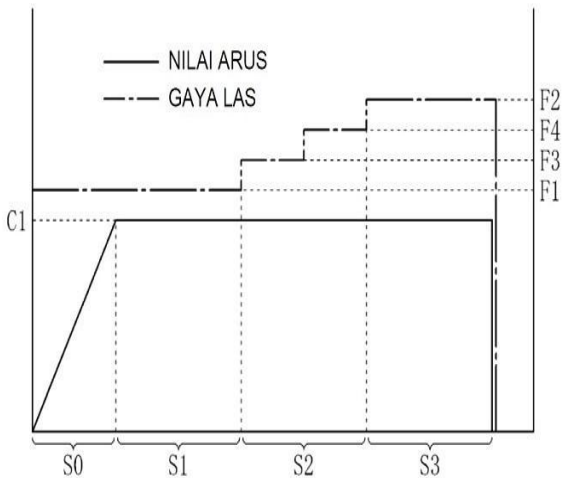
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10525	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/10,G 01S 5/00,H 04W 92/18,H 04W 76/14,H 04W 24/10,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415595		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	20225689	26 Juli 2022	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : MICHALOPOULOS, Diomidis,GR SAHIN, Taylan,TR KUCERA, Stepan,CZ KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN PANZNER, Berthold,DE	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	PENENTUAN DARI JANGKAR PENENTUAN POSISI		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu metode yang mencakup menerima, oleh suatu peralatan, suatu set informasi pertama yang terkait dengan satu atau beberapa pancaran pertama dari suatu elemen jaringan; memperoleh, oleh peralatan tersebut, suatu set informasi kedua yang terkait dengan satu atau beberapa pancaran kedua dari elemen jaringan dengan melaksanakan pengukuran-pengukuran tautan turun spesifik-pancaran di satu atau beberapa pancaran kedua tersebut; dan menentukan, oleh peralatan, berdasarkan setidaknya sebagian pada set informasi pertama dan set informasi kedua, apakah peralatan tersebut berada dalam suatu lokasi yang sesuai untuk bertindak sebagai suatu jangkar penentuan posisi untuk suatu peranti pengguna target.			



GAMBAR 10

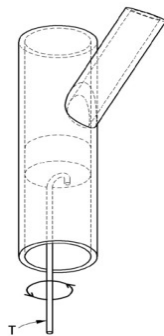
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10397	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/30,B 23K 11/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501456		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025		(72) Nama Inventor : Keiichirou KIMOTO ,JP Hirofumi NAKAI ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-049648 26 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		
(54)	Judul	METODE PENGELASAN TITIK SATU SISI DAN PERALATAN KENDALI	
	Invensi :		

(57) Abstrak :
Langkah pertama (S1) untuk mengelektrifikasi bagian yang bertumpang tindih (3) dari pelat atas (1) dan pelat bawah (2) sambil melakukan pemberian tekanan pada gaya las pertama (F1), langkah kedua (S2) untuk melakukan elektrifikasi sambil menaikkan gaya las pada bagian yang bertumpang tindih (3) dari gaya las pertama (F1) ke gaya las kedua (F2), dan langkah ketiga (S3) untuk melakukan elektrifikasi sambil memberikan tekanan pada bagian yang bertumpang tindih (3) pada gaya las kedua (F2) dilakukan secara berurutan. Nilai arus pada langkah pertama (S1), langkah kedua (S2), dan langkah ketiga (S3) diatur pada nilai konstan (C1).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10400	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 34/37,A 61B 34/30,A 61B 17/00,B 25J 9/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508733		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LN ROBOTICS INC. 11F, 88, Olympic-ro 43-gil, Songpa-gu, Seoul 05505 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Jong Seok WON,KR Ju Eun CHOI,KR Sang Eun PARK,KR	
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0019060 14 Februari 2023 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KONTROL ALAT BEDAH			
(57)	Abstrak :				



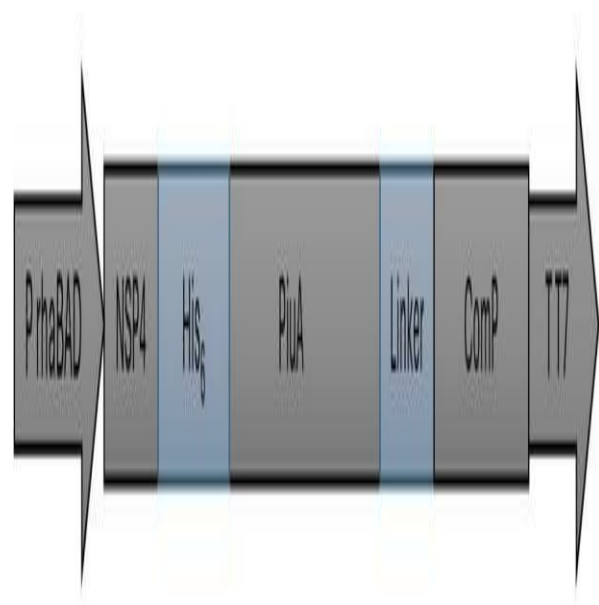
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10562	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 9/38,A 23G 9/32			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509639		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1600023 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-037442	10 Maret 2023	JP	(72) Nama Inventor : ICHIMASA, Yoko,JP SUZUKI, Yosuke,JP YOKOTA, Yoshihiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 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	CAMPURAN ES DAN HIDANGAN PENUTUP BEKU		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Campuran es ini meliputi: protein yang berasal dari tumbuhan; dan natrium sitrat; dimana jumlah padatan yang terkandung dalam campuran es adalah 40 hingga 50 %massa, berdasarkan massa campuran es, dan campuran es memenuhi hubungan dari ekspresi (1): $Y \geq 0,045X - 1,75$ ($40 \leq X \leq 50$) (1) dimana Y melambangkan %massa natrium sitrat berdasarkan massa campuran es, dan X melambangkan %massa padatan berdasarkan massa campuran es.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10547	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/315,C 07K 14/245,C 12N 15/70,C 12N 15/09,C 12R 1/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505973	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : Kartika Sari Dewi,ID Hastuti Handayani S. Purba,ID Nissa Arifa,ID Joko Pebrianto Trinugroho,ID
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		

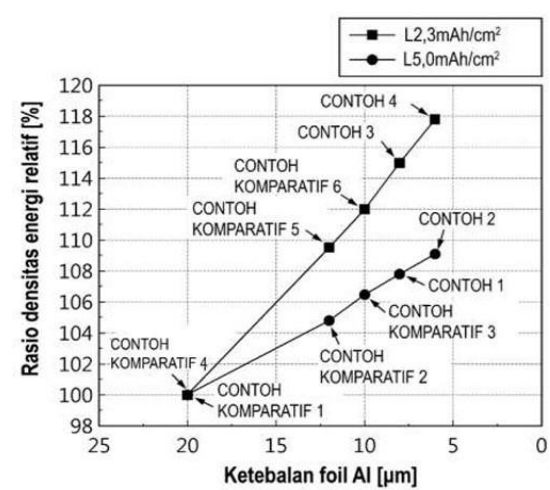
(54)	Judul	PROSES PRODUKSI PROTEIN REKOMBINAN PiuA Streptococcus pneumoniae SECARA
	Invensi :	EKSTRASELULER MENGGUNAKAN BAKTERI Escherichia coli

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan proses produksi protein rekombinan PiuA dari Streptococcus pneumoniae secara ekstraseluler menggunakan sel inang bakteri Escherichia coli. Khususnya, proses pembuatan protein rekombinan PiuA pada medium autoinduksi menggunakan gen sintetik piuA dan peptida sinyal NSP4 yang kodon- kodonnya telah dioptimasi untuk ekspresi di sel E. coli, serta diregulasi oleh promoter ramnosa (pRhaBAD). Proses pembuatan protein rekombinan PiuA menurut invensi ini dilakukan melauai tahapan mendesain protein PiuA yang difusikan dengan peptida sinyal NSP4 pada N-terminal, melakukan optimasi kodon pada gen pengkode protein NSP4-PiuA menggunakan codon usage table dari bakteri E. coli B, membuat gen sintetik dan kloning ke dalam plasmid ekspresi pD881, mentransformasi plasmid rekombinan yang telah tersisipi gen pengkode protein NSP4-PiuA ke dalam sel inang E. coli NiCo21(DE3), dan memproduksi protein PiuA secara ekstraseluler menggunakan metode autoinduksi yang mediumnya disuplementasi dengan gula ramnosa dan surfaktan. Protein yang dihasilkan kemudian dianalisis dengan metode SDS-PAGE dan Western Blot. Produk protein rekombinan PiuA yang dihasilkan dari proses menurut invensi ini berukuran 39 kDa dan dapat digunakan sebagai kandidat protein carrier pada vaksin glikokonjugat pneumokokus.</p>	



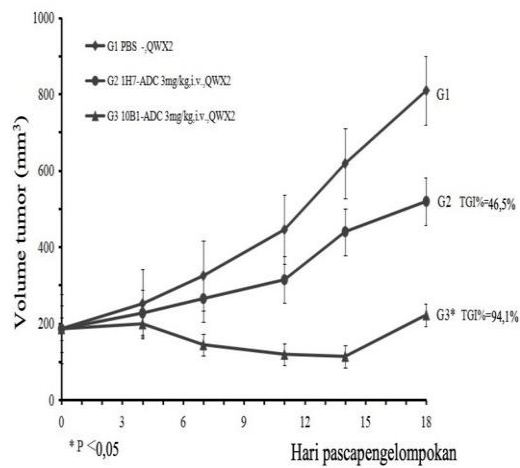
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10458	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/13,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea (72) Nama Inventor : KIM, Min-Su,KR KIM, Bong-Soo,KR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
10-2023-0167317	27 November 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODE UNTUK BATERAI LITIUM SULFUR DAN BATERAI LITIUM SULFUR YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu elektrode yang meliputi suatu pengumpul arus dan suatu lapisan bahan aktif elektrode yang terletak pada setidaknya satu sisi dari pengumpul arus tersebut. Lapisan bahan aktif elektrode tersebut meliputi suatu komposit sulfur-karbon dan suatu pengikat, dan komposit sulfur-karbon tersebut meliputi suatu bahan karbon berpori dan suatu bahan berbasis sulfur. Pengumpul arus tersebut meliputi Aluminium (Al), dan memiliki suatu ketebalan sebesar sekitar 9 µm atau kurang.			

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10449	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 27/14,C 08G 18/42,C 08G 18/34,C 08G 63/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508963		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES & PHARMACY IN ST. LOUIS 4588 Parkview Pl. St. Louis, MO 63110 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/453,454	20 Maret 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : PAULETTI, Giovanni, M.,US	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	SEGEL POLIMER BIORESPONSIF UNTUK PERLINDUNGAN		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Dalam beberapa aspek, pengungkapan ini diarahkan pada salut polimer yang dapat digunakan dalam suatu perangkat medis seperti suatu tampon atau kontrasepsi vaginal untuk menciptakan suatu segel yang mencegah transmisi sperma atau partikel infeksius. Dalam beberapa perwujudan, segel dapat terbentuk ketika salut polimer terpapar pada suatu fluida fisiologis seperti fluida seminal.			

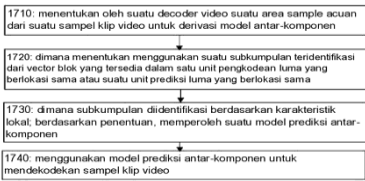
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10483	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/395,C 07K 16/30,C 12N 15/62,C 12P 21/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507255		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD. No. 12, Baoshen South Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park, Daxing District, Beijing 102600, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ZHANG, Yifu,CN SHANG, Chengzhang,CN YANG, Yi,CN SHEN, Yuelei,CN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(31) Nomor PCT/ CN2023/070283	(32) Tanggal 04 Januari 2023	(33) Negara CN	
PCT/ CN2023/082744	21 Maret 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		
(54)	Judul ANTIBODI ANTI-MUC1 DAN PENGGUNAANNYA		
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi anti-MUC1 (Musin 1, terkait permukaan sel), fragmen pengikat antigennya, konjugat obat antibodi (ADC) yang diturunkan darinya, dan penggunaannya.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10418	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508796		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024		(72) Nama Inventor : GHAZNAVI YOUVALARI, Ramin,FI ASTOLA, Pekka,FI LAINEMA, Jani,FI
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 63/494,849	(32) Tanggal 07 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 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 :	PEMILIHAN SAMPEL ACUAN DALAM BLOK VEKTOR TERPANDU PREDIKSI ANTAR-KOMPONEN	

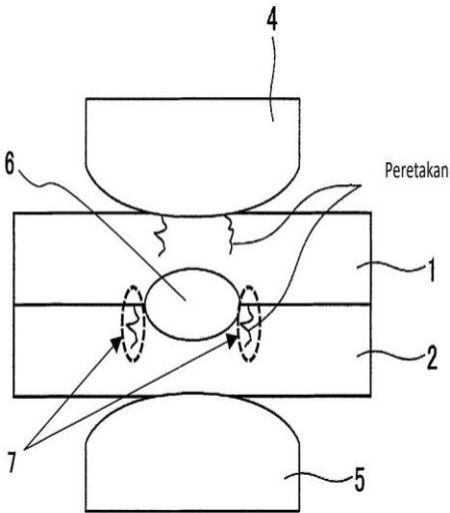
(57) Abstrak :
Sesuai dengan perwujudan contoh dari invensi ini, terdapat setidaknya suatu metode dan suatu apparatus untuk melakukan penentuan oleh suatu dekoder video terhadap suatu area sampel acuan dari suatu sampel klip video untuk derivasi model antar-komponen, dimana penentuan tersebut menggunakan suatu subkumpulan yang telah diidentifikasi dari vektor blok yang tersedia dalam salah satu dari suatu unit pengkodean luma yang berlokasi sama atau suatu unit prediksi luma yang berlokasi sama, dan dimana subkumpulan tersebut diidentifikasi berdasarkan karakteristik lokal; berdasarkan penentuan tersebut, memperoleh suatu model prediksi antar-komponen dan menggunakan model prediksi antar-komponen untuk mendekodekan sampel klip video, sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 17.



Gambar 17

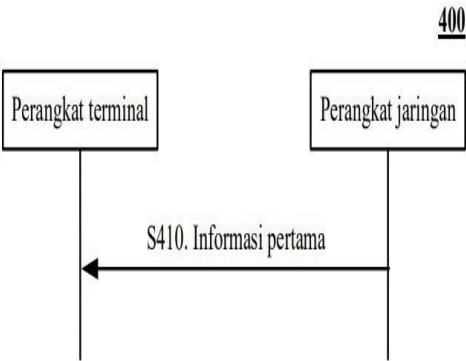
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10478	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509285		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-059769	03 April 2023	JP	(72) Nama Inventor : Chikaumi SAWANISHI,JP Tomomi KANAZAWA,JP Nao KAWABE,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP Shunsuke YAMAMOTO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(54)	Judul	METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN		
	Invensi :	DILAS		

Invensi ini ditujukan pada penyediaan suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik dan suatu metode untuk memproduksi suatu komponen dilas. Invensi ini menyediakan suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik untuk menyambungkan sejumlah lembaran baja bersama dengan menjepit suatu rakitan lembaran, yang terdiri dari sejumlah lembaran baja yang bertumpang-tindih, di antara sepasang elektrode pengelasan, dan menerapkan suatu arus pada rakitan lembaran sambil menerapkan tekanan padanya, metode tersebut yang meliputi suatu langkah penahanan untuk menahan elektrode-elektrode pengelasan setelah selesainya penerapan arus. Dalam langkah penahanan tersebut, suatu waktu penahanan tekanan dikontrol di dalam suatu kisaran waktu yang ditentukan sebelumnya yang didefinisikan oleh suatu ekspresi bersyarat tertentu menggunakan kandungan C, kandungan Si, dan kandungan Mn dari suatu lembaran baja, ketebalan dari suatu lapisan terdekarburisasi per satu permukaan lembaran baja, dan jumlah oksidasi internal per satu permukaan lembaran baja.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10539	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509641		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : DU, Zhongda,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	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
	Invensi :		

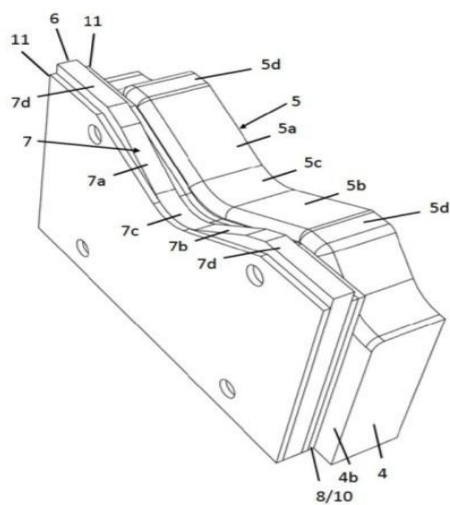
(57) Abstrak :
Disediakan metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut meliputi: perangkat terminal menerima informasi pertama yang dikirim oleh perangkat jaringan, dimana informasi pertama tersebut digunakan untuk mengindikasikan sumber daya pertama, dan sumber daya pertama tersebut diasosiasikan dengan blok sinyal sinkronisasi pertama (SSB). Informasi pertama selanjutnya digunakan untuk mengindikasikan sumber daya kedua, dan sumber daya kedua diasosiasikan dengan SSB kedua. Menurut perwujudan permohonan ini, informasi pertama mengindikasikan sumber daya (yaitu, sumber daya pertama dan/atau sumber daya kedua) yang diasosiasikan dengan suatu SSB (SSB pertama dan/atau SSB kedua), sedemikian sehingga perangkat terminal dapat memperoleh dan mengirim sinkronisasi uplink antara TRP SSB pertama menurut sumber daya pertama yang diindikasikan, dan/atau dapat memperoleh dan mengirim sinkronisasi uplink antara TRP SSB kedua menurut sumber daya kedua yang diindikasikan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10487	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 65/78,B 29C 65/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507840		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Georg Menshen GmbH & Co. KG Industriestraße 26, 57413 Finnentrop Germany Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	P202330124	20 Februari 2023	ES	(72) Nama Inventor : NOGUÉ I ARBUSÀ, Martí,ES ESQUERDO FOSSAS, Martí,ES
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 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	RAHANG PENGELASAN DAN METODE UNTUK PENGELASAN TERMAL		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berhubungan dengan suatu rahang pengelasan untuk mengelas secara termal dinding kantong (1) yang terbuat dari film plastik ke daerah pengelasan (2) dari cerat (3) yang terbuat dari plastik, yang mencakup bodi rahang (4) yang dapat dihubungkan ke sumber panas dan memiliki permukaan penekan (5) yang dengannya dinding kantong (1) dapat ditekan ke daerah pengelasan (2) dari cerat (3) pada area permukaan (1a) yang akan dilas, dimana disusun pada bodi rahang (4), khususnya dikencangkan ke bodi rahang (4), elemen penekan (6) yang memiliki permukaan penekan kedua (7), yang berdekatan dengan permukaan penekan pertama (5) dari bodi rahang (4) dan yang dengannya dinding kantong (1) dapat ditekan ke arah daerah pengelasan (2) dari cerat (3) atau ke arah sumbu longitudinal pusat (12) saluran tuang pada area permukaan (1b) yang tidak akan dilas dan berdekatan dengan area permukaan (1a) yang akan dilas. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk mengelas secara termal dinding kantong (1) yang terbuat dari film plastik ke daerah pengelasan (2) dari cerat (3) yang terbuat dari plastik.

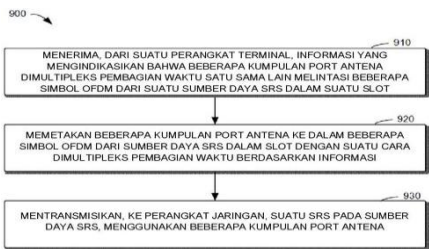


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10392	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505688		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : KARJALAINEN, Juha Pekka,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI YUK, Youngsoo,KR		
(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				
	20235149	14 Februari 2023	FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025					

(54)	Judul	MEKANISME TRANSMISI SINYAL REFERENSI SUARA UPLINK
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan suatu perangkat terminal, suatu perangkat jaringan, suatu metode, suatu aparatus, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk transmisi sinyal referensi suara uplink. Suatu perangkat terminal dapat menerima informasi yang mengindikasikan bahwa beberapa kumpulan port antena adalah pembagian waktu yang dimultipleks satu sama lain di beberapa simbol OFDM dari suatu sumber daya SRS dalam suatu slot. Perangkat terminal dapat memetakan beberapa kumpulan port antena ke dalam beberapa simbol OFDM dari sumber daya SRS dalam slot dengan suatu cara multipleks pembagian waktu. Perangkat terminal selanjutnya dapat mentransmisikan suatu SRS pada sumber daya SRS dalam slot. Dengan demikian, suatu prosedur transmisi untuk UL SRS dengan informasi yang mengindikasikan bahwa beberapa kumpulan port antena dimultipleks pembagian waktu satu sama lain di beberapa simbol OFDM dari suatu sumber daya SRS dalam suatu slot dapat ditentukan dan perangkat terminal dapat mentransmisikan UL SRS yang sesuai. Oleh karena itu, sumber daya dari beberapa kumpulan port antena dapat digunakan dengan suatu cara yang lebih efisien.</p>	

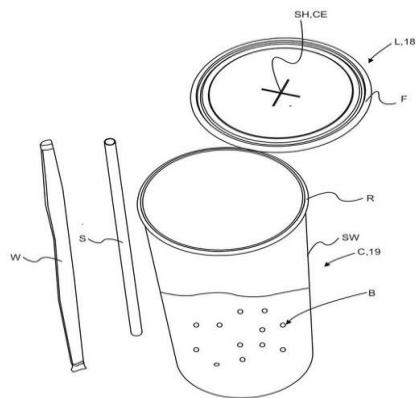


Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10495	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 47G 19/22,B 65D 51/28,B 65D 77/28,B 65D 23/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509256		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANDREWS, David 105 Laurian Way Atlanta, GA 30328 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : ANDREWS, David,US DEMOSS, Paul,US WISCHUSEN, Henry,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
18/174,905	27 Februari 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	PENGGENGGAM SEDOTAN DAN PEMISAH TAB UNTUK TUTUP ATAU GELAS SEKALI PAKAI DAN METODE PENGGUNAANNYA				

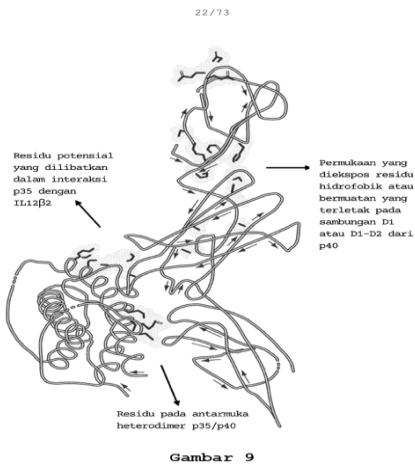
(57) Abstrak :

Suatu pengggenggam sedotan dan pemisah tab untuk tutup atau gelas sekali pakai yang memiliki tab yang memanjang dari perimeter tutup/gelas minuman, tab tersebut yang memiliki tepi eksterior dengan porta penangkap dan penyejajaran sedotan untuk menyejajarkan sedotan dengan tepi eksterior tersebut, porta penangkap dan penyejajaran sedotan tersebut memiliki celah yang membagi tab planar menjadi seksi tab pertama dan seksi tab kedua, seksi tab pertama yang memiliki jari kontak sedotan pertama yang dikonfigurasikan di dalamnya dan seksi tab kedua yang memiliki jari kontak sedotan kedua yang dikonfigurasikan di dalamnya, masing-masing jari kontak sedotan dipisahkan oleh celah tersebut, titik ujung lubang potongan jari kontak sedotan bertemu pada ujung celah kedua, dan jari-jari kontak sedotan tersebut dikonfigurasikan secara dapat diengselkan untuk secara dapat dilepaskan menahan sedotan terhadap pinggiran kontak sedotan yang dibentuk dalam tab planar oleh lubang potongan dari jari kontak sedotan pertama tersebut dan jari kontak sedotan kedua tersebut.

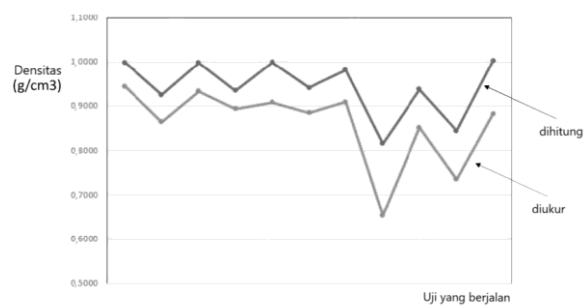


Gambar 1 Bidang Terdahulu

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10441	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61P 35/00,C 07K 14/715,C 07K 14/54,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507622		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/479,839	13 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : CHANG, Aaron,US WU, Jiayi,US PATEL, Supriya,US ZHANG, Tong,US DAVIS, Samuel,US DADI-MEHMETAJ, Saida,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(54)	Judul	AGONIS RESEPTOR IL12 DAN METODE PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini berkaitan dengan agonis reseptor IL12 dengan profil terapeutik yang ditingkatkan.	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10524	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 273/04,G 01N 9/36,G 01N 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509392		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : MARRONE, Leonardo,IT BENEDETTI, Alberto,IT COLMEGNA, Giacomo,IT
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23159785.7	02 Maret 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE UNTUK MENENTUKAN PARAMETER ALIRAN PROSES SINTESIS UREA		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk menentukan setidaknya satu parameter komposisi aliran proses sintesis urea yang meliputi langkah mengukur densitas aliran tersebut dengan menggunakan alat pengukur densitas getaran yang kontak dengan aliran tersebut dan menentukan rasio molar amonia/karbon dioksida N/C aliran tersebut berdasarkan densitas yang diukur oleh alat pengukur densitas getaran tersebut.			

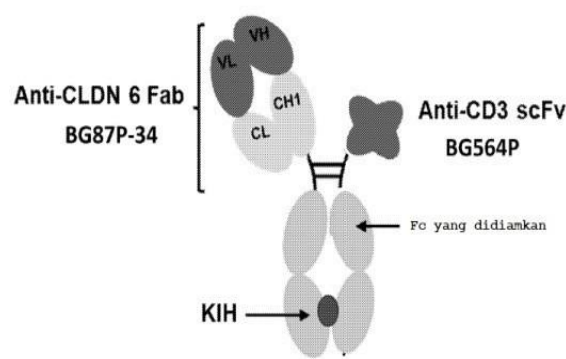


Gambar 1

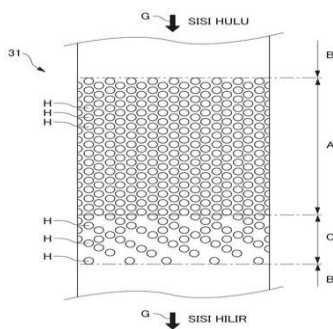
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10409		(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508033		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEONE MEDICINES I GMBH Aeschengraben 27 4051 Basel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor :		
PCT/ CN2023/079805	06 Maret 2023	CN	WAN, Zhitao,CN		

Gambar 7

CLDN6×CD3 BsAb BG143P



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10531	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/86,B 01J 35/04,F 01N 3/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502428		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2024-058338	30 Maret 2024	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			
(72)	Nama Inventor :			
	IWASA Akiko,JP	KIMURA Toshiaki,JP		
	KISHI Nobuyuki,JP	MAEDA Kazuhisa,JP		
	TAKEDA Hiromitsu,JP	ENDO Takeshi,JP		
	SHIGENO Genki,JP	UZAWA Yuki,JP		
	OKOGE Kazuya,JP	FUKUMURA Shohachi,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia			
(54)	Judul	PERANGKAT KATALIS		
	Invensi :			

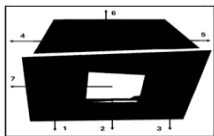


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10515		(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 1/84,G 10K 11/162,H 04R 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505954		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Bondan Dwisetyo,ID Denny Hermawanto,ID Chery Chaen Putri,ID Ninuk Ragil Prasasti,ID R Rudi Anggoro Samodro,ID Gigin Ginanjar,ID Delima,ID Christina Safira Whinie Lestari,ID Fajar Budi Utomo,ID		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	RUANG REVERBERASI AKUSTIK MINI BERBASIS BAHAN POLIMER DENGAN KONSEP BANGUNAN		
	Invensi :	ANTIPARALEL		

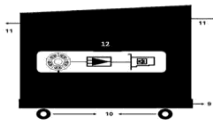
(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkap suatu perangkat ruang reverberasi akustik mini yang dirancang menggunakan bahan polimer PVC dan konfigurasi dinding antiparalel. Perangkat ini digunakan untuk mengukur sifat akustik material secara portabel, terutama daya serap suara pada frekuensi hingga 6000 Hz. Ruang dirancang berbentuk persegi panjang dengan sudut tidak sejajar untuk menghindari refleksi gelombang suara yang bersifat paralel, serta dilengkapi dengan instrumen pengukuran berupa mikrofon, sumber suara, penguat sinyal, dan pengkabelan terintegrasi. Penutup atas bersifat bongkar-pasang, dan perangkat dilengkapi roda serta jalur masuk kabel untuk mendukung mobilitas dan kemudahan operasional. Invensi ini memberikan alternatif efisien dan ringkas untuk pengujian karakteristik akustik di laboratorium maupun lapangan.	



