



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 928/X/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 27 Oktober 2025 s/d 31 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 31 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 928 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
Publikasi 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 928 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).

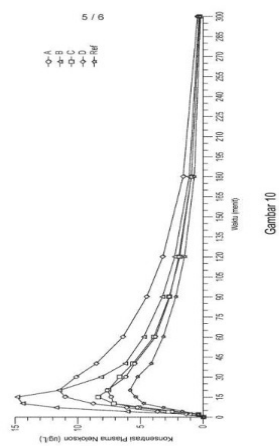
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2025/11257	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/485,A 61K 9/16,A 61K 9/00,A 61P 25/36					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200533		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2020			OREXO AB PO Box 303 SE-751 05 Uppsala (SE) Sweden		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			RÖNN, Robert,SE FISCHER, Andreas,SE SÄVMARKER, Jonas,SE	
	16/506,023	09 Juli 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI UNTUK PEMBERIAN MELALUI HIDUNG
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Menurut invensi ini, tersedia formulasi komposisi farmasi padat untuk penghantaran antagonis opioid melalui hidung, yang terdiri dari sejumlah antagonis opioid yang efektif secara farmakologis dan pembawa yang dapat diterima secara farmasi. Komposisi tersebut lebih disukai dalam bentuk bubuk yang dihasilkan dengan pengeringan semprot, yang selanjutnya dimasukkan ke dalam aplikator hidung sekali pakai. Pembawa yang dapat diterima secara farmasi dalam hal ini termasuk disakarida (misalnya laktosa atau trehalosa) dan dekstrin (misalnya siklodekstrin atau maltodekstrin), lebih disukai dikeringkan dengan semprotan bersama-sama dalam kombinasi. Komposisi selanjutnya dapat terdiri dari alkil sakarida, lebih disukai ester sukrosa, seperti sukrosa monolaurat. Komposisi dan aplikator tersebut dapat digunakan dalam pengobatan overdosis opioid pada subjek</p>	



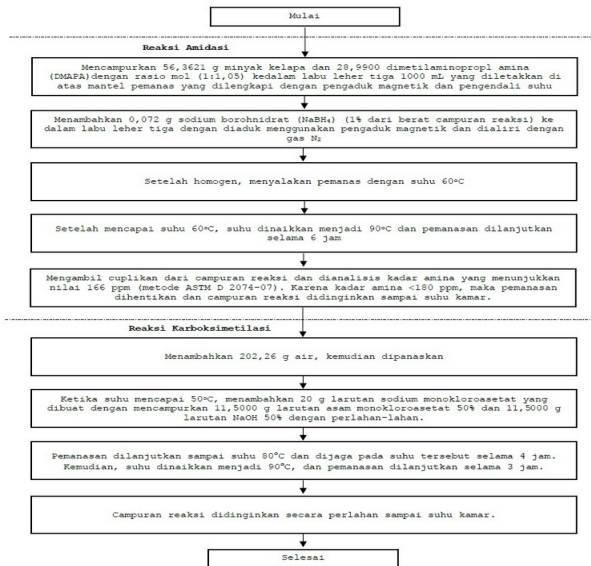
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11161	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04C 5/16,E 04C 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403645		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROC CO., LTD 100-74, Gwahaksandan 2-ro 19beon-gil, Gangseogu, Busan 45742 Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YANG, Hyun Min,KR YANG, Ji Seong,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAI TULANGAN BERULIR SEKALI-SENTUH DENGAN PENYELARAS POLA ULIR			
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu perangkat tulangan berulir sekali-sentuh yang mampu menyelaraskan pola ulir yang mencakup badan utama perangkat dimana bagian ulir badan utama pertama dibentuk pada permukaan periferal bagian dalam di satu sisi bagian berongga; dan unit koreksi beda fase ulir pertama yang mencakup sejumlah bagian koreksi beda fase pertama yang disusun dalam arah melingkar; dan dimana permukaan periferal luar dari bagian koreksi beda fase pertama dibentuk dengan bagian ulir koreksi luar pertama yang dikonfigurasi untuk dipasangkan dengan bagian ulir badan utama pertama dan dibentuk memiliki pola yang relatif lebih besar daripada pola ulir bagian ulir tulangan pertama sehingga ketika menyambungkan bagian rangkaian tulangan pertama dan bagian ulir tulangan pertama, dan kemudian, potongan koreksi perbedaan fase pertama dibawa ke dalam kontak dekat dengan bagian ulir tulangan pertama untuk pengikatan sekrup dengan alat pendukung elastis yang dipasang di badan utama perangkat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11159	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 26/21,B 65B 19/22,B 65B 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403507		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024			PT. PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PERFORASI LASER CO2 UNTUK KEMASAN YANG RAPAT DENGAN ATAU TANPA CETAKAN			
(57)	Abstrak : Invensi yang dilakukan berhubungan dengan kemasan OPP yang dibentuk dengan perforasi laser CO2. Tujuan yang diharapkan agar kemasan OPP dapat disobek/dibuka dengan cepat mengikuti alur tembakan laser, serta sobekannya teratur sehingga tidak merusak isi kemasan dan kemasannya. Proses yang dilakukan yakni dengan menyiapkan roll plastik OPP yang dicetak dalam dengan mesin rolling silinder, kemudian dilakukan kegiatan laser perforasi dengan menyiapkan OPP lalu dijalankan dengan mengenakan pada sinar laser CO2 dengan daya tertentu. Sinar laser tersebut akan melukai bahan plastik pengemas yang dengan demikian bahan plastik tersebut siap dipakai sebagai kemasan luar. Untuk membuat perforasi dengan jumlah baris (line) yang lebih dari satu harus dipergunakan suatu lensa yang berfungsi untuk memecah sinar laser kemudian memfokuskannya pada dua titik berdekatan secara diagonal.				

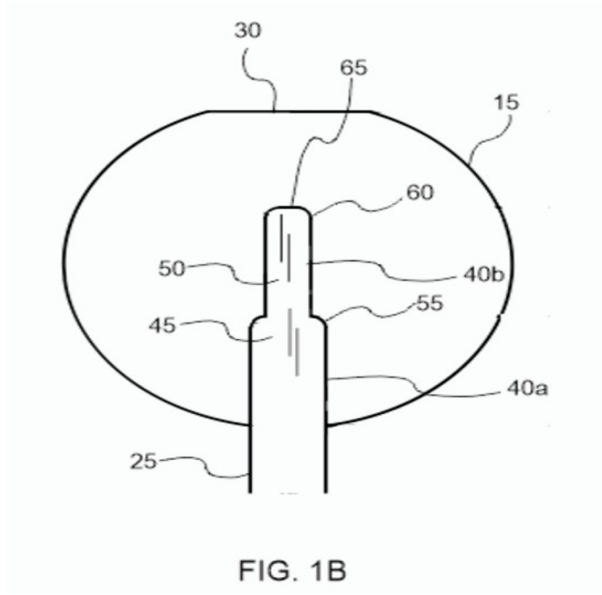
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11172	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 31/14,C 07C 31/14,C 07C 37/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403615	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		
		(72) Nama Inventor : <div>Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.,ID</div> <div>Prof. Dr. Ir. Arief Widjaja, M.Eng., IPM,ID</div> <div>Dr. Ir. Sri Rachmania Juliastuti, M.Eng.,ID</div> <div>Dr. Tantular Nurtono, S.T., M.Eng.,ID</div> <div>Prof. Dr.Eng. Widiyastuti, S.T., M.T.,ID</div> <div>Firman Kurniawansyah, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D,ID</div> <div>Dr. Suci Madhanía, S.T., M.T.,ID</div> <div>Dr. Kusdianto, S.T., M.Sc.Eng.,ID</div> <div>Siti Nurkhamidah, S.T., M.S., Ph.D,ID</div> <div>Ni Made Intan Putri Suari, S.T., M.T.,ID</div>	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI KOKOAMIDOPROPILAMINA BETAIN
------	------------------------	--

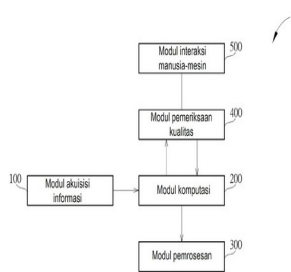
(57)	Abstrak : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI KOKOAMIDOPROPILAMINA BETAIN Invensi ini berkaitan dengan bidang surfaktan dan khususnya pembuatan larutan kokoamidopropilamina betain yang memiliki viskositas reandah, dan kestabilan dan ketahanan warna yang baik. Proses terdiri atas tahap amidasi dan tahap karboksimetilasi. Sebagai bahan sediaan asam lemak dalam tahap amidasi adalah minyak kelapa yang sudah mengalami proses pemurnian, pemucatan dan penghilangan bau, yang umumnya dirujuk sebagai minyak kelapa RBD. Viskositas rendah dicapai dengan mengatur air yang ditambahkan pada tahap reaksi karboksimetilasi sedemikian sehingga kadar betain dalam larutan akhir ≥30%. Kestabilan dan ketahanan warna diperoleh dengan mempertahankan tahap reaksi amidasi dalam lingkungan inert dan suhu rendah.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11296	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04C 3/29,E 04C 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412455		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOGGO IP PTY LTD IN ITS CAPACITY AS TRUSTEE FOR THORNTON IP TRUST 33 Bridge Avenue Oak Flats, New South Wales 2529 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2022901346	(32) Tanggal 19 Mei 2022	(33) Negara AU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : THORNTON, Patrick,AU	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	
(54)	Judul Invensi :	KONEKSI WEB YANG DITINGKATKAN DENGAN FLENSA KAYU			
(57)	Abstrak : Abstrak KONEKSI WEB YANG DITINGKATKAN DENGAN FLENSA KAYU Komponen dasar kayu yang memiliki konfigurasi balok-l yang memiliki flensa kayu berlubang pertama dan flensa kayu berlubang kedua, serta web yang memiliki kayu penarik yang berlawanan. Setiap kayu penarik yang berlawanan ditempatkan pada slot masing-masing untuk menghubungkan flensa pertama dan kedua.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11174	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 05D 5/04,G 06F 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407926		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABBOVI CO., LTD. 9F., No.36, Sec. 1, Chang'an E. Rd., Zhongshan Dist., Taipei City 104, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : Kun-Chi Liao,TW Sheng-Lung Chung,TW Hsuan-Chu Lin,TW Chun-Hsien Lin,TW		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113115177 24 April 2024 TW			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMROSESAN, METODE PEMROSESAN DAN METODE PEMERIKSAAN MUTU				
(57)	Abstrak : Sistem pemrosesan memiliki modul akuisisi informasi, modul komputasi dan modul pemrosesan. Modul akuisisi informasi digunakan untuk memperoleh informasi tiga dimensi pertama suatu obyek. Modul komputasi digunakan untuk menghasilkan informasi tiga dimensi kedua dari suatu obyek dengan mensimulasikan dan menghitung informasi tiga dimensi pertama secara real-time (waktu sebenarnya), dan menghasilkan jalur pemrosesan sesuai dengan informasi tiga dimensi kedua. Modul pemrosesan digunakan untuk mengeksekusi pemrosesan pada obyek di sepanjang jalur pemrosesan.					



Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11220	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/30,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414922		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXELIXIS, INC. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HAMMER, Bonnie,US HIGAKI, Jeffrey, N.,US KANTAK, Seema,US KAPLAN, Charles,US	
	(31) Nomor 63/341,944	(32) Tanggal 13 Mei 2022	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 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 :	ZAT PENGIKAT 5T4 DAN PENGGUNAAN DARINYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan zat pengikat 5T4 (misalnya, antibodi, termasuk antibodi multispesifik seperti antibodi bispesifik, dan konjugat antibodi-obat) dan penggunaan darinya.				

VH Domain									
Kabat	1	10	22	31--35	40	50-a-----60--65			
AHH	1	10	22	26-----35	40	50-a-----59	65		
Katlia	1	10	22	26---32	40	a-55	65		
Kontak	1	10	22	30--35	40	67-----a-----58	65		
IMPT	1	23	27-----38	41		56-----65	74		
mba4	SVQLPESDQGLVQKQSLRLSCAAR QPTFRHYTH WWDQAFKRLSLQA FIEPDRITTYVADSVKQ								
mba15	SVQLPESDQGLVQKQSLRLSCAAR QPTFRHYTH WWDQAFKRLSLQA FIEPDRITTYVADSVKQ								
mba17	SVQLPESDQGLVQKQSLRLSCAAR QPTFRHYTH WWDQAFKRLSLQA AIPFYRSTLYVADSVKQ								
Kabat	78	80	abc	90	95-----102	110			
AHH	78	80	abc	90	95-----102	110			
Katlia	78	80	abc	90	96-----101	110			
Kontak	78	80	abc	90	93-----101	110			
IMPT	75	89		105-----117					
mba4	RPTLSADCSPTATLQNSLRADTYVYCAR YDRCTKSGL---DT WQQTLYTVSS (SEQ ID NO:35)								
mba15	RPTLSADCSPTATLQNSLRADTYVYCAR YDRCTKSGL---DT WQQTLYTVSS (SEQ ID NO:44)								
mba17	RPTLSADCSPTATLQNSLRADTYVYCAR SDRSLPSCG---DT WQQTLYTVSS (SEQ ID NO:62)								

GAMBAR 1A

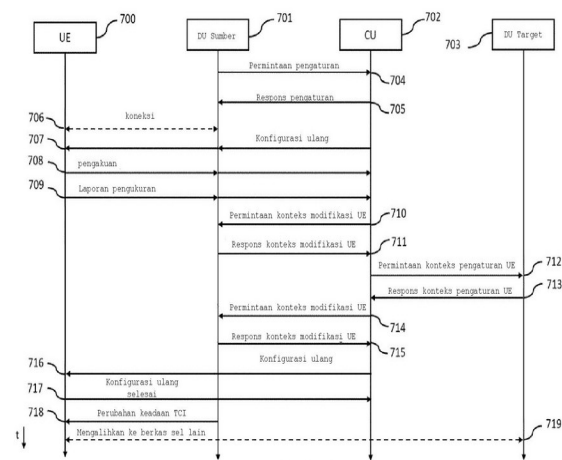
GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11175	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 61/08,C 01F 1/00,C 02F 1/44,C 02F 1/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413534		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FREE WAY LIMITED COMPANY 4-2-6, Ushitawaseda, Higashi-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima, 732-0062 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2024-069745	(32) Tanggal 23 April 2024		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025			KOBAYASHI, Kazuyoshi,JP NAKAMOTO, Nobutada,JP GOUDA, Noriaki,JP Fadli Syamsudin,ID Bayu Sutejo,ID SHIMONISHI, Yasuharu,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMURNIAN AIR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan alat pemurnian biologis yang mampu memperoleh air murni yang bersih tanpa menggunakan bahan filter yang mengurangi pengotor. Alat pemurnian biologis menurut invensi ini meliputi tangki penyimpanan air, tangki filtrasi biologis untuk memfilter air secara biologis, tangki penyesuaian kecepatan untuk mengatur laju aliran air yang dipasok ke tangki filtrasi biologis, dan tangki air jernih yang menyimpan air yang dipasok dari tangki filtrasi biologis dan mengembalikan air yang difilter secara biologis ke tangki penyimpanan air. Alat tersebut dilengkapi dengan pompa penghantar cairan yang menghantarkan air yang disimpan di dalam tangki penyimpanan air ke tangki penyesuaian kecepatan, sehingga air dapat bersirkulasi antara tangki penyimpanan air dan alat pemurnian biologis.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11259	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/024,H 04W 36/38,H 04W 36/18,H 04W 36/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416362		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GÜRSU, Halit Murat,TRSPAPIS, Panagiotis,GR
202241043490	29 Juli 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		KARABULUT, Umur,TRALI, Amaanat,FI KOSKELA, Timo,FISELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN CHANDRASHEKAR, Subramanya,INAWADA, Ahmad,DE KARIMIDEHKORDI, Ali,IR
			(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 :	MANAJEMEN BERKAS ANTAR SEL
(57)	Abstrak :	

Metode dan node jaringan akses radio untuk manajemen berkas antar sel, dimana node terdistribusi sumber dan node terdistribusi target dikontrol oleh node pusat jaringan akses radio. Node pusat menentukan untuk memulai prosedur manajemen berkas antar sel untuk peralatan pengguna yang dilayani oleh node terdistribusi sumber dan mentransmisikan permintaan pengaturan ke arah node terdistribusi target untuk mengonfigurasi berkas sel dari node terdistribusi target untuk peralatan pengguna. Node pusat menerima respons pengaturan dengan informasi konfigurasi manajemen berkas spesifik peralatan pengguna yang terkait dengan berkas sel yang diminta dari node terdistribusi target dan mentransmisikan, ke arah node terdistribusi sumber, informasi konfigurasi untuk memungkinkan node terdistribusi sumber memulai operasi manajemen berkas antar sel dengan peralatan pengguna.

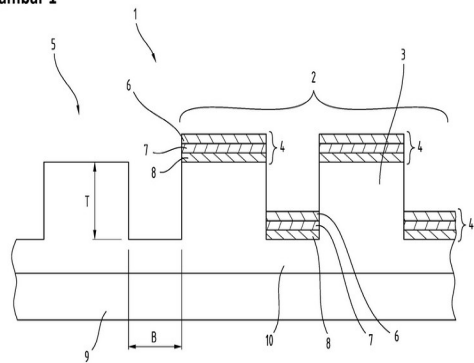


Gambar 7

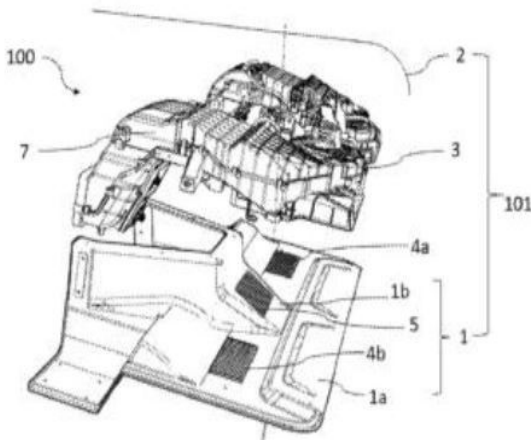
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11260	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/45,B 42D 25/425,B 42D 25/373,B 42D 25/328,B 42D 25/324		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500282		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. Gewerbepark 30 4342 Baumgartenberg Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		(72) Nama Inventor : EGGINGER, Martin,AT FUCHSBAUER, Anita,AT TRASSL, Stephan,AT NOTHDURFT, Philipp,AT
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 22185201.5	(32) Tanggal 15 Juli 2022	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 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 :	ELEMEN PENGAMAN	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan elemen pengaman, khususnya untuk kertas bernilai, kertas pengaman atau barang pengaman, seperti banknotes, kartu identitas, kartu kredit, dimana elemen pengaman (1) memiliki setidaknya satu daerah (2) dengan struktur (3), dimana setidaknya satu lapisan efek optik yang menghasilkan perubahan warna (4) disediakan yang menghasilkan efek perubahan warna ketika dilihat dari sisi pertama elemen pengaman di setidaknya satu daerah pertama (2), dan struktur (3) ditutupi di seluruh permukaan atau sebagian oleh setidaknya satu lapisan efek optik (4), dimana struktur (3) dilapisi dengan setidaknya satu lapisan (5) yang terbuat dari setidaknya satu logam, dimana setidaknya satu lapisan (5) yang terbuat dari setidaknya satu logam disusun di antara struktur (3) dan lapisan efek optik (4) sebagai lapisan promotor adhesi.