Gambar 1



Gambar 2

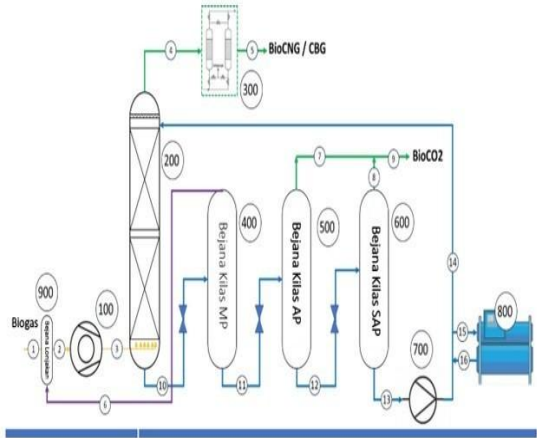


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10468	(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 7/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503010		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OVEEE CONSULTING ENGINEERS A-301, Omkareshwar Building, Vitthal Sangam Apt., Dhayari, Block-109, Near Maruti Mandir Bus Stop, Pune, Maharashtra-411041 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2025			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor : Bharat Ashok Kadu,IN
	202421025227	28 Maret 2024	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 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	SUATU PROSES DESORPSI KARBON DIOKSIDA DAN PEMEROLEHAN KEMBALI BIOMETANA
	Invensi :	DENGAN KARBON DIOKSIDA BIOGENIK

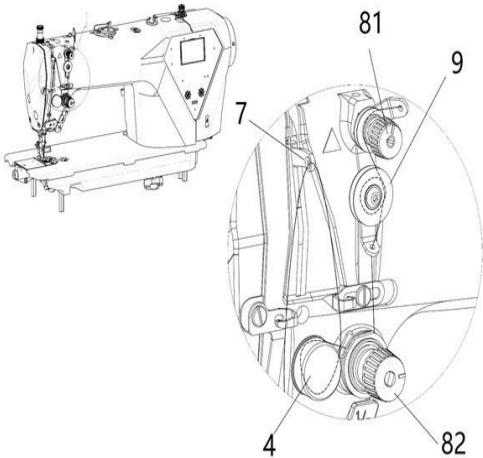
(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berkaitan dengan proses desorpsi karbon dioksida dari air tanpa media pelucutan seperti udara atau gas proses apa pun dan pemerolehan kembali lebih lanjut karbon dioksida biogenik dan bio metana untuk pemurnian Biogas. Produksi bio metana dan karbon dioksida biogenik dilaksanakan tanpa menggunakan udara untuk desorpsi dan menggunakan metode berlawanan arus. Aspek lain dari invensi ini adalah proses tersebut melibatkan pengompresian dari biogas mentah terdesulfurisasi sebagian yang mengandung hidrogen sulfida dan menggunakan air dingin dari bagian atas kolom sementara gas dimasukkan dari bagian bawah dengan kolom absorpsi sebagai suatu unit unggun kembar dimana masing-masing unggun memiliki ketinggian 2-6 meter dengan bejana tipe terkemas unggun kembar berkisar dari ¼ hingga 2 inci dalam ukuran untuk memperoleh bio metana yang mengandung 90-99% metana untuk mencapai titik embun air yang diinginkan, yang mematuhi standar bahan bakar daerah.</p>



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10499	
(13)	A			
(51)	I.P.C : D 05B 47/04,D 05C 11/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505755		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI FUSHAN PRECISE MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD. No.31, 800 Zhongda Road, Zhujing Town Industrial Park Jinshan District, Shanghai 201599 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : CHEN, Hanjie,CN FANG, Shenghua,CN DAI, Zhihui,CN ZHANG, Gaofeng,CN LIU, Hao,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202211632217.5	19 Desember 2022	CN	
	202310375021.0	10 April 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025			
(54)	Judul	PERANTI PENYEIMBANG OTOMATIS TEGANGAN BENANG, METODE PENYEIMBANGAN OTOMATIS		
	Invensi :	DAN PENERAPANNYA		

Disajikan peranti penyeimbang otomatis tegangan benang, dan metode penyeimbangan otomatis serta penerapannya. Pada peranti penyeimbang otomatis tegangan benang, benang jahit (6) melewati katrol pertama (3), dan kemudian melewati tuas pengambil benang (7) dan jarum mesin secara berurutan; dan sudut lilitan benang jahit (6) disekitar katrol pertama (3) lebih besar dari 180 derajat. Pada peranti penyeimbang otomatis tegangan benang yang disajikan, ketika mesin jahit mulai menggerakkan benang jahit, benang jahit (6) dikencangkan dan melilit erat disekitar katrol pertama (3), sehingga menggerakkan katrol pertama (3) untuk bergerak. Suatu resistansi dihasilkan ketika katrol pertama (3) dalam keadaan diam digerakkan untuk bergerak. Resistansi tersebut diaplikasikan pada benang jahit (6), sehingga tegangan benang jahit (6) meningkat. Besarnya resistansi bergantung pada jumlah benang yang digunakan. Benang yang digunakan dalam jumlah sedikit akan menghasilkan kecepatan seketika yang rendah dan dengan demikian resistansinya kecil, sedangkan benang yang digunakan dalam jumlah banyak akan menghasilkan kecepatan seketika yang tinggi dan dengan demikian resistansinya besar. Dengan demikian, jahitan mesin jahit industri dapat dibuat dengan kekencangan yang sesuai, sehingga kualitas jahitan terjamin dan jahitannya indah.

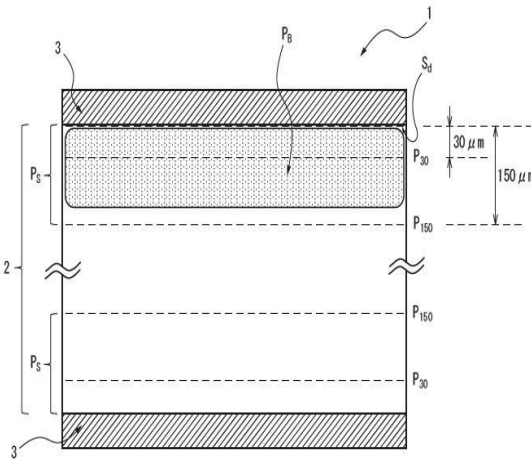


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10419	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 7/04,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507896	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023	(72)	Nama Inventor : MIYAKAWA, Taku,JP YOKOYAMA, Takafumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-026531 22 Februari 2023 JP 2023-026489 22 Februari 2023 JP 2023-026491 22 Februari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		

(54)	Judul	LEMBARAN BAJA DAN METODE PEMBUATAN UNTUK LEMBARAN BAJA
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki kemampuan penekukan yang ditingkatkan setelah pengerjaan plastis dan kekuatan tarik yang sangat baik, dan juga menyediakan metode pembuatan untuknya. Lembaran baja menurut invensi ini dicirikan dengan menunjukkan kekuatan tarik 1180 MPa atau lebih, dan memiliki komposisi kimia dan struktur baja yang telah ditetapkan, dimana bagian lapisan permukaan lembaran baja memiliki lapisan deboronisasi dimana intensitas luminesens B30, B140, dan B150 dari B, seperti yang diukur pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja dengan spektrometri emisi optik lucutan pijar frekuensi tinggi, pada posisi kedalaman 30 μm, 140 μm, dan 150 μm dari permukaan lembaran baja memenuhi $B30/B150<0,90$ dan $0,90\leq B140/B150\leq1,10$, dan pada bagian lapisan permukaan lembaran baja, intensitas luminesens C30, C140, dan C150 dari C, seperti yang diukur pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja dengan spektrometri emisi optik lucutan pijar frekuensi tinggi, pada posisi kedalaman 30 μm, 140 μm, dan 150 μm dari permukaan lembaran bajanya memenuhi $C30/C150\leq0,50$ dan $0,90\leq C140/C150\leq1,10$.</p>

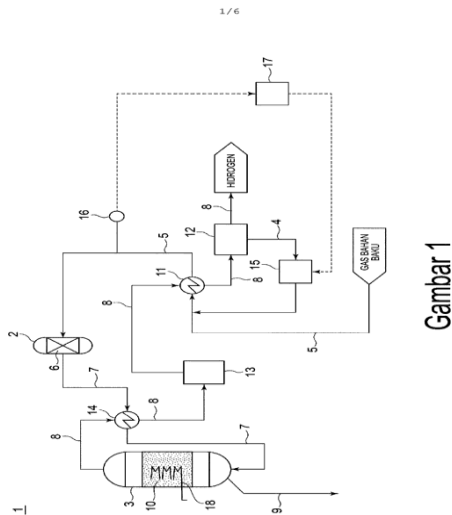


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10509	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/755,B 01J 23/46,C 01B 3/26,C 01B 32/05			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509266		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2023-067976	18 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72) Nama Inventor : NOJIMA, Shigeru,JP KUBOTA, Takafumi,JP KISHI, Hironori,JP NISHINO, Hidekazu,JP	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

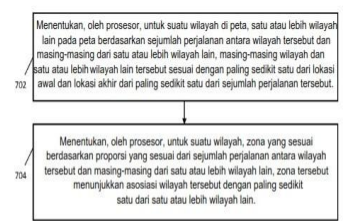
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK DEKOMPOSISI LANGSUNG HIDROKARBON
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Dalam invensi ini, peralatan untuk dekomposisi langsung hidrokarbon secara langsung mendekomposisi hidrokarbon menjadi karbon dan hidrogen menggunakan gas yang mengandung metana dan hidrokarbon yang memiliki dua atau lebih atom karbon sebagai gas bahan baku. Peralatan tersebut mencakup: pereformasi yang menampung katalis pertama untuk metanasi hidrokarbon yang memiliki dua atau lebih atom karbon; reaktor yang dikonfigurasi sehingga gas tereformasi yang mengalir keluar dari pereformasi mengalir ke dalam reaktor, dan yang menampung katalis kedua yang merupakan katalis berbasis besi; lini daur ulang yang menghubungkan lini gas yang diproduksi yang melaluinya gas yang diproduksi yang mengalir keluar dari reaktor mengalir, ke lini gas bahan baku untuk memasukkan gas bahan baku ke dalam pereformasi.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10564	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/26,G 06Q 50/47,G 06Q 50/40,H 04W 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509482		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ CN2023/085406	31 Maret 2023	CN	(72) Nama Inventor : MAVROKONSTANTIS, Panos,SG ZHENG, Wanyu,SG DING, Chunda,CN XU, Xin,SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENENTUKAN ZONA UNTUK SUATU WILAYAH PADA PETA		

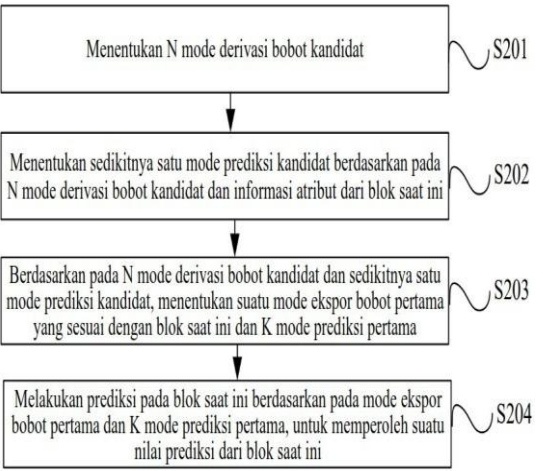
(57) Abstrak :
Pengungkapan ini menyediakan metode dan sistem untuk menentukan suatu zona untuk wilayah pada peta. Dalam beberapa contoh, disediakan suatu metode yang terdiri dari: menentukan, oleh prosesor, untuk wilayah pada peta, satu atau lebih wilayah lain pada peta berdasarkan pada sejumlah perjalanan diantara wilayah dan masing-masing satu atau lebih wilayah, masing-masing wilayah dan satu atau lebih wilayah yang sesuai dengan paling sedikit satu dari lokasi awal dan lokasi akhir dari paling sedikit satu dari sejumlah perjalanan; dan menentukan, oleh prosesor, untuk wilayah tersebut, zona yang sesuai berdasarkan pada proporsi yang sesuai dari sejumlah perjalanan antara wilayah tersebut dan masing-masing dari satu atau lebih wilayah lain tersebut, zona tersebut yang menunjukkan asosiasi wilayah dengan paling sedikit satu dari satu atau lebih wilayah lain tersebut.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10429	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06N 3/04,H 04N 19/176,H 04N 19/119				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505668		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WANG, Fan,CN	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN VIDEO, SERTA PERANTI, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) Abstrak :
 Permohonan ini menyediakan suatu metode pengenkodean video, suatu metode pendekodean video, peralatan-peralatan, suatu peranti, suatu sistem, dan suatu media penyimpanan, ketika blok saat ini dienkode atau didekode, N mode derivasi bobot kandidat ditentukan, dan kemudian sedikitnya satu mode prediksi kandidat ditentukan berdasarkan pada N mode derivasi bobot kandidat dan informasi atribut dari blok saat ini, dan kemudian suatu mode derivasi bobot pertama dan K mode prediksi pertama yang sesuai dengan blok saat ini ditentukan berdasarkan pada N mode derivasi bobot kandidat dan sedikitnya satu mode prediksi kandidat, dan kemudian blok saat ini diprediksi berdasarkan pada mode derivasi bobot pertama dan K mode prediksi pertama untuk memperoleh suatu nilai prediksi dari blok saat ini.

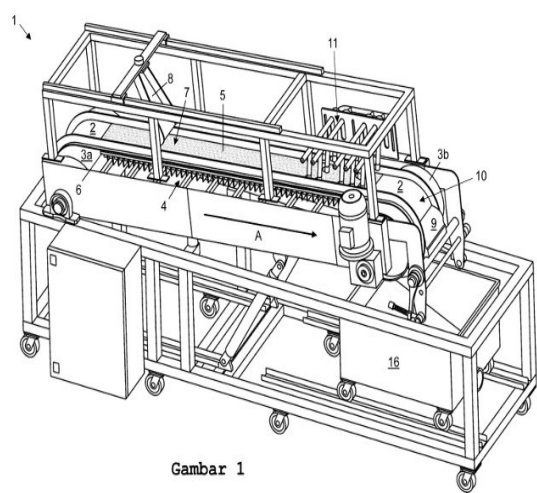


Gambar 19

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10502	(13) A
(51)	I.P.C : B 03C 1/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506738		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARTIN AND ROBSON c/o The Hive, Quartier des Serres Domaine de Labourdonnais Mapou, 31803 Mauritius	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72) Nama Inventor : LE ROUX, Charles Roberts,ZA	
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022/13909	22 Desember 2022	ZA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025			

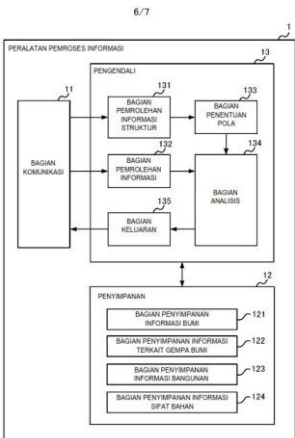
(54)	Judul	PERALATAN DAN METODE UNTUK MELAKUKAN PEMISAHAN MAGNETIK
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Suatu pemisah magnetik yang mencakup suatu sistem konveyor yang dikonfigurasi untuk menggerakkan suatu elemen konveyor dalam suatu arah bergerak, dan suatu komponen magnetik yang bekerja sama yang disusun di dekat elemen konveyor. Komponen magnetik mencakup suatu bodi magnetik yang memiliki barisan magnet yang diorientasikan secara transversal relatif terhadap suatu sumbu longitudinal dari komponen magnetik, sumbu longitudinal yang disejajarkan secara umum paralel dengan arah bergerak elemen konveyor. Sumbu kutub dari setiap magnet disejajarkan secara umum paralel dengan sumbu longitudinal dan barisan magnet yang berurutan disusun sehingga kutub-kutub magnetik yang sama dari magnet saling berhadapan dan tolak-menolak untuk membentuk zona-zona polaritas magnetik yang bergantian. Pelat pemisah yang memanjang dapat diapit di antara barisan magnet yang berurutan. Yang juga disediakan adalah suatu metode untuk memisahkan partikulat yang rentan terhadap magnet dari suatu campuran dengan menggunakan pemisah. Campuran dapat, misalnya, mencakup Run-of-the-Mine, bijih hancur, limbah atau terak tambang.</p>	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10500	(13) A
(51)	I.P.C : B 05B 12/00,B 05C 11/10,E 04G 23/02,G 06Q 50/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507485		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTER CO., LTD. N&EBLD. 6F, 12-4, Ginza 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72) Nama Inventor : SUZUKI Masaomi,JP RAJASEKHARAN Shanthanu,JP YAMAMOTO Kenjiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-008344 23 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		
(54)	Judul PERANGKAT PENGOLAHAN INFORMASI, METODE PENGOLAHAN INFORMASI, DAN PROGRAM Invensi :		
(57)	Abstrak : Perangkat pemrosesan informasi 1 mempunyai unit perolehan informasi struktur 131 yang memperoleh informasi struktur bangunan yang menunjukkan struktur suatu bangunan, dan unit keluaran 135 yang mengeluarkan informasi pola yang menunjukkan satu atau lebih pola aplikasi yang menunjukkan jangkauan aplikasi atau ketebalan aplikasi cat untuk memperkuat bangunan yang ditunjukkan oleh informasi struktur bangunan.		

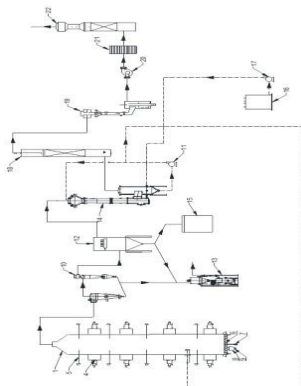


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10544	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 4/00,C 01G 51/04,C 01G 53/04,C 01G 45/02,F 23G 7/04,F 27D 3/14,H 01M 4/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509655		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAYOU NEW ENERGY TECHNOLOGY (QUZHOU) CO., LTD. No. 1, Building 9, No. 18, Nianxin Road, Hi-Tech Industrial Park Quzhou, Zhejiang 324000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : LI, Fujie,CN SHEN, Zhenlei,CN DONG, Yu,CN NIU, Shuaishuai,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202310260611.9	10 Maret 2023	CN	
	202310264164.4	10 Maret 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			

(54)	Judul	TUNGKU PEMANGGANGAN, SISTEM UNTUK MENYIAPKAN PREKURSOR OKSIDA BATERAI LITUM, DAN PREKURSOR BAHAN BATERAI LITUM SERTA METODE PENYIAPANNYA DAN PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak :	

Terdapat tungku pemanggangan, sistem untuk menyiapkan prekursor oksida baterai litium, dan prekursor bahan baterai litium serta metode menyiapannya dan penggunaannya. Pengabut untuk mengatomisasi bahan baku menjadi tetesan cairan dan menyemprotkannya ke atas ditempatkan pada bagian bawah pemanggang; zona pemanas ditempatkan di atas pengabut; saluran keluar partikel ditempatkan di atas zona pemanas; dan tungku pemanggang lebih lanjut dilengkapi dengan rakitan pembangkit aliran udara, dimana rakitan pembangkit aliran udara menghasilkan aliran udara ke atas dalam tungku pemanggang, sehingga setidaknya sebagian tetesan melewati zona pemanasan ke atas dengan aliran udara dan dibuang dari saluran keluar partikel.



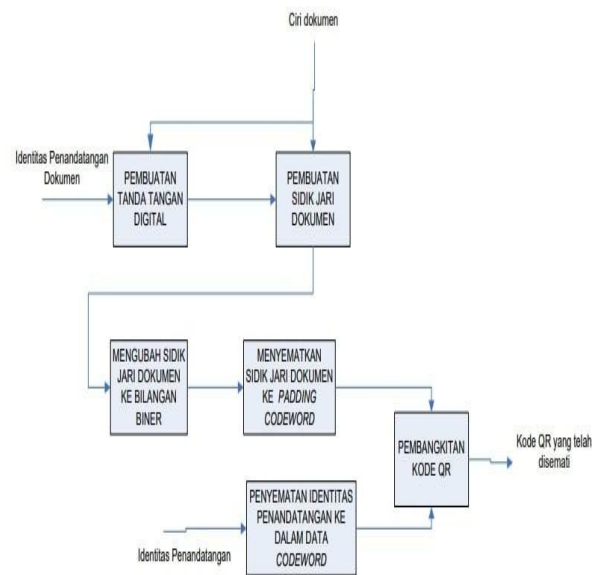
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10535	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/64,G 06F 21/36,G 06K 19/06,H 04N 21/8547			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505602		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2025			UNIVERSITAS TELKOM
(30)	Data Prioritas :			Bandung Techno Park, Jl. Telekomunikasi, Terusan Buah Batu Indonesia
(31)Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : ARI MOESRIAMI BARMAWI,ID FAZMAH ARIF YULIANTO,ID GELAR BUDIMAN,ID PRASTI EKO YUNANTO,ID HANANG PRIAMBODO,ID
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	METODE PENYEMBUNYIAN DAN VERIFIKASI SIDIK JARI DOKUMEN BERBASIS KODE QR
	Invensi :	

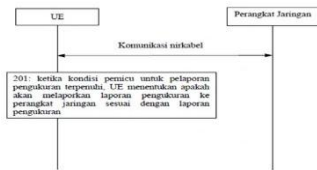
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyembunyikan sidik jari dokumen ke dalam kode QR berikut proses verifikasi sidik jari dokumen yang terdiri dari dua bagian yaitu menyembunyikan sidik jari dokumen yang berupa teks berbasis kode QR dan memverifikasi keaslian sidik jari dokumen yang disembunyikan menggunakan perangkat komputer. Metode penyembunyian sidik jari dokumen berbasis kode QR merupakan metode untuk menyembunyikan sidik jari dokumen ke dalam kode QR. Metode ini diawali dengan pembuatan tanda tangan penandatanganan dokumen dan menentukan ciri dokumen. Keduanya dikombinasikan menjadi sidik jari dokumen. Metode verifikasi keaslian sidik jari dokumen merupakan metode untuk memverifikasi keaslian sidik jari dokumen yang telah diekstraksi dari kode QR. Pada proses verifikasi sidik jari dokumen, tanda tangan penandatanganan dokumen akan diverifikasi. Metode penyembunyian sidik jari dokumen berbasis kode QR melakukan proses penyembunyian sidik jari dokumen dengan cara menyematkan sidik jari dokumen pada padding codeword dan menyematkan identitas dokumen pada codeword yang tercetak. Proses untuk melakukan ekstraksi sidik jari dokumen dilakukan dengan pemindaian kode QR dan membaca bagian codeword yang tercetak yaitu identitas dokumen. Setelah identitas dokumen diperoleh, dilakukan proses ekstraksi sidik jari dokumen dengan membaca padding codeword.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10438	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508846		(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 : 16 Februari 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : XIONG, Yi,CN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PELAPORAN PENGUKURAN, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :			

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode dan perangkat pelaporan pengukuran, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode pelaporan pengukuran mencakup: ketika kondisi pemicu untuk pelaporan pengukuran terpenuhi, peralatan pengguna (UE) menentukan, berdasarkan laporan pengukuran, apakah akan melaporkan laporan pengukuran tersebut ke perangkat jaringan. Metode pelaporan pengukuran mencakup: ketika kejadian pengukuran yang terkait dengan pengidentifikasi pengukuran merupakan kejadian pengukuran pertama, UE mengabaikan konfigurasi daftar sel tetangga yang sesuai dengan pengidentifikasi pengukuran tersebut, dimana kejadian pengukuran pertama berbeda dari kejadian pengukuran kedua untuk sel tetangga.



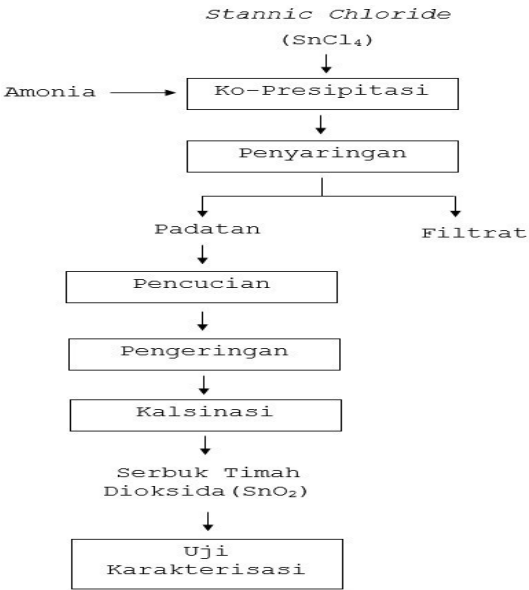
GAMBAR. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10538	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 19/08,C 01G 19/02,C 22B 25/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505997	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025	(72) Nama Inventor : Tri Arini,ID Latifa Hanum Lalasari,ID Florentinus Firdiyono,ID Iwan Setiawan,ID Eko Sulistiyono,ID Ariyo Suharyanto,ID Lia Andriyah,ID Januar Irawan,ID Nadia Chrisayu Natasha,ID Akhmad Herman Yuwono,ID Donanta Dhaneswara,ID Nofrijon Sofyan,ID	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	PEMBUATAN DAN PEMURNIAN PIGMEN TIMAH DIOKSIDA (SnO2) DARI PREKURSOR STANNIC CHLORIDE (SnCl4) DARI INGOT TIMAH YANG DIKLORINASI
(57)	Invensi :	

Abstrak :

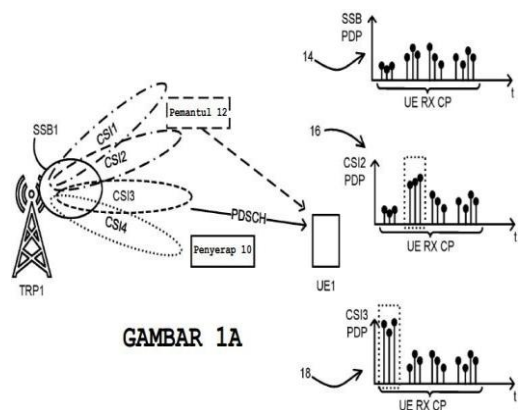
Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan dan pemurnian pigmen timah dioksida (SnO2) menggunakan metode ko-presipitasi dengan bahan baku prekursor stannic chloride (SnCl4) yang berasal 10 dari ingot timah Bangka yang diklorinasi. Tahapan proses dilakukan terdiri atas: melakukan ko-presipitasi dengan mencampurkan bahan baku prekursor stannic chloride (SnCl4) dengan amonium hidroksida (NH4OH) melalui penambahan langsung amonium hidroksida (NH4OH) ke dalam larutan stannic chloride (SnCl4) setetes demi setetes pada 15 suhu ruang sehingga didapatkan pH yang diinginkan (7-10); memisahkan padatan hasil ko-presipitasi dengan menggunakan kertas saring; mencuci padatan hasil ko-presipitasi dengan aquades hingga pH normal; mengeringkan padatan produk hasil tahap 2 pada temperatur 110 °C selama 5 jam; melakukan proses kalsinasi dengan 20 temperatur 400-900 °C selama 4 jam sehingga didapatkan produk akhir berupa SnO2 dengan kemurnian diatas 98%, memiliki ukuran partikel ~52-151 nm dengan karakteristik struktur kristal tetragonal dengan konstanta kisi a = 4,73 Å, c = 3,18 Å.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10494	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 56/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509467		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : TOFT, Morten,DK CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR HAKOLA, Sami-Jukka,FI BARACCA, Paolo,IT CAUDURO DIAS DE PAIVA, Rafael,BR
(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	
	2305118.8	06 April 2023	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025			

(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN YANG BERKAITAN DENGAN PENENTUAN WAKTU MULAI TRANSMISI
	Invensi :	UNTUK SINYAL TAUTAN NAIK

(57)	Abstrak :	<p>Spesifikasi ini mendeskripsikan suatu peranti terminal yang terdiri dari: sarana untuk menerima informasi konfigurasi pertama yang meliputi suatu indikasi bahwa sinyal acuan tautan turun pertama akan digunakan oleh peranti terminal sebagai acuan waktu untuk penerapan nilai timing advance ketika mentransmisikan sinyal-sinyal tautan naik sesuai dengan keadaan indikator konfigurasi transmisi pertama, TCI; sarana untuk menerima sinyal acuan tautan turun pertama; sarana untuk menentukan, berdasarkan pada waktu penerimaan sinyal acuan tautan turun pertama dan nilai timing advance, waktu mulai transmisi untuk sinyal tautan naik yang akan ditransmisikan sesuai dengan keadaan TCI pertama; dan sarana untuk mentransmisikan sinyal tautan naik sesuai dengan waktu mulai transmisi dan keadaan TCI pertama.</p>
------	-----------	--



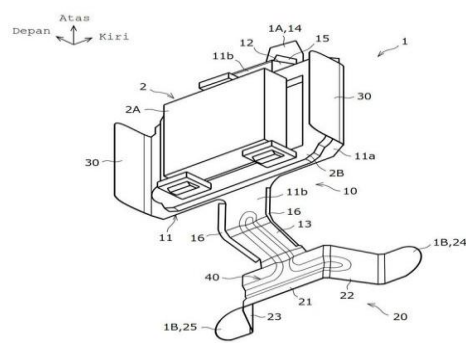
GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10443	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/931,G 01S 7/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023		(72) Nama Inventor : MASUDA, Hiroto,JP HIRAYAMA, Takao,JP KAWANO, Shingo,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			

(54)	Judul	STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK RADAR
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Struktur pemasangan untuk radar (2) mencakup braket (1) yang diatur di bagian ujung depan atau belakang kendaraan dan dipasang pada masing-masing dari dua anggota bodi kendaraan yang berbeda posisi ketinggiannya untuk menghubungkan komponen-komponen ini dalam arah atas-bawah. Braket (1) mencakup bagian pertama (10) berbentuk topi pada tampak samping dan bagian kedua (20) berbentuk topi pada tampak atas. Bagian pertama (10) mencakup pelat atas pertama (11) yang diberi jarak dalam arah depan-belakang dari permukaan fiksasi pertama (1A) ke anggota bodi kendaraan dan memasang radar (2) padanya, serta dinding vertikal atas (12) dan dinding vertikal bawah (13) yang masing-masing memanjang dari tepi atas dan bawah pelat atas pertama (11) ke arah permukaan fiksasi pertama (1A). Bagian kedua (20) mencakup pelat atas kedua (21) yang diberi jarak pada arah depan-belakang dari permukaan fiksasi kedua (1B) ke anggota bodi kendaraan dan disediakan setidaknya pada salah satu dari tepi atas dari dinding vertikal atas (12) dan tepi bawah dari dinding vertikal bawah (13), dan dinding vertikal kiri (22) dan dinding vertikal kanan (23) masing-masing memanjang dari tepi kiri dan kanan pelat atas kedua (21) ke arah permukaan fiksasi kedua (1B).</p>	

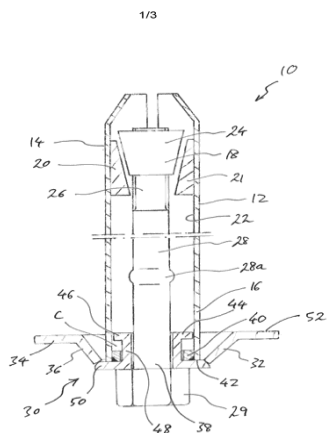
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10452	(13) A	
(51)	I.P.C : E 21D 20/00,E 21D 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509320		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA (PRODUCTION/SUPPLY) PTY LTD Level 5, 135 Coronation Drive, Milton, Queensland 4064 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23164639.9		28 Maret 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : WEAVER, Steven,AU RATAJ, Mietek,AU	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul	BAUT BATUAN
	Invensi :	

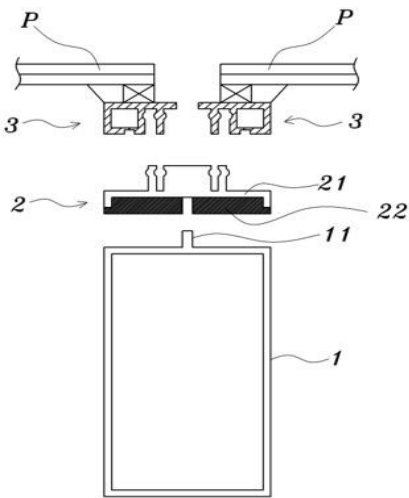
(57)	Abstrak :
<p>Baut batuan (10) yang terdiri dari: tabung memanjang, umumnya berbentuk lingkaran (12), tabung (12) memiliki ujung depan (14) dan ujung belakang (16), mekanisme pengembang (18) yang ditempatkan di dalam tabung (12) di area ujung depan (14), tendon memanjang (28) yang ditempatkan secara longitudinal di dalam tabung (12) dan dalam sambungan pada atau menuju ujung pertama (26) tendon (28) dengan mekanisme pengembang (18) dan dalam sambungan pada atau menuju ujung kedua (38) dan ujung yang berlawanan dari tendon (28) dengan susunan jangkar (30) yang diposisikan di ujung belakang (16) tabung (12), tendon (28) dapat digerakkan untuk menggerakkan mekanisme pengembang (18) dan tetap terhubung antara mekanisme pengembang (18) dan susunan jangkar (30) saat mekanisme pengembang (18) digerakkan, di mana susunan jangkar (30) mencakup kopel (44, 54, 66) yang, di bawah pembebanan tarik pada tendon (28), memiliki mode operasi pertama yang memungkinkan pergerakan susunan jangkar (30) secara aksial menjauh dari ujung belakang (16) tabung (12) dan memungkinkan perluasan lebih lanjut dari mekanisme pengembang (18), dan mode operasi kedua yang menggandeng susunan jangkar (30) ke tabung (12) sehingga mencegah pergerakan lebih lanjut dari susunan jangkar (30) secara aksial menjauh dari ujung belakang (16) tabung (12).</p>	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10529
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 02S 20/30,H 02S 20/26,H 02S 30/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508714	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : E2Z CO., LTD. 34, Cheomdan-ro 8-gil, Jeju-si Jeju-do 63243 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : SONG Ki Taek,KR KIM Jong Hyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0005280 12 Januari 2024 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM FOTOVOLTAIK TERINTEGRASI BANGUNAN LEPAS PASANG DAN FUNGSIONAL DAN METODE PEMASANGANNYA	

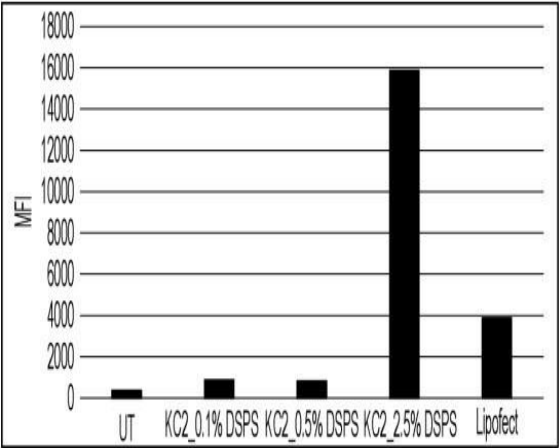
(57) Abstrak :
SISTEM FOTOVOLTAIK TERINTEGRASI BANGUNAN LEPAS PASANG DAN FUNGSIONAL DAN METODE PEMASANGANNYA
Pengungkapan ini mengajukan sistem BIPV dan metode pemasangannya. Lebih khususnya, dokumen ini mengajukan sistem BIPV fungsional lepas-pasang dan metode pemasangannya, di mana modul-modul surya pada sisi berlawanan digandengkan ke struktur dinding luar dengan cara saling-pas ganda (double inter-fitting) dan modul-modul surya digandengkan sembari celah di antaranya disegel, sehingga memungkinkan pemasangan yang mudah dan cepat dan pemeliharaan dan perbaikan melalui pemasangan mantap dengan penautan dan pelepasan sederhana dan mengamankan kinerja ketahanan seismik dan insulasi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/10554		(13)	A	
(19)	ID								
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 9/51,A 61K 47/28,A 61K 47/24,A 61K 39/04,A 61P 31/06,C 07K 14/35								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505656				(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKAGERA MEDICINES, INC. 5 Essex Street, Boxford, MA 01921 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023								
(30)	Data Prioritas :								
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)					
	63/476,916		22 Desember 2022		US	(72)	Nama Inventor : FULTON, Ross,US DRUMMOND, Daryl, C.,US FRIEDMAN, Robin,US COBAUGH, Christian,US HAYES, Mark, E.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 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 : NANOPARTIKEL LIPID UNTUK PENCEGAHAN TUBERKULOSIS ATAU INFEKSI MIKOBAKTERI LAINNYA								

Aspek dari pengungkapan ini menyediakan komposisi vaksin Mycobacterium tuberculosis yang ditingkatkan dari nanopartikel lipid yang dapat terionisasi untuk penghantaran asam nukleat imunogenik ke sel. Fosfolipid anionik, yang meliputi fosfatidilserina dan fosfatidilgliserol dicakup dalam nanopartikel lipid untuk meningkatkan efisiensi transfeksi dalam sel dendritik. Dalam beberapa perwujudan, penggabungan analog rantai alkil monotakjenuh dalam dimetilaminopropil-dioksolana atau lipid dapat terionisasi ketal heterosiklik dalam formulasi menyediakan tingkat transfeksi yang tinggi dalam sel dendritik manusia, dibandingkan dengan lipid dapat terionisasi lainnya dalam famili yang sama, dan mendemonstrasikan stabilitas yang baik terhadap kerusakan oksidatif. Aspek lainnya dari pengungkapan ini menyediakan mRNA yang menyandikan untuk peptida terkonkatenasi yang menyandikan untuk epitop tuberculosis MHC-II multipel, dan secara opsional meliputi mRNA kedua yang menyandikan untuk epitop tuberculosis MHC-I terkonkatenasi.

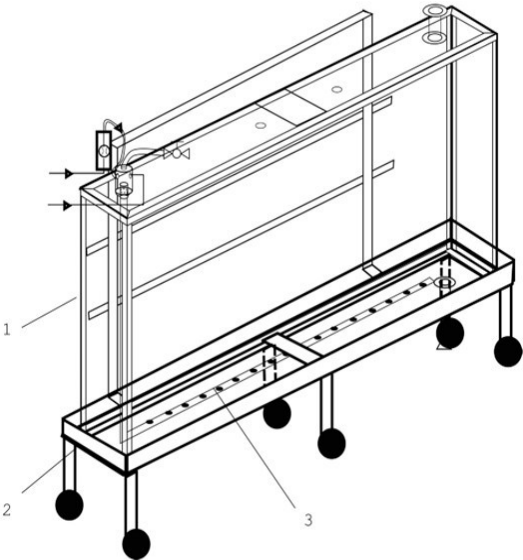


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10510		(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/04,C 12M 1/00,C 12N 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505958		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : Asep Bayu,ID Diah Radini Noerdjito,ID Debora Christin Purbani ,ID Fitri Budiyanto ,ID Siti Irma Rahmawati,ID Masteria Yunovilsa Putra,ID Nurjamin ,ID	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	Metode Peningkatan Produksi Biomassa Mikroalga Menggunakan Fotobioreaktor Panel Datar dengan
	Invensi :	Sistem Otomatisasi Pencahayaan Satu Sisi dan Ruang Inlet Campuran Gas

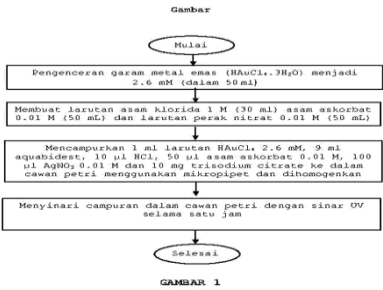
(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini menyediakan metode dan perangkat inovatif untuk meningkatkan produksi biomassa mikroalga <i>P. purpureum</i> menggunakan fotobioreaktor panel datar dengan sistem otomatisasi pencahayaan satu sisi dan ruang inlet campuran gas. Fotobioreaktor ini dirancang khusus untuk budidaya mikroalga baik air laut dan tawar berkapasitas 180 L terbuat dari akrilik transparan (1 cm), berbentuk balok (150 cm × 20 cm × 60 cm), dilengkapi tutup, saluran inlet benih, sensor, pipa aerator berlubang (Ø 0,5–1 mm, jarak 5 cm), dan sistem aerasi campuran gas (udara/CO₂). Pencahayaan otomatis menggunakan dua lampu (4.000 lux) dengan timer (12 jam terang:12 jam gelap). Metode melibatkan inokulasi <i>P. purpureum</i> (10⁴ sel/mL) dalam medium Walne (salinitas 26 ppt), aerasi 20 L/menit, suhu 25±5°C, dan fotoperiode terkontrol. Hasilnya, biomassa meningkat signifikan dengan fase stasioner lebih cepat dibanding kultur konvensional. Fotobioreaktor ini cocok untuk skala lab/industri, menawarkan kontrol lingkungan optimal, risiko kontaminasi rendah, dan efisiensi produksi biomassa tinggi.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10541	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 35/45,C 08J 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505979		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025			Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
(30)	Data Prioritas :			Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : Affi Nur Hidayah,ID Yuliati Herbani,ID Kirana Yuniati Putri,ID
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	METODE PEMBUATAN SUBSTRAT SERS FLEKSIBEL NANOSTAR EMAS UNTUK DETEKSI
	Invensi :	MALACHITE GREEN

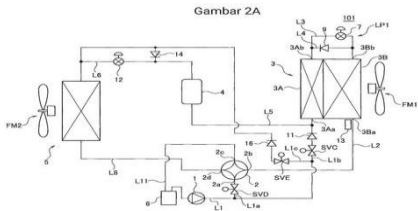
(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengungkap metode pembuatan substrat fleksibel untuk Surface Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) yang dilapisi nanopartikel emas berbentuk nanostar. Nanopartikel disintesis melalui fotoreduksi sinar UV terhadap larutan HAuCl ₄ yang mengandung HCl, asam askorbat, perak nitrat (AgNO ₃), dan trisodium sitrat. Substrat silicon rubber difungsionalisasi dengan senyawa APTES untuk meningkatkan keterikatan nanopartikel. Substrat SERS yang dihasilkan mampu mendeteksi senyawa Malachite Green (MG) pada konsentrasi 10 ⁻² M hingga 10 ⁻¹⁰ M, dengan peningkatan intensitas sinyal Raman antara 2631% hingga 20.245% dibandingkan substrat tanpa nanopartikel. Invensi ini memberikan substrat deteksi yang fleksibel, sensitif, dan mudah diaplikasikan untuk analisis langsung pada sampel.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10467	(13) A
(51)	I.P.C : F 25D 21/06,F 25D 16/00,F 25D 31/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPRE CORPORATION Asahi Bldg., 12-2 Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Toru SHINOZAWA,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2024-051903	27 Maret 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			

(54)	Judul	PERANGKAT PENDINGIN DAN CARA OPERASI PERANGKAT PENDINGIN
	Invensi :	

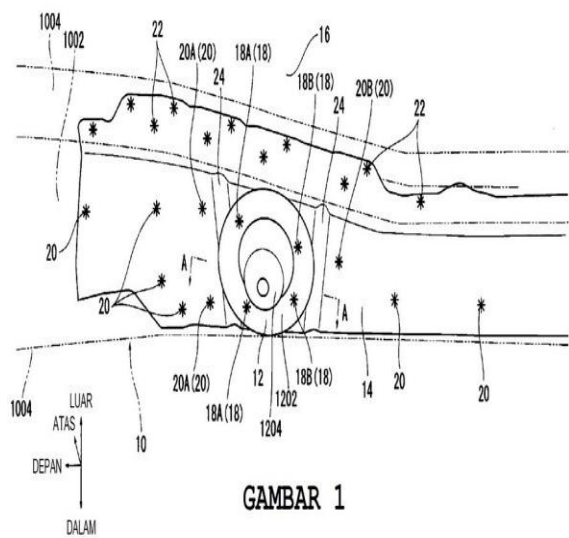
(57)	Abstrak :
Invensi ini mengusulkan suatu perangkat pendingin dan metode operasi perangkat pendingin, yang menekan penurunan suhu dalam lemari, walaupun dalam operasi pencairan bunga es untuk menghilangkan bunga es yang menumpuk pada penukar panas. [Sarana untuk memecahkan masalah] Sarana tersebut dapat mengatur perangkat pendingin ke salah satu dari: mode operasi pendinginan yang mendinginkan dalam lemari dengan mengirimkan pendingin yang keluar dari kompresor ke penukar panas di luar lemari, dan dengan mengirimkan pendingin cairan ke penukar panas di dalam lemari; mode operasi pemanasan yang memanaskan bagian dalam lemari dengan mengirimkan pendingin gas ke penukar panas di dalam lemari, dan dengan mengirimkan pendingin cairan ke penukar panas di luar lemari; operasi pencairan bunga es yang menghilangkan bunga es dari penukar panas di luar lemari dengan mengirimkan pendingin gas ke penukar panas di luar lemari; atau operasi pemanasan gas panas yang memanaskan bagian dalam lemari dengan mengirimkan pendingin gas ke penukar panas di dalam lemari. Jika menghilangkan bunga es yang menumpuk pada penukar panas di luar lemari salah satu dari rangkaian pendingin pertama atau rangkaian pendingin kedua, salah satu rangkaian pendingin diatur ke operasi pencairan bunga es, dan rangkaian pendingin yang lain diatur ke operasi pemanasan gas panas, yang disebutkan di atas.	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10516	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 25/20,B 62D 25/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509448		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : YASUTAKE, Ryo,JP HASEGAWA, Eri,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			

(54)	Judul	STRUKTUR BODI KENDARAAN
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini adalah untuk meningkatkan stabilitas kemudi dan kenyamanan berkendara dengan meningkatkan kekakuan torsional bodi kendaraan tanpa meningkatkan berat bodi kendaraan. Penguat (14) adalah komponen yang membentang pada arah depan-belakang kendaraan, yang disambungkan ke bagian dalam komponen samping belakang (10), dan yang memperkuat bagian dari komponen samping belakang (10) yang disambung ke dudukan pegas (12). Dinding bawah (1402) dari penguat (14) dilengkapi dengan sepasang bead dinding bawah (24) yang membentang pada arah lebar kendaraan pada bagian-bagian dimana sisi depan dan belakang dudukan pegas (12) diapit di antaranya di sekitar dudukan pegas (12), dan pasangan bead dinding bawah (24) tersebut memiliki struktur penampang melintang tertutup di antara dinding bawah (1402) dari penguat (14) dan dinding bawah (1002) dari komponen samping belakang (10).</p>	



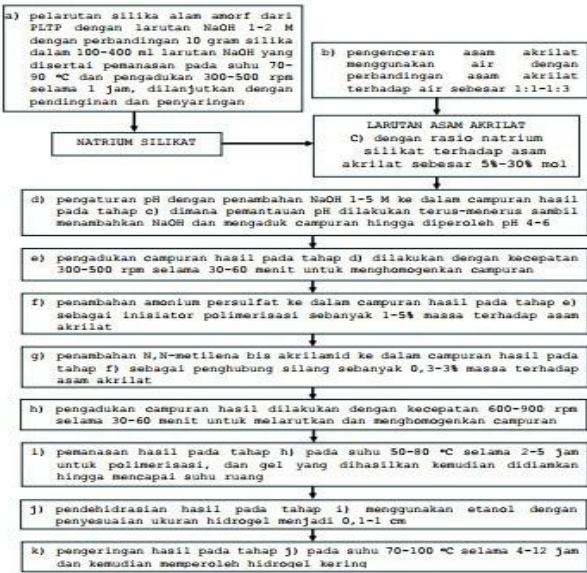
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10512	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 33/152		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505957	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Maharani Dewi Solikhah,ID Soni Solistia Wirawan,ID Ade Pamungkas,ID Fatimah Tresna Pratiwi,ID Romelan,ID Siti Nurul Aisyiyah jenie,ID Anisah Galuh Arisanti,ID Himawan Tri Bayu Murti Petrus,ID
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI HIDROGEL BERBASIS ASAM AKRILAT DAN SILIKA ALAM AMORF SERTA METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

(57) Abstrak :

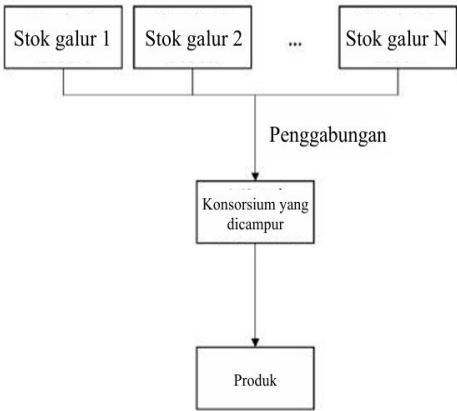
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi hidrogel berbasis asam akrilat dan silika alam amorf serta metode pembuatannya, khususnya komposisi hidrogel berbasis asam akrilat dengan penambahan silika alam amorf dari Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) serta metode pembuatannya, sedemikian hingga meningkatkan kemampuan penyerapan air. Komposisi hidrogel pada invensi ini meliputi asam akrilat, silika alam amorf dari PLTP, NaOH, air, amonium persulfat (APS), dan N,N'-metilena bis akrilamid (MBAM). Proses pembuatan hidrogel pada invensi ini meliputi pelarutan silika, pencampuran bahan, pengaturan dan pemantauan pH, polimerisasi dengan pemanasan pada suhu 50–80 oC, dehidrasi dan pengeringan pada suhu 70–100 oC. Hidrogel yang dihasilkan menunjukkan performa penyerapan air dengan rasio pembengkakan hidrogel hingga 433,65 gram air/gram hidrogel dalam waktu 30 jam. Hasil tersebut menunjukkan bahwa penambahan silika alam amorf dari PLTP mampu meningkatkan kapasitas hidrogel dalam menyerap air dibandingkan hidrogel tanpa penambahan silika. Invensi komposisi hidrogel berbasis asam akrilat dan silika alam amorf serta metode pembuatannya, yang menggunakan silika alam amorf dari PLTP tidak hanya menguntungkan karena pemanfaatan produk samping industri, tetapi mampu meningkatkan kemampuan hidrogel dalam penyerapan air.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10563	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/675,A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 31/4985,A 61K 31/4745,A 61K 31/4743,A 61K 31/4709,A 61K 31/47,A 61K 45/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 215/38,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 471/14,C 07D 221/10,C 07D 498/10,C 07D 498/08,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 495/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04,C 07F 9/6561		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509206		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AOKI Toshihiro,JPCHIBA Takashi,JP
2023-029673	28 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		KOCHI Masami,JP MURATA Yoshihisa,JP TOMIZAWA Masaki,JP SUYAMA Eigo,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN YANG MEMILIKI AKTIVITAS		
	Invensi : PENGHAMBATAN MYT1		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu senyawa yang memiliki aktivitas penghambatan MYT1 yang baru atau suatu garam darinya, atau suatu solvat darinya. Suatu senyawa yang dipresentasikan dengan formula (1): dimana R4 dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari aril C6-C10 (R4A) yang secara opsional tersubstitusi, heterosiklil beranggota 4 hingga 10 yang secara opsional tersubstitusi, dan heteroaril (R4HA) beranggota 5 hingga 10 yang secara opsional tersubstitusi; R5 dan R6, bersama dengan atom-atom yang padanya mereka terlekat, membentuk suatu Cincin D yang secara opsional tersubstitusi; Cincin D dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari suatu cincin sikloalifatik monosiklik beranggota 3 hingga 10, suatu cincin benzena, suatu cincin heterosiklik monosiklik beranggota 3 hingga 12, dan suatu cincin heterosiklik aromatik monosiklik (DHA) beranggota 5 hingga 6; dan dua substituen apapun yang berdekatan pada Cincin D, bersama dengan atom-atom yang padanya mereka terlekat, dapat membentuk Cincin E yang secara opsional tersubstitusi, atau suatu garam darinya, atau suatu solvat darinya.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10421		
		(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 63/28,A 01N 63/27,A 01N 63/25,A 01N 63/20,A 01P 21/00,C 12N 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505374		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OATH, INC. 25 Corte Madera Ave. Mill Valley, California 94941 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
	63/426,025	16 November 2022			US
	63/547,326	03 November 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : SAAVEDRA, Glenn Peter,US EDLUND, Anna Elisabet,US MCGLASHAN, JR., William,US MCKENNA, Francis,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI MIKROBA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode dan komposisi baru yang mengandung satu atau lebih mikroba dan penggunaan darinya. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan komposisi dan metode untuk memperbaiki tanah dan meningkatkan satu atau lebih aspek dari satu atau lebih tanaman atau komponen tanaman di dalam tanah. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan kit-kit untuk digunakan dengan satu atau lebih komposisi dan/atau metode yang diungkapkan disini.				

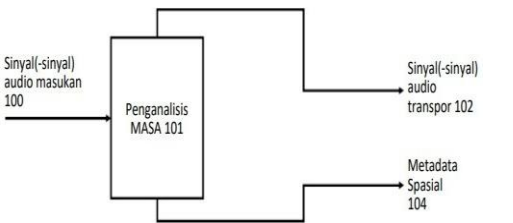


Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10393	
		(13)	A	
(51)	I.P.C : G 10L 19/16,G 10L 19/008,H 04S 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509023		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2302631.3	23 Februari 2023	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : PAULUS, Jouni Kristian,FI PIHLAJAKUJA, Tapani,FI 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	PENGGABUNGAN METADATA MASA DAN ISM YANG MEMPERTAHANKAN-DIFUS		
	Invensi :			

(57) Abstrak :

Suatu peralatan yang mencakup sarana untuk: memperoleh, untuk suatu aliran audio (audio stream) pertama sedikitnya satu parameter rasio langsung-ke-total pertama; memperoleh, untuk aliran audio (audio stream) pertama tersebut, suatu parameter energi sinyal (signal energy parameter) pertama; menghasilkan sedikitnya satu nilai pembobotan pertama berdasarkan pada sedikitnya satu parameter rasio langsung-ke-total pertama dan parameter energi sinyal pertama; memperoleh, untuk suatu aliran audio kedua suatu parameter rasio langsung-ke-total kedua; memperoleh, untuk aliran audio kedua suatu parameter energi sinyal kedua; menghasilkan suatu parameter rasio langsung-ke-total yang dikompensasi oleh energi difus; menghasilkan suatu nilai pembobotan kedua berdasarkan pada, sebagian, sedikitnya salah satu dari: parameter rasio langsung-ke-total kedua; parameter rasio langsung-ke-total yang dikompensasi oleh energi difus; dan parameter energi sinyal kedua; dan memilih berdasarkan pada suatu perbandingan dari sedikitnya satu nilai pembobotan pertama dan nilai pembobotan kedua salah satu dari sedikitnya satu parameter rasio langsung-ke-total pertama dan parameter rasio langsung-ke-total yang dikompensasi oleh energi difus.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10479	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61Q 17/04,C 07D 513/04,C 07D 201/00,C 07D 275/00,C 09B 57/00,C 11D 3/42,C 11D 1/00,D 06M 13/355,D 21H 21/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509306		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THOMAS SWAN & CO. LTD. Administration Offices, Rotary Way, Consett Durham DH8 7ND, United Kingdom United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2303379.8	08 Maret 2023	GB	
2303384.8	08 Maret 2023	GB	
2303393.9	08 Maret 2023	GB	
2401029.0	26 Januari 2024	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72) Nama Inventor : ELLISON, Jack Robert,GB GRANT, Simon Jonathon,GB WATSON, Cleo,GB RIBIERE, Patrice Georges Antonin,FR ANDERSON, Craig,GB PETRIS, Rusalim-Antoni,RO
			(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	ZAT PEMUTIH FLUORESENS	
	Invensi :		

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu zat pemutih fluoresens atau pencerah optik dari formula (I) atau (II) yang memiliki struktur: (I) (II), dimana Y adalah Z atau X'L; dimana: A adalah CR1R2(CH2)n dimana R1 adalah H, CH2OH atau COZ, R2 adalah H atau CH2OH dan dimana n adalah 1 atau 2, atau dimana A adalah suatu cincin aromatik atau heteroaromatik terfusi dengan N dan X yang tersubstitusi secara opsional dimana N dan X masing-masing terikat pada atom karbon yang berdekatan pada cincin tersebut; X adalah O, S atau N-H; Y adalah Z atau X'L; atau setiap Z secara bebas adalah OH, OM, OR3, O(CH2)qSO3M, NH2, NHOH, NHR4 atau NR42, dan dimana ketika Y adalah X'L; X' adalah O, S, atau N-H; dan L merepresentasikan moitas penaut yang menghubungkan m unit pengulangan dari formula I atau II yang memiliki X' sebagaimana didefinisikan di atas sebagai pengganti Y; R adalah H, CHR5R6, R5, R6, suatu alkilsulfonat, suatu polieter, CH2COZ atau CH(COZ)((CH)nCOZ).

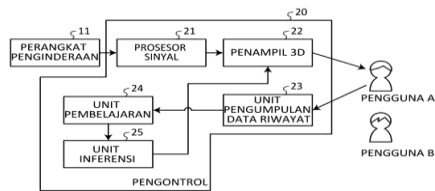
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10497		(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/455,A 61K 38/28,A 61K 31/195,A 61P 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505860		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OOO "GEROPHARM" ul. Zvenigorodskaya, d. 9 Sankt-Peterburg, 191119 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022131585	04 Desember 2022	RU	(72)	Nama Inventor : SHITIKOVA, Viktoriya Olegovna,RU YUDAEVA, Nina Valeryevna,RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul	KOMPOSISI INSULIN ASPART			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bidang farmasi dan kedokteran, yaitu, dengan komposisi sediaan insulin kerja cepat yang dapat disuntikkan. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mencakup insulin aspart, senyawa asam nikotinat, surfaktan yang dipilih dari poloksamer 188, polisorbat 20, polisorbat 80, atau kombinasinya, asam amino yang dipilih dari lisin, arginin dan/atau garamnya, dan/atau kombinasinya. Komposisi invensi berguna untuk mengurangi kadar glukosa darah pada subjek, dan sangat berguna dalam sediaan insulin yang membutuhkan stabilitas tinggi terhadap tekanan termal dan/atau fisik dan mekanis.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10425	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 30/13,G 06F 30/12,G 06N 20/00,G 06V 20/64			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504370		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RICOH COMPANY, LTD. 3-6, Nakamagome 1-Chome Ohta-ku, Tokyo 1438555 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-192007	30 November 2022	JP	(72) Nama Inventor : SAISHO, Kenichiroh,JP NAGAI, Sho,JP MOTOHASHI, Naoki,JP SUZUKI, Yuuki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	

(54) Judul SISTEM TAMPILAN, METODE TAMPILAN, DAN MEDIA PEREKAMAN
Invensi :

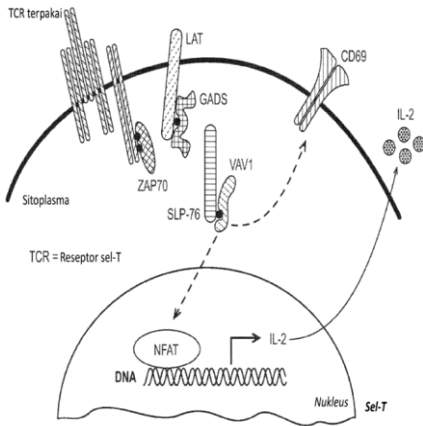
(57) Abstrak :
Sistem tampilan, meliputi: pengontrol tampilan tiga dimensi untuk menyebabkan perangkat tampilan menampilkan gambar hasil rekonstruksi tiga dimensi yang mewakili suatu ruang, berdasarkan setidaknya satu informasi warna ruang dan informasi kedalaman ruang; unit penerima untuk menerima operasi pertama pada hasil rekonstruksi tiga dimensi; unit penyimpanan untuk menyimpan riwayat operasi pertama yang diterima pada unit penerima; unit pembelajaran untuk mempelajari riwayat operasi pertama yang disimpan dalam unit penyimpanan untuk menghasilkan hasil pembelajaran; dan unit inferensi untuk mengeluarkan data yang baru dihasilkan berdasarkan operasi kedua yang baru saja diterima pada unit penerima dan hasil pembelajaran dari unit pembelajaran, dan pengontrol tampilan tiga dimensi menyebabkan perangkat tampilan menampilkan data yang dikeluarkan.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10405
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 01N 65/44,A 01N 63/22,A 01N 49/00,A 01N 65/00,C 11D 3/38,C 11D 3/20,C 11D 3/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509063		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
23162760.5	20 Maret 2023	EP	CAUNT, Philip,GB GHOSH, Somnath,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		MAHAPATRA, Samiran,IN MEDEPALLI, Srilaxmi, Venkata,IN
			SAUNDERS, Emma, Jane,GB VARMA, Sandeep,IN
			WILLIAMS, Deborah,GB
			(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 KOMPOSISI UNTUK MEMBERSIHKAN PERMUKAAN DAN MENGENDALIKAN SERANGGA		
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang digunakan untuk membersihkan permukaan sambil mengendalikan serangga. Komposisi tersebut dapat digunakan pada permukaan keras di rumah seperti permukaan pada peralatan makan, furnitur, lantai, dinding, toilet dan pada permukaan lunak seperti pakaian, pelapis furnitur (upholstery), seprai dan selimut. Penggunaan komposisi pada permukaan tersebut memastikan pembersihan yang tahan lama dan pengendalian serangga agar tidak tertarik pada permukaan tersebut selama hingga 24 jam setelah permukaan tersebut dibersihkan. Penggunaan tersebut telah dicapai melalui penggunaan komposisi pembersih yang mencakup spora bakteri Bacillus, penyusun minyak esensial yang dipilih dan surfaktan.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10485		(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 211/40,C 07D 401/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507028		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MONTE ROSA THERAPEUTICS AG Klybeckstrasse 191 Wkl-136.3 Basel 4057 Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Laura Ann MCALLISTER,GB Elisa LIARDO,IT Andreas RITZEN,SE Vladimiras OLEINIKOVAS,LT Xavier Lucas CABRÉ,ES Bernhard FASCHING,AT Lorenzo Delarue BIZZINI,CH Mathieu LESIEUR,FR	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
63/437,951	09 Januari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	DEGRADASI VAV1 YANG DITARGETKAN			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menampilkan entitas kimia (misalnya, suatu senyawa atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi) yang mendegradasi protein Proto-onkogen VAV 1 (VAV1). Entitas kimia berguna, misalnya, untuk mengobati subjek (misalnya, subjek manusia) yang mengalami gangguan peradangan atau autoimun.				