Gambar 1

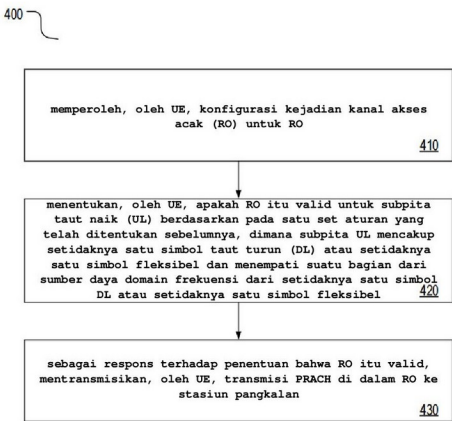


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11262	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60H 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500192		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TATA MOTORS LIMITED Bombay House, 24 Homi Mody Street, Hutatma Chowk, Mumbai, Maharashtra 400 001 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : BHOORE, Vishal,IN BHALERAO, Jitendra,IN LATANE, Santosh,IN D, Atul,IN KANDEKAR, Ambadas,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221077302 30 Desember 2022 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN SALURAN UDARA UNTUK UNIT PEMANAS, VENTILASI, DAN PENGONDISI UDARA			



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11210	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414942		(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 Juli 2022			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025			
			(72)	Nama Inventor : GOU, Wei,CN HAN, Xianghui,CN ZHANG, Junfeng,CN WEI, Xingguang,CN LIU, Xing,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 PERANTI UNTUK AKSES ACAK DUPLEKS PENUH SUBPITA		

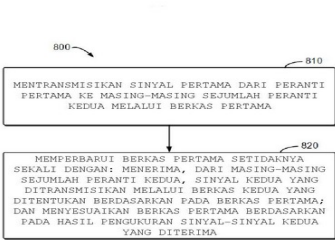


GAMBAR 4A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11214	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501772		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA SHANGHAI BELL CO., LTD. 388 Ning Qiao Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201206 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		(72) Nama Inventor : SONG, Nuan,CN YANG, Tao,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	SOLUSI PEMBENTUKAN BERKAS UNTUK KOMUNIKASI MIMO
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	<p>Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan pelabelan sesuai permintaan untuk pelatihan klasifikasi kanal. Peranti pertama mentransmisikan sinyal pertama dari peranti pertama ke masing-masing dari sejumlah peranti kedua melalui berkas pertama. Peranti pertama juga memperbarui berkas pertama setidaknya sekali dengan: menerima, dari masing-masing sejumlah peranti kedua, sinyal kedua yang ditransmisikan melalui berkas kedua yang ditentukan berdasarkan pada berkas pertama; dan menyesuaikan berkas pertama berdasarkan pada hasil pengukuran sinyal kedua yang diterima. Dengan cara ini, alih-alih mencapai perolehan pembentukan berkas maksimum terhadap pasangan peranti jaringan satu-ke-satu dan peranti terminal, perolehan pembentukan berkas total di antara beberapa peranti jaringan dan beberapa peranti terminal dioptimalkan.</p>



GAMBAR 8

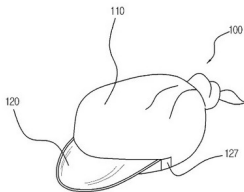
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11221	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 14/005,C 12N 15/86,C 12N 15/63				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500762		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THERAVECTYS Bat Pasteur Biotop, 28 rue du Docteur Roux, 75015 PARIS France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : CHARNEAU, Pierre,FR ANNA, François,FR MONCOQ, Fanny,FR NOIRAT, Amandine,FR LALEH, Majlessi,FR DOUGUET, Laetitia,FR FERT, Ingrid,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22306119.3 27 Juli 2022 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi : VEKTOR LENTIVIRUS UNTUK EKSPRESI ANTIGEN PAPILLOMAVIRUS MANUSIA (HPV) DAN IMPLEMENTASINYA DALAM PENGOBATAN KANKER YANG DIINDUKSI HPV		(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	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan vektor lentivirus, khususnya vektor lentivirus non-integratif, atau partikel vektor lentivirus, khususnya partikel vektor lentivirus non-integratif, untuk penggunaan dalam pengobatan atau pencegahan kanker yang diinduksi HPV, vektor lentivirus yang mencakup sedikitnya empat sekuens asam nukleat yang berbeda; partikel vektor lentivirus yang mencakup sedikitnya satu vektor lentivirus; vektor lentivirus atau partikel vektor lentivirus diberikan dalam kombinasi dengan sedikitnya satu inhibitor checkpoint imun.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11173	(13) A
(51)	I.P.C : A 42B 1/00,A 42C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GO, Doyoung #505-1004, 6, Gongdo 5-ro, Gongdo-eup, Anseong-si, Gyeonggi-do 17560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		(72) Nama Inventor : GO, Doyoung ,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0054746 24 April 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		

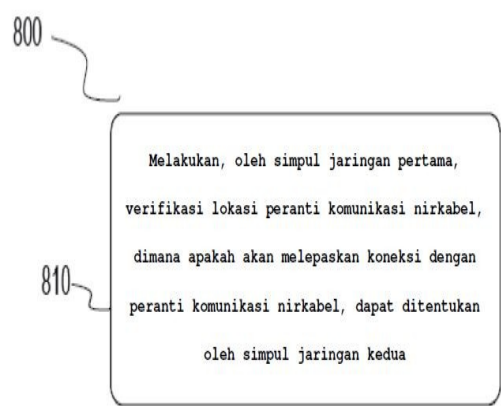
(54)	Judul	TOPI BERTUDUNG YANG MEMUNGKINKAN PEMAKAIAN BERBAGAI ARAH DAN METODE ARAHAN
	Invensi :	PEMAKAIAN MENGGUNAKAN TOPI BERTUDUNG

(57)	Abstrak :
<p>Penemuan ini menyediakan topi tudung yang memungkinkan pemakaian berbagai arah, yang menyediakan berbagai variasi pemakaian dengan satu topi tudung, dan dengan demikian memungkinkan pengguna untuk menggunakan topi tudung agar sesuai dengan selera mereka, dan metode untuk pengarah an menggunakan topi tudung. Penemuan ini mengungkapkan suatu topi tudung yang memungkinkan pemakaian berbagai arah, yang terdiri dari: topi tudung termasuk bagian kain yang dibentuk untuk membungkus kepala dan dahi, dan pinggiran topi yang terletak di tengah garis diagonal bagian kain dan dibentuk untuk menghalangi sinar matahari; dan penutup muka yang dibentuk untuk menyembunyikan muka bagian depan sambil dipasang dan dilepas pada tudung topi dengan alat tempel, dimana berdasarkan pinggiran topi dipakai tudung topi sehingga pinggiran topi diganti dan letaknya menghadap ke luar. atau di bagian dalam bagian kain, sehingga memungkinkan pemakaian berbagai gaya penutup tudung secara terarah.</p>	

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11254	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500252		(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 : 10 Agustus 2022			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			
(72)	Nama Inventor : CUI, Fangyu,CN ZHANG, Nan,CN DOU, Jianwu,CN CAO, Wei,CN			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK VERIFIKASI LOKASI PERLENGKAPAN PENGGUNA		
(57)	Abstrak : Disajikan adalah sistem dan metode untuk verifikasi lokasi perlengkapan pengguna. Simpul jaringan pertama dapat melakukan verifikasi lokasi suatu peranti komunikasi nirkabel. Apakah akan melepaskan koneksi dengan peranti komunikasi nirkabel dapat ditentukan oleh simpul jaringan kedua.			



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11157	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 61/59,G 06F 16/00,G 06F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403562	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Jala Akuakultur Lestari Alamku Jala Office, Ground Floor Sahid J-Walk, Jalan Babarsari No.2 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024	(72)	Nama Inventor : Farid Inawan,ID Lukman Hakim,ID Syauqy Nurul Aziz,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE SAMPLING UDANG UNTUK MEMANTAU MUTU KONDISI BUDIDAYA UDANG
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Dalam budidaya udang, pemantauan reguler terhadap berat rerata, persebaran berat, total biomassa, dan indikasi penyakit pada udang sangat penting untuk mengetahui baik atau tidaknya mutu dari budidaya udang yang sedang dilakukan. Metode pemantauan berat udang yang umum dilakukan melibatkan penggunaan jaring untuk menangkap sampel udang dari kolam, yang memakan waktu dan tenaga, serta berisiko menyebabkan stres pada udang selama proses sampling. Untuk dapat mengetahui dan memantau kondisi penyakit maupun kesehatan udang, petambak udang perlu melakukan pemeriksaan sampel udang di laboratorium PCR yang membutuhkan biaya besar untuk setiap pemeriksaan. Invensi ini mencakup sistem dan metode sampling udang untuk memantau mutu kondisi budidaya udang dengan efisien. Sistem ini terdiri dari sistem pemindai, sistem peladen untuk analisis data dan rekomendasi, serta sistem monitoring. Metodenya meliputi kalibrasi wadah sampel, pengambilan gambar udang, identifikasi ciri fisik dan indikasi penyakit melalui pembelajaran mesin, serta analisis data untuk rekomendasi pengelolaan budidaya. Invensi ini bertujuan meningkatkan efisiensi waktu dan tenaga, mengurangi risiko kematian udang, serta 25 meningkatkan akurasi pemantauan mutu budidaya udang
------	---

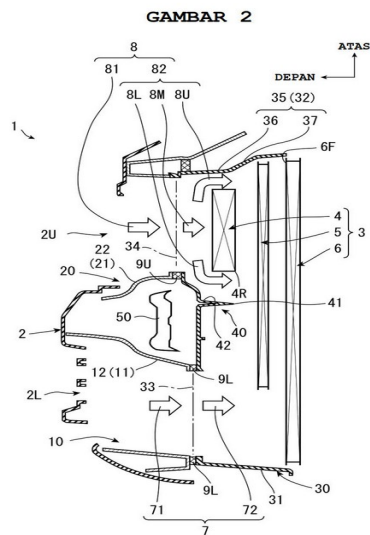


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11179	(13)	A
(51)	I.P.C : A 41G 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503683		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAD Beauty, Inc. 425 Luciana Dr., Reno, NV 89521 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Thanh NGUYEN ,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/639,534	26 April 2024	US		
	63/711,946	25 Oktober 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM SEGMENT BULU MATA PALSU			
(57)	Abstrak : Perwujudan yang dijelaskan di sini berkaitan dengan suatu sistem bulu mata palsu, seperti suatu segmen bulu mata palsu yang memiliki bulu mata palsu yang dibentuk secara integral dan suatu struktur dasar dengan serangkaian elemen penyambungan, dan/atau suatu rangka penyangga mendefinisikan suatu tulang punggung, fitur pemasangan, dan serangkaian elemen penyambungan yang dibentuk secara integral. Pada beberapa kasus, segmen bulu mata palsu dan/atau rangka penyangga yang dapat dibentuk menggunakan suatu proses pencetakan tiga dimensi atau teknik manufaktur serupa. Serangkaian elemen penyambungan mungkin menonjol dari struktur dasar ke arah bulu mata asli pemakainya untuk meningkatkan suatu luas permukaan yang tersedia yang direkatkan ke bulu mata asli pemakainya dan dengan demikian meningkatkan waktu pemakaian dari sistem bulu mata palsu.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11216	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 11/08,B 60K 11/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509474		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan		
(72)	Nama Inventor : ISHIKAWA, Koichi,JP KATO, Masaya,JP TAKAHASHI, Shuji,JP KATSUKI, Makoto,JP TAKACHI, Yusuke,JP KIDO, Seiya,JP MARUYAMA, Takuya,JP SUGIURA, Sho,JP YAMAMOTO, Takuya,JP MIYAMOTO, Naofumi,JP SAKAMOTO, Yusuke,JP SUMIDA, Shinichi,JP UNOGUCHI, Takao,JP KONDO, Makoto,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		

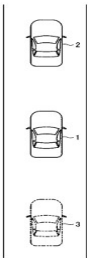
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENDINGIN KENDARAAN
------	--------------------	------------------------------

(57)	Abstrak : Struktur pendingin kendaraan (1) meliputi: komponen bumper (2) yang disusun pada muka paling depan kendaraan dan memasukkan angin melalui bagian saluran udara pertama (2L) dan bagian saluran udara kedua (2U) yang menembus ke arah depan-belakang masing-masing pada bagian bawah dan bagian atasnya; bagian pertama (10) meliputi bagian bukaan pertama (11) yang terhubung dengan bagian saluran udara pertama (2L); bagian kedua (20) yang mencakup bagian bukaan udara kedua (21) yang berkomunikasi dengan bagian saluran udara kedua (2U); dan bagian ketiga (30) yang disusun di bagian belakang bagian pertama (10) dan bagian kedua (20) sehingga bersentuhan dengan bagian pertama (10) dan bagian kedua (20), terpasang di depan penukar panas (3), dan mencakup bagian bukaan ketiga (31) yang berkomunikasi dengan bagian bukaan pertama (11) dan bagian bukaan keempat (32) yang berkomunikasi dengan bagian bukaan kedua (21).
------	---

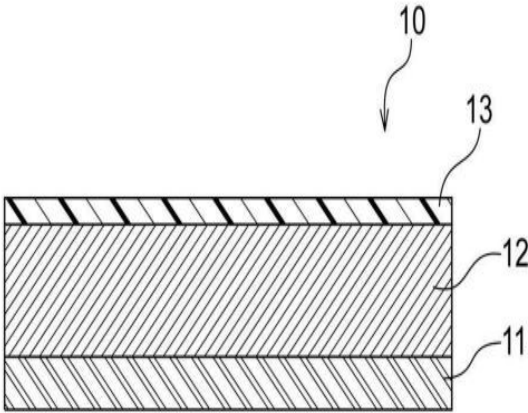


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11240	(13) A
(51)	I.P.C : B 60T 7/22,B 60W 30/095,B 60W 50/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510733		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Keisuke TAKESHITA,JP	
	(31) Nomor 2023-064492	(32) Tanggal 11 April 2023	(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 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 :	PERANGKAT KONTROL DAN METODE KONTROL		
(57)	Abstrak : Invensi sekarang meningkatkan keselamatan secara tepat. Invensi sekarang menyediakan perangkat kontrol untuk mengendalikan perilaku kendaraan 1, perangkat kontrol tersebut terdiri dari unit kontrol yang menjalankan kontrol pengereman darurat untuk secara otomatis mengendalikan gaya pengereman yang bekerja pada kendaraan 1 berdasarkan kemungkinan tabrakan kendaraan 1 dengan kendaraan 2 yang mendahului kendaraan 1, dimana unit kontrol ini memprediksi kecepatan relatif, relatif terhadap kendaraan 1, dari kendaraan virtual 3, yang merupakan kendaraan hipotetis yang mengikuti di belakang kendaraan 1, berdasarkan kondisi mengemudi kendaraan 1, dan melepaskan kontrol pengereman darurat berdasarkan hasil prediksi kecepatan relatif saat kontrol pengereman darurat dijalankan.			

GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11269	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/18,B 32B 15/08,C 23C 2/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510669		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : KAWAMURA, Yasuaki,JP FUJII, Takashi,JP TOSHIN, Kunihiko,JP UENO, Shin,JP UEDA, Daichi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-056126 30 Maret 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 : 30 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN				

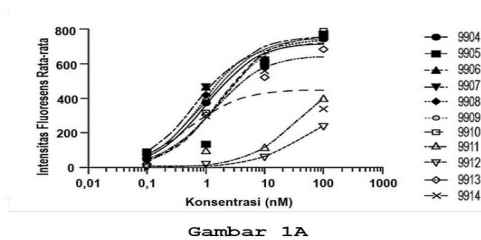


GAMBAR 1

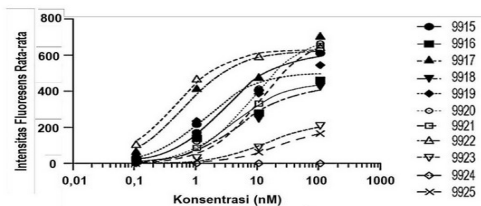
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11203	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 07K 16/10,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509668		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOGEN MA INC. 225 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CAMERON, Thomas O.,US
63/450,906	08 Maret 2023	US	HANF, Karl J.M.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		SMITH, Benjamin A.,US
			ARNDT, Joseph Walter,,US
			MEEKS, Caitlin Bryanna,US
			DALKILIC-LIDDLE, Isin,US
			LEHMANN, Andreas,DE
			JULIAN, Mark Christopher,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI-ANTIBODI RESEPTOR ANTI-TRANSFERIN DAN PENGGUNAAN DARINYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini menyediakan antibodi reseptor anti-transferin, komposisi yang mengandung antibodi yang sama dan metode yang digunakan untuk menghantarkan muatan ke jaringan otak. Pengungkapan ini juga menyediakan polinukleotida dan vektor yang mengkodekan antibodi reseptor anti-transferin dan sel yang mencakup antibodi yang sama, metode pembuatan antibodi, dan molekul yang mengandung antibodi.	



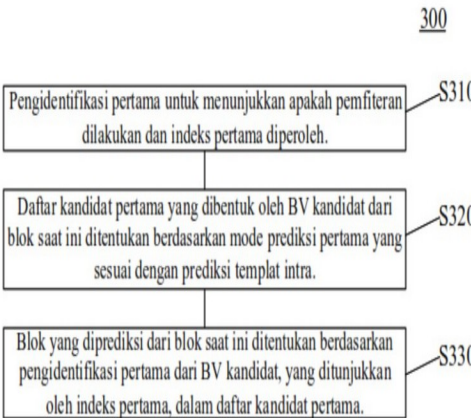
Gambar 1A



Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11286	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510910		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				
		(72)	Nama Inventor : WANG, Fan,CN ZHANG, Lai,CN		
		(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 PENDEKODEAN, METODE PENGENKODEAN, DEKODER, DAN ENKODER			

(57) **Abstrak :**
Perwujudan pada permohonan ini menyediakan suatu metode pendekodean, metode pengenkodean, dekoder, dan enkoder. Metode pendekodean terdiri dari: memperoleh pengidentifikasi pertama yang digunakan untuk menunjukkan apakah akan melakukan pemfilteran, dan indeks pertama; berdasarkan mode prediksi pertama yang sesuai dengan prediksi templat intra bingkai, menentukan daftar kandidat pertama yang dibentuk oleh vektor blok kandidat (BV) dari blok saat ini; dan berdasarkan pengidentifikasi pertama dan BV kandidat, yang ditunjukkan oleh indeks pertama, dalam daftar kandidat pertama, menentukan blok prediksi dari blok saat ini. Menurut permohonan ini, dengan memasukkan pengidentifikasi pertama dan indeks pertama, blok prediksi dari blok saat ini dapat ditentukan sesuai dengan BV kandidat yang ditunjukkan oleh indeks pertama dan pengidentifikasi pertama, sehingga akurasi blok prediksi ditingkatkan, dengan demikian semakin meningkatkan kinerja pendekodean pada dekoder.