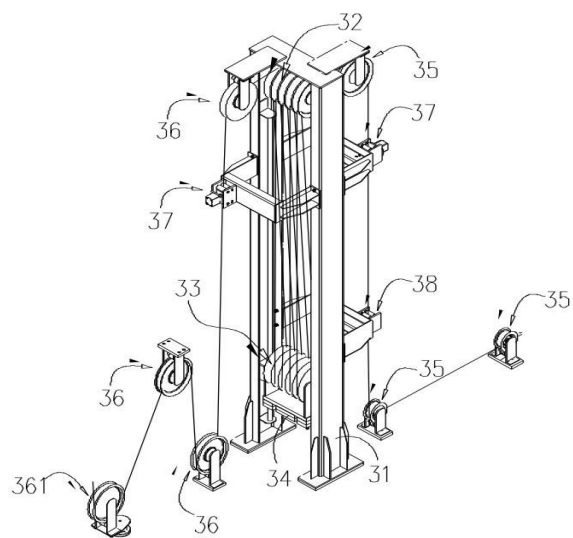


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10540	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 13/18,B 65B 57/18,B 65B 57/02,B 65H 75/44,B 65H 23/26,B 65H 20/16,B 65H 23/16,B 65H 16/10,B 65H 37/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509472		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202310172178.3	27 Februari 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Zibiao,CN YANG, Guoliang,CN ZHOU, Yungen,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat

(54)	Judul	PERANGKAT LOOPER DAN SISTEM PASOKAN PITA PENGIKATAN
	Invensi :	

(57) Abstrak :
Invensi ini melibatkan sebuah jenis perangkat looper, termasuk rak looper dan setidaknya dua set rol looper, setiap rol looper tersebut semuanya dipasang pada rak looper dan membentuk saluran lari pita di dalam rak, setiap rol looper tersebut semuanya termasuk poros rol looper dan beberapa roda rol looper yang cocok untuk lari pita, setiap roda rol looper tersebut semuanya dipasang pada poros rol looper yang sesuai. Selain itu juga memberikan sistem pasokan pita pengikatan yang menggunakan perangkat looper ini. Dalam invensi ini, melalui pita pengikatan untuk melilit setiap rol looper, membentuk saluran lari pita di dalam rak, dapat mewujudkan penyimpanan dari pita pengikatan, dapat mengkoordinasikan dengan baik irama produksi antara pasokan uncoiling pita pengikatan di hulu dan operasi pengikatan di hilir, meningkatkan kontinuitas, keandalan, dan keamanan dari operasi pengikatan robot. Invensi ini mengadopsi beberapa roda rol looper untuk membentuk sekelompok rol looper, dapat secara signifikan memperpanjang panjang dari saluran lari pita dalam rak, meningkatkan kuantitas looper dari perangkat looper.

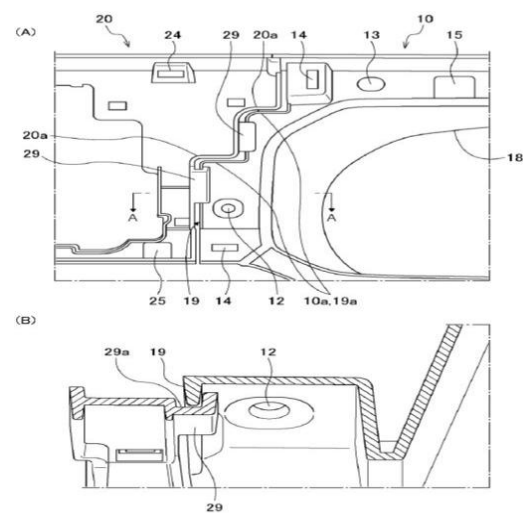


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10517	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509540		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : NISHINO Shinsuke,JP HARA Shinji,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			

(54)	Judul	STRUKTUR PEMASANGAN ALAT PENAMPIL PADA KENDARAAN
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini menyediakan suatu struktur pemasangan untuk memasang alat penampil pada kendaraan ke bagian pemasangan yang disediakan pada panel instrumen, alat penampil pada kendaraan tersebut meliputi unit penampil pertama, unit penampil kedua, dan mekanisme pemasangan, mekanisme pemasangan meliputi komponen pemasangan pertama yang dibentuk dalam bentuk rangka di sepanjang tepi luar unit penampil pertama, komponen pemasangan kedua yang digandengkan ke bagian pemasangan pada suatu posisi dimana unit penampil kedua dipasang, dan komponen pemasangan ketiga yang menutupi sisi belakang komponen pemasangan pertama dan komponen pemasangan kedua, dan bagian yang bertumpang tindih disediakan dimana bagian ujung dari komponen pemasangan pertama dan komponen pemasangan kedua yang disusun secara berdekatan pada arah lebar kendaraan bertumpang tindih satu sama lain pada arah depan-belakang.</p>	



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10444	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/0833			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509327		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : MARCONE, Alessio,IT NHAN, Nhat-Quang,FR AHMADIAN TEHRANI, Amir Mehdi,DE MASO, Marco,FR CHIARELLO, Leonardo,IT
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/494,291	05 April 2023	US	(74)	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			

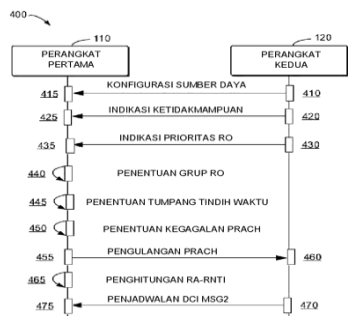
(54) Judul

KEGAGALAN RO DAN PERHITUNGAN RA-RNTI

(54) Invensi :

(57) Abstrak :

Perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode, perangkat, apparatus, dan media penyimpanan yang dapat dibaca oleh komputer untuk kegagalan dalam memanfaatkan Kesempatan (RO) menggunakan Kanal Akses Acak (RACH). Dalam suatu metode, suatu perangkat menentukan sekumpulan kesempatan kanal akses acak (RO) yang valid untuk suatu transmisi kanal akses acak fisik (PRACH) dengan pengulangan preamble. Perangkat menentukan bahwa transmisi PRACH akan dihentikan pada setidaknya satu RO dari kumpulan RO yang valid. Perangkat menentukan satu atau lebih RO dari kumpulan RO yang valid untuk perhitungan dari suatu pengidentifikasi sementara jaringan radio akses acak (RA-RNTI), dan satu atau lebih RO yang digunakan untuk perhitungan RA-RNTI tidak bergantung pada apakah transmisi PRACH yang sesuai pada satu atau lebih RO tersebut akan dihentikan. Kemudian perangkat menghitung RA-RNTI berdasarkan satu atau lebih RO yang ditentukan dari kumpulan RO yang valid.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10401	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 85/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501174		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GLOBERIDE, Inc. 14-16, Maesawa 3-chome, Higashikurume-shi, Tokyo, 203-8511 Japan (72) Nama Inventor : Hiroshi YAGI,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2024-220461	17 Desember 2024	JP		
	2024-048275	25 Maret 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			
(54)	Judul	UMPAN UNTUK MEMANCING		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Suatu umpan untuk memancing menurut satu perwujudan dari invensi ini mencakup suatu bagian bodi utama yang memiliki suatu rongga di dalamnya; suatu beban yang disediakan dalam rongga dari bagian bodi utama tersebut dan dapat bergerak dalam rongga tersebut; dan suatu komponen penutup berongga yang disediakan dalam rongga dari bagian bodi utama tersebut, yang menutupi beban tersebut dari suatu sisi luar, dan mampu untuk memandu beban tersebut ke suatu sisi dalam, dimana rongga tersebut secara parsial atau secara keseluruhan dapat dikenali secara visual dari suatu sisi-luar, dan salah satu atau sejumlah permukaan pemantulan atau pemantul yang mampu untuk melakukan pemantulan spekular dari cahaya dari sisi luar disediakan pada suatu permukaan luar dari komponen penutup berongga tersebut.			

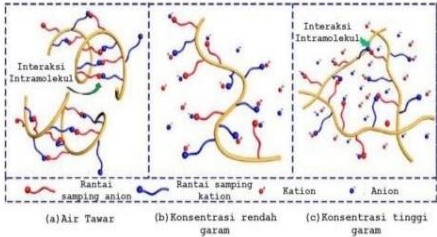
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10430		(13) A		
(51)	I.P.C : C 08F 220/06,D 21H 17/56,D 21H 17/37,D 21H 21/20,D 21H 11/16,D 21H 23/16,D 21H 21/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506774		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, FI-00180 Helsinki, Finland Finland			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : Matti HIETANIEMI,US Yuping LUO,US Jennifer RISER,US Ronald ROBINSON,US Logan JACKSON,US Junhua CHEN,US			
(30)	Data Prioritas :						
(31)	Nomor	(32) Tanggal				(33) Negara	
	63/435,607	28 Desember 2022					US
	20235310	16 Maret 2023					FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 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	TERPOLIMER EMULSI AMFOTERIK YANG LARUT DALAM AIR, METODE PEMBUATAN, DAN METODE
	Invensi :	PENGUNAAN SEBAGAI BAHAN BANTU RETENSI DAN DEWATERING

(57)	Abstrak :
Invensi ini menyediakan polimer emulsi amfoterik baru, komposisi berair yang mengandung polimer emulsi amfoterik ini, metode pembuatannya, dan aplikasinya untuk meningkatkan retensi dan dewatering vakum dan tekan dalam pembuatan kertas atau papan. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan penggunaan polimer emulsi amfoterik, baik dengan maupun tanpa silika, dalam proses pembuatan kertas dan proses lain yang mungkin melibatkan penggunaan air keras selama makedown polimer dan/atau perlakuan komposisi yang terdiri dari serat hasil tinggi daur ulang dan tidak diputihkan dan/atau perlakuan komposisi yang terdiri dari bahan koloid dan aglomerat serta partikel hidrofobik. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan penggunaan polimer emulsi amfoterik baru ini sebagai bahan bantu drainase, fiksatif Broke, penguat kationik retensi/drainase untuk program retensi dan drainase silika koloid, serta flokulan dalam aplikasi manajemen kuantitas dan kualitas air (WQQM).	

Ikhtisar Fitur Polimer Amfoterik

Polimer amfoterik mengandung gugus anionic dan kationik pada rantai makromolekulnya. Polimer amfoterik mengandung gaya Tarik dan tolak dalam interaksi antarmolekul elektrostatik, yang menghasilkan asosiasi anti-polelektrolit yang disebut "Efek Amfoterik". Polimer amfoterik yang menunjukkan toleransi garam yang sangat baik, terutama Ca^{2+} . Mereka secara alami menciptakan struktur polimer 3D dalam air asin, menghasilkan flok kecil dengan struktur yang lebih terbuka daripada polimer linier. Mereka menjadi semakin populer dalam stok daur ulang dengan konduktivitas tinggi dan jenis liner Kraft asam, terutama di Asia Pasifik.

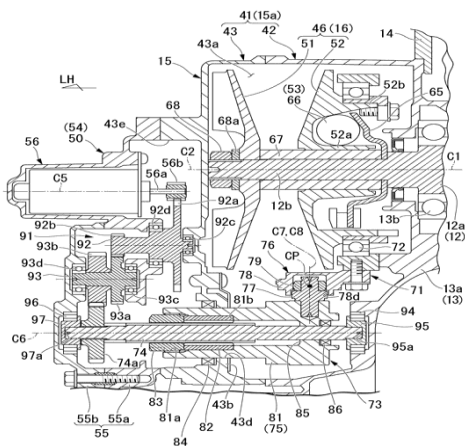


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10462	(13) A		
(51)	I.P.C : F 16H 61/66,F 16H 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502620		(71)		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2025		(72)		Nama Inventor : Hiroyasu YOSHIZAWA,JP	

(54)	Judul	TRANSMISI VARIABEL KONTINU LISTRIK
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Suatu transmisi variabel kontinu listrik meliputi suatu puli penggerak (46), suatu puli yang digerakkan (48), suatu sabuk transmisi (49), dan suatu aktuator (50) yang dikonfigurasi untuk memberikan suatu gaya aksial ke suatu roda beralur dapat bergerak (52) puli penggerak (46) sehingga mengubah suatu lebar alur aktuator (50) meliputi suatu mekanisme ulir utama (73) yang dikonfigurasi untuk mengkonversi tenaga putar suatu motor (56) menjadi tenaga aksial puli penggerak (46), suatu kotak transmisi (15a) meliputi suatu bodi utama kotak (42) yang terbuka ke arah satu sisi dalam suatu arah aksial, dan suatu penutup kotak (43) yang dikonfigurasi untuk menutupi satu sisi bodi utama kotak (42) dalam arah aksial dan ke mana aktuator (50) dipasang dari suatu sisi luar kotak, penutup kotak (43) memiliki suatu bukaan (43d) yang ditutup oleh suatu bodi utama aktuator (50a) yang terpisah dari mekanisme ulir utama (73) di aktuator (50), dan mekanisme ulir utama (73) ditopang secara dapat dilepas di bukaan (43d).	

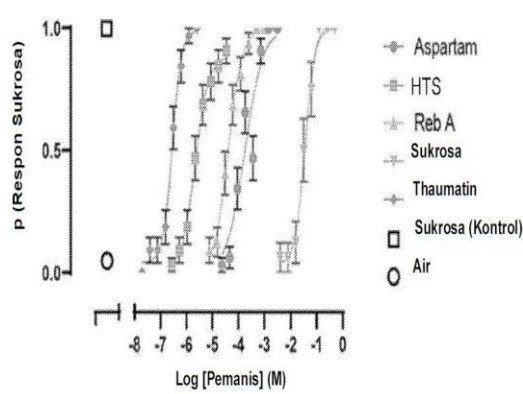


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10395	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/30,C 12N 15/81			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508226		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MYCOTECHNOLOGY, INC. 18250 E. 40th Ave., Suite 50, Aurora, Colorado 80011 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : NADAL, Marina,US CLARK, Anthony J.,US	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/444,185	08 Februari 2023	US		
63/524,794	03 Juli 2023	US		
63/541,591	29 September 2023	US		
63/618,616	08 Januari 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 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	
			GUO, Zheyuan,US GRAVINA, Stephen A.,US WESTGATE, Anthony,US ALKOTAINI, Bassam,US SHARKEY, Brendan,US MEILEN, Joseph,US LANGAN, James Patrick,US INGWERS, Miles,US CONNORS, Daniel Edward,US EDWARDS, Michael G.,US PATNAIK, Ranjan,US VAN SIMAEYS, Karli R.,US JAACKS, Benjamin,US	

(54)	Judul	VARIAN-VARIAN PEMANIS TRUFFLE MADU (HTS)
	Invensi :	

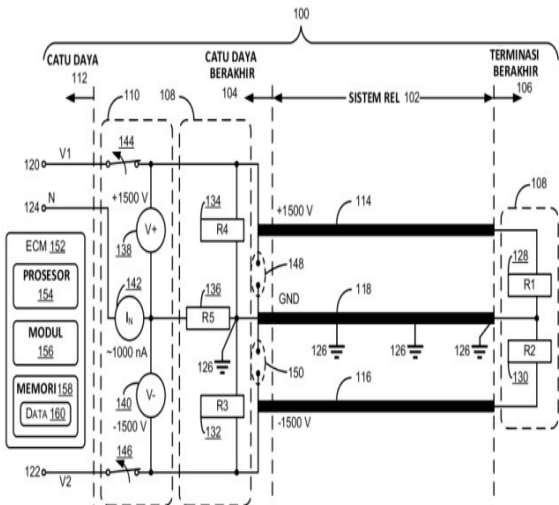
(57)	Abstrak :
	Dijelaskan varian-varian protein pemodifikasi rasa-manis jamur (yang disebut varian-varian protein Pemanis Truffle Madu (HTS)), dan polinukleotida pengkode varian-varian protein tersebut. Secara khusus, dijelaskan, varian-varian protein Myd (HTS) dengan aktivitas modulasi rasa-manis, dan cDNA pengkodennya, beserta metode-metode untuk mengisolasi cDNA tersebut dan untuk mengisolasi serta mengekspresikan protein-protein tersebut. Juga diungkapkan komposisi-komposisi pemanis yang mengandung protein-protein dari invensi ini, serta metode-metode untuk memberikan rasa yang lebih baik pada suatu produk untuk pemberian oral.



Gambar 3

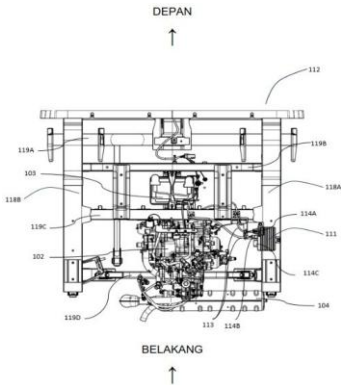
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10391	(13) A
(51)	I.P.C : B 60M 5/00,G 08B 21/18,H 02H 9/04,H 02H 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	18/105,024	02 Februari 2023	US	(72) Nama Inventor : STRASHNY, Igor,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul	SISTEM CATU DAYA TIGA REL		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

Suatu sistem catu daya tiga rel (100) mencakup suatu catu daya (112) yang memiliki terminal positif (120), negatif (122), dan netral (124), suatu sistem rel (102) yang memiliki suatu ujung catu daya (104) dan suatu ujung terminasi (106), dan suatu jaringan resistor asimetris (108). Sistem rel (102) mencakup suatu rel positif (114), suatu rel negatif (116), dan suatu rel tanah (118) digandengkan ke terminal positif (120), terminal negatif (122), dan terminal netral (124), secara masing-masing. Rel negatif (116) ditempatkan paralel dengan rel positif (114). Rel tanah (118) ditempatkan paralel dengan, dan antara, rel positif (114) dan rel negatif (116), dan dibumikan secara elektrik (126) pada sejumlah interval antara ujung catu daya (104) dan ujung terminasi (106). Jaringan resistor asimetris (108) mencakup dua pasang dari resistor (128, 130, 132, 134) digandengkan secara asimetris ke sistem rel (102) pada ujung catu daya (104) dan ujung terminasi (106), dan dikonfigurasi untuk membatasi suatu arus gangguan melalui suatu sambungan yang terganggu sebagai respons terhadap rel positif, negatif, dan/atau tanah (114, 116, 118) yang mengalami sambungan yang terganggu.



GAMBAR 1

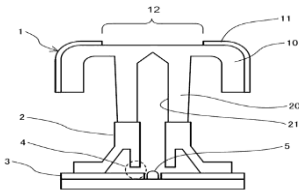
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10532	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 16/00,H 02K 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202441026924	31 Maret 2024	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Panneerselvam Murugadoss,IN Sakthivel Karuppusamy ,IN Mosali Nagarjun Reddy ,IN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	KENDARAAN MULTI RODA		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Penemuan saat ini mengungkap sebuah kendaraan dan penempatan pengontrol Generator Starter Terpadu di dalam rakitan kabin kendaraan. Pengontrol Generator Starter Terpadu dipasang dengan aman pada salah satu anggota longitudinal, berjarak dari unit daya pada arah lebar kendaraan dan berjarak dari unit baterai pada arah lebar kendaraan.			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10475	(13) A
(51)	I.P.C : H 01H 25/00,H 01H 71/00,H 01H 9/00,H 03K 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502764		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA 10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Narumi SUZUKI,JP Yoshiaki SUGAWARA ,JP Tetsuya HIGASHIDA,JP
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-055599 29 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		
(54)	Judul	PERANTI SAKELAR	
	Invensi :		

(57) Abstrak :
Disediakan suatu peranti sakelar menurut invensi ini meliputi: suatu unit pengoperasian yang memiliki suatu daerah pemancar cahaya di suatu bagian yang dibentuk dengan bagian penghantar cahaya dan dioperasikan dengan tekan; suatu unit penopang yang dibentuk dengan suatu bagian penghantar cahaya, yang dilengkapi dengan suatu ruang bagian dalam, dan dihubungkan ke daerah penghantar cahaya unit pengoperasian untuk menyangga unit pengoperasian; suatu struktur kontak yang dihidupkan/dimatikan; dan suatu elemen pemancar cahaya yang memancarkan cahaya ke arah ruang bagian dalam unit penopang. Bentuk luar unit penopang dalam suatu arah yang secara substansial tegak lurus terhadap arah tekan dibentuk lebih kecil daripada daerah pemancar cahaya dan, pada suatu permukaan dinding bagian dalam yang membentuk ruang bagian dalam unit penopang, beberapa bagian cembung yang menonjol dari permukaan dinding bagian dalam.



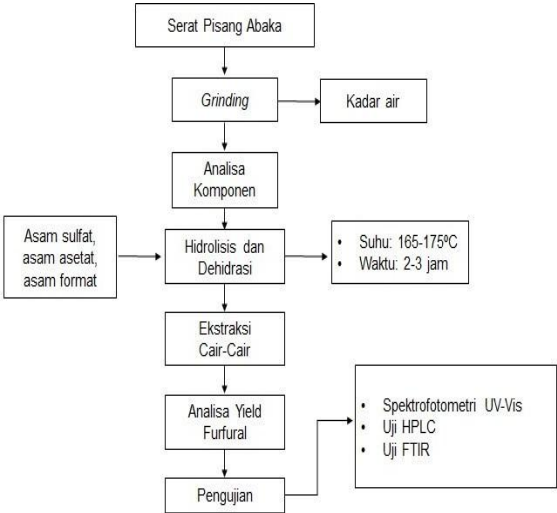
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10548	(13) A	
(51)	I.P.C : C 07C 53/08,C 07C 53/02,C 07D 7/48,C 12P 7/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505972		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025				
(72)	Nama Inventor :				
	Nugroho Adi Sasongko,ID		Akhmad Rifai,ID		
	Nurus Sahari Laili,ID		Annisa Indah Pratiwi,ID		
	Hikmah,ID		Shella Athaya Miwazuki,ID		
	Puspita Anisa,ID		Gunaryo,ID		
	M Sulthon N P,ID		Putry Wanda Azzida,ID		
	Fajar Ismail Rhomadon,ID		Chrisna Prawiradhiva Ramadhanty,ID		
	Fira Putri Wulandari,ID		Hanifa Setya Ningrum,ID		
	Alya Hijrianisa,ID		Thesalonika Br Panjaitan,ID		
	Allodya Nadra Xaviera,ID		Ardelia Devina,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54)	Judul	SINTESIS SENYAWA FURFURAL DARI SERAT PISANG DENGAN PERLAKUAN HIDROTHERMAL DAN
	Invensi :	KATALIS ASAM

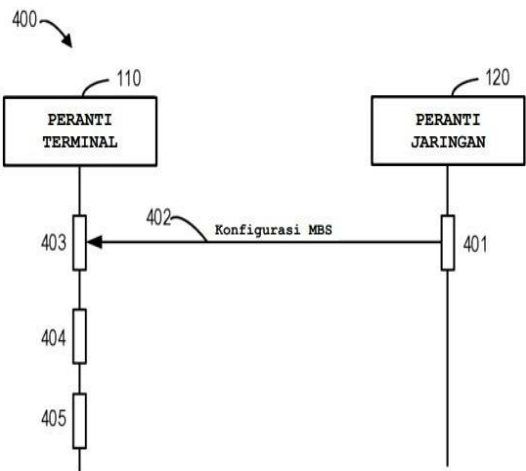
(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai proses sintesis furfural dari serat pisang dengan proses hidrotermal, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan proses sintesis furfural dari serat pisang menggunakan proses hidrotermal dengan katalis asam kuat berupa asam sulfat, asam asetat, asam format . Tahapan utama meliputi persiapan bahan baku dengan pemotongan, pengeringan, dan penggilingan serat pisang, diikuti dengan pencampuran dengan NaCl dan katalis asam. Hidrolisis dilakukan dalam reaktor hidrotermal, kemudian filtrat hasil reaksi disaring dan diekstraksi menggunakan pelarut ramah lingkungan Methyl Isobutyl Ketone (MIBK). Pemisahan fase dilakukan dengan corong pisah, dan kandungan furfural dianalisis menggunakan HPLC. Produk yang dihasilkan menunjukkan bahwa penggunaan asam sulfat sebagai katalis memberikan hasil furfural dan xilosa tertinggi dibandingkan asam asetat dan asam format. Karakterisasi menggunakan FTIR mengonfirmasi terbentuknya gugus hidroksil (-OH) dan karbonil (C=O), menandakan transformasi prekursor menjadi furfural. Proses ini menawarkan pendekatan yang lebih ramah lingkungan dan efisien dalam produksi furfural dari limbah biomassa.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10491	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505878		(71)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202341008729	10 Februari 2023	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72)		
			Nama Inventor :		
			GODIN, Philippe,FR		ELMALI, Ugur Baran,TR
			BELLING, Horst Thomas,DE		PANIGRAHI, Bighnaraj,IN
			MALKAMÄKI, Esa Mikael,FI		KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI
			(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	LAYANAN PENYIARAN MULTISIAR DALAM KEADAAN RRC TIDAK AKTIF			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan peranti-peranti, metode-metode dan peralatan-peralatan untuk layanan penyiaran multisiar (MBS). Suatu peranti terminal menerima, dari suatu sel pelayan, suatu konfigurasi MBS dari satu atau beberapa sel tetangga atau frekuensi tetangga untuk peranti terminal dalam suatu keadaan tidak aktif. Peranti terminal tersebut mengidentifikasi, menggunakan konfigurasi MBS yang diterima, setidaknya satu jenis transmisi MBS untuk satu atau beberapa layanan MBS yang dapat diterapkan dalam satu atau beberapa sel tetangga atau frekuensi tetangga tersebut. Perangkat terminal tersebut melaksanakan suatu operasi terkait mobilitas berdasarkan pada setidaknya satu jenis transmisi MBS tersebut.

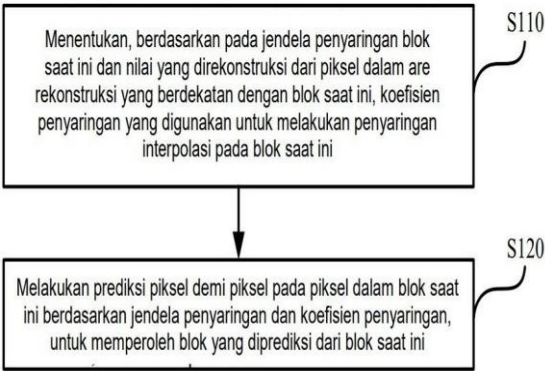


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10442	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/80,H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509196		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : XU, Luhang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PREDIKSI INTRA BERDASARKAN PADA PENYARINGAN INTERPOLASI, METODE DAN PERALATAN PENGKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN DEKODE VIDEO, DAN SISTEM	

(57) Abstrak :

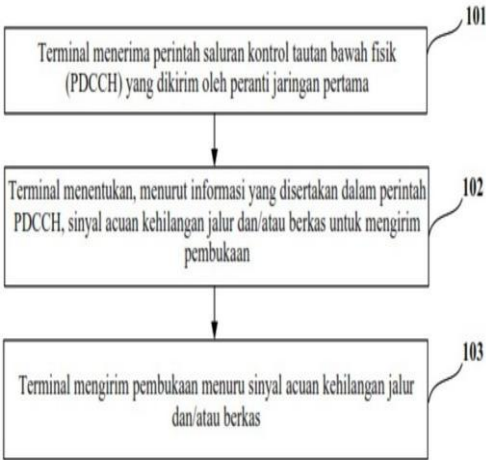
Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan prediksi bingkai intra berdasarkan pada penyaringan interpolasi, suatu metode dan peralatan pengkodean video, suatu metode dan peralatan dekode video, dan suatu sistem. Metode prediksi intra berdasarkan pada penyaringan interpolasi meliputi: selama proses prediksi intra berupa pengkodean dan dekode video, menentukan, berdasarkan jendela penyaringan blok saat ini dan nilai rekonstruksi titik-titik piksel dalam daerah rekonstruksi yang berdekatan dengan blok saat ini, koefisien penyaringan yang digunakan ketika penyaringan interpolasi dilakukan pada blok saat ini; dan melakukan prediksi titik demi titik pada titik-titik piksel dalam blok saat ini berdasarkan jendela penyaringan dan koefisien penyaringan, sehingga diperoleh blok yang diprediksi dari blok saat ini. Dalam perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, blok yang diprediksi dari blok saat ini diperoleh menggunakan blok saat ini dan redundansi spasial dari daerah rekonstruksi yang berdekatan dengannya, sehingga kinerja pengkodean dapat ditingkatkan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10415	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 74/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509260		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1 /F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LUO, Yajuan,CN GAO, Qiubin,CN LI, Hui,CN SU, Xin,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002 / RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	202310369315.2	07 April 2023		CN		
	202310545581.6	15 Mei 2023		CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025					
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGIRIMAN PEMBUKAAN, DAN TERMINAL SERTA PERANTI JARINGAN				
	Invensi :					

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan pengiriman pembukaan, terminal dan peranti jaringan. Metode tersebut mencakup: menerima, oleh terminal, perintah saluran kontrol tautan bawah fisik (PDCCH) yang dikirim oleh perangkat jaringan pertama; menentukan, oleh terminal, menurut informasi yang disertakan dalam perintah PDCCH, sinyal acuan kehilangan jalur dan/atau berkas untuk mengirim pembukaan; dan mengirim, oleh terminal, pembukaan menurut sinyal acuan kehilangan jalur dan/atau berkas.



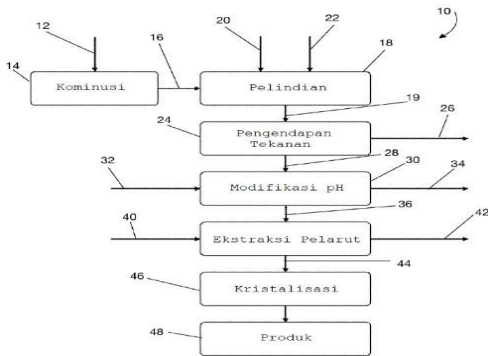
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10527	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 48/08,B 29C 55/02,B 32B 27/32,B 65D 65/40,C 08J 5/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509263		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024			PRIME POLYMER CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1040028 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KANAZAWA Akira,JP
2023-053890	29 Maret 2023	JP		SEKIYA Keiko,JP
2023-213272	18 Desember 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	FILM, LAMINAT, DAN BAHAN PENGEMAS		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			
	Film yang mengandung polimer berbasis etilena yang memenuhi persyaratan berikut (a1) sampai (a4): (a1) kerapatan adalah 940 hingga 980 kg/m3; (a2) laju alir lelehan (MFR) yang diukur pada 190°C dan beban 2,16 kg adalah 0,01 hingga 10 g/10 menit; (a3) jumlah komponen berat molekul rendah adalah 300 ppm atau kurang; dan (a4) rasio berat rata-rata berat molekul (Mw) terhadap jumlah rata-rata berat molekul (Mn) (distribusi berat molekul; Mw/Mn) yang diukur dengan kromatografi permeasi gel (GPC) adalah 10 atau kurang.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10496		
		(13)	A		
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/32,C 22B 3/22,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 47/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 6/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505808		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023			ELEMENT 25 LIMITED Level 2 45 Richardson Street WEST PERTH, Western Australia 6872 Australia	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022903573	25 November 2022	AU	(72)	Nama Inventor : GRAHAM, Neil Jonathan,AU LIMA, Leon Wesley,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 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	PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI MANGAN
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memperoleh kembali mangan dari bahan yang mengandung mangan, metode yang terdiri atas langkah-langkah: (i) mengenakan bahan yang mengandung mangan pada langkah pelindian asam yang terdiri atas mengontakkan bahan yang mengandung mangan dengan larutan pelindian asam untuk memproduksi sluri pelindian yang mengandung larutan pelindian yang mengandung logam berharga dan padatan tak terlarut; (ii) mengenakan larutan pelindian yang mengandung logam berharga pada langkah pengendapan tekanan, yang terdiri atas mempertahankan larutan pelindian yang mengandung logam berharga pada suhu dan tekanan tinggi selama waktu yang cukup untuk mengendapkan impuritas dari larutan pelindian yang mengandung logam berharga; (iii) melewati produk dari langkah (ii) ke langkah pemisahan padatan/cairan untuk secara substansial menghilangkan impuritas yang diendapkan dan memproduksi larutan pelindian yang mengandung logam berharga yang dimurnikan; dan (iv) memperoleh kembali mangan dari larutan pelindian yang mengandung logam berharga yang dimurnikan.</p>



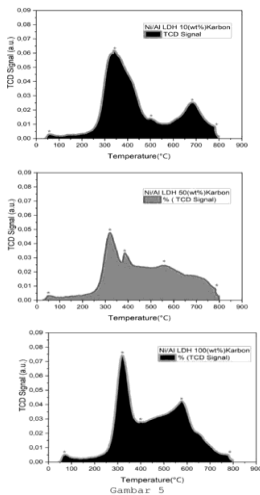
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10558	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/28,B 82Y 30/00,C 01G 53/04,C 01G 53/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505961		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : Dr. Eng. Muh. Nur Khoiru Wihadi, Dr. Muhammad Al Muttaqii,ID M.Sc.,ID Indriyati, Ph.D,ID Dr. Amalia Kurnia Amin,ID Fildzah 'Adany, M.Si,ID Tharisa Shafa Nandasari,ID Muhaimin, M.Sc.,ID
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN KOMPOSIT QUATERNER BARU DALAM BIMETALLIC Ni/Al LAYERED DOUBLE HYDROXIDES DAN KARBON SEBAGAI MATERIAL PENANGKAP CO2
(57)	Invensi :	

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan quaterner komposit LDH/Bayerite/Nitratine/Carbon, khususnya penumbuhan komposit Ni/Al LDH, Bayerite, Nitratine dan Carbon menggunakan metode hidrotermal dan penerapannya untuk penangkapan gas karbon dioksida. Proses pembuatan quaterner komposit ini dilakukan dengan tahapan: a) mencampurkan bahan-bahan pembentuk komposit menjadi 3 variasi rasio molar berdasarkan kation divalen/monovalen-nya, dimana variasi komposisinya terdiri dari: variasi 1 dengan rasio molar Ni2+ : Al3+ : Carbon = 1 : 2 : 10%, variasi 2 dengan rasio molar Ni2+ : Al3+ : Carbon = 1 : 2 : 50%, dan variasi 3 dengan rasio molar Ni2+ : Al3+ : Carbon = 1 : 2 : 100%; b) melarutkan bahan-bahan yang telah dicampurkan pada tahap (a) dengan 50 ml aquades dalam gelas kimia bervolume 250 ml; c) memanaskan dan mengaduk larutan diatas hot plate pada suhu 50°C – 90°C; d) menambahkan larutan NaOH 2M tetes demi tetes ke dalam campuran hasil dari tahap (c); (e) memindahkan campuran hasil dari tahap (d) ke dalam reaktor dan memanaskannya dalam oven pada suhu 120°C selama 5–12 jam; f) mencuci hasil dari tahap (e) hingga netral (pH = 7) dengan aquades; g) mengeringkan padatan hasil dari tahap (f) pada suhu 60–80°C selama 5–12 jam.

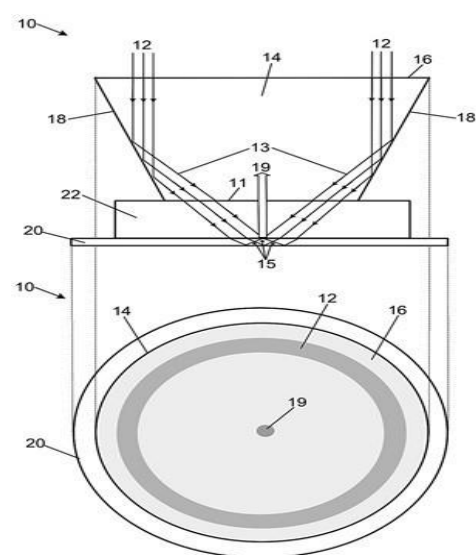


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10403	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 15/0227,G 02B 21/06,G 02B 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509186	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUE CUBE TECHNOLOGY (PTY) LTD Unit Ramp (Mill Square) Ground floor Anglo African Building 4 Plein Street Stellenbosch 7600 South Africa
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : DU PLESSIS, Francois Eberhardt,ZA LE ROUX, Petrus Albertus,ZA
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(31)Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023/02418	24 Februari 2023	ZA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		

(54)	Judul	SUSUNAN OPTIK UNTUK DIGUNAKAN DALAM MIKROSKOPI OPTIK
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Suatu susunan optik yang terdiri dari: suatu reflektor dengan indeks bias pertama yang terdiri dari ujung masukan yang dikonfigurasi untuk menerima cahaya iluminasi dan ujung keluaran tempat cahaya iluminasi keluar dari reflektor setelah menyebar di dalamnya; dimana reflektor tersebut terdiri dari sedikitnya satu permukaan luar reflektif yang dikonfigurasi untuk memantulkan cahaya iluminasi secara internal di dalam reflektor sedemikian rupa sehingga cahaya iluminasi yang dipantulkan tersebut membentuk sudut dalam ke arah sampel; dan suatu media teramati dengan indeks bias kedua yang dikonfigurasi untuk kontak langsung dengan ujung keluaran reflektor dan dengan sampel sedemikian rupa sehingga cahaya iluminasi lewat dari reflektor melalui media teramati ke sampel tanpa melewati material lain dengan indeks bias yang lebih rendah daripada indeks bias kedua yang mana lebih rendah daripada indeks bias pertama.	



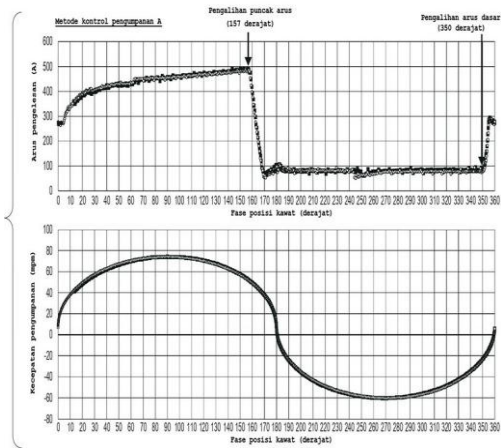
Gambar 1A dan Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10518	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/23,B 23K 9/12,B 23K 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBESTEEL, LTD.) 2-4, Wakino-hama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-059087	31 Maret 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Kei YAMAZAKI JP Yoshiaki KITAMURA JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920

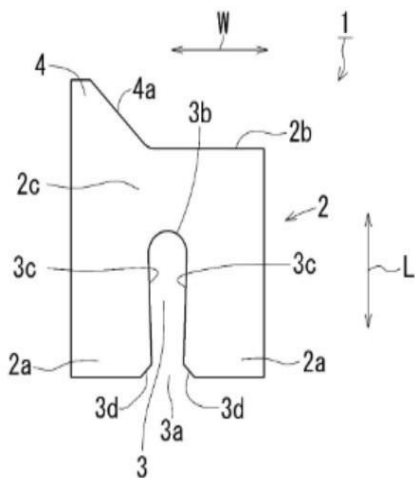
(54)	Judul	METODE PENGELASAN FILLET, METODE KONTROL PENGUMPANAN, PEMASOK DAYA, dan SISTEM
	Invensi :	PENGELASAN FILLET

(57)	Abstrak :
<p>Kekokohan yang sangat baik dicapai bahkan ketika suatu metode pengelasan kontrol pengumpanan diaplikasikan untuk pengelasan fillet. Dalam suatu metode kontrol pengumpanan untuk secara bergantian mengalihkan suatu kecepatan pengumpanan antara suatu periode pengumpanan maju dan suatu periode pengumpanan mundur dan diaplikasikan pada pengelasan fillet, ketika suatu fase posisi kawat berdasarkan suatu posisi dari suatu kawat pengelasan pada saat pengalihan dari periode pengumpanan mundur ke periode pengumpanan maju ditetapkan menjadi 0 derajat, suatu nilai rata-rata $I_{rata-rata 90}$ derajat sampai 180 derajat dari arus pengelasan dalam suatu periode T90 derajat sampai 180 derajat dimana fase posisi kawat adalah 90 derajat sampai 180 derajat lebih besar daripada suatu nilai arus pengelasan yang ditetapkan Iset, dan suatu nilai rata-rata $I_{rata-rata 180}$ derajat sampai 270 derajat dari arus pengelasan dalam suatu periode T180 derajat sampai 270 derajat dimana fase posisi kawat adalah 180 derajat sampai 270 derajat lebih kecil daripada nilai arus pengelasan yang ditetapkan Iset.</p>	

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10477	(13) A
(51)	I.P.C : B 25B 11/02,B 65D 39/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502976		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOGISTEED, LTD. 2-9-2, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1048350 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2025		(72) Nama Inventor : FUJITA, Mayu JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2024-056904	(32) Tanggal 29 Maret 2024	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		
(54)	Judul JIG UNTUK MEMASANG SUATU FLAP		
	Invensi :		
(57)	Abstrak : [Masalah] Untuk menyediakan suatu jig untuk memasang suatu flap yang nyaman dan sangat praktis, dengan pekerjaan sederhana untuk menempelkannya ke kotak. [Solusi] Jig untuk memasang suatu flap untuk melipat suatu flap dari suatu kotak ke arah luar dan menumpangkan serta memasang penutup pada panel samping kotak meliputi: suatu bodi utama (2) berbentuk pelat; dan potongan (3) yang dibentuk dengan memotong bagian bodi utama (2), dimana potongan (3) tersebut memiliki lebar bukaan untuk memungkinkan panel samping dan penutup yang ditumpangkan pada panel samping untuk dimasukkan ke dalam potongan (3).		



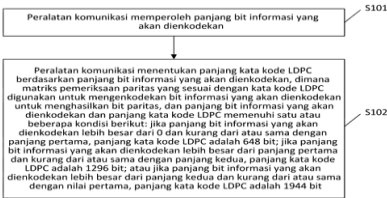
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10416	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504330		(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 : 31 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : LIN, Wei,CN HUANG, Lei,SG QIAN, Bin,CN LIU, Chenchen,CN YANG, Xun,CN
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211467840.X, 22 November CN 2022 202211350638.9 31 Oktober 2022 CN		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		

(54)	Judul	METODE UNTUK MENENTUKAN PANJANG KATA KODE LDPC DALAM SISTEM UWB DAN PERALATAN
	Invensi :	TERKAIT

(57) Abstrak :

Aplikasi ini berkaitan dengan metode untuk menentukan panjang kata kode LDPC dalam sistem UWB dan peralatan terkait. Metode ini meliputi: Peralatan komunikasi menentukan panjang kode LDPC berdasarkan panjang bit informasi yang akan diencodekan; dan memilih kode LDPC 684-bit ketika panjang bit informasi adalah 0 hingga L1; memilih kode LDPC 1296-bit ketika panjang bit informasi adalah L1 hingga L2; atau memilih kode LDPC 1944-bit ketika panjang bit informasi adalah L2 hingga 648. Menurut perwujudan aplikasi ini, perolehan kinerja yang lebih baik dapat dicapai, dan kehilangan laju pengkodean dapat dikurangi. Aplikasi ini diaplikasikan ke sistem jaringan area lokal pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan, atau semacamnya, termasuk protokol seri 802.15, misalnya, protokol 802.15.4ab atau protokol UWB generasi berikutnya dari protokol 802.15.4ab, dan selanjutnya dapat diaplikasikan ke sistem jaringan area lokal nirkabel berdasarkan protokol seri 802.11, misalnya, 802.11be atau protokol generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8.

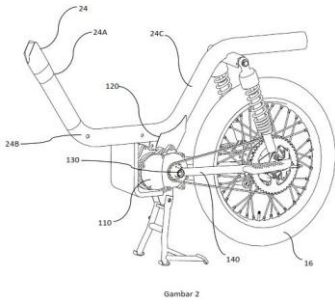


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10426	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 11/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505800		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : SRINIVASAN, Sivaram,IN PATIL, Anand Motilal,IN RAO, Kandregula Srinivasa,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202241076561	28 Desember 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			

(54)	Judul	KENDARAAN TIPE PELANA
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Invensi berikut berkaitan dengan kendaraan tipe pelana (10). Kendaraan tipe pelana (10) terdiri dari pipa kepala (22) dan rangka utama (24). Motor traksi (110) yang menyediakan gaya traksi ke roda belakang (16). Braket pemasangan motor traksi (120) yang memanjang ke bawah dari rangka utama (24). Braket pemasangan motor traksi (120) dikonfigurasi untuk menopang motor traksi (110). Anggota pivot (130) disediakan pada braket pemasangan motor traksi (120). Anggota pivot (130) memanjang ke arah lebar kendaraan. Lengan ayun (140) dikonfigurasi untuk menopang roda belakang (16) secara berayun. Lengan ayun (140) dipasang secara pivot pada anggota pivot (130) dan sproket penggerak (150) dikonfigurasi untuk mentransmisikan gaya traksi dari motor traksi (110) ke roda belakang (16). Roda penggerak (150) ditopang secara berputar pada anggota poros (130).	

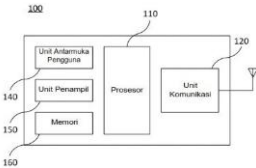


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10503	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 69/14,H 04W 76/22,H 04W 76/15,H 04W 84/12,H 04W 76/11,H 04W 24/08,H 04W 74/04,H 04W 52/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507809		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WILUS INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY INC. 5Fl., 216 Hwangsaoul-ro, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13595 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : KIM, Sanghyun,KR KO, Geonjung,KR SON, Juhjung,KR KWAK, Jinsam,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2023-0009076	20 Januari 2023	KR				
10-2023-0027711	02 Maret 2023	KR				
10-2023-0064679	18 Mei 2023	KR				
10-2023-0104422	09 Agustus 2023	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025					

(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL MENGGUNAKAN BANYAK TAUTAN, DAN TERMINAL KOMUNIKASI NIRKABEL MENGGUNAKANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Diungkapkan suatu metode dan perangkat untuk mentransmisikan atau menerima frame yang dilakukan oleh perangkat multi-tautan (MLD) pertama yang mencakup sejumlah stasiun pertama dalam suatu sistem komunikasi nirkabel. Secara spesifik, MLD non-AP menurut pengungkapan ini dapat melakukan prosedur konfigurasi multi-tautan untuk menyiapkan setidaknya satu tautan dengan MLD AP yang mencakup sejumlah AP, dan mengubah kanal operasi dari kanal pertama ke kanal kedua dalam tautan pertama dengan AP pertama di antara sejumlah AP. Dalam hal ini, kanal kedua adalah salah satu dari setidaknya satu kanal, tidak termasuk kanal yang tumpang tindih dengan satu atau lebih kanal operasi untuk satu atau lebih MLD non-AP lainnya yang digabungkan dengan MLD AP.</p>	

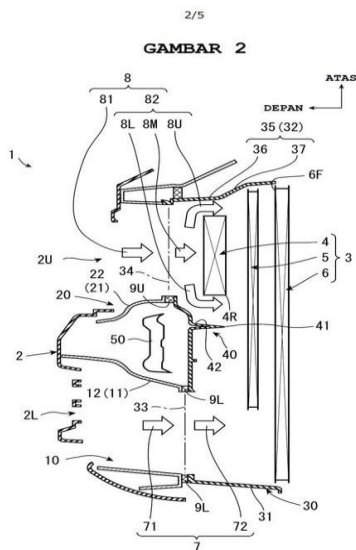
GAMBAR 3



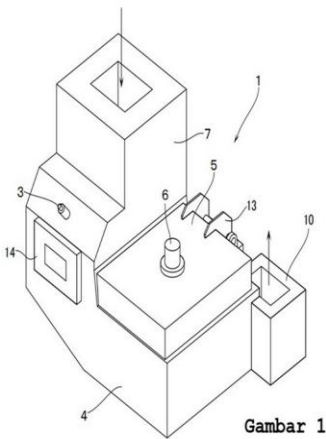
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10521	(13) A		
(51)	I.P.C : B 60K 11/04,B 62D 25/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509475		(71)		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023				MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	
(30)	Data Prioritas :				1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Japan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72)		Nama Inventor :	
					ISHIKAWA, KoichiJP	
					TAKAHASHI, ShujiJP	
					KATO, MasayaJP	
					KATSUKI, MakotoJP	
					MARUYAMA, TakuyaJP	
					SUGIURA, ShoJP	
			(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	STRUKTUR PENDINGIN KENDARAAN
	Invensi :	

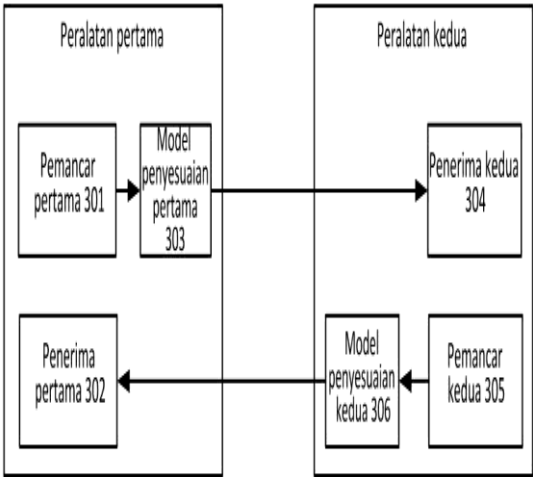
(57)	Abstrak :
Suatu struktur pendingin kendaraan (1) mencakup: suatu sistem penukar panas (3) yang mencakup suatu penukar panas pertama (4), dan suatu penukar panas kedua (5,6) yang disusun di belakang penukar panas pertama (4) dan mencakup suatu bagian yang menonjol setidaknya ke bawah dari penukar panas pertama (4) dalam suatu tampilan depan, sistem penukar panas (3) menukar energi termal dengan angin yang masuk dari sisi depan; dan suatu bagian saluran masuk (30) yang terpasang di depan penukar panas kedua (5,6) dan termasuk suatu bukaan (34) yang memungkinkan aliran angin melaluinya dari suatu sisi depan menuju paling sedikit penukar panas pertama (4) dan suatu sirip yang menonjol (40) yang merupakan suatu ujung bawah dari suatu jalur sub aliran bawah (8L) dan menonjol ke arah penukar panas kedua (5,6), jalur sub aliran bawah (8L) berfungsi sebagai suatu jalur aliran yang memungkinkan angin dari bukaan (34) mengalir melaluinya, jalur sub aliran bawah (8L) memanjang ke arah penukar panas kedua (5,6) di bawah penukar panas pertama (4).	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10552	(13)	A
(51)	I.P.C : F 27B 3/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505606		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKI ENGINEERING CO., LTD 7-37, Kano 5-chome, Higashiosaka-shi Osaka 5780901 JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		(72)	Nama Inventor : KAWAGUCHI Ryuji JP NISHIKAWA Naohisa JP KANJANAWONGSAMAS Arth,TH JIRATHAMPRADAP Supot,TH KAEWSING Wittayakom,TH JIROJTANUT Kittapuk,TH RUAISAWANGBUN Thanaphon,TH	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T. CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	TH2203003215	24 November 2022	TH		
	TH2203003217	24 November 2022	TH		
	TH2303001432	29 Mei 2023	TH		
	TH2303001433	29 Mei 2023	TH		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025				
(54)	Judul TUNGKU ALUMINIUM DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALUMINIUM CAIR				
	Invensi :				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10481	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 25/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505888		(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 : 07 Desember 2022		(72) Nama Inventor : ZHANG, Gongzheng,CN DAI, Shengchen,CN WANG, Jian,CN XU, Chen,CN LI, Rong,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI, METODE PELATIHAN MODEL, DAN PERALATAN YANG SESUAI		
(57)	Abstrak : Permohonan ini mengungkap metode komunikasi, yang meliputi: Peralatan pertama menentukan model penyesuaian pertama berdasarkan informasi pertama dari peralatan kedua, dimana model penyesuaian pertama dikaitkan dengan informasi tentang pemancar pertama dan informasi tentang penerima kedua (602), atau model penyesuaian pertama dikaitkan dengan informasi tentang penerima pertama dan informasi tentang pemancar kedua (612), pemancar pertama dan penerima pertama berkorespondensi dengan peralatan pertama, dan penerima kedua dan pemancar kedua berkorespondensi dengan peralatan kedua; dan peralatan pertama berkomunikasi dengan penerima kedua dari peralatan kedua berdasarkan pemancar pertama dan model penyesuaian pertama (603); atau peralatan pertama berkomunikasi dengan pemancar kedua dari peralatan kedua berdasarkan penerima pertama dan model penyesuaian pertama (613). Dalam solusi teknis permohonan ini, bahkan jika pemancar pertama dan penerima kedua, atau penerima pertama dan pemancar kedua berasal dari vendor yang berbeda, dan tidak dilatih bersama, komunikasi antara peralatan pertama dan peralatan kedua dapat diimplementasikan dengan menggunakan model penyesuaian pertama.		

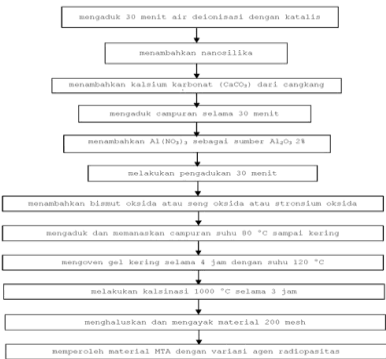


Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10545	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 6/876,A 61K 6/853,A 61K 6/54,A 61K 6/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Leny Yuliatun,ID Dita Ariyanti,ID Nuzul Ficky Nuswantoro,ID Mahardika Fahrudin Rois,ID Hidayatul Fajri MS,ID Mariyam,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN MATERIAL MINERAL TRIOKSIDA AGGREGAT (MTA)DARI NANOSILIKA DAN KALSIUM OKSIDA CANGKANG KERANG DENGAN VARIASI AGEN RADIOPASITAS
------	--------------------	---

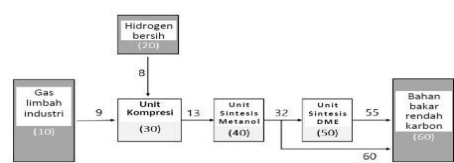
(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini bertujuan untuk memperoleh komposisi dan metode pembuatan MTA dari nanosilika dan kalsium oksida cangkang kerang dengan variasi agen radiopasitas. Proses pembuatan material ini menggunakan metode sol-gel dan dilanjutkan menggunakan reaksi padat (solid state). Komposisi material terdiri dari: air deionisasi 200 mL, katalis NH3 25% sebanyak 200 µL, nano silika 20% 30nm sebanyak 10 gram, CaCO3 dari cangkang kerang sebanyak 10,71 gram, Al(NO3)3 0,74 gram, dan Bi2O3 atau ZnO atau SrO sebanyak 1,8 gram. Adapun metode pembuatan MTA meliputi: (a) mengaduk 30 menit air deionisasi dengan katalis (b) menambahkan nanosilika (c) menambahkan kalsium karbonat (CaCO3) dari cangkang kerang sebagai sumber CaO (d) mengaduk campuran selama 30 menit (e) menambahkan Al(NO3)3 sebagai sumber Al2O3 2% (f) melakukan pengadukan 30 menit (g) menambahkan agen radiopasitas bismut oksida atau seng oksida atau stronsium oksida (h) mengaduk dan memanaskan campuran dengan suhu 80 °C sampai terbentuk gel kering (i) mengoven gel kering selama 4 jam dengan suhu 120 °C (j) melakukan kalsinasi 1000 °C selama 3 jam (k) menghaluskan dan mengayak material 200 mesh (l) memperoleh material MTA dengan variasi agen radiopasitas.</p>	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10523	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/151,C 07C 41/09,C 07C 31/04,C 07C 43/04,C 10L 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509436		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIO FRIENDS INC. #512, 187, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34025 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Wonjun CHO,KR Youngjin RA,KR Dohaeng CHO,KR Jaesung BAN,KR
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2023-0042146	30 Maret 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(54)	Judul Invensi :	METODE MANUFAKTUR BAHAN BAKAR RENDAH KARBON DARI GAS LIMBAH INDUSTRI		
(57)	Abstrak : Menurut metode manufaktur bahan bakar rendah karbon menurut invensi sekarang, dengan mereaksikan langsung hidrogen bersih yang disiapkan dengan metode yang tidak menghasilkan karbon dioksida dan gas buang industri yang mengandung CO2, CO, dan H2 tanpa pemurnian dan pemisahan terpisah, metanol dan dimetil eter, yang merupakan bahan bakar rendah karbon, dapat diproduksi secara efisien. Metode ini dapat berkontribusi untuk mencapai emisi karbon nol bersih.			

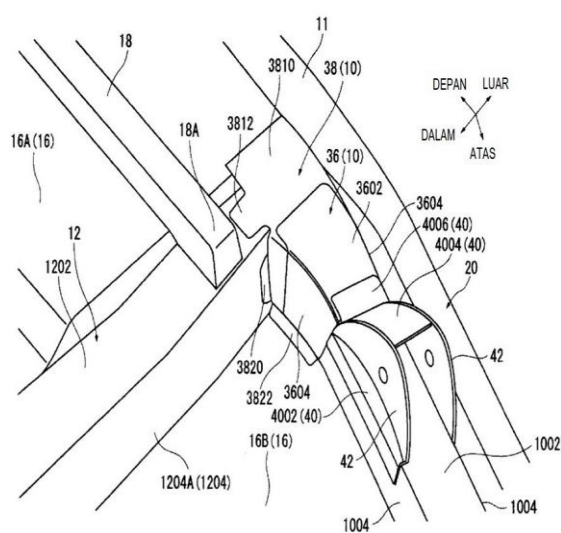
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10484	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 25/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509459		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : YASUTAKE, Ryo,JP HASEGAWA, Eri,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025			

(54)	Judul	STRUKTUR BELAKANG BODI KENDARAAN
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini adalah untuk meningkatkan stabilitas kemudi dan kenyamanan berkendara dengan mencegah perpindahan suspensi (lengan belakang) pada arah lebar kendaraan. Bagian flensa dinding bawah (3810) disediakan di ujung depan komponen samping belakang (10), membentang pada arah ke depan kendaraan secara kontinu dari dinding bawah komponen samping belakang (10), dan bertumpang tindih serta disambungkan ke dinding bawah (1202) komponen melintang depan (12) dari bawah, dan bagian flensa dinding bawah (3810) tersebut meliputi bagian flensa perpanjangan (3812) yang membentang ke arah dalam pada arah lebar kendaraan relatif terhadap dinding samping komponen samping belakang (10) di sisi dalam pada arah lebar kendaraan dan disambungkan ke dinding bawah (12) komponen melintang depan (12).</p>	



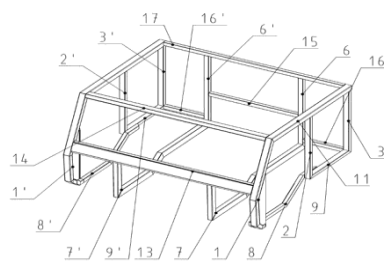
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10466	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 33/06,B 62D 65/06,B 62D 25/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502950		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 74221 Kopřivnice Czech Republic
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : Smolka Radomír,CZ Marek Vlastimil,CZ
(30)	Data Prioritas :			
(31)Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	CZ2024-111	28 Maret 2024	CZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(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	STRUKTUR KABIN MODULAR DARI KENDARAAN BERMOTOR SERBA GUNA
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Dalam struktur kabin dari kendaraan bermotor serba guna paralel terhadap palang longitudinal bawah ((8), (9), (10)) yang diberi jarak darinya palang longitudinal bagian dalam yang disusun secara simetris plaran (7) dalam bentuk huruf L bersandar, yang tersambung ke palang melintang di bawah jendela depan (13) dengan ujung bebas dari lengan yang lebih pendek dari bentuk L dan ke ujung bawah dari pilar bagian dalam belakang (6) dengan ujung belakang, dimana di antara ujung bawah pilar bagian dalam belakang (6), masing-masing ujung belakang dari palang longitudinal bagian dalam (7), di satu sisi, dan ujung bawah pilar terakhir ((3), (4), (5)), masing-masing ujung belakang dari palang longitudinal bawah ((9), (10)), palang melintang bawah belakang ((16)) tersambung.	