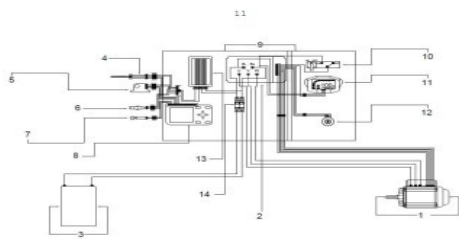


GAMBAR 15

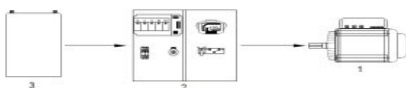
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11292	(13) A
(51)	I.P.C : A 01B 63/06,G 01M 17/007,G 01R 31/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507089		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi 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	Asep Andi Suryandi ,ID Cuk Supriyadi Ali Nandar ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		Setyo Margo Utomo,ID Marsalyna ,ID Endra Dwi Purnomo,ID Lia Amelia ,ID Sherly Octavia Saraswati,ID Achmad Ridho Mubarak,ID Fandy septian Nugroho,ID Amiruddin Aziz,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Sistem Propulsi dan Akuisisi Data Untuk Traktor Tanam Listrik di Lahan Basah
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini menyediakan sistem propulsi dan akuisisi data untuk traktor tanam listrik di lahan basah. Traktor tanam listrik tersebut dikembangkan guna meningkatkan efisiensi operasional di lahan basah sekaligus menawarkan alternatif yang lebih ramah lingkungan dibandingkan traktor berbahan bakar fosil. Sistem propulsi pada traktor ini menggunakan motor listrik tipe BLDC berkapasitas 3 kW sebagai penggerak utama roda, dengan energi yang diperoleh dari baterai lithium-ion 72 VDC yang dilengkapi Battery Management System (BMS) untuk menjaga performa dan keamanan baterai. Inverter dan kontroler motor berfungsi mengatur kecepatan putaran berdasarkan perintah operator melalui potensiometer. Sementara itu, sistem akuisisi data memanfaatkan sensor putaran pada motor untuk mendeteksi putaran motor, sensor arus, tegangan, dan suhu untuk memantau arus, tegangan, dan suhu motor, serta perangkat instrumentasi monitoring yang berfungsi mengakuisisi data tersebut. Dengan sistem ini, operator dapat melakukan evaluasi performansi traktor tanam dengan mudah.</p>	



Gambar 1



Gambar 2

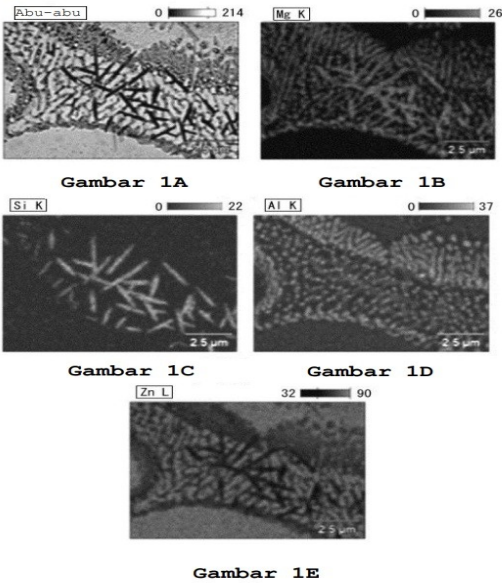


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11202	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/16,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510475		(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 : 05 Maret 2024		(72) Nama Inventor : FUJII Norifumi,JP SATO Rinta,JP MAKIMIZU Yoichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-090152 31 Mei 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA TERSALUT ZN-AL-MG-SI
------	--------------------	------------------------------------

(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja tersalut Zn-Al-Mg-Si yang memiliki konvertibilitas kimia, penekanan pelepuhan di bawah-salutan, dan ketahanan korosi bagian tersambung yang tidak serupa yang sangat baik. Lembaran baja tersalut Zn-Al-Mg-Si tersebut meliputi suatu lembaran baja dasar dan suatu lapisan tersalut yang dibentuk pada sedikitnya satu permukaan dari lembaran baja dasar tersebut. Lapisan tersalut tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, Mg: 0,50% hingga 3,00%, Al: 0,10% hingga 3,00%, Si: 0,010% hingga 0,20%, dan Fe: 0,30% atau kurang, dengan sisanya berupa Zn dan pengotor yang tidak dapat dihindari, dan suatu struktur aloi eutektik terner Zn-Al-MgZn ₂ . Dalam suatu citra elektron terpantulkan pada suatu pembesaran 5000 kali yang diperoleh dengan suatu mikroskop elektron pemindaian pada suatu voltase percepatan 7,0 kV, suatu fase aloi Mg ₂ Si seperti-jarum terdapat dalam struktur aloi eutektik terner pada suatu kerapatan jumlah kurang dari 100.000/mm ² , dan pada suatu voltase percepatan 15,0 kV, fase aloi Mg ₂ Si seperti-jarum terdapat pada suatu kerapatan jumlah 500/mm ² atau lebih dan suatu fase oksida SiO ₂ seperti-jarum terdapat pada suatu kerapatan jumlah 100.000/mm ² atau lebih.
------	---



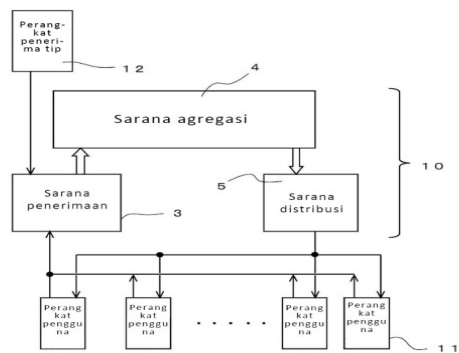
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11206	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/47,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510819		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLEXSYS IP HOLDINGS, LLC 260 Springside Drive Akron, Ohio 44333, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/493,650	31 Maret 2023		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : CHAPELET, Judicael Jacques,US AL-AFYOUNI, Malik Hani,US IGNATZ-HOOVER, Frederick,US PENNEY, Jonathan Michael,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	ANTIDEGRADAN 6-AMINOKUINOLIN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini menyediakan senyawa yang diwakili oleh Formula (I): (I), atau garam, solvat, atau stereoisomernya, di mana R1a, R1b, R2a, R2b, R2c, R3a, R3b, R3c, R3d, R3e, R3f, dan R3g sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi. Pengungkapan saat ini juga menyediakan komposisi, artikel elastomerik ter vulkanisasi, komposisi pelumas, komposisi bahan bakar yang mudah terbakar, dan komposisi aditif bahan bakar yang mengandung senyawa yang diungkapkan di sini. Pengungkapan saat ini juga menyediakan proses untuk menyiapkan komposisi dan artikel elastomerik ter vulkanisasi yang dijelaskan di sini. Pengungkapan saat ini juga menyediakan proses untuk memvulkanisir ban menggunakan komposisi yang dijelaskan di sini. Pengungkapan saat ini juga menyediakan kit yang memuat komposisi yang dijelaskan di sini.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11194	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/279,G 06Q 50/10,G 06Q 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503275		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tsukasa NAGAO 141-1 Kamiteru-cho, Nagahama-shi Shiga 5260015 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2025		(72) Nama Inventor : Tsukasa NAGAO,JP Koki NAGAO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/704,421 24 April 2024 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM MANAJEMEN TRANSAKSI ELEKTRONIK UNTUK MEMBERIKAN TIP
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi sekarang menyediakan sistem manajemen transaksi elektronik untuk memberikan tip yang memungkinkan pengguna yang memberi tip dan penerima tip untuk mengirim dan menerima tip, bahkan ketika berada jauh dari satu sama lain; yang menyediakan distribusi tip kepada pengguna yang dipilih secara acak dari semua pengguna; yang diharapkan dapat meningkatkan minat karena harapan untuk distribusi, dan sebagai hasilnya, meningkatkan motivasi bagi pengguna untuk memberi tip; yang memungkinkan peningkatan rasa hubungan yang kuat antara pengguna dan penerima tip; dan yang memungkinkan peningkatan tindakan memberi tip menjadi semacam acara. Tujuan dari invensi sekarang adalah untuk menyediakan sistem manajemen transaksi elektronik untuk memberikan tip, sistem yang terdiri dari: server manajemen, server manajemen, dan perangkat pengguna, di mana server manajemen terdiri dari sarana distribusi untuk mendistribusikan persentase acak, jumlah acak, atau bentuk lain dari tip acak yang ditransfer dari perangkat pengguna, ke penerima distribusi untuk tip, pengguna yang dipilih secara acak oleh server manajemen dari semua pengguna yang memberi tip, dan mendistribusikan persentase yang tersisa, jumlah yang tersisa, atau bentuk lain kepada penerima tip atau sejenisnya.</p>
------	-----------	--

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11187	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 21/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506051		(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 Chennai 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341000690 04 Januari 2023 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : PUTHIAVAN, Muthuputhiavan,IN MOHAN, Barath,IN SAI PRAVEEN, Velagapudi,IN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN GARPU DEPAN UNTUK KENDARAAN JENIS PELANA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Rangkaian garpu depan (100) untuk kendaraan tipe saddle (10), yang terdiri dari tabung kemudi (22) dan sepasang garpu depan (60). Rakitan garpu depan (100) terdiri dari anggota pertama (110) untuk menghubungkan tabung kemudi (22) ke garpu depan (60) dan memiliki ceruk untuk menerima anggota bagian dalam atas (116) yang terhubung secara operasional ke anggota pertama (110). Anggota bagian dalam atas (116) terhubung secara tetap ke tabung kemudi (22). Anggota kedua (120) menghubungkan tabung kemudi (22) ke garpu depan (60). Anggota kedua (120) memiliki ceruk untuk menerima anggota bagian dalam bawah (126) yang terhubung secara operasional ke anggota kedua (120). Anggota bagian dalam bawah (126) dihubungkan ke tabung kemudi (22). Sepasang rakitan transmisi atas dan bawah (130,140) dihubungkan secara operasional ke anggota bagian dalam atas (116) dan anggota bagian dalam bawah (126).
------	---

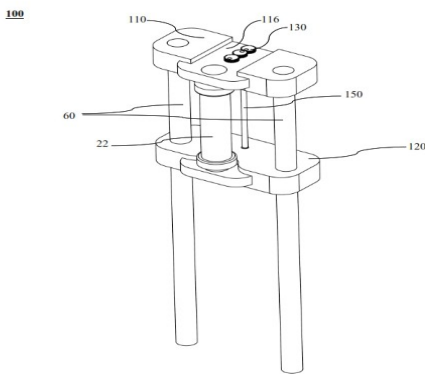


Figure 3

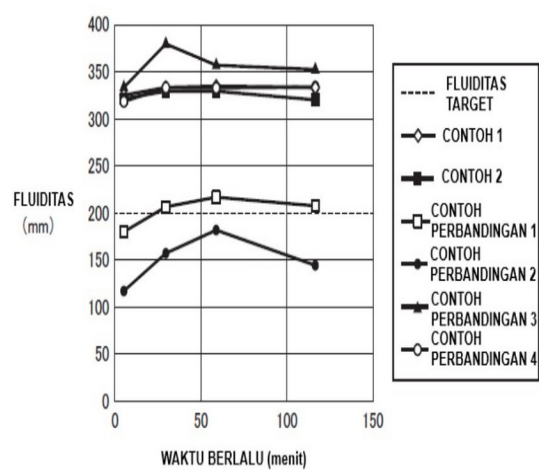
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11169	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4025,A 61P 3/06,C 07D 401/14,C 07D 207/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510241		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI JINGXIN BIOMEDICAL CO., LTD. NO.306, Libing Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201210 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : NI, Shuaijian,CN SONG, Ying,CN TANG, Jiaqi,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310301299.3 24 Maret 2023 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN AMINA SIKLIK, DAN KOMPOSISI SERTA PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan turunan amina siklik atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasi yang terdiri dari turunan amina siklik atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaan turunan amina siklik atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi atau komposisinya. Turunan amina siklik dari invensi ini memiliki kapasitas pengikatan yang relatif kuat terhadap apo(a), dapat secara efektif mengurangi kadar Lp(a), dan memiliki efek samping toksik yang rendah.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11192	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 64C 11/02,B 64C 11/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503151		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2025					
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara		
	JP2024-071322	25 April 2024		JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : KITADA, Tatsuki,JP KUWAHATA, Mitsuru,JP OHNO, Masahiro,JP KUNISAKI, Yasunori,JP		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul Invensi :	BALING-BALING				
(57)	Abstrak : Baling-baling yang dirancang untuk mencegah terlipatnya bilah secara tidak sengaja mencakup hub, bilah, bagian pengikat pertama, dan bagian pengikat kedua. Bilah dipasang pada hub agar dapat digerakkan secara radial terhadapnya. Bilah dipasang pada hub agar dapat diputar terhadapnya. Bagian pengikat pertama disediakan di hub. Bagian pengikat kedua disediakan di bilah. Bagian pengikat kedua dikonfigurasi untuk disambungkan dengan bagian pengikat pertama untuk membatasi bilah agar tidak berputar terhadap hub saat bilah digerakkan secara radial ke luar. Bagian pengikat kedua dikonfigurasi untuk dilepaskan dari bagian pengikat pertama saat bilah digerakkan secara radial ke dalam.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11248	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 04B 28/26,C 04B 24/22,C 04B 18/14,C 04B 18/08,C 04B 22/08,C 04B 22/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507036		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50, 6340 Baar Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : HOTTA, Masahiro,JP CHOWDHURY, Siddharth Roy,IN CUI, Jing,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-000433 05 Januari 2023 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 : 29 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI GEOPOLIMER, BENDA YANG DIAWETKAN GEOPOLIMER, DAN METODE PRODUKSI UNTUK BENDA YANG DIAWETKAN GEOPOLIMER				

Invensi saat ini menyediakan suatu komposisi geopolimer yang mampu mencapai fluiditas yang baik dalam jangka waktu yang panjang dan pengembangan kekuatan tinggi dari suatu benda yang diawetkan dalam jangka waktu yang singkat dengan teknik sederhana sambil menekan jumlah pencampuran asap silika. Komposisi geopolimer adalah komposisi geopolimer yang mengandung bahan pengisi aktif, agregat, aktivator, dispersan, dan air tambahan, di mana komposisi geopolimer tidak mengandung asap silika atau mengandung asap silika dalam jumlah kurang dari 1% massa berdasarkan pada massa total komposisi geopolimer, kandungan air total komposisi geopolimer adalah dari 10% massa hingga 13% massa, bahan pengisi aktif mengandung abu batu bara dan 35% massa atau lebih dari terak tanur sembur yang digranulasi berdasarkan pada massa total bahan pengisi aktif, dan dispersan adalah dispersan berbasis polikondensat yang mengandung polialkilena glikol monofenil eter sebagai substruktur.

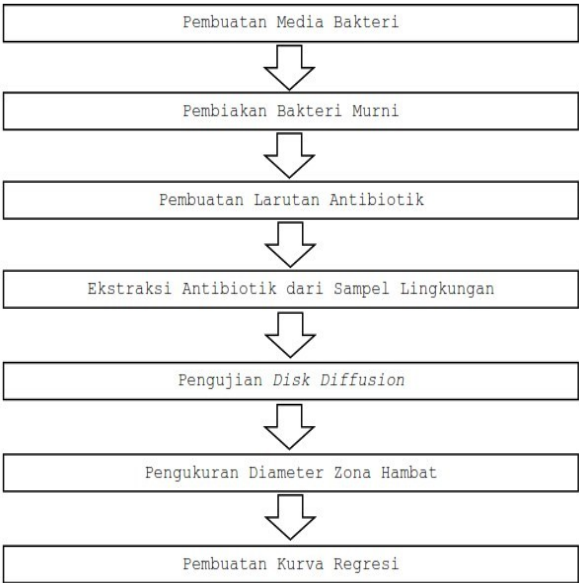
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11299	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/18,G 01N 33/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507079		(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 : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Fitri Yola Amandita,ID Dominikus Hariawan Akhadi,ID Hanies Ambarsari,ID Efadeswarni,ID Rina Andriyani,ID Arina Yuthi Apriyana,ID Tuti Suryati,ID Nurfitri Abdul Gafur,ID Nuril Hidayati TH ,ID Tarzan Sembiring,ID Ekaputra Agung Priantoro,ID Dian Andriani,ID Setyo Budi Kurniawan,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Metode Pengukuran Konsentrasi Antibiotik pada Sampel Lingkungan
------	--------------------	---

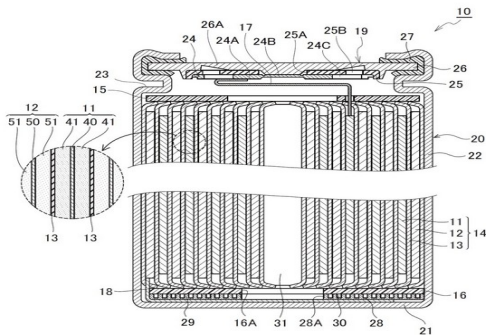
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode pengukuran konsentrasi antibiotik pada sampel lingkungan dengan menerapkan prinsip biologis, yaitu dengan mengorelasikan konsentrasi antibiotik dengan diameter zona hambat yang terbentuk pada media agar yang telah diinokulasikan dengan bakteri. Metode ini memberikan alternatif pengukuran secara kuantitatif dimana metode secara kimiawi dan fisika membutuhkan bahan kimia dan peralatan yang mahal. Invensi ini terdiri dari tujuh tahapan dengan penyederhanaan proses, khususnya pada tahapan inokulasi bakteri menggunakan metode tuang, dan penyederhanaan sumber daya menggunakan bahan kimia dan alat yang murah. Invensi ini memungkinkan pengukuran konsentrasi antibiotik yang terkandung di dalam sampel lingkungan, termasuk sampel padatan, seperti tanah, lumpur, sedimen, kotoran kandang, dan tanaman. Dalam invensi ini, pengukuran konsentrasi antibiotik standar oxytetracycline dapat dilakukan menggunakan bakteri Bacillus subtilis dengan batas deteksi minimal 0.5 ppm.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11251	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/586,H 01M 50/477,H 01M 50/474,H 01M 50/342,H 01M 50/152,H 01M 4/134,H 01M 10/0587		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-011732 30 Januari 2023 JP		(72) Nama Inventor : Kaoru INOUE,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR
------	-----------------	--

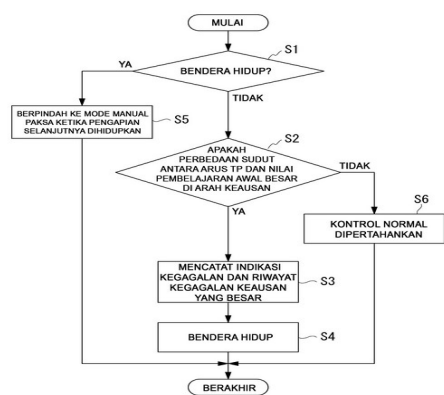
(57)	Abstrak :
Salah satu aspek pada invensi ini adalah baterai sekunder elektrolit tidak berair (10) yang mencakup badan elektrode (14) yang dibentuk dengan melilitkan elektrode positif (11) dan elektrode negatif (12) dengan pemisah (13) di antaranya, tabung rumahan luar silinder beralas (20) yang menampung badan elektrode (14), badan penyegel (19) yang menutup bukaan tabung rumahan luar (20), pelat isolasi (16) yang diposisikan di antara badan elektrode (14) dan bagian bawah (21) dari tabung rumahan luar (20), dan pengatur jarak (28) yang diposisikan di antara pelat isolasi (16) dan bagian bawah (21) dari tabung rumahan luar (20). Badan penyegel (19) tersebut memiliki katup pengaman yang melepaskan tekanan internal tabung rumahan luar (20) ketika tekanan internal telah naik setidaknya ke tingkat yang telah ditentukan. Sejumlah tonjolan (29) tersebar pada permukaan pengatur jarak (28) di sisi pelat isolasi (16).	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11283	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 25/12,F 16D 48/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509045		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Junya ONO,JP Asuka ITO,JP Daichi ISHII,JP Tatsuya RYUZAKI,JP Yuma KAIBE,JP Masahiro YOSHIDA,JP Ryohei TSUZUKI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGONTROL KOPLING
------	--------------------	-------------------------

(57)	Abstrak :
Alat pengontrol kopling (40A) disediakan dengan kopling (26), aktuator kopling (50), dan unit pengontrol (40), dimana unit pengontrol (40) memiliki suatu mode kontrol otomatis (M1) di mana kopling (26) dioperasikan secara otomatis dengan menggerakkan aktuator kopling (50) dan suatu mode kontrol manual (M2) di mana kopling (26) dioperasikan secara manual dengan operasi yang dimasukkan ke operator kopling (4b) yang dioperasikan oleh pengendara, dan unit pengontrol (40) berpindah ke mode kontrol manual paksa di mana hanya mode kontrol manual (M2) yang dapat dipilih menurut kondisi keausan kopling (26).	