8/10



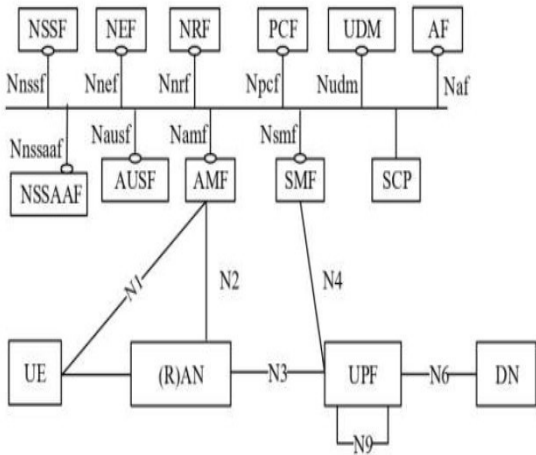
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10508	(13) A	
(51)	I.P.C : C 21B 13/14,C 21B 13/12,C 21B 13/08,F 27B 17/00,F 27D 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413257		(71)		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JINYE (INNER MONGOLIA) ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. E-410, Software Park Building, Rare Earth Development Zone, Baotou City, Inner Mongolia Autonomous Region, 518108, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202410373951.7	29 Maret 2024	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72)	Nama Inventor : WU, Junjie,CN JIANG, Guoqiang,CN BI, Xuetao,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	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BESI COR MELALUI PELEBURAN BIJIH BESI TINGGI			
	Invensi :	MENGGUNAKAN TANUR BUSUR TERENDAM LISTRIK			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan bidang produksi besi cor, dan mengungkapkan suatu proses untuk memproduksi besi cor melalui peleburan bijih besi tinggi menggunakan tanur busur terendam listrik. Permohonan ini mengubah proses produksi dan mengadopsi proses peleburan menggunakan tanur vertikal dan tanur busur terendam listrik tanpa penyinteran bijih bubuk. Setelah dipanggang dalam tanur vertikal, bahan tanur bersuhu tinggi ditambahkan secara langsung ke tanur busur terendam listrik untuk peleburan. Tanur busur terendam listrik mengadopsi non-kokas seperti semi-kokas dan batu kapur sebagai zat pereduksi, yang dapat mencapai peleburan non-kokas dan mengurangi polusi, dan panas buangan gas dari tanur busur terendam listrik dapat didaur ulang, yang mencapai keuntungan berupa konservasi energi, pengurangan emisi, pengurangan konsumsi, dan peningkatan efisiensi produksi. Sumber daya bijih besi tinggi yang digunakan dalam permohonan ini melimpah dan terdistribusi secara luas, dan tidak dikenakan pembatasan kebijakan seperti impor. Bijih besi tinggi dapat dibeli untuk memproduksi besi cor untuk memenuhi kebutuhan industri baja tahan karat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10413		(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 35/17,C 07K 16/28,C 12N 5/0783,G 01N 33/554				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509216		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024			RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL	
(30)	Data Prioritas :			700 Children's Drive, W-148 Columbus, Ohio 43205	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	United States of America	
	63/449,419	02 Maret 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : LEE, Dean Anthony,US DE SOUZA FERNANDES PEREIRA, Marcelo,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	SEL-SEL PEMBUNUH ALAMI YANG DIREKAM DENGAN SUPERFAMILI DENGAN FAKTOR			
	Invensi :	PERTUMBUHAN TRANSFORMASI BETA UNTUK IMUNOTERAPI KANKER			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini terkait dengan kombinasi terapi antikanker menggunakan suatu sel Pembunuh Alami yang Direkam dengan Superfamili (NK TGF-βi) dengan faktor pertumbuhan transformasi beta (TGF-β) dan agen penarget CD38 dan metode penggunaannya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10565	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
	63/494,594	06 April 2023			US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : LIN, Huei-Ming,AU		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGGUNA DAN METODE PENGGUNAAN KANAL DALAM KOMUNIKASI SIDELINK			

Dalam perwujudan dari permohonan ini disediakan suatu metode komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: menerima informasi pertama dari elemen jaringan pertama, informasi pertama tersebut digunakan untuk menunjukkan setidaknya satu node kedua yang memenuhi syarat untuk menjalankan tugas VFL; dan menentukan dari setidaknya satu node kedua setidaknya satu node peserta yang berpartisipasi dalam tugas VFL. Dalam metode ini, node pertama yang menginisialisasi tugas VFL dapat menerima informasi pertama dari elemen jaringan pertama, dan dapat mengetahui, melalui informasi pertama tersebut, setidaknya satu node kedua yang memenuhi syarat untuk menjalankan tugas VFL, sehingga memastikan bahwa node pertama dapat menemukan node yang sesuai untuk melaksanakan tugas VFL.

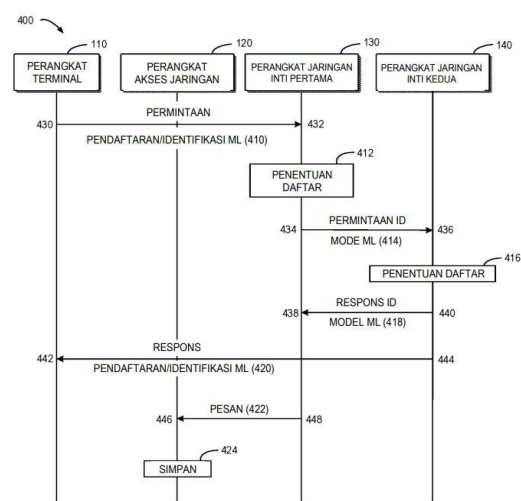


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10488
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 41/0823,H 04W 8/24,H 04W 8/18,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505798	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : ALI, Amaanat,FI LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,FI ENESCU, Mihai,RO GOLD, Dimitri,FI
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20235137	10 Februari 2023	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 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	PENGUNAAN PENGIDENTIFIKASI MODEL KECERDASAN BUATAN/PEMBELAJARAN MESIN
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	<p>Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan penggunaan pengidentifikasi model (ID) kecerdasan buatan/pembelajaran mesin (AI/ML). Perangkat terminal mengirim, ke perangkat jaringan inti, permintaan untuk pendaftaran atau identifikasi model AI/ML, dimana permintaan tersebut mencakup setidaknya satu kemampuan model AI/ML dari perangkat terminal. Perangkat terminal menerima, dari perangkat jaringan inti, respons untuk pendaftaran atau identifikasi model AI/ML, dimana respons tersebut mencakup daftar ID model AI/ML yang disetujui atau diidentifikasi dan setidaknya satu preferensi pengiriman model AI/ML. Solusi untuk penggunaan ID pengidentifikasi model AI/ML sebagaimana disediakan dalam pengungkapan ini dapat memberikan prosedur pensinyalan yang diperlukan untuk ditentukan antara perangkat terminal dan jaringan untuk menentukan validitas model AI/ML yang diberikan, dan memungkinkan jaringan untuk menanyakan lebih lanjut perangkat terminal tentang kemampuan yang berkaitan dengan model AI/ML.</p>



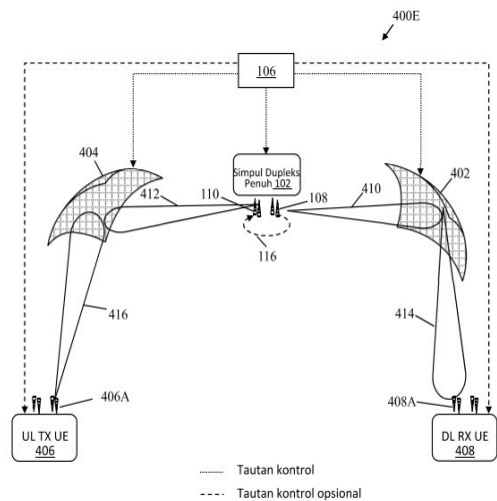
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10432	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 1/56,H 04B 7/155,H 04B 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505430		(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 : 30 November 2022		(72)	Nama Inventor : AMARA, Mustapha,DE DUARTE GELVEZ, Melissa,CO KAMOUN, Mohamed,FR MEKKI, Sami,FR	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025				

(54)	Judul	UNIT KONTROL, ENTITAS DAN METODE UNTUK DIGUNAKAN DALAM JARINGAN KOMUNIKASI
	Invensi :	NIRKABEL

(57)	Abstrak :
------	-----------

Unit kontrol untuk digunakan dalam jaringan komunikasi nirkabel, jaringan tersebut mencakup simpul dupleks penuh dan satu atau lebih penyebar yang dapat dikontrol secara digital, simpul dupleks penuh tersebut mencakup unit pemancar dan unit penerima. Unit kontrol mencakup unit penilaian untuk mengidentifikasi kumpulan awal penyebar yang dapat dikontrol secara digital yang akan digunakan dalam komunikasi, dan menilai tingkat interferensi-sendiri residual yang dihasilkan untuk satu atau lebih konfigurasi potensial dari penyebar yang dapat dikontrol secara digital. Unit kontrol mencakup unit pengidentifikasi untuk mengidentifikasi sub-kumpulan *di* dari kumpulan awal dari penyebar yang dapat dikontrol secara digital untuk dikaitkan dengan simpul dupleks penuh dan unit kontrol penyebar yang dapat dikontrol secara digital untuk menyediakan informasi yang diperlukan untuk mengkonfigurasi penyebar yang dapat dikontrol secara digital dalam sub-kumpulan *di*. Unit kontrol secara signifikan mengurangi degradasi sinyal yang diinginkan yang masuk pada simpul dupleks penuh dan meningkatkan area cakupan.



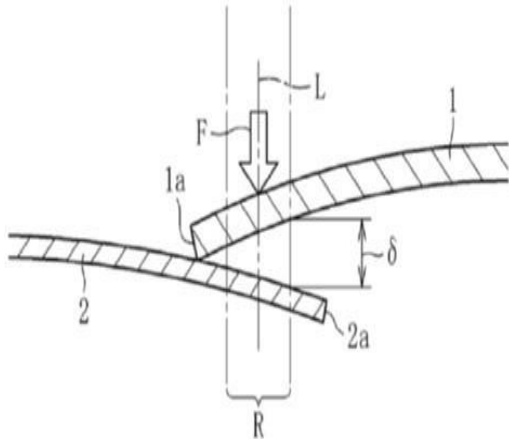
Gambar 4E

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10561	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 47/42,A 61K 47/40,A 61K 47/26,A 61K 9/00,A 61P 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507922	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ONCONIC THERAPEUTICS INC. 11F, 12 Teheran-ro 26-gil Gangnam-gu Seoul 06236 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : KIM, Aeri,KR YUN, Jungmin,KR KIM, John,KR
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0013947 01 Februari 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG DAPAT DIINJEKSIKAN, FORMULASI FARMASI YANG MENYERTAKANNYA, DAN METODE PEMBUATAN KOMPOSISI TERSEBUT	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan komposisi injeksi, formulasi farmasi yang mengandung komposisi tersebut, dan metode pembuatannya. Komposisi injeksi menurut invensi ini terdiri dari: azetidin-1-il{8-[(2,6-dimetilbenzil)amino]-2,3-dimetilimidazo[1,2-a]piridin-6-il}metanon sitrat sebagai bahan aktif; dan SBE-β-CD.	

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10404	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025		(72) Nama Inventor : Keiichirou KIMOTO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-048001 25 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		
(54)	Judul METODE EVALUASI STRUKTUR BENDA KERJA DARI PENGELASAN TITIK SATU SISI Invensi :		
(57)	Abstrak : Ukuran celah (besarnya celah terpisah yang tidak diinginkan (δ)) yang terbentuk di antara pelat atas (101) dan pelat bawah (102) ketika bagian yang bertumpang tindih (103) antara pelat atas (101) dan pelat bawah (102) ditekan hanya dari satu sisi pada arah ketebalan oleh gaya tekanan yang ditentukan sebelumnya diperoleh dengan simulasi, dan struktur benda kerja dievaluasi berdasarkan ukuran celah tersebut.		

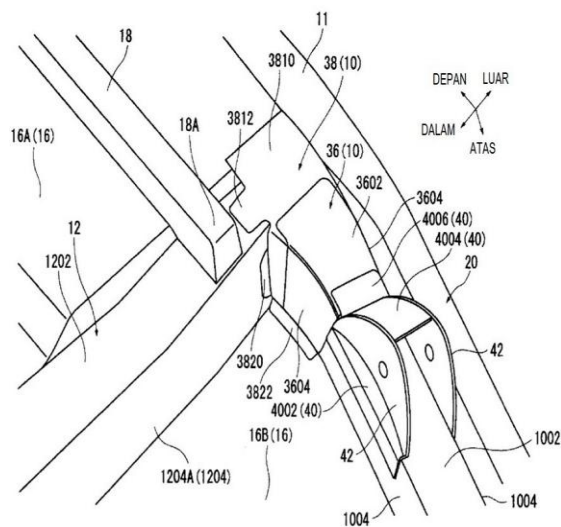


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10511	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 25/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509458		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : YASUTAKE, Ryo,JP TANIGUCHI, Kazuyuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			

(54)	Judul	STRUKTUR BELAKANG BODI KENDARAAN
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini bertujuan untuk meningkatkan stabilitas kemudi dan kenyamanan berkendara dengan meneruskan secara efisien beban yang dimasukkan ke komponen samping belakang ke seluruh struktur belakang bodi kendaraan. Penguat (18) dimiringkan untuk ditempatkan ke sisi luar pada arah lebar kendaraan saat mendekati sisi belakang kendaraan pada tampilan mendatar, bagian pemasangan tetap depan (26) penguat (18) menumpang tindih dan dipasang tetap ke panel lantai belakang (12) dan komponen samping belakang (10), dan bagian pemasangan tetap belakang (28) dari bagian pemasangan tetap belakang (28) dipasang tetap ke bagian bawah gerbang (14) di posisi ke arah luar dari komponen samping belakang (10) pada arah lebar kendaraan. Apabila beban diterima dari pegas koil ke komponen samping belakang (10), beban tersebut diteruskan dari komponen samping belakang (10) ke suatu bagian dari bagian bawah gerbang (14) yang lebih dekat dengan sisi luar pada arah lebar kendaraan daripada komponen samping belakang (10) melalui panel lantai belakang (12) dan pasangan penguat (18).</p>	

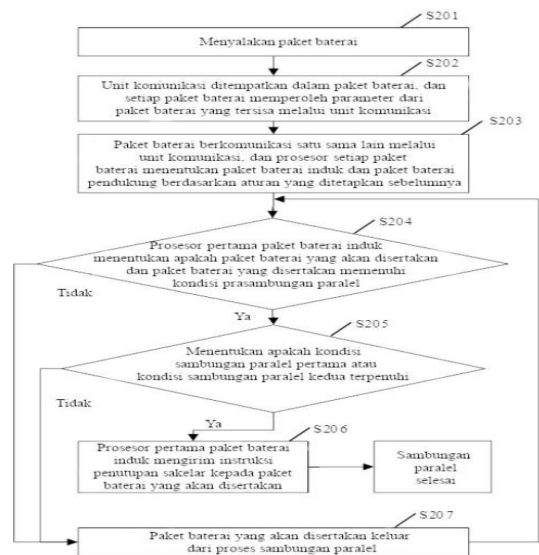


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10476	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/44,H 02J 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Xiamen Ampack Technology Limited No.600-1, Hongtang Road, Tongxiang High-tech Zone, Torch High-tech District, Xiamen, Fujian 361000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410383073.7	29 Maret 2024	CN	(72) Nama Inventor : LIU, Xing,CN HU, Liang,CN YANG, Fei,CN YIN, Xiaolong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 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	METODE SAMBUNGAN PARALEL BATERAI DAN SISTEM PARALEL BATERAI
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Suatu metode sambungan paralel baterai, metode yang meliputi: menyalakan N paket baterai; memperoleh parameter dari N paket baterai, dan menentukan paket baterai induk dan N-1 paket baterai pendukung yang tersisa dari N paket baterai, dimana parameter-parameter dari paket baterai mencakup satu atau lebih dari arus, voltase, resistansi, suhu, atau status sakelar, dan paket baterai induk mencakup suatu prosesor pertama; dan menentukan, oleh prosesor pertama, apakah paket baterai yang akan disertakan dan suatu paket baterai yang disertakan memenuhi kondisi prasambungan paralel, dan mengirimkan instruksi penutupan sakelar ke paket baterai yang akan disertakan ketika ditentukan bahwa paket baterai yang akan disertakan dan paket baterai yang disertakan memenuhi kondisi prasambungan paralel, dimana kondisi prasambungan paralel mencakup: kondisi S1: paket baterai yang akan disertakan tidak memicu kesalahan, dan paket baterai yang disertakan tidak memicu kesalahan; dan kondisi S2: nilai absolut dari suatu perbedaan di antara voltase sirkuit terbuka dari paket baterai yang akan disertakan dan voltase sirkuit terbuka dari paket baterai yang disertakan lebih kecil dari ambang voltase pertama; dan voltase sirkuit terbuka dari paket baterai yang disertakan adalah voltase sirkuit terbuka minimum atau voltase sirkuit terbuka maksimum dalam suatu sistem paralel baterai.	



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10498	(13) A
(51)	I.P.C : A 45C 5/03,A 45C 5/02,A 45C 13/00,B 29C 65/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JRSK, INC. 503 Broadway, 3rd Floor New York, NY 10012 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/429,285	01 Desember 2022	US	(72) Nama Inventor : FABBIOLI, Kolette,US LIN, Che-Hsu,TW ARMSTEAD, Taylor, Alexandra Bagley,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 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	PENGELASAN ULTRASONIK DAN TEKNIK-TEKNIK TERKAIT UNTUK KOPER	
	Invensi :		

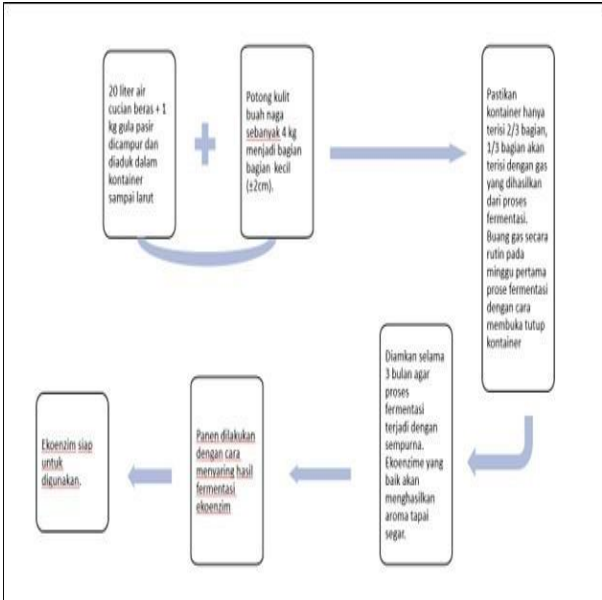
(57) Abstrak :
Teknik yang dijelaskan di sini berkaitan dengan pengelasan ultrasonik dan teknik terkait untuk barang bawaan. Dalam beberapa perwujudan, disediakan metode pembuatan komponen barang bawaan yang meliputi pengarahan komponen pertama yang berdekatan dengan komponen kedua, di mana permukaan pertama dari komponen pertama yang berdekatan dengan permukaan kedua dari komponen kedua meliputi bagian datar dengan satu atau lebih tonjolan yang memanjang dari bagian datar, dan menerapkan, melalui tanduk yang berukuran untuk menerima komponen pertama, getaran ultrasonik untuk melelehkan satu atau lebih tonjolan untuk mengelas komponen pertama ke komponen kedua secara ultrasonik.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10559		(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 24/22,A 01G 31/00,C 05F 9/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505960		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Melati,ID	Devi Rusmin,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025			Rita Noveriza,ID	Dody Priadi,ID
				Puspita Deswina,ID	Ni Wayan Sri Agustini,ID
				Eko Binnaryo Mei Adi,ID	Muchamad Yusron,ID
				Akhmad Jufri,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN EKOENZIM SEBAGAI SUMBER HARA ALTERNATIF PADA SISTEM
	Invensi :	HIDROPONIK DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berkaitan dengan proses inovasi dan protokol pembuatan ekoenzim berbahan dasar kulit buah naga merah dan air cucian beras sebagai sumber hara alternatif dalam sistem hidroponik, khususnya untuk budidaya tanaman pakcoy, mentha, dan nilam. Salah satu faktor penentu keberhasilan dalam budidaya hidroponik adalah ketersediaan hara yang optimal, yang biasanya diperoleh melalui penggunaan larutan hara sintetis seperti AB mix. Namun, penggunaan larutan AB mix memiliki kelemahan, yaitu biaya yang tinggi dan potensi dampak negatif terhadap lingkungan akibat residu kimia. Penggunaan larutan hara sintetis secara terus-menerus dapat merusak ekosistem sekitarnya.Invensi ini memberi solusi inovatif pemanfaatan ekoenzim berbahan alami sebagai sumber hara organik yang lebih murah dan ramah lingkungan. Fermentasi campuran kulit buah naga merah, air cucian beras dan gula tebu menghasilkan larutan ekoenzim yang kaya nutrisi untuk mendukung pertumbuhan tanaman hidroponik. Proses pembuatan dan aplikasi ekoenzim ini mudah diterapkan dengan biaya rendah, tidak merusak kualitas lingkungan dan menghasilkan tanaman berkualitas. Inovasi ini menawarkan pendekatan baru dan berkelanjutan untuk menggantikan penggunaan larutan hara sintetis pada budidaya hidroponik.</p>

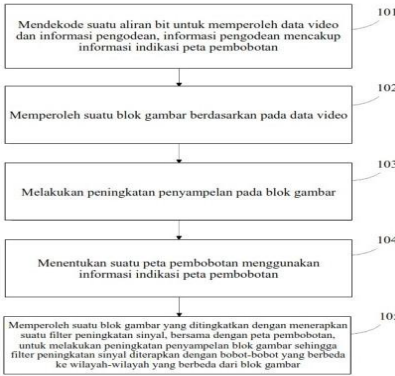


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10504	(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509447		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan (72) Nama Inventor : MURATA, Shinichi,JP YASUTOMI, Takashi,JP SAKURADA, Eisaku,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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
	2023-056107	30 Maret 2023			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025				
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA DAN METODE PRODUKSINYA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan %luas, martensit: 60,0 sampai 85,0%, bainit granular dengan perbedaan orientasi maksimum sebesar 3,5° atau kurang pada interval 0,1 mm di dalam butiran yang dikelilingi oleh batas butiran dengan perbedaan orientasi sebesar 15° atau lebih dan dengan perbedaan orientasi dalam butiran sebesar 10° atau lebih: 10,0 sampai 30,0%, dan ferit: 20,0% atau kurang, dimana jarak rata-rata butiran bainit granular adalah 50,0 mm atau kurang, dan metode produksinya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10440	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509146		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : CLASSEN, Tim,DE WIEN, Mathias,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul	PENGODEAN VIDEO MENGGUNAKAN FILTER PENINGKATAN SINYAL	
	Invensi :		

(57) Abstrak :

Suatu metode dari pemrosesan data video, yang dilakukan oleh suatu dekoder, disediakan. Metode tersebut mencakup mendekode suatu aliran bit untuk memperoleh data video dan informasi pengodean, informasi pengodean mencakup informasi indikasi peta pembobotan; memperoleh suatu blok gambar berdasarkan pada data video; melakukan peningkatan penyampelan pada blok gambar; menentukan suatu peta pembobotan menggunakan informasi indikasi peta pembobotan; dan memperoleh suatu blok gambar yang ditingkatkan dengan menerapkan suatu filter peningkatan sinyal, bersama dengan peta pembobotan, pada blok gambar hasil peningkatan penyampelan sehingga filter peningkatan sinyal diterapkan dengan bobot-bobot yang berbeda pada wilayah-wilayah yang berbeda dari blok gambar tersebut.

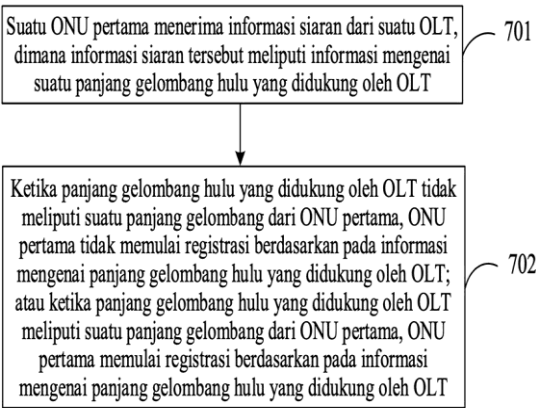


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10437	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 04Q 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507314		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : WU, Xuming,CN ZHENG, Gang,CN LIU, Dekun,CN HUANG, Rongfang,CN
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310246584.X	06 Maret 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE AKSES, SISTEM PON, ONU PERTAMA, DAN OLT		
	Invensi :			

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode akses, yang diterapkan pada bidang komunikasi optik. Metode akses tersebut meliputi langkah-langkah berikut: Suatu ONU pertama menerima informasi siaran dari suatu OLT, dimana OLT tersebut terhubung ke sejumlah ONU melalui suatu ODN, sejumlah ONU tersebut meliputi ONU pertama, dan informasi siaran meliputi informasi tentang suatu panjang gelombang hulu yang didukung oleh OLT. Ketika panjang gelombang hulu yang didukung oleh OLT tidak meliputi suatu panjang gelombang hulu dari ONU pertama, maka ONU pertama tidak memulai registrasi; atau ketika panjang gelombang hulu yang didukung oleh OLT meliputi suatu panjang gelombang hulu dari ONU pertama, maka ONU pertama memulai registrasi. Dalam solusi-solusi teknis dari invensi ini, informasi tentang suatu panjang gelombang hulu yang didukung oleh suatu porta OLT saat ini disiarkan ke suatu arah hilir, sehingga suatu ONU dengan suatu panjang gelombang hulu yang tidak didukung oleh porta OLT saat ini dapat dicegah untuk mengakses suatu sistem PON, untuk meningkatkan keandalan dari komunikasi optik.



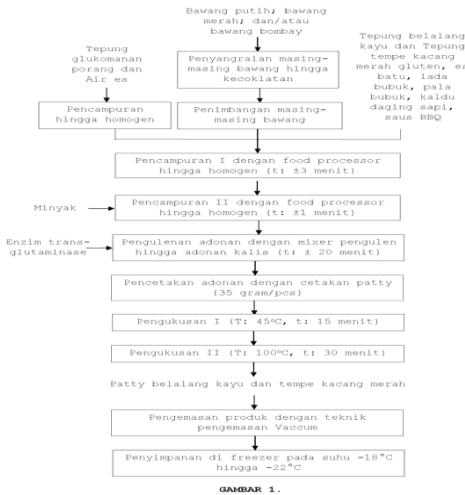
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10537	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 29/244,A 23L 29/212,A 23L 33/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505998		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Ade Chandra Iwansyah,ID Dita Kristanti,ID Miftakhussolikhah,ID Raden Cecep Erwan Andriansyah,ID Ratnaningsih,ID Dini Ariani,ID Nila Kusumawaty,ID Ervika Rahayu Novita Herawati,ID Ashri Indriati,ID Rohmah Luthfiyanti,ID Eny Palupi,ID Athifia Dara Ninggar Khairunnisa,ID Ratnayani,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	FORMULASI PATTY BELALANG KAYU (<i>Valanga nigricornis</i>) DAN TEPUNG TEMPE KACANG MERAH
	Invensi :	(<i>Phaseolus vulgaris</i>) SEBAGAI PANGAN ANTI-KOLESTEROL SERTA METODE PEMBUATANNYA

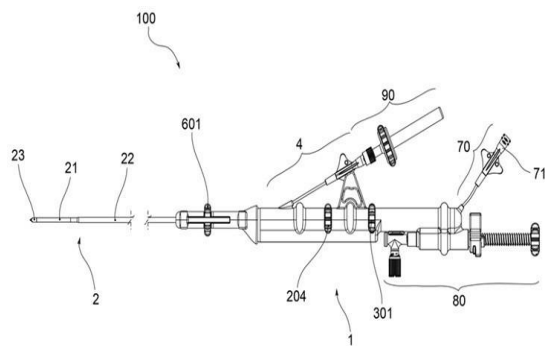
(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan formula patty berbahan dasar belalang kayu dan tempe kacang merah yang dirancang sebagai pangan sumber protein alternatif berkelanjutan dan berpotensi memiliki aktivitas anti-kolesterol bagi konsumen. Formula ini terdiri dari campuran belalang kayu dan tempe kacang merah dengan komposisi spesifik untuk mendapatkan patty yang rasanya enak, tekstur mendekati daging asli, kandungan dan pencernaan protein tinggi, serta memiliki potensi sebagai anti-kolesterol. Patty menurut invensi ini berupa patty belalang kayu (*Valanga nigricornis*) dan tepung tempe kacang merah (*Phaseolus vulgaris*) yang aman dikonsumsi oleh siapapun. Untuk mewujudkan invensi ini, metode pembuatan mencakup proses pembuatan tempe kacang merah untuk menurunkan kandungan zat anti-gizi dan meningkatkan pencernaan protein pada kacang merah. Patty belalang kayu (*Valanga nigricornis*) dan tepung tempe kacang merah (*Phaseolus vulgaris*) dibuat dengan bahan dasar pembuatan adonan berupa tepung belalang kayu, tempe kacang merah, glukomanan porang, gluten, enzim transglutaminase, bawang putih, bawang merah, bawang Bombay, lada, pala, kaldu daging sapi dan saus BBQ, minyak sawit goreng, air dan es batu.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10506	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 17/24,A 61M 29/02,A 61M 25/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509470		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EUSTAKIUS S.R.L. Via Roma, 60 I-22070 Senna Comasco, COMO Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	102023000005337	21 Maret 2023	IT	(72) Nama Inventor : DI RIENZO BUSINCO, Lino,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul	PERANTI MEDIS MULTIFUNGSI DENGAN BALON DILATASI TERINTEGRASI		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

Peranti medis multifungsi menurut invensi ini mencakup: - suatu pegangan (1) yang terhubung ke suatu batang pemandu (2); - suatu balon dilatasi (3) yang disisipkan secara bergeser ke dalam pegangan (1) dan batang pemandu (2) dan tidak dapat dilepas darinya; - sarana untuk menyesuaikan kelengkungan batang pemandu, yang terhubung dengan pegangan (1) dan/atau batang pemandu (2) dan tidak dapat dilepas darinya; - sarana untuk menyesuaikan posisi balon dilatasi (3), yang terhubung dengan pegangan (1) dan tidak dapat dilepas darinya; - sarana untuk menggembungkan/mengempeskan balon dilatasi (3), yang terhubung dengan pegangan (1). Peranti tersebut, yang khususnya sesuai untuk pengobatan dilatasi balon pada rinosinusitis dan stenosis tuba dengan suatu teknik invasif minimal, memiliki serangkaian elemen yang terintegrasi dengan tepat dan hemat ruang sehingga pengguna dapat memegang seluruh rakitan dengan satu tangan, dan dengan ibu jari dan jari telunjuk dapat mengoperasikan berbagai sarana gerakan dan kontrol.