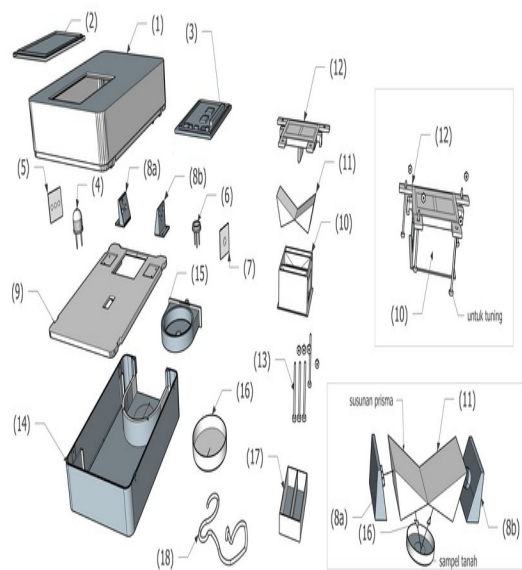


Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11287	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/66,G 01N 33/24,H 01N 21/65		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507105		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 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	Yaya Suryana,ID Adnan,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		Amrullah Kamaruddin,ID Taslim Rochmadi,ID
			Abdul Aziz,ID Wenny Oktaviani,ID
			Fahrodji,ID Arie Rakhman Hakim,ID
			Nizam Ghazali,ID Adim Hadi,ID
			Ardani Cesario Zuhri,ID Galang Ilman Islami,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PERANGKAT PORTABEL BERBASIS INFRAMERAH DEKAT PENDETEKSI TOTAL FOSFOR PADA
	Invensi :	SAMPEL TANAH

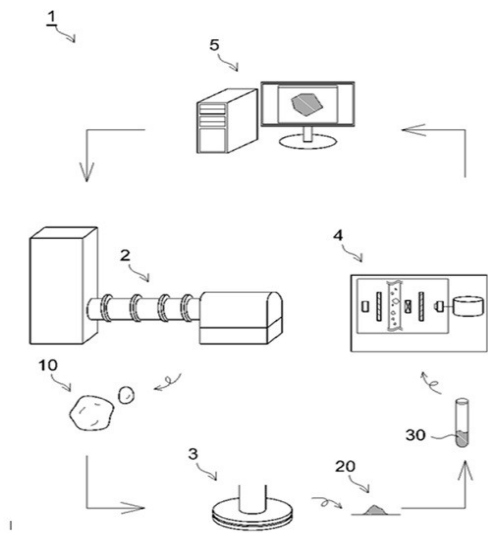
(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini mengungkapkan suatu perangkat portabel berbasis inframerah dekat untuk mendeteksi kandungan total fosfor pada sampel tanah secara langsung di lapangan. Perangkat ini terdiri atas komponen-komponen fungsional, meliputi kotak penutup, layar penampil, modul rangkaian elektronik, sumber cahaya LED, modul pemancar cahaya, sensor cahaya, modul sensor, sistem optik berupa kotak prisma optik, prisma optik, penutup optik, serta sekrup penyetel optik untuk pengaturan posisi optik terhadap sampel. Sampel tanah ditempatkan pada cawan Petri yang diletakkan di dalam baki penggeser pada kompartemen dasar. Perangkat ini juga dilengkapi dengan sumber daya internal berupa baterai dan/atau konektor daya eksternal. Proses kerja perangkat melibatkan pemancaran cahaya dari LED menuju sampel, deteksi pantulan oleh sensor, pemrosesan sinyal oleh rangkaian elektronik, dan penayangan hasil secara real-time pada layar penampil. Perangkat ini memungkinkan pengukuran kandungan fosfor tanah secara cepat, praktis, dan akurat tanpa memerlukan laboratorium.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11270	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/36,G 01N 33/38,G 01N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIHEIYO CEMENT CORPORATION 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 1128503 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72) Nama Inventor : HAJI,Tatsuto,JP SATO,Tomomi,JP YAMAGUCHI,Maiko,JP KUROKAWA,Daisuke,JP
(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	
2023-050917	28 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul	METODE PENYORTIRAN PARTIKEL, METODE EVALUASI KUALITAS, DAN METODE KONTROL
	Invensi :	PROSES PEMBAKARAN

(57)	Abstrak :
<p>Suatu metode penyortiran partikel yang mampu memperoleh data citra dengan lebih cepat dan lebih andal, di mana partikel-partikel yang dapat disesuaikan untuk evaluasi telah dicitrakan. Metode penyortiran partikel tersebut mencakup: suatu proses (a) mengumpulkan, sebagai sampel partikel, beberapa partikel yang terkandung dalam suatu klinker yang dihaluskan atau suatu kelompok partikel semen, dan mencampurkan sampel partikel dengan pelarut yang ditentukan sebelumnya untuk menyiapkan suspensi; suatu proses (b) menuangkan suspensi ke dalam suatu jalur aliran yang ditentukan sebelumnya, dan mencitrakan suspensi yang mengalir melalui jalur aliran untuk memperoleh data citra sortir; dan suatu proses (c) menerapkan data citra sortir ke model yang dipelajari pertama, dan menyortir data citra sortir sesuai dengan jenis partikel yang dicitrakan, model yang dipelajari pertama tersebut dihasilkan dengan melakukan pembelajaran mesin berdasarkan data masukan pelatihan pertama, di mana data citra pelatihan pertama yang diperoleh dengan mencitrakan suatu partikel referensi pertama yang diekstraksi untuk suatu referensi penyortiran dari klinker yang dihaluskan atau kelompok partikel semen dikaitkan dengan suatu parameter fitur yang berfungsi sebagai referensi untuk penyortiran partikel referensi pertama.</p>	

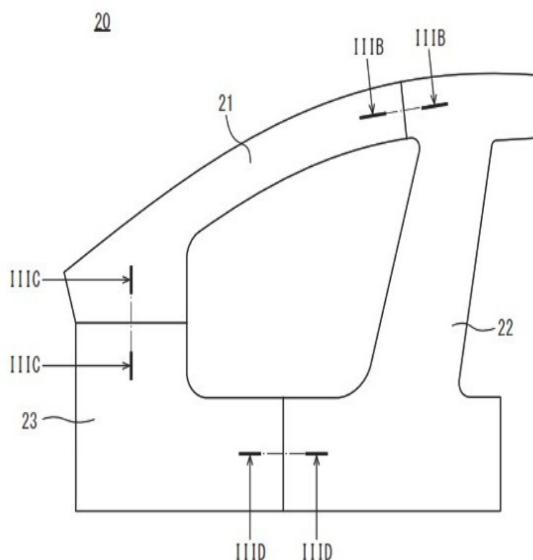


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11225	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 62D 25/20,B 62D 25/04,B 62D 25/02,C 23C 26/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510763		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		(72)	Nama Inventor : KIMOTO, Naoki,JP KUBO, Masahiro,JP IGUCHI, Keinosuke,JP YOSHIDA, Hiroshi,JP IRIKAWA, Hideaki,JP FUJITA, Soshi,JP SUZUKI, Yuki,JP			
(30)	Data Prioritas :			(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		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	2023-075318				28 April 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025						

(54)	Judul Invensi :	BLANGKO, METODE PRODUKSI UNTUK KOMPONEN STRUKTURAL DAN KOMPONEN STRUKTURAL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu blangko (20) meliputi beberapa lembaran baja. Beberapa lembaran baja tersebut ditempatkan untuk membentuk suatu bentuk anular dalam tampak atas dari blangko (20) tersebut dan disambungkan satu sama lain. Beberapa lembaran baja tersebut meliputi lembaran-lembaran baja (21, 22). Suatu bagian ujung dari suatu lembaran baja pertama (21) dan suatu bagian ujung dari suatu lembaran baja kedua (22) membentuk suatu bagian tumpang-tindih (241). Di antara beberapa lembaran baja tersebut, suatu lembaran baja yang membentuk suatu bagian yang memiliki suatu ketebalan lembaran terkecil (tmin) pada blangko (20) adalah suatu lembaran baja tersepuh. Bagian tumpang-tindih (241) tersebut memiliki suatu ketebalan lembaran terbesar (tmaks) pada blangko (20). Suatu emisivitas dari suatu permukaan (216, 226) dari masing-masing lembaran baja (21, 22) yang terletak pada suatu sisi luar dari bagian tumpang-tindih (241) adalah lebih tinggi daripada suatu emisivitas dari sedikitnya satu dari permukaan-permukaan lainnya dari beberapa lembaran baja tersebut.
------	--



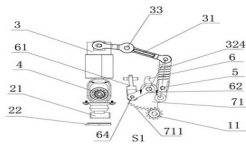
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11209	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 2/16,A 23C 15/12,A 23C 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508405		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EURIAL 75 rue Sophie Germain, 44300 NANTES France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DEMAILLE, Valentin,FR VINET, Damien,FR LASBLEIS, Anne-Lise,FR NOËL, Laurent,FR	
	(31) Nomor FR2303752	(32) Tanggal 14 April 2023	(33) Negara FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		(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 :	LEMBARAN MENTEGA DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN MENTEGA TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat lembaran mentega secara berkelanjutan dan lembaran mentega dengan demikian dihasilkan, metode tersebut mencakup langkah-langkah sebagai berikut: mempasteurisasi susu, memisahkan lemak dari susu yang telah dipasteurisasi untuk memperoleh kembali krim, mempasteurisasi krim, mematangkan krim yang telah dipasteurisasi yang mencakup sekurang-kurangnya satu pematangan biologis, mengaduk krim yang telah dimatangkan untuk memperoleh butiran mentega, menguleni butiran mentega untuk memperoleh mentega, metode tersebut dicirikan bahwa metode tersebut lebih lanjut mencakup sekurang-kurangnya satu siklus, lebih disukai sekurang-kurangnya dua siklus, perlakuan mentega, yang dapat identik atau berbeda, siklus (siklus-siklus) tersebut mencakup langkah memotong mentega tersebut secara mekanis selama 500 detik-1 hingga 3000 detik-1 dan mendinginkan mentega pada suhu sekurang-kurangnya 12°C dengan kinetika dalam rentang dari -7,0°C/menit hingga -45°C/menit; dan mengkristalkan mentega yang telah dipotong dan didinginkan.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11282	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47,C 12N 15/86					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510771		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENECRAFT INC. E9-480, 1 Chungdae-ro Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28644 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : BAE, Suk Chul,KR LEE, You Soub,KR CHI, Xinzi,CN LEE, Ja Yeol,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	18/190,561	27 Maret 2023		US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025					
(54)	Judul	KOMPLEKS VIRUS ADENO ASOSIASI DENGAN PENINGKATAN EKSPRESI GEN RUNX3 DAN				
	Invensi :	KEGUNAANNYA UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI KANKER PARU-PARU YANG MUTASI KRAS				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan kompleks virus adeno asosiasi (AAV) untuk ekspresi gen RUNX3, termasuk pengulangan terminal terbalik (ITR) yang dimodifikasi secara asimetris. Kompleks AAV memiliki ITR asimetris di mana salah satu dari dua ITR dimodifikasi, sehingga meningkatkan efisiensi replikasi diri dalam sel inang dan meningkatkan efisiensi ekspresi gen yang dikirimkan. Oleh karena itu, dibandingkan dengan kompleks AAV yang ada, kompleks AAV memiliki keunggulan berupa peningkatan produktivitas dan efisiensi ekspresi gen.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11183	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 13/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		ZHEJIANG WEIPAI PACKAGING EQUIPMENT CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.31, Yuanqu Middle Road, Fengjiang Subdistrict, Lujiao District, Taizhou, Zhejiang Province, 318050, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310320968.1	28 Maret 2023	CN
	202320680631.7	28 Maret 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(72) Nama Inventor :
			HE, Yuhua,CN
			JIANG, Shuibo,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
			ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGELASAN UNTUK MESIN PENGEMASAN GENGAM YANG MEMILIKI PEGANGAN
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Suatu alat pengelasan untuk suatu mesin pengemasan genggam yang memiliki suatu pegangan. Suatu motor pada alat pengelasan menggerakkan, melalui suatu rakitan gerakan penekan ke bawah dan pengangkat, suatu benda kerja pengelasan yang dapat bergerak untuk bergerak ke bawah. Alat pengelasan disediakan dengan suatu komponen penghubung yang dapat bergerak maju mundur secara sinkron dengan gerakan pengangkatan/penurunan benda kerja pengelasan yang dapat bergerak. Komponen penghubung disusun pada suatu komponen yang berputar. Suatu komponen penggerak reset dihubungkan ke pegangan. Mesin pengemasan genggam disediakan dengan suatu sensor; dan setelah pengelasan selesai, motor mulai berputar sebaliknya sesuai dengan suatu sinyal dari sensor hingga gerigi transmisi pada komponen yang berputar dan suatu roda gigi yang terhubung ke motor bertukar dari suatu keadaan terlepas ke suatu keadaan terpasang. Menurut invensi ini, benda kerja pengelasan yang dapat bergerak dapat reset dengan mengoperasikan pegangan alat pengencang pengikatan, dan melalui kontrol sinyal, mesin pengemasan genggam yang dioperasikan dengan pegangan juga dapat mencapai suatu pertukaran yang lancar dari suatu keadaan terlepas ke suatu keadaan terpasang, yang menghilangkan kebutuhan untuk suatu mekanisme hubungan reset terpisah dengan suatu bantalan satu arah dan suatu roda gigi berputar yang dikontrol oleh program untuk waktu memulai-menghentikan.</p>	

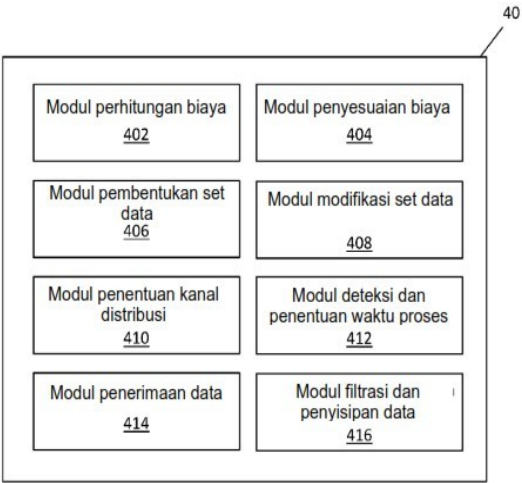


Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11242	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/10,G 06Q 10/08,G 06Q 30/06,G 06Q 10/04,G 06Q 30/0202		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505272		(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 : 12 September 2023		(72) Nama Inventor : KANG, Kaican,CN VINSENSIUS, Albert,SG LIU, Yong,CN WIRAWAN, Hendra Teja,SG
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 10202260457Q	(32) Tanggal 15 Desember 2022	(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 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMILIHAN KANAL DISTRIBUSI	

(57) Abstrak :

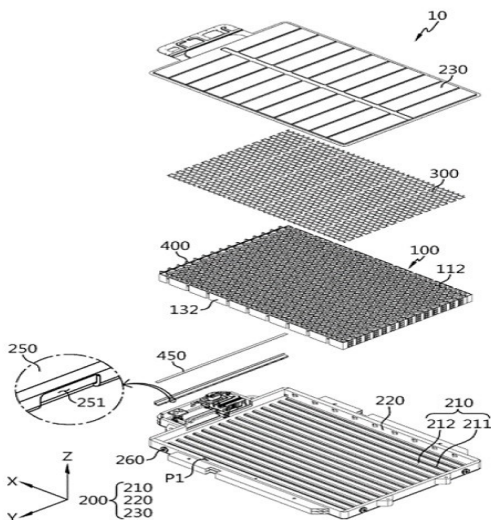
Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan pemilihan kanal distribusi, metode tersebut meliputi: menghitung biaya distribusi setiap set kanal distribusi dari beberapa set kanal distribusi untuk mendistribusikan produk dari beberapa pemasok ke beberapa pembeli, di mana setidaknya satu pemasok ditetapkan untuk mendistribusikan setidaknya satu produk ke setiap pembeli di setiap set kanal distribusi; dan menyesuaikan biaya distribusi setiap set kanal distribusi berdasarkan satu atau lebih kendala, di mana setiap kendala membatasi pemilihan kanal distribusi untuk mendistribusikan salah satu produk dari salah satu pemasok ke salah satu pembeli, di mana set kanal distribusi yang memiliki biaya distribusi terendah di antara beberapa set kanal distribusi dipilih sebagai set kanal distribusi yang optimal untuk mendistribusikan produk dari pemasok ke pembeli.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11274	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 11/10,A 23F 5/24,A 23F 3/16,A 23G 1/56,A 23L 11/65,A 23L 11/60,A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 2/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510822		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : HARA Hideyuki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-049937 27 Maret 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MINUMAN, MINUMAN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI MINUMAN, DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI CITA RASA DAN BODI			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan teknik yang dapat memperbaiki cita rasa susu dan bodi minuman tanpa menggunakan bahan yang berasal dari hewan seperti bahan susu, invensi ini menyediakan komposisi minuman yang mencakup produk degradasi polisakarida, minyak atau lemak nabati, dan unsur logam alkali, dimana kandungan produk degradasi polisakarida adalah 1,0% berdasarkan berat atau lebih, 0,005 hingga 0,2 bagian berdasarkan berat unsur logam alkali dikandung sehubungan dengan 1 bagian berdasarkan berat produk degradasi polisakarida, 0,0008 bagian berdasarkan berat atau lebih dan 0,030 bagian berdasarkan berat atau kurang magnesium dikandung sehubungan dengan 1 bagian berdasarkan berat produk degradasi polisakarida, dan tidak ada bahan yang berasal dari hewan dikandung, atau kandungan daripadanya adalah 0,5% berdasarkan berat atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11217	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6556,H 01M 10/655,H 01M 50/367,H 01M 50/325,H 01M 50/249,H 01M 50/213		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510605		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024		(72) Nama Inventor : LEE, Yong-Ho,KR PARK, So-Jeong,KR SONG, Jong-Min,KR AHN, Jun-Young,KR OH, Kwang-Keun,KR JUNG, In-Hyuk,KR YANG, Jin-Oh,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0123393 15 September 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Suatu paket baterai menurut pengungkapan ini dapat meliputi: struktur susunan sel yang meliputi sejumlah sel baterai; selubung paket yang dikonfigurasi untuk memuat struktur susunan sel dan membentuk jalur pembuangan pertama di bawah struktur susunan sel; dan selubung bawah yang ditempatkan di salah satu ujung struktur susunan sel di dalam selubung paket dan dikonfigurasi untuk membentuk jalur pembuangan kedua yang berhubungan dengan jalur pembuangan pertama.		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11162	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REPT BATTERO ENERGY CO., LTD. No. 205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District, Longwan District Wenzhou, Zhejiang 325000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 202310305049.7	(32) Tanggal 21 Maret 2023	(33) Negara CN CAO, Hui,CN HOU, Min,CN ZHENG, Yinkun,CN YU, Zhaoyu,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia

(54)	Judul	METODE PENGISIAN AWAL DAN VERIFIKASI KAPASITAS UNTUK BATERAI LITIUM-ION YANG
	Invensi :	MENGANDUNG ADITIF SUPLEMENTASI LITIUM PADA ELEKTRODA POSITIF

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pengisian awal dan verifikasi kapasitas untuk baterai ion litium yang mengandung aditif suplementasi litium pada elektroda positif. Lembaran elektroda positif dari baterai ion litium yang digunakan mencakup kolektor arus elektroda positif dan lapisan film elektroda positif yang ditempatkan pada setidaknya satu permukaan dari kolektor arus tersebut, di mana lapisan film elektroda positif tersebut mengandung bahan aktif elektroda positif. Bahan aktif elektroda positif mencakup oksida logam transisi litium dan aditif suplementasi litium. Dalam invensi ini, ditetapkan bahwa tegangan rata-rata kapasitas per gram untuk pelepasan awal aditif litium pada interval persentase rendah adalah V_1, tegangan rata-rata kapasitas per gram untuk pelepasan awal pada interval persentase tinggi adalah V_2, dan tegangan operasi maksimum oksida logam transisi litium adalah V_3. Berdasarkan karakteristik pelepasan litium dari aditif suplementasi litium pada elektroda positif, invensi ini merancang proses pengisian awal dan verifikasi kapasitas yang disesuaikan secara khusus untuk baterai yang mengandung aditif tersebut. Dengan demikian, proses ini menghindari pengaruh negatif terhadap kestabilan unsur kimia lain dalam elektrolit yang dapat terjadi apabila aditif litium dan oksida logam transisi mengalami delithiation secara bersamaan pada tegangan tinggi. Selain itu, metode ini memastikan pelepasan ion litium secara sempurna dari aditif suplementasi litium pada elektroda positif, sehingga meningkatkan kepadatan energi baterai dan memperpanjang umur siklus baterai.</p>

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11226	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 7/24,B 05D 7/14,B 05D 5/00,C 09D 5/08,C 09D 5/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510902		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. No.885, Fujin Road, Baoshan District Shanghai 201900 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310477312.0 28 April 2023 CN		(72) Nama Inventor : WU, Weiwei,CN ZHOU, Qingjun,CN ZHANG, Huawei,CN LEI, Tong,CN LI, Yulin,CN LIU, Mingliang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia

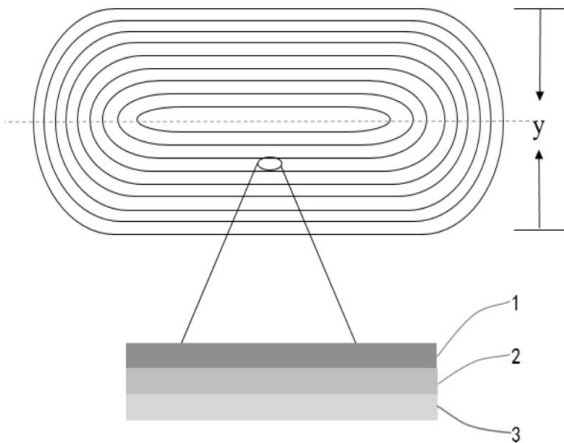
(54)	Judul	METODE MODIFIKASI SECARA ONLINE UNTUK LAPISAN OKSIDA PERMUKAAN PADA PRODUK
	Invensi :	GULUNGAN PANAS SERTA PRODUK GULUNGAN PANAS YANG DIHASILKAN

(57)	Abstrak :	Dalam invensi ini diungkapkan suatu metode modifikasi secara online terhadap lapisan oksida permukaan dari produk hasil gulungan panas, yang mencakup langkah-langkah: memperoleh substrat hasil gulungan panas, di mana permukaan substrat tersebut memiliki lapisan oksida hasil gulungan panas; serta melapisi permukaan substrat hasil gulungan panas dengan cairan perlakuan yang mengandung partikel resin, sehingga partikel resin dalam cairan perlakuan dapat menembus ke bagian dalam lapisan oksida hasil gulungan panas dan melakukan reaksi silang-diri pada bagian dalam dan permukaannya untuk membentuk lapisan film. Sebagai korelasi, dalam invensi ini juga diungkapkan produk hasil gulungan panas yang dibuat dengan menggunakan metode tersebut. Berdasarkan invensi ini, lapisan hasil modifikasi yang terbentuk dari penggabungan antara lapisan oksida dan cairan perlakuan terbentuk pada permukaan produk hasil gulungan panas, sehingga memberikan perlindungan yang efektif terhadap produk hasil gulungan panas selama proses produksi, penyimpanan, dan transportasi. Lapisan ini mampu mencegah pengelupasan lapisan oksida dan korosi pada permukaan pita baja, sehingga mengurangi dampak negatif terhadap proses produksi pengguna maupun terhadap lingkungan. Selain itu, lapisan hasil modifikasi dan lapisan cairan perlakuan hampir tidak memberikan pengaruh yang berarti terhadap proses lanjutan seperti pemotongan, pengelasan, pembentukan, dan pelapisan pada produk hasil gulungan panas.
------	-----------	---

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11138	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0585,H 01M 10/0567,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510666		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Lilan,CN TANG, Chao,CN LI, Wenqiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 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 Invensi :	BATERAI SEKUNDER DAN PERANTI ELEKTRONIK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	<p>Permohonan ini menyediakan suatu baterai sekunder dan suatu peranti elektronik, dimana baterai sekunder tersebut meliputi: suatu rakitan elektrode dan suatu elektrolit. Rakitan elektrode tersebut meliputi suatu elektrode positif, suatu elektrode negatif, dan suatu pemisah, dan pemisah tersebut ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; rakitan elektrode tersebut memenuhi $20 \leq n \cdot x / y \leq 2000$, dimana n merepresentasikan suatu jumlah lapisan elektrode positif di sepanjang arah ketebalan dari rakitan elektrode, x merepresentasikan dimensi dari tepi terpanjang dari bidang proyeksi dari rakitan elektrode di sepanjang arah ketebalan, dan y merepresentasikan dimensi maksimum dari rakitan elektrode di sepanjang arah ketebalan; elektrolit tersebut meliputi suatu aditif pertama dengan potensial reduksi sebesar 0,8 V hingga 1,8 V; dan suatu persentase massa sebesar aditif pertama dilambangkan sebagai a, dimana a adalah 0,1% hingga 15%. Baterai sekunder dan peranti elektronik tersebut memperlihatkan kinerja keamanan yang baik.</p>

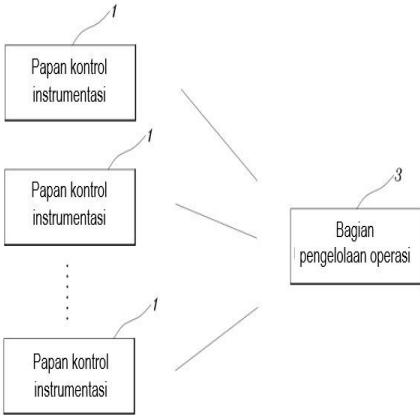


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11298
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 61K 31/5025,A 61P 17/06,A 61P 19/02,A 61P 37/02,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506853		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : USYNOVA PHARMACEUTICALS, LTD. 2nd Floor, Building 8, No. 88 Darwin Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201203 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/	26 Desember	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : ZHAO, Zhiming,CN WU, Shenghua,CN XU, Chuqing,CN ZHOU, Fangshuai,CN SUN, Tongkun,CN ZHOU, Shaoqing,CN SANG, Yingxia,CN PENG, Shengbin,CN
(54)	Judul Invensi : MODULATOR IL-17A		
(57)	Abstrak : Modulator IL-17A diungkapkan di sini. Pengungkapan ini menyediakan senyawa dengan rumus berikut (I), garamnya yang dapat diterima secara farmasi, isomernya, atau solvatnya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11246	(13) A
(51)	I.P.C : G 01D 21/02,G 01R 31/34,G 01R 31/28,G 08B 21/18,H 04B 17/29,H 04B 17/23,H 04B 17/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508716		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ECOIS CO., LTD 1st floor, 21-2 Seonban-ro 4-gil, Jeju-si, Jeju-do 63297 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0049798 17 April 2023 KR		(72) Nama Inventor : KIM Gyeong Tak,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	SISTEM OPERASI PANEL KONTROL INSTRUMEN YANG MAMPU MELAKUKAN PREDIKSI DAN DIAGNOSIS KEGAGALAN MELALUI ANALISIS KOMPARATIF KECENDERUNGAN DAN PANEL KONTROL INSTRUMEN YANG TERCAKUP DI DALAMNYA	

(57) **Abstrak :**
 Dokumen ini mengajukan sistem operasi papan kontrol instrumentasi, dan papan kontrol instrumennya. Lebih khususnya, dokumen ini mengajukan sistem operasi papan kontrol instrumentasi, dan papan kontrol instrumennya, di mana kecenderungan perubahan dari daya awal motor dianalisis dan kegagalan diprediksi, sehingga meramal kegagalan pada motor dengan akurat, dan papan kontrol instrumen yang memiliki karakteristik serupa, seperti kapasitas, metode awal, dan kecenderungan perubahan dari suatu nilai keadaan motor, dikelompokkan untuk meramal kegagalan pada motor di dalam kelompok yang sama, sehingga meningkatkan keakuratan peramalan kegagalan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11229	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509130		(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 : 23 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : CAO, Jianfei,CN SHI, Zhihua,CN
		(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 PERALATAN PENENTUAN FILTER SPASIAL, PERANGKAT, CHIP, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**
Implementasi dari aplikasi ini menyediakan metode penentuan filter spasial, yang meliputi: memperoleh hasil pengukuran sinyal referensi downlink dalam kumpulan sinyal referensi downlink pertama, di mana kumpulan sinyal referensi downlink pertama tersebut terdiri dari sinyal referensi downlink antara beberapa sel dan terminal. Hasil pengukuran digunakan untuk menentukan sinyal referensi downlink target dari kumpulan sinyal referensi downlink kedua, dan filter spasial yang sesuai dengan sinyal referensi downlink target digunakan untuk transmisi downlink antara setidaknya satu sel di antara sejumlah sel dan terminal. Dalam metode ini, kumpulan sinyal referensi downlink kedua tidak perlu diukur secara langsung selama proses penentuan sinyal referensi downlink target dari kumpulan sinyal referensi downlink kedua dan penentuan filter spasial target untuk transmisi downlink, sehingga bermanfaat untuk mengurangi beban dan latensi dalam menentukan filter spasial untuk transmisi downlink ketika terdapat sejumlah besar sinyal referensi downlink dalam kumpulan sinyal referensi downlink kedua.

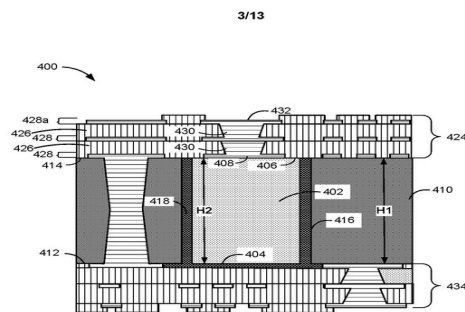
Terminal memperoleh hasil pengukuran sinyal referensi *downlink* dalam set sinyal referensi *downlink* pertama. Sinyal referensi *downlink* pertama mencakup sinyal referensi *downlink* di antara sejumlah sel dan terminal, hasil pengukuran digunakan untuk menentukan satu atau lebih sinyal referensi *downlink* target dari set sinyal referensi *downlink* kedua, dan satu atau lebih filter spasial yang sesuai dengan satu atau lebih sinyal referensi *downlink* target digunakan untuk transmisi *downlink* di antara sedikitnya satu dari sejumlah sel dan terminal

S701

GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11136	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 21/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510620		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024		(72) Nama Inventor : PARK, Jung Won,KR KANG, Kuiwon,KR CHOI, Seongryul,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/310,324 01 Mei 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		
(54)	Judul	SUBSTRAT YANG MEMILIKI KOMPONEN ELEKTRONIK YANG DIPASANG DALAM RONGGA DARI INTI	
	Invensi :	MENGUNAKAN TINTA PENYUMBAT DAN METODE UNTUK MEMBUAT SUBSTRAT	

(57) **Abstrak :**
Dalam aspek, peranti elektronik diungkapkan yang meliputi substrat yang mencakup inti yang memiliki permukaan planar yang lebih atas dan permukaan planar yang lebih bawah, dimana inti meliputi rongga yang memanjang antara permukaan planar yang lebih atas dari inti dan permukaan planar yang lebih bawah dari inti; komponen elektronik yang setidaknya sebagian ditempatkan dalam rongga, dimana komponen elektronik setidaknya sebagian dikelilingi dalam rongga oleh tinta penyumbat yang dikeraskan, komponen elektronik yang meliputi permukaan planar yang lebih atas yang memiliki satu atau lebih terminal komponen elektronik; dan struktur metalisasi yang lebih atas yang dikonfigurasi untuk menyediakan satu atau lebih jalur konduktif dari satu atau lebih terminal komponen elektronik ke satu atau lebih terminal logam yang lebih atas dari struktur metalisasi yang lebih atas.



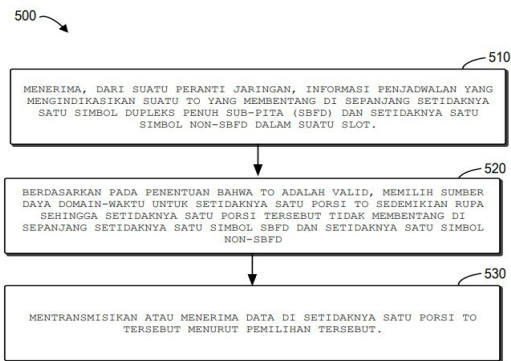
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11272	(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 13/22,C 12P 13/04,C 12R 1/15			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0051258 19 April 2023 KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			
		(72)	Nama Inventor : PARK, Seul-Gi,KR JUNG, Moo Young,KR PARK, Soe-hee,KR LEE, Sumin,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	MIKROORGANISME UNTUK MEMPRODUKSI L-TRIPTOFAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-TRIPTOFAN YANG MENGGUNAKANNYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan mikroorganisme dari genus Corynebacterium yang memiliki kemampuan produksi L-triptofan, dimana ke dalamnya piruvat, fosfat dikinase yang berasal dari Komagataeibacter xylinus atau polinukleotida yang mengenkodnya dimasukkan; metode untuk memproduksi L-triptofan, yang mencakup pengulturan mikroorganisme dalam suatu medium; komposisi untuk memproduksi L-triptofan, yang mencakup mikroorganisme, produk kultur mikroorganisme, produk fermentasi mikroorganisme, atau kombinasi dua atau lebih daripadanya; dan penggunaan mikroorganisme tersebut untuk produksi L-triptofan.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11180	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510576		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		(72)	Nama Inventor : NHAN, Nhat-Quang,FR SUN, Jingyuan,CN YUK, Youngsoo,KR PORTELA LOPES DE ALMEIDA, Erika,BR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 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	

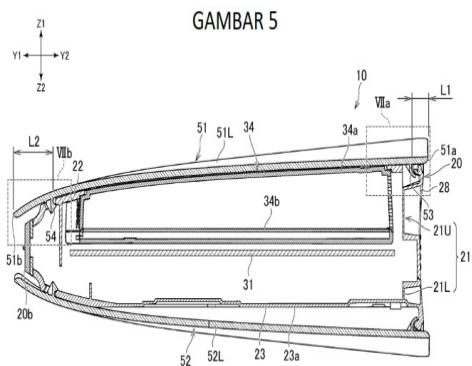
(54)	Judul Invensi :	PENENTUAN KEJADIAN TRANSMISI DALAM OPERASI DUPEKS PENUH SUB-PITA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Contoh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu solusi untuk penentuan kejadian transmisi (TO) dalam suatu operasi dupleks penuh sub-pita (SBFD). Dalam suatu contoh metode, suatu peranti terminal menerima informasi penjadwalan yang mengindikasikan suatu TO yang membentang di sepanjang setidaknya satu simbol SBFD dan setidaknya satu simbol non-SBFD dalam suatu slot. Peranti terminal tersebut memilih, berdasarkan pada penentuan bahwa TO adalah valid, sumber daya domain-waktu untuk setidaknya satu porsi TO tersebut sedemikian rupa sehingga setidaknya satu porsi tersebut tidak membentang di sepanjang setidaknya satu simbol SBFD dan setidaknya satu simbol non-SBFD. Peranti terminal kemudian mentransmisikan atau menerima data di setidaknya satu porsi TO tersebut menurut pilihan tersebut. Dengan cara ini, perilaku-perilaku UE dan jaringan untuk penentuan alokasi sumber daya domain waktu untuk transmisi/pengulangan yang membentang di sepanjang simbol-simbol SBFD dan non-SBFD didefinisikan dalam kasus bahwa transmisi seperti itu tidak diperbolehkan.	



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11234	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 05K 5/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508844		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sony Interactive Entertainment Inc. 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Satoshi MITO,JP Yuta TAMAKI,JP Kazutaka ETO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-025544 21 Februari 2023 JP		(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 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PERANTI ELEKTRONIK DAN PANEL EKSTERIOR		
(57)	Abstrak : Suatu peranti elektronik (10) memiliki bodi peranti (20) yang memiliki permukaan atas (22a), dan panel eksterior (51) yang menyelubungi permukaan atas (22a). Panel parsial (51L) yang merupakan panel eksterior (51) memiliki bagian pengait belakang (53), bagian pengait depan (54), dan bagian penyesuai (55A). Bodi peranti (20) memiliki bagian yang dikaitkan belakang (25a) untuk dikaitkan oleh bagian pengait belakang (53), bagian yang dikaitkan depan (26a) untuk dikaitkan oleh bagian pengait depan (54), dan bagian yang disesuaikan (27A) untuk disesuaikan oleh bagian penyesuai (55A). Bagian yang dikaitkan belakang (25a) terletak di belakang bagian pengait belakang (53), dan bagian yang dikaitkan depan (26a) terletak di belakang bagian pengait depan (54). Bagian yang disesuaikan (27A) disesuaikan ke dalam bagian penyesuai (55A) dan membatasi pergerakan maju panel parsial (51L). Disediakan suatu peranti elektronik dimana panel eksterior dapat dengan mudah ditanggalkan dari bodi peranti.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11290	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 10/26,A 23K 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507091		(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 : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dwi Yulistiani,ID Lisa Praharani,ID Ferdy Saputra,ID Santiananda Arta Asmarasari,ID Diana Andrianita Kusumaningrum,ID Wisri Puastuti,ID Tuti Haryati,ID Sutiastuti Wahyuwardhani,ID Raphaella Widiastuti,ID Nurul Azizah,ID Susana IWR,ID Tiurma Pasaribu,ID Cecep Hidayat,ID Achmad Fanindi,ID Sajimin,ID Endang Sutedi,ID Rantan Krisnan,ID Iwan Herdiawan,ID Tri Puji Priyatno,ID Fitra Aji Pamungkas,ID Umi Adiati,ID Supardi Rusdiana,ID Baehaki,ID Agus Setiawan,ID Karya,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

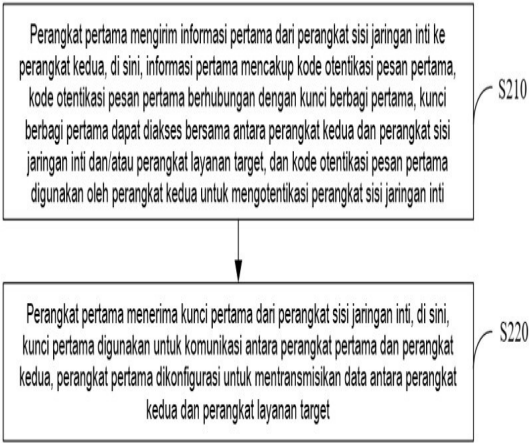
(54)	Judul Invensi :	SUPLEMEN HERBAL BERBASIS TEPUNG KULIT MANGGIS SEBAGAI ANTHELMINTIK PADA DOMBA
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formula dan proses pembuatan suplemen herbal berbasis tepung kulit manggis sebagai anthelmintik pada domba. Komposisi bahan meliputi: tepung kulit manggis (80–88%), tepung tapioka (6,67–7,37%), molases (5,33–5,89%), garam (2,66–2,94%), zinc (0,0046–0,0051%), dan asap cair (0,26–0,29%). Proses pembuatan dimulai dengan mencampurkan semua bahan dalam wajan hingga homogen, kemudian ditambahkan air untuk membentuk adonan. Adonan dicetak menggunakan alat cetak sesuai bentuk yang diinginkan salah satunya berupa biskuit berdiameter 3,5 cm dan tebal 1 cm, namun invensi tidak terbatas pada bentuk tersebut. Produk hasil cetak kemudian dikeringkan menggunakan sinar matahari atau oven bersuhu 60°C selama sekitar satu hari hingga kering. Suplemen herbal ini secara efektif menurunkan jumlah telur cacing dalam saluran pencernaan domba dan membantu mengendalikan anemia akibat infeksi parasit. Invensi ini menawarkan solusi alternatif berbasis bahan alami yang aman, ramah lingkungan, dan potensial diterapkan dalam sistem pemeliharaan ternak ruminansia, khususnya domba, sebagai pengganti obat anthelmintik sintetis.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11264	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/60,A 61K 31/4745,A 61P 35/04,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510861		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CSPC MEGALITH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. 519, Cangsheng Road, High-Tech Development Zone Shijiazhuang, Hebei 050025 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			FANG, Wei,CN	BAO, Bin,CN
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Huan,CN	HONG, Dingjun,CN
202310468007.5	27 April 2023	CN		ZHANG, Yaoqing,CN	ZHANG, Xiaodan,CN
202410129064.5	30 Januari 2024	CN		WANG, Dong,CN	DING, Huandi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			GAO, Xiao,CN	HUI, Xiwu,CN
				XU, Hanqian,CN	WEI, Miaomiao,CN
				DAN, Mo,CN	YAO, Bing,CN
				CUI, Mingbo,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT			
(57)	Abstrak : Suatu Konjugat antibodi-obat, dan metode pembuatan dan penggunaannya. Penaut hidrofilik dalam konjugat dapat memenuhi penautan sebagian besar molekul aktif. Selain itu, konjugat antibodi-obat yang diperoleh memiliki stabilitas, hidrofilisitas, dan sifat farmakokinetik yang baik.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11182	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 12/08,H 04W 12/069				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510654		(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 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : XIONG, Lihui,CN GAN, Lu,CN	
			(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 PERANGKAT KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :				

Permohonan ini berkaitan dengan metode komunikasi, perangkat, media penyimpanan yang dapat dibaca oleh komputer, produk perangkat lunak, dan program komputer. Suatu metode terdiri dari: perangkat pertama mengirim ke perangkat kedua informasi pertama dari perangkat sisi jaringan inti, informasi pertama mencakup kode otentikasi pesan pertama, kode otentikasi pesan pertama berhubungan dengan kunci berbagi pertama, kunci berbagi pertama dibagi antara perangkat kedua dan perangkat sisi jaringan inti dan/atau perangkat layanan target, dan kode otentikasi pesan pertama being used untuk perangkat kedua untuk mengotentikasi perangkat sisi jaringan inti; dan perangkat pertama menerima kunci pertama dari perangkat sisi jaringan inti, kunci pertama digunakan untuk komunikasi antara perangkat pertama dan perangkat kedua, dan perangkat pertama digunakan untuk mentransmisikan data di antara perangkat kedua dan perangkat layanan target.