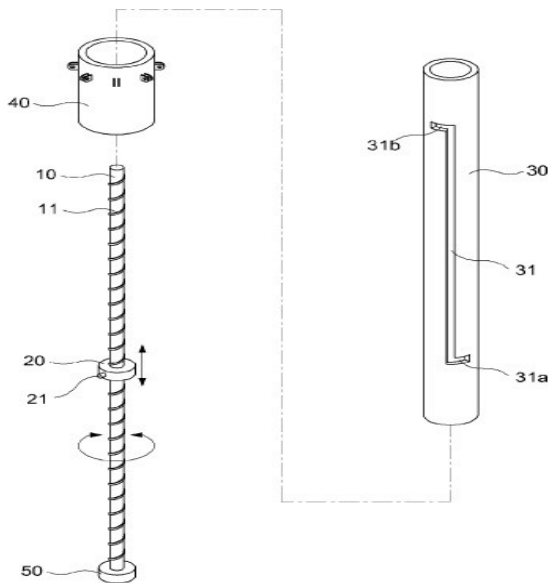
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10464	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 15/00,H 02J 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502753		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Zhejiang Hanmingbo New Energy Co., Ltd. No 22 Bldg, Cec Wenzhou Information Port Phase2, 337 Binhai 12th Rd., Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : Zhengmao ZHU,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		
	18/617,017	26 Maret 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGATUR TEGANGAN DAN/ATAU ARUS SAAT MENGISI DAYA PERALATAN LISTRIK			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan sistam untuk mengisi daya suatu baterai yang dapat diisi ulang yang dipasang pada suatu peralatan listrik. Sistem tersebut berada dalam peralatan listrik. Sistem tersebut mencakup motor, suatu inverter, suatu penyearah keluaran, suatu pengonfigurasi, dan suatu pengendali. Motor mencakup suatu stator yang memiliki sejumlah gigi stator dan sejumlah lilitan stator yang dililitkan pada sejumlah gigi stator. Inverter mencakup sejumlah alat pengalih daya. Pengonfigurasi memiliki kontaktor yang digandeng dengan sejumlah lilitan stator dan sejumlah alat pengalih daya. Pengendali mengendalikan sejumlah alat pengalih daya dan sejumlah kontaktor, yang mengonfigurasi sistem untuk beroperasi pada salah satu dari suatu mode traksi dan suatu mode pengisian daya, dimana pada mode pengisian daya suatu tegangan dan/atau regulasi arus terjadi menggunakan sejumlah alat pengalih daya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10489	(13) A
(51)	I.P.C : A 45B 25/16,A 45B 25/14,A 45B 25/06,A 45B 25/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509479		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NO, Jun Hyung 315dong 1104ho 222, Gwangokji-ro Siheung-si Gyeonggi-do 16444 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023		(72) Nama Inventor : NO, Jun Hyung,KR NO, Jun Woo,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hafit Alam S.T. Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		

(54)	Judul	ALAT YANG DAPAT DIOPERASIKAN SECARA MANUAL UNTUK MEMBUKA DAN MENUTUP PAYUNG
	Invensi :	DAN PARASOL SECARA OTOMATIS

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu alat yang dapat dioperasikan secara manual untuk membuka dan menutup payung atau parasol secara otomatis. Alat yang dapat dioperasikan secara manual ini memungkinkan pembukaan dan penutupan payung atau parasol secara otomatis, sehingga memungkinkan pengoperasian dengan satu tangan. Invensi ini dikonfigurasi untuk mencakup batang sekrup (10) dengan panjang yang telah ditentukan dan memiliki alur pemandu berbentuk sekrup (11) yang dibentuk di sepanjang permukaan keliling luar batang sekrup. Invensi saat ini dikonfigurasi untuk menyertakan mur naik/turun (20) yang dipandu sepanjang alur pemandu (11) untuk naik dan turun saat batang sekrup (10) berputar maju dan mundur. Batang sekrup (10) dibentuk untuk dimasukkan ke dalam batang payung. Batang payung memiliki alur pemandu (31) untuk memandu tonjolan pemandu (21) yang menonjol dari permukaan luar mur naik/turun (20), alur pemandu dibentuk dalam arah panjang batang payung. Batang naik/turun dibentuk untuk dihubungkan ke tonjolan pemandu (21) dan memiliki bentuk silinder yang mengelilingi batang payung (30) untuk naik dan turun bersama dengan mur naik/turun (20). Beberapa jari-jari payung (60) dihubungkan ke bagian atas luar dari batang naik/turun dalam bentuk radial. Motor penggerak (50) disediakan pada bagian bawah batang sekrup (10) untuk mengirimkan torsi maju atau torsi mundur ke batang sekrup.</p>	



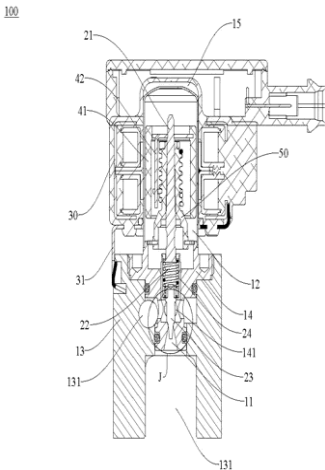
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10555	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/09,C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505964	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025	(72) Nama Inventor : ILG Nurtjahjaningsih,ID Anto Rimbawanto,ID AYPBC Widyatmoko,ID Istiana Prihatini,ID Purnamila Sulistyawati,ID Liliana Baskorowati,ID Rina Laksmi Hendrati,ID Mudji Susanto,ID Mashudi,ID Dedi Setiadi,ID Sugeng Pudjiono,ID Sumardi,ID Yusuf Sigit Ahmad Fauzan,ID	
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		
(54)	Judul	PRIMER UNTUK AMPLIFIKASI MARKA SIMPLE SEQUENCE REPEATS (SSR) PADA Gyrinops versteegii	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan primer untuk amplifikasi marka Simple Sequence Repeats (SSR) pada Gyrinops versteegii, yang merupakan pohon penghasil gaharu. Primer amplifikasi menurut invensi ini terdiri dari 8 pasang sekuen forward dan reverse dan dapat digunakan untuk mengamplifikasi marka SSR dari Gyrinops versteegii yang merupakan penanda genetik yang efektif untuk membedakan individu satu dengan lainnya. Primer menurut invensi ini terdiri dari delapan pasang sekuen forward dan reverse dengan ukuran 20 – 23 pasangan basa. Primer tersebut digunakan untuk amplifikasi marka Simple Sequence Repeats (SSR) pada Gyrinops versteegii menggunakan Proses PCR (Polymerase Chain Reaction) dengan kondisi tertentu. Hasil amplifikasi dapat memiliki panjang alel beragam yang menunjukkan keragaman genetik dari Gyrinops versteegii. Marka SSR yang diamplifikasi oleh primer menurut invensi ini memiliki tingkat polimorfisme yang tinggi dan sifat kodominan, sehingga efektif digunakan untuk analisis keragaman genetik, pemetaan gen, serta studi kekerabatan antar individu atau populasi.	

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10450	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 25/32,C 01F 7/56,C 01G 49/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Kennedyplatz 1, 50569 Köln Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : BOLL, Matthias,DE	
	(31)Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
	23164738.9	28 Maret 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI BESI KLORIDA DAN ALUMINIUM KLORIDA DARI ABU LUMPUR LIMBAH		
(57)	Abstrak : Proses untuk memproduksi besi klorida dan aluminium klorida, dicirikan bahwa proses tersebut mencakup i) mereaksikan suatu abu lumpur limbah yang mengandung setidaknya satu senyawa besi dan senyawa aluminium dengan setidaknya satu klorida logam alkali dan/atau setidaknya satu klorida logam alkali tanah pada suhu sebesar 200°C hingga 1.100°C dalam suatu atmosfer gas lembam dan ii) menarik dan mengisolasi besi klorida dan aluminium klorida yang terbentuk dalam aliran gas buang.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10424	
(13)	A			
(51)	I.P.C : F 16K 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509280		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202320746149.9	31 Maret 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : XU, Min,CN YE, Meijiao,CN LIU, Leqiang,CN
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	KATUP EKSPANSI ELEKTRONIK, SISTEM MANAJEMEN TERMAL DENGAN KATUP EKSPANSI ELEKTRONIK, DAN KENDARAAN		

(57) Abstrak :

Suatu katup ekspansi elektronik (100), sistem manajemen termal (1000) dengan katup ekspansi elektronik, dan kendaraan (10000), katup ekspansi elektronik mencakup rakitan rumah katup yang dilengkapi dengan lubang katup (11) dan rongga penampung (12), dimana rakitan jarum katup berpindah secara bolak-balik di dalam rongga penampung; jarum katup (23) ditentukan untuk dialihkan dari lubang katup yang terbuka secara penuh ke lubang katup yang tertutup secara penuh; sejumlah langkah pulsa yang dieksekusi oleh rakitan rotor adalah P; lubang katup yang berada dalam sentuhan dengan jarum katup dialihkan ke lubang katup yang tertutup secara penuh; jumlah langkah lintasan yang dieksekusi oleh rakitan rotor adalah jumlah pulsa bukaan katup E dari katup ekspansi elektronik; dan P sama dengan hasil kali a dan E, dimana a lebih besar dari 12,5, tetapi lebih kecil dari 20.

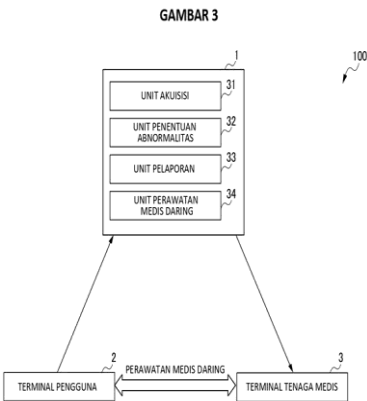


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10501	(13) A
(51)	I.P.C : G 16H 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509480		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ONLINEDOCTOR.COM CO., LTD. Shinagawa Intercity Building A 28th floor, 2-15-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1086028 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		(72) Nama Inventor : SUZUKI Mikihiro,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-035592	08 Maret 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI INFORMASI, TERMINAL PENGGUNA, METODE KONTROL KOMPUTER, DAN PROGRAM KOMPUTER	

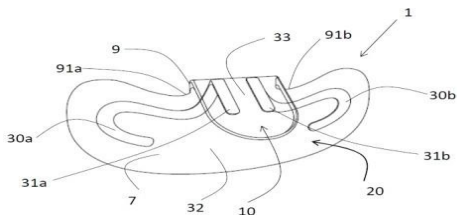
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sistem komunikasi informasi, terminal pengguna, metode kontrol komputer, dan program komputer yang memungkinkan akuisisi perubahan informasi penting pengguna secara akurat dan cepat, bahkan ketika pengguna berada di lokasi terpencil. Sistem komunikasi informasi ini dilengkapi dengan: terminal pengguna yang berfungsi sebagai sarana deteksi untuk mendeteksi informasi penting pengguna; unit akuisisi yang mengakuisisi informasi penting yang terdeteksi oleh terminal pengguna secara daring; dan unit pelaporan yang melaporkan informasi terkait informasi penting yang diperoleh oleh unit akuisisi ke terminal tenaga medis yang dimiliki oleh petugas terkait yang ditunjuk.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10436	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 17/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507162		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Oasicare ApS Gasværksvej 15D, 3., 1656 København V Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : Ditte Marie Fog IBSEN,DK Julia SAND,DK
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	ALAT UNTUK MENGURANGI KERUSAKAN PERINEUM DAN METODE UNTUK MENGURANGI		
	Invensi :	KERUSAKAN SELAMA PERSALINAN PERVAGINAM		
(57)	Abstrak :			

Sebuah alat untuk mengurangi kerusakan perineum untuk mengurangi kerusakan selama persalinan pervaginam diungkapkan. Alat ini terdiri dari bagian pertama yang dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam tubuh perempuan melalui introitus vagina di bagian posterior introitus vagina, dan bagian kedua yang dikonfigurasi untuk memanjang ke luar tubuh perempuan menjauhi bagian posterior introitus vagina menuju anus. Alat ini terdiri dari selembar bahan fleksibel, dan setidaknya satu elemen penguat, yang menstabilkan lembaran tersebut dan memanjang di atas bagian pertama dan kedua. Bagian kedua selanjutnya terdiri dari setidaknya satu elemen pengikat pada permukaan bagian dalam yang dikonfigurasi untuk melekat pada permukaan tubuh perempuan. Dalam satu perwujudan, bagian pertama dan kedua bertemu pada suatu lengkungan dan memanjang membentuk sudut terhadap satu sama lain dalam keadaan persalinan. Suatu metode untuk mengurangi kerusakan selama persalinan pervaginam juga diungkapkan.

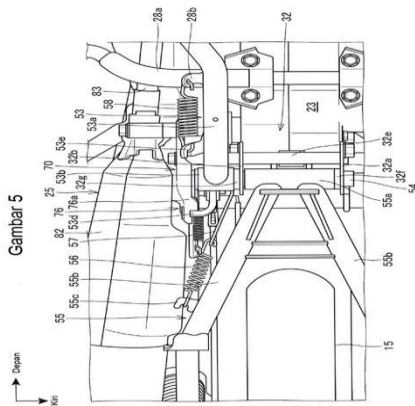


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10474
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 62H 1/02,B 62K 11/04,B 62K 25/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502501	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : Tatsuharu KOBAYASHI,JP Yu ONO,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	2024-058021		29 Maret 2024 JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		

(54)	Judul	KENDARAAN TUNGGANG JENIS PELANA
	Invensi :	

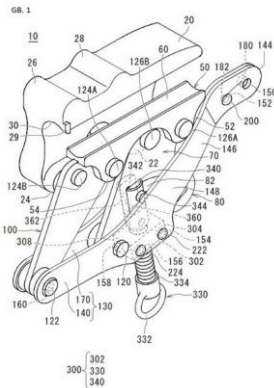
(57)	Abstrak :
Disediakan sebuah kendaraan tunggang jenis pelana dengan kemampuan pemasangan/pelepasan knalpot yang baik, dan sementara bagian penopang knalpot ditekan agar tidak bertambah besar dalam ukuran, kekuatan penopang dan kekakuan penopang knalpot dapat diperoleh dengan mudah. Kendaraan tunggang jenis pelana ini mencakup rangka berporos (32) yang menopang lengan ayun (16) secara berayun, dan knalpot (82) yang melewati sisi rangka berporos (32) untuk memanjang ke luar ke belakang. Pada rangka berporos (32), disediakan komponen penguat (70) yang memanjang ke luar sejajar dengan rangka berporos (32). Knalpot (82) ditopang oleh rangka berporos (32) melalui komponen penguat (70). [Gambar Pilihan] Gambar 5	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10526	(13) A
(51)	I.P.C : H 02G 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501485		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : NAGAKI, Takayuki,JP IWAMA, Tamotsu,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-115426 20 Juli 2022 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			

(54)	Judul	PENJEPIT KAWAT
	Invensi :	

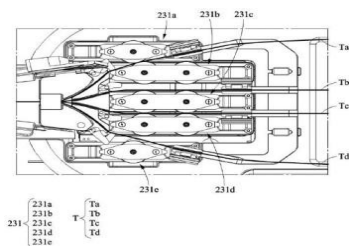
(57)	Abstrak :
<p>Disediakan penjepit kawat yang jaraknya antara badan kawat penjepit di sisi atas dan badan kawat penjepit di sisi bawah tidak berubah secara tak terduga. Penjepit kawat 10 meliputi: badan penjepit tetap 20 yang memiliki bagian penekan badan linier 30; badan penjepit bergerak 50 yang memiliki bagian penahan badan linier 60 yang bergerak ke arah bagian penekan badan linier dari badan penjepit tetap 20; dan anggota operasi 130 yang terhubung ke badan penjepit bergerak 50 melalui mekanisme penyesuaian jarak 12 dan mekanisme penghubung 18. Mekanisme penghubung 18 dikonfigurasi oleh anggota penghubung 70, 100 yang terhubung di antara badan penjepit tetap, badan penjepit bergerak, dan anggota operasi. Mekanisme penyesuaian jarak 12 menyesuaikan jarak antara bagian penekan badan linier dari badan penjepit tetap dan bagian penahan badan linier 60 dari badan penjepit bergerak 50 melalui mekanisme pemandu 14 yang dikonfigurasi untuk menggerakkan badan penjepit bergerak dengan menggerakkan anggota penghubung 70. Mekanisme penyesuaian jarak 12 memiliki mekanisme pembatasan gerakan 16 yang membatasi gerakan badan penjepit bergerak untuk menjaga jarak tetap konstan antara bagian penekan badan linier 30 dari badan penjepit tetap dan bagian penahan badan linier 60 dari badan penjepit bergerak.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10398	
		(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61B 34/37,A 61B 34/30,A 61B 17/00,A 61B 90/00,B 25J 9/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508736		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LN ROBOTICS INC. 11F, 88, Olympic-ro 43-gil, Songpa-gu, Seoul 05505 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
10-2023-0019061	14 Februari 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : Jong Seok WON,KR Ju Eun CHOI,KR Sang Eun PARK,KR
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(54)	Judul	SISTEM KONTROL ALAT BEDAH		
	Invensi :			

(57) Abstrak :

Suatu sistem kontrol alat bedah menurut suatu perwujudan mencakup: suatu rakitan penggerak yang mencakup suatu modul penggulung pertama dan suatu modul penggulung kedua yang ditempatkan secara paralel sedemikian rupa sehingga suatu alat bedah dipertahankan di antaranya; suatu rakitan manipulasi untuk menerima suatu masukan perintah dari seorang pengguna yang akan dipindahkan ke rakitan penggerak; dan suatu prosesor untuk mengontrol operasi rakitan penggerak menurut suatu mode yang terpilih. Jika suatu mode pertama dipilih, prosesor tersebut dapat memutarakan modul penggulung pertama dan kedua sedemikian rupa sehingga alat bedah tersebut digerakkan maju/mundur sebagai respons terhadap perintah pengguna yang telah dimasukkan, atau dapat menggerakkan sedikitnya satu dari modul penggulung pertama dan kedua secara vertikal sedemikian rupa sehingga alat bedah tersebut diputar. Jika suatu mode kedua dipilih, prosesor tersebut dapat saling menggerakkan sedikitnya satu dari modul penggulung pertama dan kedua secara vertikal sedemikian rupa sehingga alat bedah tersebut saling diputar dengan suatu sudut yang saling berputar yang dirancang.

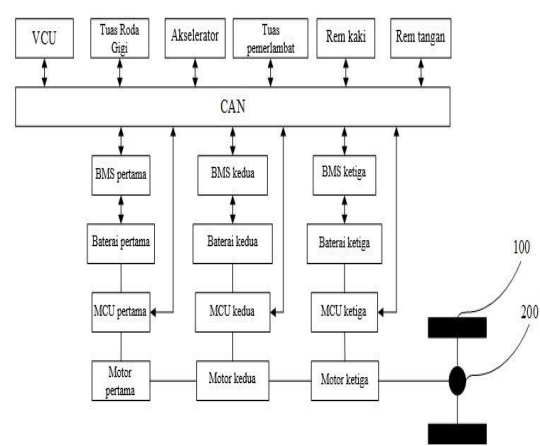


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10402	(13) A	
(51)	I.P.C : B 60L 15/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508246		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANY HEAVY EQUIPMENT CO., LTD. No. 31 Yan Sai Hu Street, Economic and Technological Development District Shenyang, Liaoning 110000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31)Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202311090809.3	29 Agustus 2023	CN	(72)	Nama Inventor : CHENG, Le,CN SI, Zhengyong,CN LI, Bo,CN WU, Yongliang,CN ZHANG, Yuyuan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	PERANTI DAYA KENDARAAN, METODE KENDALI UNTUK PERANTI DAYA KENDARAAN, DAN KENDARAAN			

Aplikasi ini mengungkapkan peranti daya kendaraan, metode kendali untuk peranti daya kendaraan, dan kendaraan. Peranti daya kendaraan meliputi: unit kontroler kendaraan dan sejumlah sistem daya. Tiap sistem daya meliputi: baterai, yang dikonfigurasi untuk menyediakan kelistrikan; motor, yang dikonfigurasi untuk menggunakan kelistrikan baterai guna menyediakan daya; dan unit mikrokontroler, yang dihubungkan secara terpisah ke baterai, motor dan unit kontroler kendaraan dan dikonfigurasi untuk menyediakan kelistrikan baterai bagi motor dan mentransmisikan kecepatan putar, torsi dan daya motor ke unit kontroler kendaraan. Motor sistem daya dihubungkan secara seri, dan unit kontroler kendaraan dikonfigurasi untuk mengendalikan kuantitas pengoperasian motor berdasarkan kecepatan putar, torsi dan daya motor, dan mengirim instruksi kendali ke unit mikrokontroler, sehingga unit mikrokontroler mengendalikan pengoperasian motor berdasarkan instruksi kendali.

Gambar

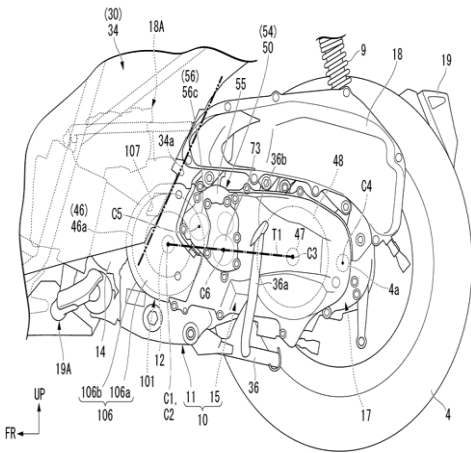


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10459	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 17/28,F 16H 9/24,F 16H 61/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502622		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2024-052928	28 Maret 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : Hiroyasu YOSHIZAWA,JP Hirokazu KOMURO,JP Kohei MATSUURA,JP Naoki OKIMOTO,JP Yoshiyuki IKEBE,JP Hiroshi YOKOTA,JP Takahiro MATSUOKA,JP Toshimitsu NAKAJIMA,JP	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54)	Judul	TRANSMISI VARIABEL KONTINU LISTRIK
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Suatu transmisi variabel kontinu listrik meliputi suatu puli penggerak (46), suatu puli yang digerakkan (48), suatu sabuk transmisi (49), suatu kotak transmisi (15a), dan suatu aktuator (50) yang dipasang ke kotak transmisi (15a) dan dikonfigurasi untuk mengubah suatu lebar alur puli penggerak (46), aktuator (50) meliputi suatu motor (56) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan tenaga putar dan suatu mekanisme ulir utama (73) yang dikonfigurasi untuk mengkonversi tenaga putar motor (56) menjadi suatu gaya aksial puli penggerak (46), mekanisme ulir utama (73) ditempatkan pada saat memiliki suatu arah aksial mekanisme ulir utama (73) yang sejajar dengan arah aksial kedua puli (46, 48) dan ditempatkan pada suatu sisi luar suatu diameter luar (46a) puli penggerak (46) ketika dilihat dalam suatu tampak samping dalam arah aksial kedua puli (46, 48), dan motor (56) aktuator (50) ditempatkan pada suatu sisi luar kotak transmisi (15a) dalam arah aksial (arah lebar kendaraan) dan ditempatkan pada suatu sisi dalam diameter luar (46a) puli penggerak (46) ketika dilihat dalam suatu tampak samping.	



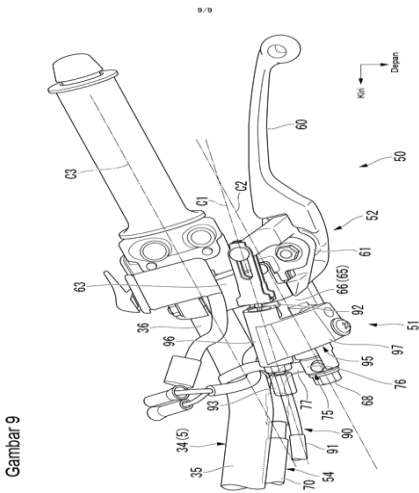
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10451	(13) A
(51)	I.P.C : B 27N 3/00,C 08G 18/76,C 08G 18/64,C 08G 18/48,C 08G 18/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509334		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024			MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takeshi ITO,JP
	2023-056674	30 Maret 2023	JP	Yuki KANAZAWA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PRAPOLIMER URETANA, BAHAN BAKU RESIN POLIURETAN, BAHAN KOMPOSIT, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN KOMPOSIT		
(57)	Abstrak : Suatu prapolimer uretana adalah suatu produk reaksi dari suatu komponen poliisosianat, suatu komponen makropoliol, dan suatu komponen senyawa yang mengandung gugus hidrofilik, dan memiliki suatu gugus isosianat dan suatu gugus hidrofilik. Komponen poliisosianat tersebut mengandung suatu poliisosianat aromatik; poliisosianat aromatik tersebut mengandung setidaknya satu jenis yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari difenilmetana diisosianat dan polimetilena polifenil poliisosianat; komponen makropoliol tersebut mengandung suatu polieter polioliol yang memiliki jumlah berat molekul rata-rata sebesar 400 atau lebih dan 10.000 atau kurang; dan komponen senyawa yang mengandung gugus hidrofilik tersebut mengandung suatu senyawa yang mengandung suatu gugus hidrofilik dan suatu gugus hidrogen aktif yang memiliki suatu atom oksigen.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10463	(13) A
(51)	I.P.C : B 62L 3/02,F 16D 65/72,F 16D 65/28,F 16D 65/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502700		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Mafumi YASUHARA,JP Ryotaro URANO,JP
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-054454 28 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		

(54)	Judul	KENDARAAN TUNGGANG JENIS PELANA
	Invensi :	

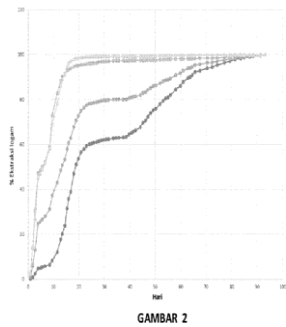
(57)	Abstrak :
Sepeda motor memiliki master silinder (65) yang memiliki bodi silinder (66) yang ditempatkan sejajar dengan setang (34) dan yang dikonfigurasi untuk menerima gaya operasi tuas rem kanan (60) dan untuk menghasilkan tekanan hidrolik, kabel penghubung (90) yang dikonfigurasi untuk menyalurkan gaya operasi tuas rem kiri ke master silinder (65), dan penahan (95) yang dikonfigurasi untuk menahan bagian ujung kabel penghubung (90) di sisi yang lebih dekat ke master silinder (65). Kabel penghubung (90) memiliki baut penghubung (93) yang terpasang pada penahan (95). Sumbu pusat (C1) baut penghubung (93) dimiringkan terhadap sumbu (C2) bodi silinder (66), dan dipisahkan ke belakang dari sumbu (C2) bodi silinder (66) dalam tampak mendatar kendaraan ketika dipisahkan dari bodi silinder (66) ke arah tuas rem kiri dalam arah lebar kendaraan.	



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID					
(51)	I.P.C. : A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501265			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023				GENEQUANTUM HEALTHCARE (SUZHOU) CO., LTD. 5th Floor, Building D, No. 398, Ruoshui Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123 China	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YANG, Dong,CN	HU, Mingyu,CN	
PCT/ CN2022/106014	15 Juli 2022	CN		SUN, Yajun,CN	SONG, Paul H,CN	
PCT/ CN2023/086107	04 April 2023	CN		XU, Hanwen,CN	QIN, Gang,CN	
PCT/ CN2023/088115	13 April 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			(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	ANTIBODI ANTI-TROP2 DAN KONJUGAT DARINYA				
	Invensi :					
(57)	Abstrak :					
	Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu antibodi, suatu muatan dan suatu molekul penaut untuk menargetkan konjugat obat-molekul, dan konjugat yang sesuai, pembuatan dan penggunaannya.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10553		(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 1/02,A 61D 19/02,C 07K 16/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505966		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025			Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Tatan Kostaman,ID Diana Andrianita Kusumaningrum,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025			Nurul Azizah,ID Fitra Aji Pamungkas,ID	
				Zultinur Muttaqin,ID Nurul Pratiwi,ID	
				Herdis,ID Tike Sartika,ID	
				Eni Siti Rohaeni,ID Eko Koswara,ID	
				Nila Miraya,ID Umi Adiati,ID	
				Aqdi Faturahman Arrazy,ID Muhammad Gunawan,ID	
				Yuli Arif Tribudi,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	SUPLEMENTASI PLASMA KUNING TELUR AYAM PADA PENGECER SEMEN DINGIN UNTUK BAHAN			
	Invensi :	INSEMINASI BUATAN AYAM LOKAL			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengajukan pengencer semen dingin yang inovatif, dengan suplementasi plasma kuning telur ayam untuk bahan inseminasi buatan ayam lokal. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas dan daya simpan semen ayam lokal selama proses pendinginan. Formula yang dikembangkan mengandung komponen nutrisi yang optimal, termasuk protein, lipid, dan vitamin yang diperoleh dari plasma kuning telur; yang diketahui mampu meningkatkan motilitas spermatozoa. Melalui serangkaian uji laboratorium, semen yang diencerkan dengan palsma kuning telur ayam ini menunjukkan peningkatkan yang signifikan dalam motilitas spermatozoa dibandingkan dengan metode pengenceran konvensional. Inovasi ini diharapkan dapat mendukung program pemuliaan ayam lokal dan meningkatkan efisiensi produksi unggas, serta memberikan kontribusi positif terhadap ketahanan pangan nasional. Selain itu, pengencer ini juga berpotensi untuk diterapkan dalam industri peternakan yang lebih luas.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10542	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/18,C 22B 23/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BROKKR MINERAL RESOURCES CORPORATION Unit 302-3600 Gilmore Way, Burnaby, BC V5G 4W8 Canada (72) Nama Inventor : CROWE, Sean,CA GREENE, Robert Crandall,CA (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/352,672	16 Juni 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			
(54)	Judul	BAHAN DAN METODE UNTUK MENGAMBIL KEMBALI LOGAM DARI BIJIH		
	Invensi :			
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan metode dan bahan untuk pelindian dan pengambilan kembali logam dari bijih oksida.			