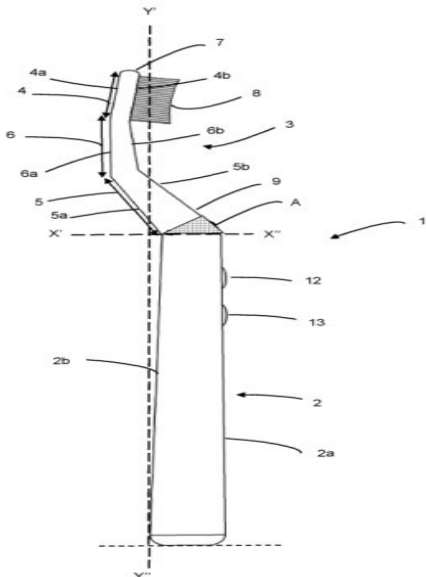


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11252	(13) A
(51)	I.P.C : A 46B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505895		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024		(72) Nama Inventor : CHERIAN, Babu,GB SAVILL, Derek Guy,GB THAKKAR, Nishit Mukesh,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23153929.7 30 Januari 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		

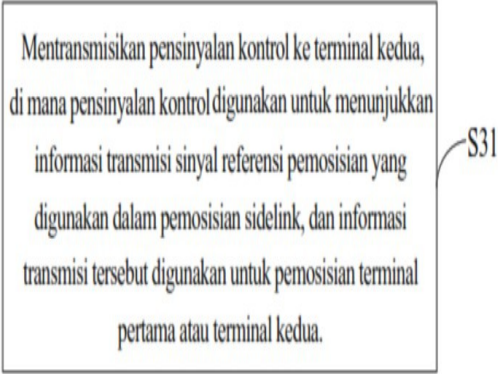
(54)	Judul Invensi :	SIKAT GIGI ELEKTRIK DENGAN KEPALA SIKAT BERSUDUT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan sikat gigi yang mencakup: gagang yang memiliki permukaan atas dan permukaan bawah; dan kepala yang dapat diganti secara dapat dilepas dapat dipasangkan pada gagang, dimana kepala yang dapat diganti mencakup tiga segmen linear yang bersudut terhadap satu sama lain, dimana segmen pertama adalah pada ujung yang jauh dari gagang dan mencakup rumpun bulu-sikat; segmen kedua membentuk leher dari kepala pada ujung yang dekat dengan gagang, dan mencakup sarana untuk pemasangan yang dapat dilepas dengan gagang; dan segmen ketiga adalah di antara segmen-segmen pertama dan kedua, dan dimana gagang dibentuk oleh bidang acuan pertama (X'-X'') yang ortogonal terhadap gagang dan bidang acuan kedua (Y'-Y'') yang berbatasan dengan gagang pada permukaan bawahnya dan tegak lurus terhadap (X'-X''). Dimana segmen ketiga membentuk: sudut (α) dengan bidang acuan (4'-4'') dari segmen pertama yang berbatasan dengan sisi bawahnya; sudut (β) dengan bidang acuan (5'-5'') dari segmen kedua yang berbatasan dengan sisi bawahnya; dan bidang acuan (5'-5'') dari segmen kedua yang berbatasan dengan sisi bawahnya membentuk sudut (γ) terhadap bidang acuan pertama. Dimana segmen-segmen pertama dan kedua menonjol ke arah-atas dan ke arah-dalam terhadap bidang acuan pertama untuk membentuk sudut-sudut (α), (β) dan (γ), dimana sikat gigi adalah suatu sikat gigi elektrik.
------	--



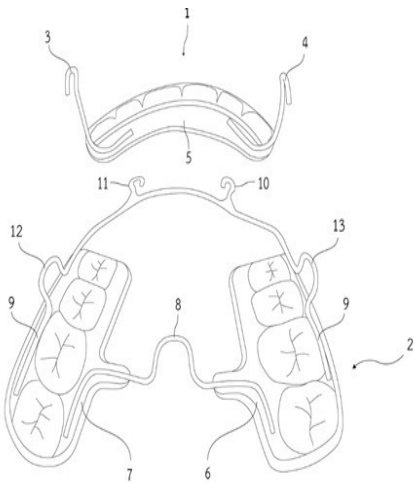
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11145
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01J 20/28,C 01B 33/16,C 04B 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506899		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2025		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Pertamina (Persero) Grha Pertamina, Jl. Medan Merdeka Timur No. 11-13 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : Wahyu Firmasyah,ID Hary Koestono,ID Bambang Mujihardi,ID Taufiq,ID Yunis Abdullatif,ID Adrian Tawakal,ID Satryo Budiraharjo,ID Edy Sudarmadi,ID Ferdinan Rianto Sipayung,ID Djoko Hartanto,ID Ratna Ediaty,ID Tri Widjaja,ID Ade Irma Rozafia,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)
		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Direktur Strategi, Portofolio, dan Pengembangan Usaha (Up. SVT Technology and Innovation) PT Pertamina (Persero). Grha Pertamina, Gedung Fastron lantai 22, Jl. Medan Merdeka Tim. No.11-13, RT.6/RW.1	
(54)	Judul Invensi :	PROSES SINTESIS NANOSILIKA BERPORI DARI ENDAPAN BRINE GEOTHERMAL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses sintesis nanosilika berpori dari endapan brine geothermal. Dalam proses invensi ini, endapan brine geothermal dapat dimanfaatkan menjadi nanosilika berpori dengan melakukan penambahan surfaktan yang sesuai. Nanosilika berpori disintesis dengan melakukan penambahan surfaktan Cetyltrimethyl Ammonium Bromide (CTAB) dan Carboxymethyl Cellulose (CMC) untuk pembentukan pori dalam nanosilika dan menggunakan asam HCl dan H2SO4. Variasi surfaktan dan asam terdiri dari 4 sampel, yaitu: surfaktan CMC dengan HCl (CMHC), surfaktan CMC dengan H2SO4 (CMHS), surfaktan CTAB dengan HCl (CTHC), dan surfaktan CTAB dengan H2SO4 (CTHS). Setelah itu, dilakukan kalsinasi dalam furnace pada temperatur 550oC untuk menghilangkan surfaktan yang digunakan. Hasil kalsinasi nanosilika berpori kemudian dilakukan analisis. Hasil analisis menunjukkan bahwa nanosilika berpori yang dihasilkan memiliki ukuran partikel <100 nm dan ukuran pori 2-6 nm.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11280	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 4/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510754		(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 : 07 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310367892.8	07 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : LI, Hui,CN REN, Xiaotao,CN REN, Bin,CN DA, Ren,CN	
			(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	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMOSISIAN TERMINAL, TERMINAL PERTAMA, DAN PERALATAN			
(57)	Abstrak : Disediakan dalam pengungkapan ini adalah suatu metode pemosisian terminal, terminal pertama, dan peralatan, di mana metode tersebut diterapkan pada terminal pertama. Metode terdiri dari: mengirim pensinyalan kontrol ke terminal kedua, di mana pensinyalan kontrol tersebut digunakan untuk menunjukkan informasi transmisi dari sinyal referensi pemosisian yang digunakan dalam pemosisian sidelink, dan informasi transmisi tersebut digunakan untuk memposisikan terminal pertama atau terminal kedua.				



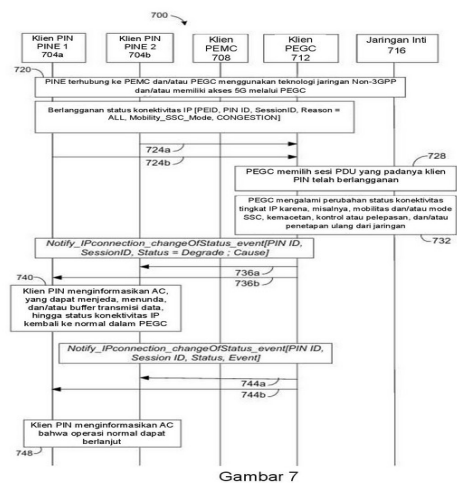
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11313	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61C 7/28,A 61C 7/14,A 61C 7/12,A 61C 7/10,A 61C 7/08,A 61C 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510918		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRATNIWAT, Soonthorn 624/5 Na Muang Road Nai Muang, Muang Khon Kaen, 40000 Thailand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PRATNIWAT, Soonthorn,TH	
	(31) Nomor 2303000940	(32) Tanggal 31 Maret 2023	(33) Negara TH	(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 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT ORTODONTIK UNTUK PROTRAKSI GIGI DEPAN ATAS UNTUK MENCAPAI KESEIMBANGAN WAJAH			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 3

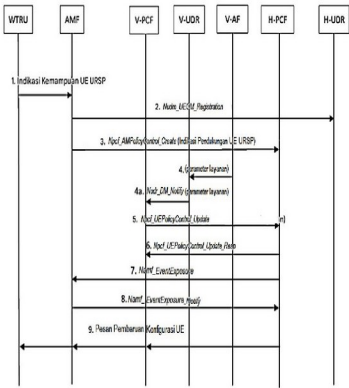
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11134	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 67/54					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510840		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024		(72)	Nama Inventor : PURKAYASTHA, Debashish,US SETHI, Anuj,GB STARSINIC, Michael,US AHMAD, Saad,CA		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	63/458,312		10 April 2023			US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGINFORMASIKAN KLIEN APLIKASI DI PINE TENTANG PERUBAHAN KONEKSI IP DI PEGC				



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11146	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 21/00,C 02F 1/66,F 03G 4/00,F 24T 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506898		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Pertamina (Persero) Grha Pertamina, Jl. Medan Merdeka Timur No. 11-13, RT 6/RW 1 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				

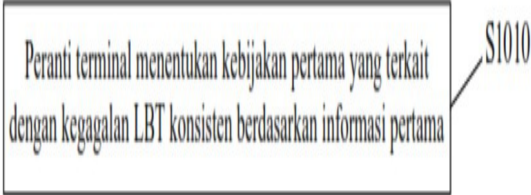
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11208	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 72/04,H 04W 40/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509620		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		(72) Nama Inventor : WANG, Zhibi,US STARSINIC, Michael,US ROY, Michel,CA ABBAS, Taimoor,SE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/457,549 06 April 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PENUNJANG UNTUK ATURAN URSP VPLMN		
(57)	Abstrak : Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk memperoleh data GPS uji jalan dan yang meliputi dalam bidang komunikasi data GPS uji jalan. Metode tersebut meliputi: membentuk suatu koneksi komunikasi antara suatu perangkat uji jalan dan suatu perangkat seluler; pengiriman, melalui perangkat uji jalan, suatu permintaan data sistem pemosisian global (GPS) ke perangkat seluler melalui koneksi komunikasi; dan memperoleh, melalui perangkat uji jalan, data GPS yang dikirim oleh perangkat seluler melalui koneksi komunikasi.		



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11170	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 13/00,A 23G 1/54,A 23G 1/40,A 23G 3/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509073		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : SATO, Yasuko,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-058252 31 Maret 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	COKELAT UNTUK PEMANGGANGAN BERSAMAAN DENGAN ADONAN ROTI YANG MENGANDUNG AIR ATAU ADONAN KEMBANG GULA YANG DIPANGGANG			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan cokelat untuk pemanggangan bersamaan dengan adonan roti yang mengandung air atau adonan kembang gula yang dipanggang, cokelat yang memiliki rasa cokelat yang baik dan tekstur renyah dan keras meskipun dipanggang bersentuhan dengan adonan yang mengandung air seperti adonan kembang gula yang dipanggang atau adonan roti. Cokelat untuk pemanggangan bersamaan dengan adonan roti yang mengandung air atau adonan kembang gula yang dipanggang mengandung sukrosa dan/atau glukosa dalam jumlah yang ditetapkan dan mengandung satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari isomaltulosa, trehalosa, dan maltitol pada rasio spesifik.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11230	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510802		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP. , LTD.	
(30)	Data Prioritas :			No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : LENG, Bingxue,CN LU, Qianxi,CN	
			(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 KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANTI TERMINAL			
(57)	Abstrak : Aplikasi ini menyediakan metode komunikasi nirkabel dan peranti terminal. Metode tersebut meliputi: peranti terminal menentukan kebijakan pertama yang terkait dengan kegagalan mendengarkan sebelum bicara (LBT) yang berurutan, deteksi kegagalan LBT yang berurutan dikaitkan dengan granularitas sumber daya.				



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11318	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510815		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23167798.0	(32) Tanggal 13 April 2023		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			JEANMART, Stephane André Marie,BE BLUM, Mathias,CH LUMBROSO, Alexandre Franco Jean Camille,FR GERMAIN, Nicolas,FR POULIOT, Martin,CA LE CHAPELAIN, Camille,FR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FUNGISIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi fungisida yang mencakup komponen (A) dan (B), di mana komponen-komponen (A) dan (B) adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan penggunaan komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk mengendalikan atau mencegah infestasi pada tanaman oleh mikroorganisme fitopatogen, disukai jamur.				

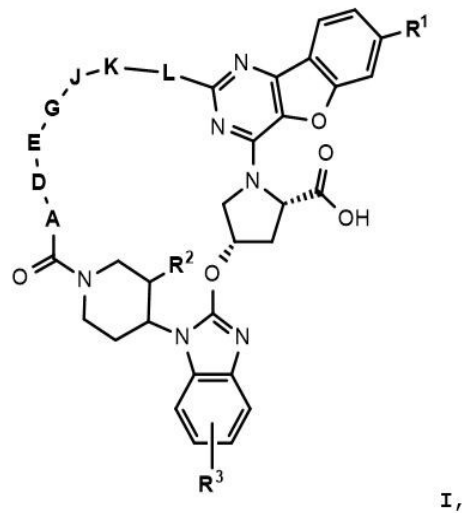
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11300	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 63/00,C 12N 1/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507059		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA LIPJPHKI, Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Ir. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : Pujiati, M.Si,ID Prof. Dr. Ni'matuzahroh,ID Dr. Fatimah S.Si., M.Kes,ID Rico Ramadhan S.Si., M.P., Ph.D,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE ISOLASI KAPANG INDIGENOUS PENDEGRADASI DIAZINON			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengembangkan metode isolasi kapang indigenous yang potensial dalam mendegradasi diazinon, yaitu pestisida organofosfat yang umum digunakan namun berpotensi mencemari lingkungan. Metode ini meliputi pretreatment sampel tanah, isolasi kapang dari sampel tanah pertanian sayur, skrining tahap awal kapang pada media selektif (PDA+diazinon 100 ppm,200ppm dan 300ppm), skrining lanjutan dengan menumbuhkannya masing-masing isolate yang ditemukan pada media selektif (PDA+diazinon 200 ppm, 300 ppm dan 400 ppm)serta konfirmasi aktivitas degradasi diazinon secara kualitatif dengan pengukuran miselia kapang sebagai bentuk respon pertumbuhan pada kontaminan. Kapang yang menunjukkan degradasi signifikan ditunjukkan dengan persen penghambatan terendah dan masih dapat tumbuh pada pengenceran tertinggi. Metode ini memberikan pendekatan sederhana namun selektif,serta aplikatif untuk menemukan kapang indigenous yang efektif dalam biodegradasi diazinon, sehingga mendukung pengembangan bioremediasi residu pestisida secara ramah lingkungan untuk semua kalangan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11223	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4155,A 61K 31/4152,A 61P 11/14,A 61P 1/12,A 61P 1/10,A 61P 11/08,A 61P 1/06,A 61P 11/06,A 61P 1/04,A 61P 1/00,A 61P 11/00,C 07D 403/10,C 07D 231/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501822		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NXERA PHARMA UK LIMITED Granta Park Great Abington Cambridge CB21 6DG United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2211234.6 02 Agustus 2022 GB		(72) Nama Inventor : SWAIN, Nigel Alan,GB WHITEHURST, Benjamin,GB CONGREVE, Miles Stuart,GB BROWN, Giles Albert,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 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 TURUNAN 1,2-SUBSTITUSI 3-OKSOPIRAZOLIDIN SEBAGAI AGONIS RESEPTOR PROSTAGLANDIN E2 Invensi : 4 (EP4) UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT GASTROINTESTINAL DAN PARU		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa formula I sebagai agonis reseptor prostaglandin E2 4 (EP4) untuk digunakan dalam metode pengobatan penyakit atau gangguan gastrointestinal dan paru. Contoh senyawanya yaitu asam 4-(2-(2-(3-hidroksi-3-(4'-hidroksi-2'-metil-[1,1'-bifenil]-3-il)propil)-5-oksopirazolidin-1-il)etil)benzoat (Contoh 1) sebagai contoh Data farmakologis disediakan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/529,A 61P 31/12,A 61P 37/00,C 07D 498/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504865		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		(72) Nama Inventor : HEIMANN, Annekatrin Charlotte,DE DREYER, Alexander,DE GNAMM, Christian,DE GOUBOUT, Cédricx,CA GRUNDL, Marc Alexander,DE HANDSCHUH, Sandra Ruth,DE HOENKE, Christoph,DE KLEY, Joerg Thomas,DE KUTTRUFF, Christian Andreas,DE LI, Jun,US REINERT, Dirk,DE STUBER, Raphael,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/382,948 09 November US 2022 22212494.3 09 Desember EP 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		