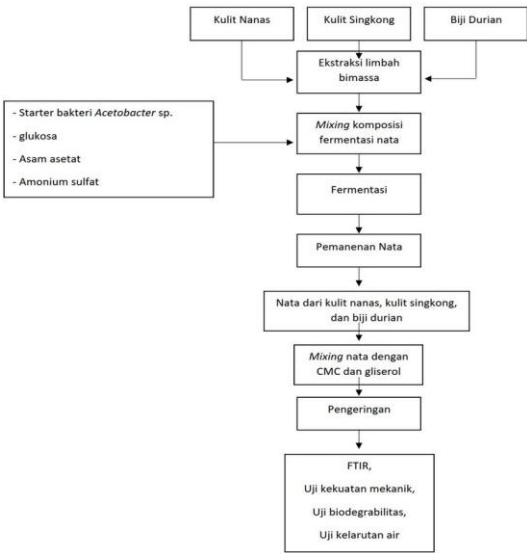
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10513	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08J 11/00,C 08K 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505956		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :			Nugroho Adi Sasongko,ID	Akhmad Rifai,ID	
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	Nurus Sahari Laili,ID	Annisa Indah Pratiwi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025			Hikmah,ID	Putry Wanda Azzida,ID	
				Fajar Ismail Rhomadon,ID	Chrisna Prawiradhiva Ramadhanty,ID	
			Anggi Khairina H H,ID	Gunaryo,ID		
			Tedi Kurniadi,ID	Dewi Anggraini S,ID		
			Hanifa Setya Ningrum,ID	Puspita Anisa,ID		
			Shella Athaya Miwazuki,ID	Thesalonika Br Panjaitan,ID		
			Allodya Nadra Xaviera,ID	Alya Hijrianisa,ID		
			Fira Putri Wulandari,ID	Ardelia Devina,ID		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	METODE SINTESIS PLASTIK BIODEGRADABLE DARI ACETOBACTER SP. DENGAN FERMENTASI
	Invensi :	NATA MENGGUNAKAN SUMBER KARBON DARI LIMBAH BIOMASSA

(57) Abstrak :

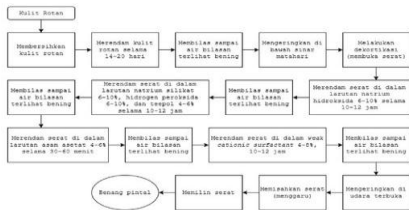
Invensi ini mengenai metode fermentasi dan produk plastik biodegradable, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan metode sintesis plastik biodegradable dari bakteri Acetobacter sp. menggunakan fermentasi nata dengan memanfaatkan limbah biomassa berupa kulit nanas, biji durian, dan kulit singkong. Metode sintesis plastik biodegradable dari Acetobacter sp. dengan limbah biomassa berupa kulit nanas, biji durian, dan kulit singkong terdiri dari menyiapkan biomassa hingga menjadi bubur, memfermentasikan biomassa, memanenkan nata, mencampurkan dengan carboxy methyl cellulose (CMC) dan gliserol serta air, mencetakan menggunakan cetakan, dan mengeringkan hasil dari tahapan selama 1–3 jam. Plastik biodegradable dari Acetobacter sp. menggunakan dengan limbah biomassa berupa kulit nanas, biji durian, dan kulit singkong yang memiliki karakteristik meliputi kelarutan air maksimal 24,46% selama 24 jam, biodegradabilitas maksimal 88,63% selama 7 hari, dan kekuatan tarik makasimal 29,88 MPa.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10550	(13) A
(51)	I.P.C : B 31B 50/00,D 01G 11/00,D 01G 11/00,D 02G 3/04,D 02G 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505969		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gd. B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Deazy Rachmi Trisatya,ID Gustan Pari,ID Tatang Wahyudi ,ID Naresworo Nugroho,ID Istie Sekartining Rahayu,ID Siti Nikmatin,ID Tony Setiawan,ID Rizal Fahrurroji ,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN BENANG PILIN DARI LIMBAH KULIT ROTAN DAN PRODUK YANG
	Invensi :	DIHASILKANNYA

(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan benang pilin dari pemanfaatan limbah kulit rotan sebagai benang pilin. Proses pembuatan benang pilin sebagaimana dalam invensi ini terdiri atas mengumpulkan dan membersihkan kulit rotan, merendam kulit rotan selama 14 - 20 hari, membilas, mengeringkan, melakukan dekortikasi, menghilangkan impuritas serat, melakukan pengelantangan, melakukan pelunakan serat, mengeringkan, memisahkan serat (menggaru), dan memilin serat sehingga menghasilkan produk berupa benang pilin. Produk benang pilin ini memiliki karakteristik diameter serat sebesar 19,5 µm; rasio runkel sebesar 0,77; kadar air sebesar 7,73; felting power sebesar 98,91; fleksibilitas sebesar 0,57; dan kekakuan sebesar 0,22.	

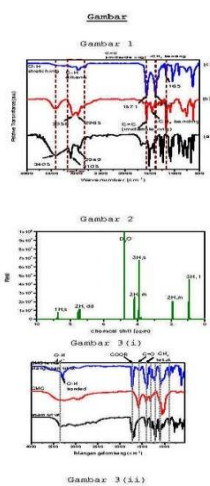


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10551
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08J 5/22,H 01M 10/0585,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505968		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 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 : Sun Theo Constan Lotebulo Qolby Sabrina,ID Ndruru,ID Robertus Wahyu Nayan Nugroho,ID Dicky Annas,ID Anita Marlina,ID Witta Kartika Restu,ID Muhammad Ghozali,ID Muhammad Bagus Arif,ID Evi Triwulandari,ID Atika Trisna Hayati,ID Yuda Adrian Saputra,ID Dhea Afrisa Darmawan,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	METODE PEMBUATAN MEMBRAN ELEKTROLIT PADAT DARI CMC TERIKAT SILANG ASAM SITRAT
	Invensi :	TERPLASTISASI PMIMAC

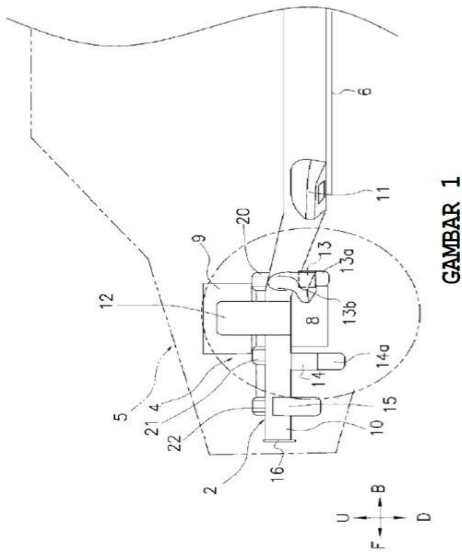
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan membran polimer elektrolit padat berbasis karboksimetil selulosa (CMC) yang ditaut silang dengan asam sitrat, dikompleksasi dengan litium perklorat, dan terplastisasi dengan cairan ion 1-propil-3-metilimidazolium asetat (PMImAc). Proses pembuatan meliputi pencampuran CMC, asam sitrat, LiClO ₄ , dan PMImAc dalam pelarut air, diikuti pengeringan untuk membentuk film membran. Cairan ion disintesis melalui reaksi metatesis antara PMImBr dan kalium asetat. Komposisi optimum ditentukan berdasarkan konduktivitas ion tertinggi dan kestabilan elektrokimia. Membran optimum CMC–ikatan silang–30%LiClO ₄ –20%PMImAc menunjukkan konduktivitas ion sebesar 5,53 × 10 ⁻⁵ S/cm, kestabilan elektrokimia 4,08 volt, serta efisiensi transfer ion litium sebesar 0,99. Invensi ini ditujukan untuk aplikasi sebagai polimer elektrolit padat dalam baterai litium fasa padat.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10507	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/02,B 62D 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509460		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : OHE Tomoyuki,JP MIZUGUCHI Yasuo,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2023-051240	28 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025			

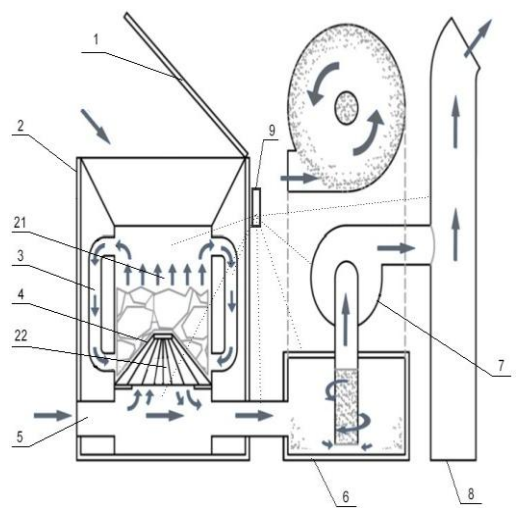
(54) Judul STRUKTUR BODI KENDARAAN
Invensi :

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu struktur bodi kendaraan yang meliputi rangka utama yang menyangga bodi kendaraan, dan subrangka yang dipasang tetap ke rangka utama dan menggantung sumber daya kendaraan. Rangka utama tersebut meliputi sepasang komponen samping. Subrangka meliputi komponen melintang pertama yang memiliki sedikitnya sebagiannya yang dipasang tetap ke permukaan atas komponen samping, dan menghubungkan pasangan komponen samping, komponen melintang kedua yang ditempatkan di depan komponen melintang pertama dan dipisahkan dari komponen melintang pertama, yang memiliki sedikitnya sebagiannya yang dipasang tetap ke permukaan atas komponen samping, dan yang menghubungkan pasangan komponen melintang, dan komponen penghubung yang menghubungkan komponen melintang pertama dan komponen melintang kedua. Di antara komponen melintang pertama dan komponen melintang kedua, komponen penyangga yang menyangga suspensi kendaraan, ditempatkan.

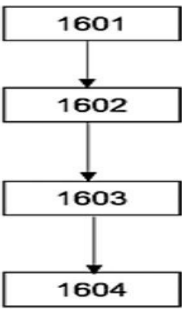


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10530	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402956		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IR. H. Budi Permana Jl. Batununggal Indah VIII/33 RT 001 RW 005 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31)Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : IR. H. Budi Permana,ID	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Agus Suprijono S.Kom Jalan Pondok Mas V no 69, Taman Pondok Mas Indah, Kota Cimahi	
(54)	Judul	SISTEM PEMUSNAH LIMBAH PADAT TERMAL		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

SISTEM PEMUSNAH LIMBAH PADAT TERMAL Invensi ini mengungkapkan sistem pemusnah limbah padat termal yang dirancang untuk mengolah limbah padat dengan efisien dan ramah lingkungan. Sistem ini terdiri dari pintu pengumpan, ruang bakar, pipa sirkulasi, kubah, saluran udara, vortex, ID fan, cerobong asap, dan sistem kontrol otomatis. Proses pemusnahan limbah padat termal melibatkan pirolisis limbah padat pada kondisi anaerobik di ruang bakar bagian atas, diikuti oleh oksidasi dan ionisasi gas sintetis di ruang bakar bagian bawah, menghasilkan panas dengan temperatur plasma. Sistem ini memastikan pengolahan limbah padat yang efisien, mengurangi emisi polutan, dan meminimalkan penggunaan bahan bakar fosil serta konsumsi energi listrik.

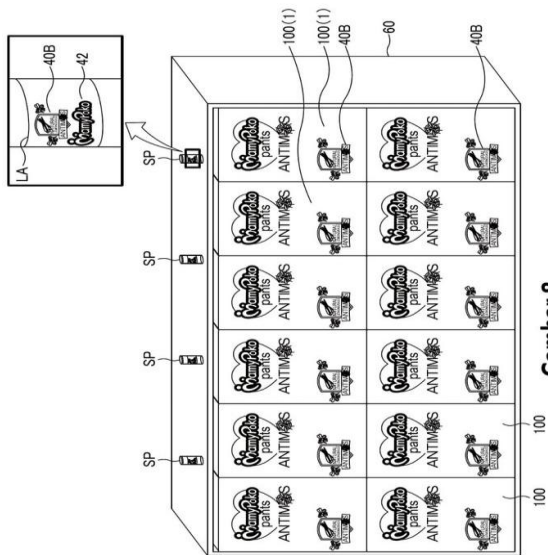


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10486	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506908		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
2302313.8	17 Februari 2023	GB		AWADA, Ahmad,DE	GOYAL, Sanjay,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025			KARIMIDEHKORDI, Ali,IR	WEGMANN, Bernhard,DE
				ELMALI, Ugur Baran,TR	KOSKELA, Timo,FI
			(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	PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Tersedia suatu metode, program komputer, dan peralatan untuk menyebabkan suatu peralatan dari suatu simpul akses kedua melakukan: menyebabkan suatu nilai percepatan waktu pertama yang akan diberikan ke suatu peralatan pengguna untuk mengaktifkan peralatan pengguna yang menyinkronkan transmisi tautan atas ke pengaturan waktu suatu sel target yang ditunjang oleh simpul akses kedua; menentukan waktu validitas nilai percepatan waktu pertama, dimana, nilai percepatan waktu pertama dianggap tidak valid setelah waktu validitas tersebut; dan memberi sinyal, ke suatu simpul akses pertama yang menunjang suatu sel layanan yang terhubung ke peralatan pengguna, tentang waktu validitas tersebut.				



Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10528
(51)	I.P.C : A 61F 13/84,A 61F 13/514,A 61F 13/15,B 65D 85/07,B 65D 77/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509143		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-074973	28 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(72)
			(74)
BENDA PENYERAP, WADAH UNTUK BENDA PENYERAP, METODE UNTUK MEMASOKKAN BENDA PENYERAP DAN SAMPEL AROMA, DAN METODE UNTUK MENYAJIKAN BENDA PENYERAP DAN SAMPEL AROMA			
(54)	Judul Invensi :		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu benda penyerap (1) yang mengandung pewangi, benda penyerap (1) tersebut dicirikan bahwa pewangi tersebut memiliki komponen yang menunjukkan fungsi penolak serangga, dan komponen tersebut sama dengan komponen pewangi yang terkandung dalam sampel aroma (SP) yang dipasang di suatu toko.		



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10505	(13) A
(51)	I.P.C : E 01B 2/00,E 01B 26/00,H 02S 20/20,H 02S 30/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509295		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOLAFIX SA Chemin de la Plantaz 25, 1024 Ecublens Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor PCT/IB2023/052511	(32) Tanggal 15 Maret 2023	(33) Negara IB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(72) Nama Inventor : SCUDERI, Joseph,CH JAQUET, Cyril,CH PERRIER, Eric,CH BISELX, Thierry,CH DELAY, Mattéo,CH KRASNIQI, Maniks,CH	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(54)	Judul Invensi : API	PERANTI UNTUK MEMASANG OBJEK FUNGSIONAL DI ANTARA DUA REL PADA JALUR REL KERETA		
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu peranti (1) untuk memasang secara mekanis objek fungsional di antara rel-rel (2) dari jalur rel kereta api (1), yang mencakup sekurang-kurangnya: -) rangka (10) untuk mendukung sekurang-kurangnya satu objek fungsional; -) sarana (13, 14, 15) untuk memasang rangka (10) ke rel (2); -) sarana (16, 17, 19, 20) untuk menghubungkan secara mekanis dan secara listrik sekurang-kurangnya dua rangka (10) satu sama lain.			

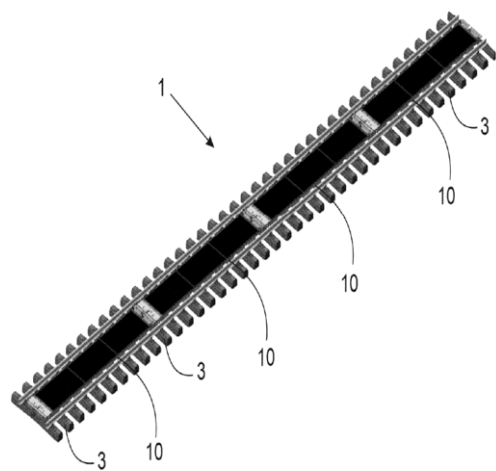


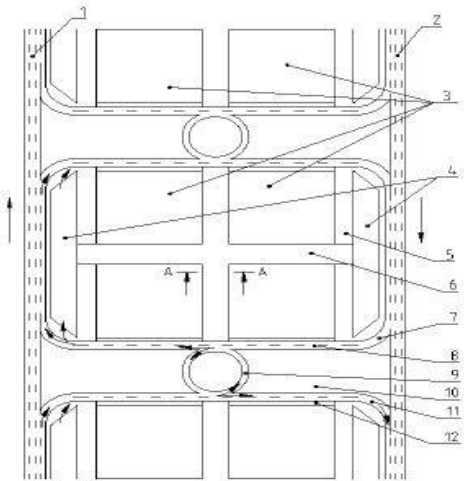
FIG. 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10493	(13) A
(51)	I.P.C : E 01C 1/04,E 01C 1/00,E 01C 15/00,E 04H 14/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509449		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BUTELIAUSKAS, Stanislovas Lauksargio str. 75 LT-10105 Vilnius Lithuania
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BUTELIAUSKAS, Stanislovas,LT
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2023019	18 Desember 2023	LT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Edi Yani S.H., M.H. Alfa Patent & Trademark Consulting, Pamulang Estate, Jl. Semangka 4 L1/8, RT. 002/ RW. 025, Kel. Pamulang Timur, Kec. Pamulang, Kota Tangerang Selatan

(54)	Judul	JALAN LALU LINTAS DUA ARAH
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berkaitan dengan jalan raya berkecepatan tinggi di kawasan perkotaan. Tujuannya adalah untuk meningkatkan keselamatan dan mobilitas pengguna jalan, mengurangi konsumsi energi dan polusi lingkungan, serta menciptakan sistem logistik perusahaan. Invensi ini terdiri dari fakta bahwa jalur cepat maju terletak di sisi kiri dan jalur cepat mundur terletak di sisi kanan dengan jarak yang dapat mengakomodasi gedung-gedung perusahaan. Keduanya terhubung oleh jalur satu arah berkecepatan rendah dengan akses ke area bisnis, titik penurunan dan penjemputan penumpang, serta tempat parkir mobil hanya di tikungan kanan. Untuk pergerakan pejalan kaki, pesepeda, dan moped yang aman, terdapat jalur khusus di antara gedung-gedung, di sepanjang jalan, di lantai dua. Di bawahnya, di ruang bawah tanah, terdapat infrastruktur untuk trem penumpang, trem barang, dan lalu lintas penumpang dengan area bongkar muat dan peralatan. Terminal logistik direncanakan di ujung jalur. Lantai dua ruang bawah tanah berisi infrastruktur untuk kereta metro dan transportasi penumpang. Sasarannya dicapai dengan menghindari persimpangan jalur lalu lintas dan menciptakan sistem transportasi dan logistik multimoda yang rasional.</p> <p>Invensi ini berkaitan dengan jalan raya berkecepatan tinggi di kawasan perkotaan. Tujuannya adalah untuk meningkatkan keselamatan dan mobilitas pengguna jalan, mengurangi konsumsi energi dan polusi lingkungan, serta menciptakan sistem logistik perusahaan. Invensi ini terdiri dari fakta bahwa jalur cepat maju terletak di sisi kiri dan jalur cepat mundur terletak di sisi kanan dengan jarak yang dapat mengakomodasi gedung-gedung perusahaan. Keduanya terhubung oleh jalur satu arah berkecepatan rendah dengan akses ke area bisnis, titik penurunan dan penjemputan penumpang, serta tempat parkir mobil hanya di tikungan kanan. Untuk pergerakan pejalan kaki, pesepeda, dan moped yang aman, terdapat jalur khusus di antara gedung-gedung, di sepanjang jalan, di lantai dua. Di bawahnya, di ruang bawah tanah, terdapat infrastruktur untuk trem penumpang, trem barang, dan lalu lintas penumpang dengan area bongkar muat dan peralatan. Terminal logistik direncanakan di ujung jalur. Lantai dua ruang bawah tanah berisi infrastruktur untuk kereta metro dan transportasi penumpang. Sasarannya dicapai dengan menghindari persimpangan jalur lalu lintas dan menciptakan sistem transportasi dan logistik multimoda yang rasional.</p>

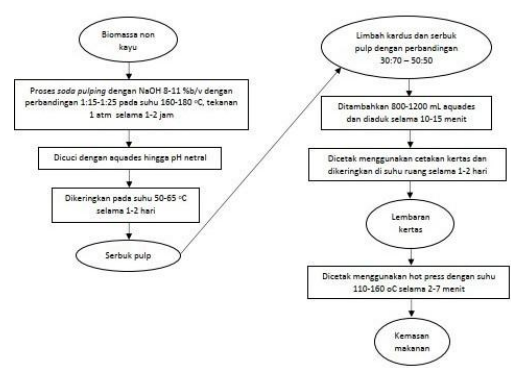
[Gambar. 1]



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10549		(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 19/14,D 21C 3/02,D 21H 15/10,D 21H 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505970		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025			Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Riska Surya Ningrum,ID Sukma Surya Kusumah,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025			Dian Anggraini Indrawan,ID Yogi Riyanto,ID Genadi Septiansyah ,ID Lulu Aprilia Damayant,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	Formulasi dan Proses Pembuatan Kertas dari Limbah Kardus dan Biomassa Non-Kayu Beserta Produk yang Dihasilkannya
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan kemasan makanan dari limbah kardus, yang diperkuat dengan pulp dari limbah biomassa non-kayu, beserta produk yang dihasilkannya. Pembuatan kemasan makanan pada invensi ini diawali dengan proses pulping atau penghilangan kandungan lignin pada limbah biomassa non kayu menggunakan larutan sodium hidroksida (NaOH). Kemudian dilanjutkan dengan mencampurkan limbah kardus dan pulp dari limbah biomassa non kayu serta aquades, lalu mencetaknya sehingga diperoleh lembaran-lembaran. Selanjutnya, lembaran tersebut dicetak menggunakan hot press dengan suhu 110–160oC selama 2–7 menit sehingga diperoleh kemasan makanan dengan bentuk yang sesuai dengan cetakan yang digunakan.</p>
------	-----------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10546	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 10/20,A 23K 20/174		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505974	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025	(72) Nama Inventor : Lili Sholichah, S.Pi., M.Si.,ID Dr. Wida Lesmanawati, S.Pi., M.Si.,ID Sulasy Rohmy, S.Pi., M.Si.,ID Lisa Ruliaty, S.Pi.,ID Dr. Idil Ardi, S.Pi., M.Si.,ID Dr. Novia Qomariyah, S.Pt., M.Si.,ID Dr. Ir. Tri Heru Prihadi, M.Sc.,ID	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PAKAN BENIH IKAN HIAS PELANGI BERBASIS TEPUNG MAGOT SERTA METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini menyajikan komposisi pakan benih ikan hias Pelangi (<i>Melanotaenia parva</i>) berbasis tepung magot serta metode pembuatannya yang inovatif untuk meningkatkan rasio efisiensi protein dan kelangsungan hidup. Formulasi pakan dirancang dengan kandungan protein optimal sebesar 30% melalui pendekatan isoenergetik (21 MJ/kg) dan penambahan 10% tepung kepala udang sebagai sumber isokarotenoid, sehingga menghasilkan pakan yang kaya nutrisi dan mendukung pertumbuhan benih secara maksimal. Metode pembuatannya meliputi tahapan persiapan magot, pembersihan, pengeringan dengan teknik sangrai, penepungan, pencampuran bahan kering dan minyak, serta penggilingan dan pencetakan sesuai ukuran bukaan mulut ikan. Keunggulan invensi ini terletak pada pemanfaatan tepung magot sebagai alternatif pengganti tepung ikan yang telah terbukti meningkatkan efisiensi penggunaan protein dan sintasan benih ikan hias Pelangi, berbeda dengan aplikasi tepung magot pada ikan konsumsi atau unggas yang telah ada. Dengan demikian, invensi ini menawarkan solusi pakan yang ekonomis, efektif, dan spesifik untuk industri akuakultur ikan hias, membuka peluang optimalisasi pertumbuhan dan kesehatan benih ikan.	



Gambar 1

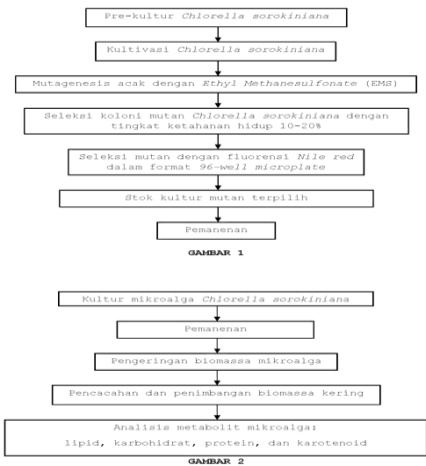
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10465	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 53/24,B 60L 53/10,B 60L 15/00,H 02J 7/02,H 02J 7/00,H 02M 3/335,H 02P 27/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502752		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Zhejiang Hanmingbo New Energy Co., Ltd. No 22 Bldg, Cec Wenzhou Information Port Phase2, 337 Binhai 12th Rd., Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	18/616,897	26 Maret 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : Zhengmao ZHU,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	SISTEM DAN METODE UNTUK JEMBATAN AKSI GANDA PADA PERALATAN LISTRIK			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Pengajaran kali ini berkaitan dengan metode dan sistem untuk mengisi suatu daya baterai isi ulang yang digunakan pada suatu peralatan listrik. Sistem ini berada di dalam peralatan listrik. Sistem ini terdiri dari suatu motor, suatu inverter, suatu penyearah keluaran, suatu konfigurator, dan suatu pengontrol. Motor terdiri dari suatu stator yang memiliki sejumlah gigi stator dan sejumlah belitan stator yang dililitkan pada sejumlah gigi stator. Inverter terdiri dari sejumlah perangkat sakelar daya. Konfigurator memiliki kontaktor yang disambungkan dengan sejumlah belitan stator dan sejumlah perangkat sakelar daya. Pengontrol mengontrol sejumlah perangkat sakelar daya dan sejumlah kontaktor, mengonfigurasi sistem untuk beroperasi pada salah satu dari suatu mode traksi dan suatu mode pengisian daya, dimana pada mode pengisian daya, suatu jembatan aktif ganda dibuat yang dapat menerima daya dari suatu catu daya eksternal atau mendistribusikan daya ke catu daya eksternal.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10514	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01H 13/00,C 12N 1/12,C 12N 15/00,C 12Q 1/04,C 12R 1/89				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505955		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		(72)	Nama Inventor : Khairul Anam S.Farm., M.Si., Ph.D.,ID Noor Hidayati, S.Pi., M.Biotech,ID Dr. Endah Puji Septisetyani M.Sc.,ID Citra Buana Sari S.TR.T.L,ID Gema Puspa Sari, M.Biomed. ,ID Dr. Nur Faiizah Aqilah Firman S.Si.,ID	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	METODE MUTAGENESIS DAN SELEKSI FLUORESENSI UNTUK MENGHASILKAN MUTAN MIKROALGA BERKADAR LIPID DAN KAROTENOID TINGGI
(57)	Invensi :	

Abstrak :

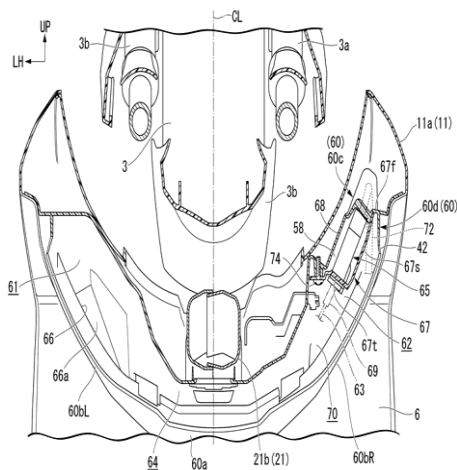
Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk menghasilkan mutan mikroalga *Chlorella sorokiniana* yang memiliki kandungan lipid dan karotenoid tinggi, melalui mutagenesis acak menggunakan Ethyl Methanesulfonate (EMS) dan seleksi berbasis fluoresensi dengan pewarnaan Nile Red secara high-throughput. Metode ini mencakup tahapan pre-kultur dan kultivasi mikroalga dalam media GYP secara heterotrofik, perlakuan mutasi dengan Ethyl Methanesulfonate (EMS) pada berbagai konsentrasi, pemilihan koloni mutan berdasarkan tingkat ketahanan hidup 10–20%, seleksi lanjutan menggunakan pewarnaan Nile Red dalam format 96-well microplate. Koloni mutan terpilih kemudian dikultivasi dan dianalisis biomassa serta kandungan metabolit sekundernya. Invensi ini memungkinkan diperolehnya galur mutan mikroalga *Chlorella sorokiniana* dengan pertumbuhan dan akumulasi metabolit yang lebih tinggi dibandingkan tipe liar, serta berpotensi untuk diaplikasikan dalam produksi biomassa dan senyawa bioaktif skala industri.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10461	(13) A
(51)	I.P.C : B 62H 5/00,B 62J 6/00,B 62J 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502621		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Shinji KAWASUMI,JP Mitsuki HABE,JP
(30)	Data Prioritas : (31)Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-052921 28 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025		

(54)	Judul	STRUKTUR BAGIAN DEPAN BODI KENDARAAN TUNGGANG SADEL
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Suatu struktur bagian depan bodi kendaraan meliputi suatu jok, suatu roda depan (3), suatu pelindung kaki (60), dan suatu unit pemasok daya. Pelindung kaki (60) ditempatkan antara jok dan roda depan, dan melengkung secara cembung ke arah sisi belakang dalam tampak atas. Suatu terminal penghubung (69) suatu peranti luar dapat dimasukkan ke dalam dan dilepaskan dari suatu unit pemasok daya. Unit pemasok daya meliputi suatu lubang penyisipan terminal yang melaluinya terminal penghubung (69) peranti luar dapat dimasukkan dan dilepaskan. Unit pemasok daya disediakan di pelindung kaki (60) di suatu posisi di bawah suatu bagian ujung atas roda depan (3) sedemikian rupa sehingga suatu arah penyisipan/pelepasan terminal penghubung (69) diarahkan ke arah belakang dalam suatu arah depan-belakang kendaraan dan ke arah suatu bagian tengah kendaraan (CL) dalam suatu tampak atas kendaraan.	



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10560		
		(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23K 10/00,A 61K 36/02,C 12M 1/00,C 12N 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505959		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025			Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)	
				Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :
					Khairul Anam S.Farm., M.Si., Ph.D.,ID
					Muhamad Nur Solakhudin, S.Biotek,ID
					Prof. Dr. Dwi Susilaningsih M.Pharm.,ID
					Devi Bentia Effendi S.Si., M.Sc., Ph.D,ID
					Dr. Nur Faiizah Aqilah Firman, S.Si,ID
					Ir. Joko Prayitno M.Sc., Ph.D.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	METODE PEMANFAATAN AIR LAUT UNTUK PRODUKSI BIOMASSA DAN PROTEIN MIKROALGA
	Invensi :	ARTHROSPIRA MAXIMA

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan suatu proses kultivasi mikroalga menggunakan air dengan salinitas berbeda yaitu fresh water bersalinitas 0, 1, 10, 20, 40 ppt dan sea water agar diperoleh biomassa dan protein mikroalga yang lebih ekonomis. Biomassa ini akan digunakan sebagai bahan baku untuk ekstraksi protein, karbohidrat dan lipid. Adapun proses produksi biomassa dan analisa protein mikroalga melalui beberapa tahapan, yaitu : pre-kultur mikroalga dalam medium Zarrouk fresh water bersalinitas 0 ppt, scale-up kultur pada media zarrouk fresh water bersalinitas 0, 1, 10, 20, 40 ppt dan sea water, pemanenan kultur, ekstraksi,dan analisa kandungan protein, karbohidrat, lipid dan klorofilnya. Hasil pengujian pada invensi ini menunjukkan bahwa hasil bioproduksi biomassa, protein, karbohidrat, lipid, dan klorofil-a, menunjukkan tren yang menurun seiring dengan peningkatan konsentrasi NaCl pada media. Kandungan bioproduk A. maxima paling ekonomis diperoleh pada salinitas 10 ppt yang dapat dibuat dari campuran air laut dan air tawar dengan rasio 2:1, sehingga menggunakan 30% lebih sedikit air tawar dibandingkan medium Zarrouk standar. Kandungan bioproduk yang dihasilkan pada salinitas 10 ppt adalah 93% biomassa dan 76% protein yang dibandingkan dengan kandungan bioproduk pada media Zarrouk fresh water bersalinitas 0 ppt (kontrol).
------	-----------	---