(54)	Judul Invensi :	TURUNAN BENZIMIDAZOL SIKLIK SEBAGAI PENGHAMBAT CGAS
------	-----------------	---

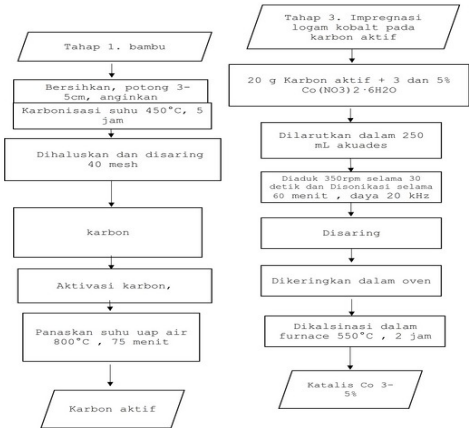
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa dari formula I, di mana R1, R2, R3, A, D, E, G, J, K, dan L didefinisikan seperti dalam klaim 1, dan bakal obat, analog terdeuterasi dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, untuk pengobatan penyakit seperti lupus eritematosus sistemik, sklerosis sistemik (SSc), interferonopati, steatohepatitis non-alkohol (NASH), penyakit paru interstisial (ILD), dan fibrosis paru idiopatik (IPF).
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11291	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/75,B 01J 21/18,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507090		(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 : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Lisna Efiyanti,ID Anisa Ita Cahyani,ID Ani Iryani,ID Dian Anggraini Indrawan,ID Ina Winarni ,ID Riska Surya Ningrum,ID Bono Pranoto ,ID Santiyo Wibowo,ID Cut Rizlani Kholibrina,ID Aswandi,ID Yuniawati,ID Rohmah Pari,ID Gusmailina,ID Rachmiwati Yusuf,ID Sri Komarayati,ID Gustan Pari,ID Yulizar Ihrami Rahmila,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	METODE PEMBUATAN KATALIS KARBON AKTIF DARI BAMBU YANG TERIMPREGNASI LOGAM
	Invensi :	KOBALT DAN PENGGUNAANNYA PADA PIROLISIS MINYAK JELANTAH

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan katalis, lebih khususnya pembuatan produk katalis berbasis karbon aktif bambu yang diimpregnasi dengan logam kobalt (Co) sebanyak 3-5% dan penggunaannya pada proses pirolisis minyak jelantah.Pembuatan katalis tersebut dilakukan dengan beberapa tahapan yang meliputi: preparasi bambu; proses karbonisasi bambu dilakukan pada suhu 450°C selama 5 jam; aktivasi pada suhu 800°C selama 75 menit; impregnasi logam kobalt (Co) sebanyak 3%-5%; kalsinasi katalis pada suhu 550°C selama 2 jam dalam tanur; aplikasi katalis karbon aktif bambu yang terimpregnasi logam kobalt (Co) pada pirolisis cepat minyak jelantah menggunakan py-GCMS. Produk katalis memiliki luas permukaan sebesar 368,085 m2/g – 388,853 m2/g, volume pori 0,21-0,23 cm3/g dan diameter pori 2,3 nm. Penggunaan katalis pada proses pirolisis minyak jelantah menghasilkan produk dengan karakteristik kandungan senyawa alkohol 5-11%; hidrokarbon hingga 25-35,2%; asam stearat 3,47%-18,4%; dan heptadecane (8) carbonic acid 5,51%-11,5%; dan senyawa lain hingga 17-39%.</p>	



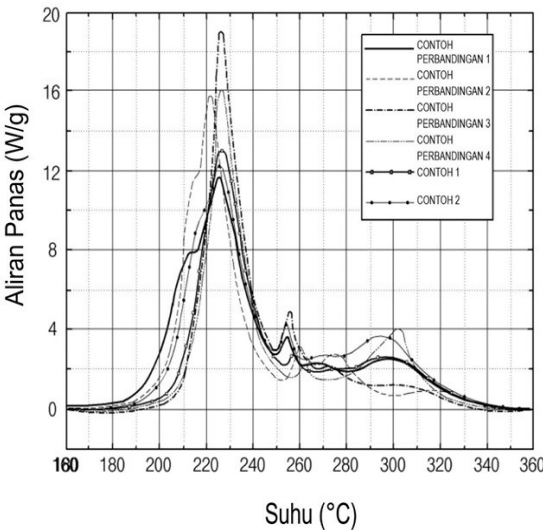
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11205	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 37/46,A 01N 33/12,A 01P 1/00,C 11D 1/65,C 11D 1/62,C 11D 3/48,C 11D 1/10,C 11D 17/06,C 11D 17/00,C 11D 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510820		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : APPAVOO, Shanthi,IN HALDER, Anindita,IN MAHAPATRA, Samiran,IN TRIVEDI, Vishal, Kumar,IN	
	(31) Nomor 23170777.9	(32) Tanggal 28 April 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DISINFEKSI PADAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih padat dalam bentuk tablet yang menghantarkan efikasi antimikroba terhadap bakteri gram positif dan gram negatif. Komposisi tersebut berguna dalam disinfeksi permukaan keras seperti permukaan keras pada toilet, wastafel dapur, dan mesin cuci piring; serta dalam mendisinfeksi kain. Disinfeksi tersebut dicapai pada konsentrasi surfaktan kationik yang rendah dimana efikasinya diperkuat dengan surfaktan berbasis asam amino dalam tablet yang mencakup sistem eferesen.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11319	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 37/46,A 01N 25/30,A 01N 43/16,A 01N 47/06,A 01N 25/04,A 01P 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510806		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA 1-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024		(72)	Nama Inventor : HORI Hiroaki,JP YONEKAWA Tsutomu,JP SUMI Takuto,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-073808 27 April 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 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 :	KOMPOSISI PERTANIAN			
(57)	Abstrak : Disajikan suatu komposisi pertanian yang memungkinkan penyemprotan bahan agrokimia yang merata pada konsentrasi tinggi dengan sedikit air dan memberikan efek pengendalian yang stabil. Secara khusus, disajikan suatu komposisi pertanian yang mampu mengurangi penyimpangan dalam penyemprotan mekanis bahan agrokimia, ketidakmerataan dalam adesi dan konsentrasi bahan kimia, serta dampak daya tembus bahan kimia atau sejenisnya. Komposisi pertanian tersebut meliputi (a) ester asam lemak polioksietilena sorbitan dan (b) senyawa amida, dimana (a) ester asam lemak polioksietilena sorbitan tersebut meliputi asam lemak jenuh dan/atau asam lemak tak-jenuh lurus dan/atau bercabang yang memiliki 8 sampai 22 atom karbon, dan (b) senyawa amida adalah senyawa amida yang diwakili oleh Formula (1) dan/atau Formula (2), dimana dalam Formula (1) atau Formula (2), R adalah hidrokarbon jenuh atau tak-jenuh lurus atau bercabang dan memiliki 9 sampai 14 atom karbon, Ra dan Rb masing-masing secara bebas adalah atom hidrogen dan/atau gugus alkil yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon, dan x adalah bilangan bulat dari 0 sampai 4.				

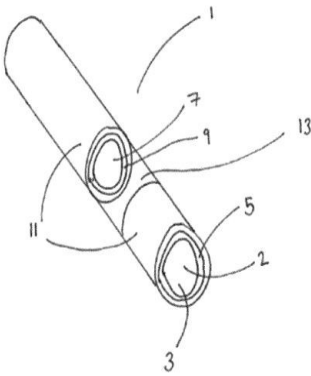
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11154	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510667		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : HWANG, Jin Tae,KR LHO, Eun Sol,KR KIM, Hyeong II,KR OH, Su Yeon,KR LEE, Seok Jin,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0105927 11 Agustus 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTINYA			

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11219	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504085		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FILTRONA PTE. LTD. 36 Robinson Road, 17-01/06 City House, Singapore 068877 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		(72)	Nama Inventor : ALEXANDER, Bobby,ID RAHMAN, Arief,ID FAHRONI, Agus,ID Giyanto,ID FAUZI, Moch Anis,ID	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2216672.2	09 November 2022		GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 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 :		ELEMEN FILTER DAN FILTER BERKELANJUTAN		

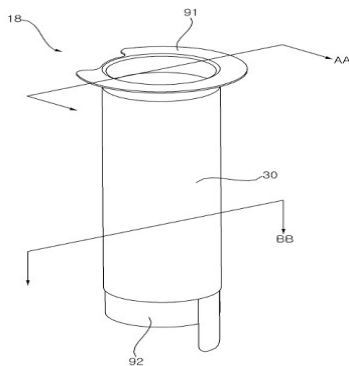
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11227	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/46,A 24F 40/40,C 08J 5/18,H 05B 6/36,H 05B 3/26,H 05B 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509123		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Dongsung KIM,KR Hwikyeong AN,KR Youngbum KWON,KR Yonghwan KIM,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0148155 31 Oktober 2023 KR 10-2024-0020237 13 Februari 2024 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 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL
(57)	Abstrak : Suatu alat penghasil aerosol diungkapkan. Alat penghasil aerosol dalam pengungkapan sekarang mencakup sebuah bodi, catu daya yang terpasang pada bodi, dan rakitan pemanas berongga yang terpasang pada bodi dan menyediakan ruang penyisipan dengan satu sisi terbuka, rakitan pemanas tersebut mencakup lembaran yang dibentuk memanjang, sebuah suseptor, dan jalur konduktif listrik yang dikonfigurasi untuk menghasilkan panas sebagai respons terhadap daya yang diterima dari catu daya, dan rakitan pemanas dibentuk dengan menggulung lembaran pada arah membujur lembaran, dengan suseptor dan jalur konduktif listrik ditempatkan secara berurutan pada lembaran pada arah membujur lembaran.	

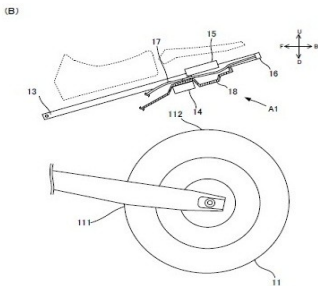
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11197	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60R 25/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503458		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2025		(72)	Nama Inventor : Akihiro SHIOTA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-071436 25 April 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul Invensi :		KENDARAAN JENIS TUNGGANG		

Pada suatu kendaraan jenis tunggang (1), suatu unit kontrol atas (15) dan suatu unit kontrol bawah (14) ditempatkan pada suatu orientasi datar di suatu area sempit belakang (A1). Area sempit belakang (A1) terletak lebih ke belakang daripada suatu ujung depan (111) dari suatu roda belakang (11) pada tampak samping, lebih ke atas daripada suatu ujung atas (112) dari roda belakang (11) pada tampak samping, dan di antara suatu rel jok kiri dan suatu rel jok kanan pada tampak atas. Unit kontrol atas (15) dan unit kontrol bawah (14) terpisah. Suatu kawat timah (17) disalurkan di bawah unit kontrol atas (15) dan di atas unit kontrol bawah (14), dan berjalan di antara unit kontrol atas (15) dan unit kontrol bawah (14) pada tampak samping untuk dihubungkan ke suatu komponen listrik (16). Dengan demikian, jumlah unit kontrol yang akan dipasang pada suatu kendaraan jenis tunggang meningkat ketika efek-efek termal yang diberikan oleh unit-unit kontrol satu sama lain berkurang.

Gambar 1

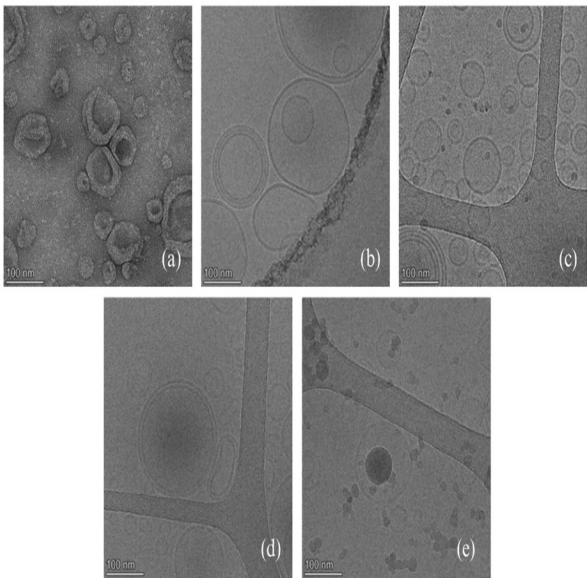


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11189	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/10,C 12N 9/80,C 12Q 1/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507608		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSARA ECO PTY LIMITED 702/28-34 Clarke Street, Crows Nest, New South Wales 2065, Australia Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : SPENCE, Matthew,AU VONGSOUTH, Vanessa,AU MATTHEWS, Christopher Jonathan,AU MATTHEWS, Dana Suzanne,AU TON, Jennifer Nhu Tuyet Nu,AU JACKSON, Colin John,NZ	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023900157 23 Januari 2023 AU 2023901918 16 Juni 2023 AU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi : VARIAN-VARIAN ENZIM DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berkaitan dengan polipeptida-polipeptida yang mampu menghidrolisis suatu ikatan amida dalam suatu poliamida, dan secara spesifik berkaitan dengan polipeptida-polipeptida yang mencakup suatu sekuens asam amino dari residu asam amino 2-398 dari SEQ ID NO: 2, atau suatu sekuens asam amino yang memiliki sedikitnya 70% keidentikan sekuens tersebut; atau polipeptida-polipeptida yang mencakup suatu sekuens asam amino dari residu asam amino 2-394 dari SEQ ID NO: 88 atau sekuens asam amino yang memiliki sedikitnya 75% keidentikan sekuens tersebut. Invensi ini juga diperluas ke metode-metode penggunaan polipeptida-polipeptida tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11293	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/127,A 61K 38/00,B 82Y 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507088		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Gita Syahputra,ID Nunik Gustini,ID Hadi Sudarjat,ID Aliya Azkia Zahra,ID Velieana Laurent Sanjaya,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	FORMULA DAN PROSES PEMBUATAN LIPOSOM YANG MENGANDUNG PEPTIDA
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formula dan proses pembuatan liposom yang mengandung peptida, khususnya formula liposom yang mengandung lesitin dan kolesterol serta proses pembuatan liposom melalui hidrasi lapis tipis. Formula liposom menurut invensi ini terdiri dari larutan lesitin dalam pelarut kloroform, larutan kolesterol dalam pelarut kloroform, dan larutan peptida dalam PBS (phosphate buffered saline), di mana peptida memiliki ukuran molekul sebesar kurang dari 3 kDa hingga lebih dari 10 kDa. Selanjutnya, proses pembuatan liposom menurut invensi dilakukan melalui tahapan mencampurkan larutan lesitin dalam pelarut kloroform dan larutan kolesterol dalam pelarut kloroform, melakukan penguapan kloroform, menutup wadah dan menempatkan dalam desikator, menambahkan larutan peptida-PBS dan mencampur hingga homogen, melakukan sonikasi dan mengulangi sonikasi hingga diperoleh larutan homogen, memanaskan larutan, melakukan sonikasi dan mendinginkan, melakukan sonikasi dan menyimpan dalam air dingin sehingga diperoleh liposom yang mengandung peptida dan menyimpan liposom yang mengandung peptida. Liposom yang dihasilkan menurut invensi ini telah diuji memiliki ukuran nano, dapat mengenkapsulasi peptida berupa obat dengan berbagai ukuran, dan memiliki profil pelepasan yang baik sehingga dapat digunakan dalam sediaan nutraseutikal dan farmasi.
------	---

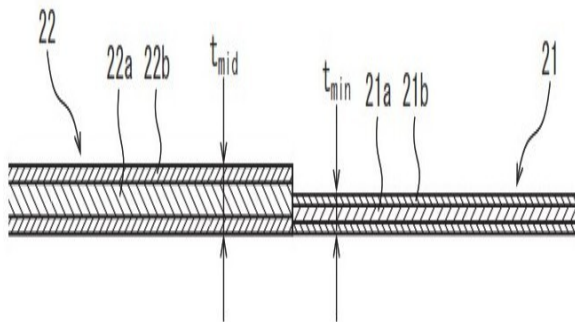


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11263	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 62D 25/20,B 62D 25/04,B 62D 25/02,C 21D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510679		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		(72) Nama Inventor : KIMOTO, Naoki,JP KUBO, Masahiro,JP IGUCHI, Keinosuke,JP YOSHIDA, Hiroshi,JP IRIKAWA, Hideaki,JP FUJITA, Soshi,JP SUZUKI, Yuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-075317 28 April 2023 JP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	BLANGKO, METODE PRODUKSI UNTUK KOMPONEN STRUKTURAL DAN KOMPONEN STRUKTURAL
------	--------------------	--

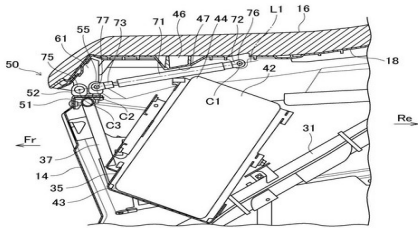
(57)	Abstrak : Suatu blangko (20, 20A, 20B, 20C) untuk pencetakan-tekan panas meliputi beberapa lembaran baja. Beberapa lembaran baja tersebut ditempatkan untuk membentuk suatu bentuk anular dalam tampak atas dari blangko (20, 20A, 20B, 20C) tersebut dan disambungkan satu sama lain. Beberapa lembaran baja tersebut meliputi lembaran-lembaran baja (21, 22). Suatu lembaran baja pertama (21) memiliki ketebalan lembaran terkecil (tmin). Ketebalan lembaran dari lembaran baja kedua (22) adalah lebih besar daripada ketebalan lembaran (tmin) dari lembaran baja pertama (21). Lembaran-lembaran baja (21, 22) tersebut masing-masing adalah suatu lembaran baja tersepuh yang memiliki suatu lembaran baja dasar (21a, 22a) dan suatu lapisan sepuhan berbasis-aluminium (21b, 22b). Jumlah deposisi (W1) dari lapisan sepuhan (21b) dari lembaran baja pertama (21) adalah kurang daripada jumlah deposisi (W2) dari lapisan sepuhan (22b) dari lembaran baja kedua (22).
------	--

20



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11196	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 62J 1/12,B 62J 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503477		(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 : 17 April 2025		(72)	Nama Inventor : Hiroki OKAJIMA,JP Hiroto KATSURA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-069767 23 April 2024 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PEMBUKAAN DAN PENUTUPAN				
(57)	Abstrak :					

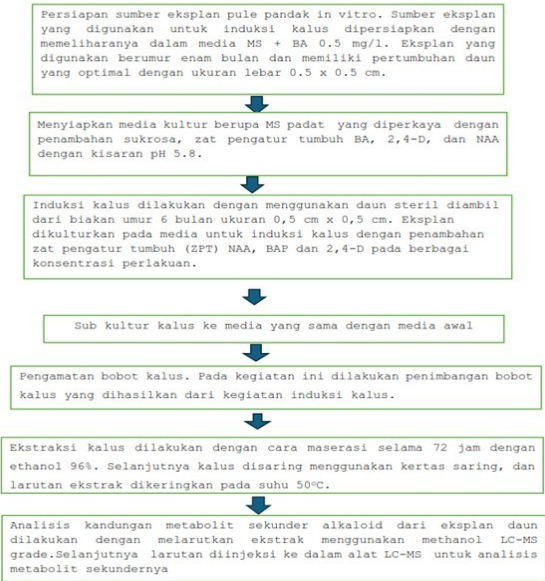
Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11304	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 4/00,A 61K 127/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507115		(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 : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Rossa Yunita,ID Sitti Fatimah Syahid,ID Endang Gati Lestari,ID Deden Sukmadjaja ,ID Evan Maulana,ID Sustiprijatno,ID Media Fitri Isma Nugraha,ID Miftahorrahman ,ID Diana Widiastuti ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	METODE INDUKSI KALUS DARI DAUN IN VITRO PULE PANDAK (Raufolvia serpentina) UNTUK PRODUKSI METABOLIT SEKUNDER GOLONGAN ALKALOID	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Invensi ini mendapatkan metode induksi kalus dari eksplan daun pule pandak in vitro dalam upaya memperoleh kandungan metabolit sekunder alkaloid yang bermanfaat sebagai obat darah tinggi. Ekplan yang digunakan adalah daun steril berumur 6 bulan yang berukuran 0.5 x 0.5 cm. Induksi kalus dilakukan di dalam laminar air flow kabinet dalam kondisi steril. Eksplan daun yang telah dipotong menggunakan scalpel kemudian ditanam pada media kultur yang telah dipersiapkan sebelumnya yaitu MS dengan penambahan ZPT NAA, BA dan 2,4-D. Komposisi media MS yang di perkaya dengan 2,4-D 11.0 mg/l + BA 0.5 mg/l mampu menginduksi jenis alkaloid lebih banyak dengan kosentrasi relatif lebih tinggi. Kalus selanjutnya diperbanyak dengan melakukan sub kultur ke media yang sama dengan media awal. Hasil analisis LCMS menunjukkan adanya beberapa komponen senyawa aktif dari kalus yang berpotensi sebagai obat untuk penurunan darah tinggi diantaranya Ajmaline, Rauwolscine, Yohimbine, dan Quinine. Invensi ini memberikan harapan untuk pengembangan senyawa obat bagi industri farmasi karena dapat dilakukan dalam skala terbatas di laboratorium dan tidak merusak tanaman induk di lapang yang statusnya saat ini tergolong langka.



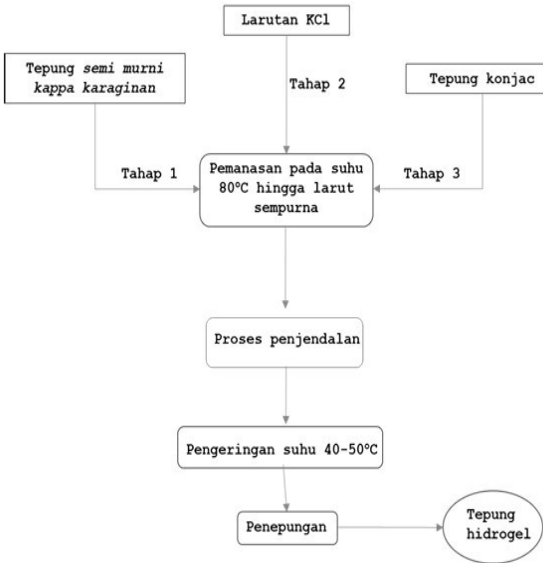
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11303	(13) A

(51) I.P.C : A 61L 27/20,C 08B 37/00,C 08J 3/05

(21)	No. Permohonan Paten : P00202507116			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 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		Jamal Basmal,ID	Devi Rusmin,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				Rinta Kusumawati,ID	Renny Primasari Gustia Putri ,ID	
					Yulianti Sampora,ID	Ireng Darwati,ID	
					Muchamad Yusron,ID	Octivia Trisilawati,ID	
					Rudi Suryadi,ID	Melati,ID	
					Eliza Mayura ,ID	Herwita Idris,ID	
					Raden Vitri Garvita G,ID	Tika Anggraeni,ID	
					Suryani,ID	Bagus Sediadi Bandol Utomo,ID	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN HIDROGEL ORGANIK BERBASIS SEMI MURNI KAPPA
	Invensi :	KARAGINAN DAN KONJAC BERBENTUK BUTIRAN KERING UNTUK APLIKASI MEDIA TANAM

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu hidrogel dari bahan polimer alam (organik) berupa semi murni kappa karaginan dan konjac yang berikatan silang dengan bahan pengisi KCl sedemikian hingga dapat terurai secara alami, memiliki sifat biokompatibel, nilai sifat mekanis yang tinggi dan kapasitas retensi air yang besar. Komposisi 46% SMK, 31% konjac, dan 23% KCl dirancang untuk meningkatkan kapasitas retensi air hidrogel dengan cara mencampur SMK dan konjac dalam air pada suhu ruang hingga tidak ada gumpalan; memanaskan campuran hingga suhu 80oC; menambahkan 23% KCl ke dalam larutan yang masih panas; mendinginkan larutan hingga suhu ruang dan terbentuk gel; mengeringkan gel dalam oven pada suhu 40-500C selama 12 jam hingga terbentuk lembaran; memotong-motong lembaran hidrogel hingga berukuran 1-2 cm; dan menghaluskan potongan lembaran hidrogel menggunakan mesin penepung hingga diperoleh butiran hidrogel berukuran 60-80 mesh. Invensi ini telah diaplikasikan dalam media pesemaian cabai yang menunjukkan indikasi peningkatan signifikan dalam kapasitas retensi air pada media tanam yang diberi hidorgel organik, penurunan laju penguapan air, dan peningkatan panjang akar lebih besar dari 20% dibandingkan dengan media tanam yang menggunakan tanah dan pupuk kandang, sehingga dapat meningkatkan efisiensi penggunaan air dan meningkatkan daya serap hara, dan ramah lingkungan.</p>
------	-----------	--



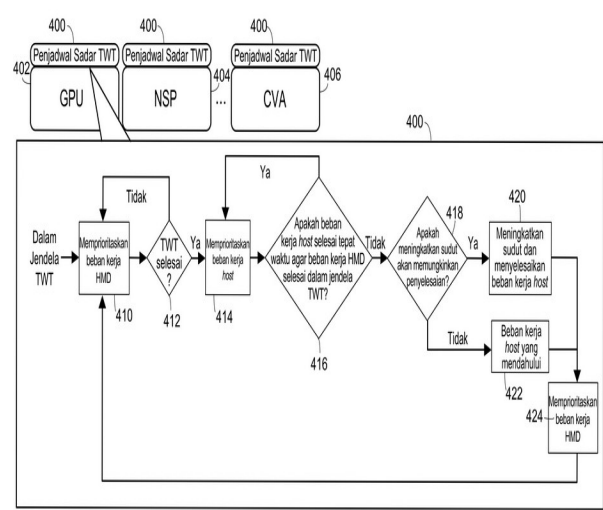
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11199	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 10G 67/06,C 10G 25/05,C 10G 3/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HANSEN, Jens Anders,DK WEISE, Christian Frederik,DE STUMMANN, Magnus Zingler,DK		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PA202300103 03 Februari 2023 DK			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	PENGHILANGAN ARSENIK DALAM PRODUKSI BAHAN BAKAR TERBARUKAN				
(57)	Abstrak : Invensi berhubungan dengan penghilangan heteroatom seperti arsenik dalam pemrosesan stok umpan terbarukan.					



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11245	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 1/3296,G 06F 1/329,G 06F 1/324,G 06F 1/3231,G 06F 1/3215,G 06F 1/3209,G 06F 1/16,G 06F 3/01,H 04W 52/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510838		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023		(72)	Nama Inventor : HOLLAND, Wesley James,US BOOTH, Simon Peter William,CA BAHETI, Pawan Kumar,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341032402 08 Mei 2023 IN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	PRIORITISASI BEBAN KERJA HOST DALAM SISTEM REALITAS YANG DIKEMBANGKAN (XR) TERBAGI
(57)	Abstrak :	Metode untuk penjadwalan beban kerja oleh peranti host yang berkomunikasi dengan layar yang dipasang di kepala meliputi memprioritaskan pemrosesan tugas layar yang dipasang di kepala (HMD) pertama sebagai respons terhadap menentukan peranti host berada di dalam jendela waktu bangun target (TWT). Metode juga meliputi memprioritaskan pemrosesan tugas host sebagai respons terhadap menentukan peranti host berada di luar jendela TWT. Metode lebih lanjut dapat meliputi mengevaluasi apakah meningkatkan tegangan inti pemrosesan dan/atau meningkatkan frekuensi clock inti pemrosesan akan memungkinkan tugas host untuk selesai tepat waktu untuk memungkinkan waktu yang cukup untuk tugas layar yang dipasang di kepala (HMD) kedua untuk menyelesaikan pemrosesan sebelum jendela TWT berikutnya berakhir.

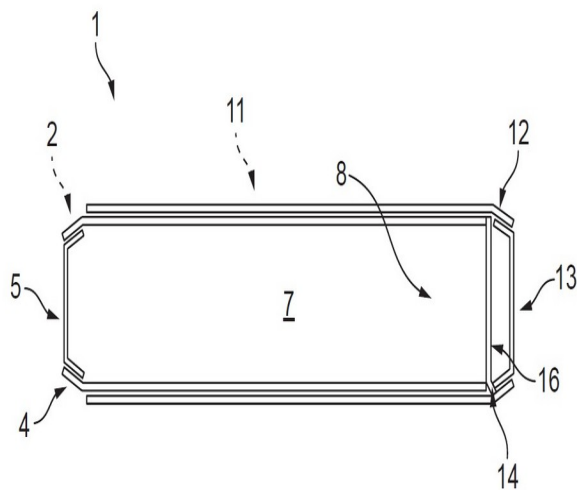


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11322	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 29/00,B 65D 5/72,B 65D 5/68,B 65D 3/22,B 65D 83/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510843		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAEDLER, Thomas,DEMÜLLER, Peter,CH
23169528.9	24 April 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		BHATTACHARYA, Abhijit,INJUKARAINEN, Jenni Irina,FI
			NIEDERREITER, Gerhard,DEGALAFFU, Nicola,IT
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54)	Judul Invensi :	BENDA KEMASAN DAN PRODUK MAKANAN YANG DIKEMAS
------	--------------------	---

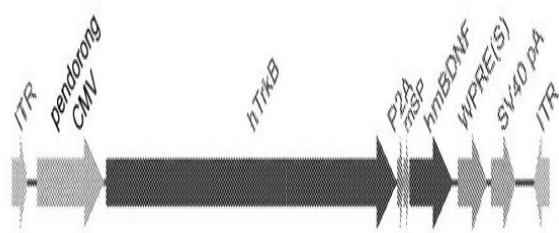
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu benda kemasan (1) yang meliputi suatu wadah silindris (2) yang dibuat dari laminat sawar kelembapan dan oksigen multilapisan yang meliputi suatu karton dan suatu lapisan sawar organik atau anorganik. Wadah memiliki suatu bukaan pengaliran (8). Benda kemasan lebih lanjut meliputi setidaknya satu elemen penutup geser (11) dengan setidaknya satu dinding periferal elemen penutup geser (12), elemen penutup geser yang dikonfigurasi untuk digeser pada setidaknya suatu bagian ujung atas dari dinding periferal wadah (4) dan yang dibuat dari suatu laminat sawar kelembapan dan oksigen multilapisan yang meliputi suatu karton dan suatu lapisan sawar organik atau anorganik. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu benda makanan yang dikemas.
------	--



GAMBAR 1

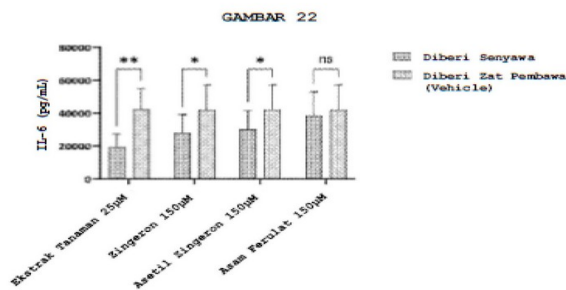
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11200	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/18,A 61K 48/00,C 12N 15/86			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507435		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUETHERA LIMITED 300 Dashwood Land Road Bourne Business Park Addlestone Kent KT15 2NX United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/483,002	02 Februari 2023	US	(72) Nama Inventor : ADACHI, Kenjiro,JP KOZONO, Naoki,JP	
63/583,776	19 September 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	VEKTOR VIRUS TERKAIT ADENO REKOMBINAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan vektor virus terkait adeno (rAAV), khususnya vektor rAAV yang mencakup suatu konstruk genetik yang mengandung gen pengode reseptor tirosina kinase B (TrkB) dan Faktor Neurotropik yang Berasal dari Otak (BDNF). Invensi ini juga mencakup suatu komposisi farmaseutikal yang mencakup vektor rAAV, dan penggunaan vektor dan komposisi tersebut dalam metode terapi gen untuk mencegah atau mengobati berbagai gangguan saraf optik dan gangguan koklea, atau untuk mendorong regenerasi dan/atau kesintasan saraf. Invensi ini juga menyediakan metode untuk memproduksi vektor rAAV.			

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11135	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 08G 18/48,C 08G 18/10,C 09J 175/08,C 09J 175/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510710		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72)	Nama Inventor : Yasunobu HIROTA,JP Tomoya KAYASUGA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-073261 27 April 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	POLIURETAN POLIISOSIANAT, METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIURETAN POLIISOSIANAT, KOMPOSISI POLIISOSIANAT, ADHESIF, PRODUK BERLAPIS, DAN BAHAN KEMASAN				
(57)	Abstrak : Disediakan adalah poliuretan poliisosianat yang kurang berwarna bahkan ketika kandungan monomer isosianat yang tidak bereaksi dihilangkan dengan distilasi. Komposisi poliisosianat (X) mengandung poliuretan poliisosianat (A1) yang merupakan produk reaksi dari monomer diisosianat (I) dan senyawa poliol (m), 0,1% massa atau kurang dari monomer diisosianat (I), natrium, dan magnesium. Natrium memiliki kandungan 100 ppb atau lebih dan 700 ppb atau kurang dari poliuretan poliisosianat (A1), magnesium memiliki kandungan 10 ppb atau lebih dan 50 ppb atau kurang dari poliuretan poliisosianat (A1), dan natrium dan magnesium memiliki rasio massa Na/Mg sebesar 2 atau lebih dan 70 atau kurang.					

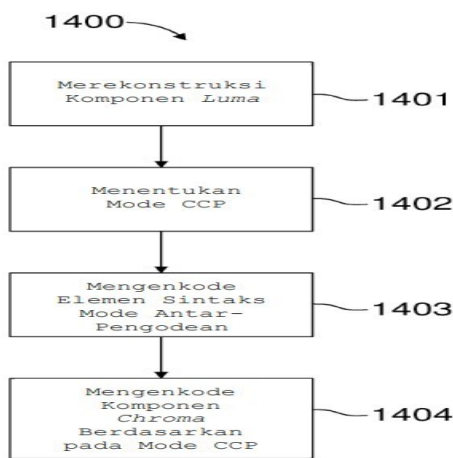
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11236	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/9068,A 61K 31/12,A 61P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508480		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVITHE LIMITED 7 Ardal Grove Tirohanga Lower Hutt New Zealand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HUNEFELD-GAIKEMA, Cynthia,NZ	
	(31) Nomor 63/446,013	(32) Tanggal 15 Februari 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN ZINGERON, KOMPOSISI YANG MELIPUTI ZINGERON, DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan metode untuk membuat zingeron dari jahe, serta komposisi yang diperoleh melalui metode tersebut, dan metode penggunaan komposisi tersebut. Secara khusus diungkapkan komposisi yang memberikan manfaat terapeutik, serta metode yang menggunakan komposisi tersebut.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11317	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01P 3/00,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510816		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72)	Nama Inventor : POULIOT, Martin,CA GERMAIN, Nicolas,FR JEANMART, Stephane André Marie,BE LUMBROSO, Alexandre Franco Jean Camille,FR LE CHAPELAIN, Camille,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23167800.4 13 April 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN BISIKLIK IMIDAZO			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa rumus (I) (I) di mana substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dengan proses dan metode pembuatan senyawa rumus (I), dengan komposisi agrokimia yang meliputi senyawa rumus (I) seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dengan pembuatan komposisi ini dan dengan penggunaan senyawa atau komposisi tersebut di bidang agrikultura atau hortikultura untuk pembinasaan, pencegahan atau pengontrolan infestasi tanaman, hasil panen tanaman pangan, benih atau bahan tidak hidup oleh mikroorganisme fitopatogenik, khususnya jamur.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11281	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510774		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENECRAFT INC. E9-480, 1 Chungdae-ro Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28644 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	18/190,630	27 Maret 2023	US	(72)	Nama Inventor : BAE, Suk Chul,KR LEE, You Soub,KR CHI, Xinzi,CN PARK, Tae Geun,KR KIM, Woo-Jin,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 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	PLATFORM KOMPLEKS YANG DIMODIFIKASI DARI VIRUS ADENO ASOSIASI DENGAN			
	Invensi :	PENINGKATAN TINGKAT EKSPRESI MUATAN GEN DAN PENURUNAN GENOTOKSISITAS			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan platform kompleks virus adeno asosiasi (AAV) yang mencakup pengulangan terminal terbalik (ITR) yang dimodifikasi secara asimetris. Kompleks AAV memiliki keunggulan berupa peningkatan produktivitas dan efisiensi ekspresi transgen, serta penurunan genotoksistas, dengan memiliki ITR asimetris di mana salah satu dari dua ITR dimodifikasi. Dijelaskan juga di sini adalah komposisi yang terdiri dari kompleks virus adeno asosiasi dan metode terapi gen.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11212	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/159,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510849		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 PARIS France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LE LEANNEC, Fabrice,FR CHEN, Ya,CN GALPIN, Franck,FR BORDES, Philippe,FR FRANCOIS, Edouard,FR	
	(31) Nomor 23315190.1 23305991.4	(32) Tanggal 11 Mei 2023 22 Juni 2023	(33) Negara EP EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 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 :	PREDIKSI KOMPONEN SILANG ADAPTIF UNTUK BLOK ANTAR-TERKODE			
(57)	Abstrak : Metode dan peralatan untuk mengencode atau mendekode video disediakan. Komponen luma blok video direkonstruksi. Blok video yang sedang dikode pada mode antar-pengodean, mode prediksi komponen silang untuk blok video ditentukan dan satu atau lebih elemen sintaks dienkode untuk blok video, satu atau lebih elemen sintaks yang menyediakan untuk menurunkan mode prediksi komponen silang pada sisi dekoder dari di antara set mode prediksi komponen silang. Komponen chroma blok video dienkode berdasarkan pada komponen luma yang direkonstruksi dan mode prediksi komponen silang yang ditentukan.				

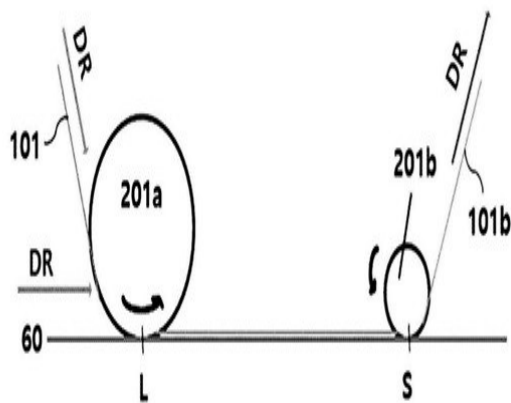


GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11177	(13)	A
(51)	I.P.C : H 05B 45/50,H 05B 45/32,H 05B 45/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503452		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Schneider Electric Industries SAS 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024105169819 26 April 2024 CN		(72)	Nama Inventor : Kun XIONG,CN Qiming YANG,CN Huayu LI,CN Jie FU,CN Shangqing LIAO,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK PEREDUPAN			
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan sekarang menyediakan suatu peralatan dan metode untuk peredupan. Peralatan tersebut mencakup suatu rangkaian kontrol nyala-mati yang terhubung ke suatu sumber daya dan mampu menghasilkan suatu sinyal kontrol penyalan; dan sejumlah peredup, yang masing-masing peredup meliputi unit kontrol peredupan, unit eksekusi peredupan, unit deteksi, dan unit sakelar, unit kontrol peredupan digandengkan ke sirkuit kontrol nyala-mati untuk menerima sinyal kontrol penyalan, unit eksekusi peredupan dihubungkan ke unit kontrol peredupan dan kabel beraliran listrik, unit deteksi dihubungkan ke unit eksekusi peredupan dan unit kontrol peredupan, unit deteksi mampu mendeteksi tegangan kabel beraliran listrik dan menghasilkan sinyal indikasi nyala sebagai respons terhadap besarnya tegangan kabel beraliran listrik yang melampaui ambang batas yang telah ditentukan, unit sakelar dihubungkan ke kabel beraliran listrik, beban, dan unit kontrol peredupan, unit kontrol peredupan mampu mengendalikan unit sakelar dan unit eksekusi peredupan agar menyala berdasarkan sinyal kontrol penyalan dan sinyal indikasi nyala, sehingga tegangan pada kabel beraliran listrik disalurkan ke beban.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11265	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/139,H 01M 10/052,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507232		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2023-0130479	27 September 2023	KR		LEE, Ilha,KR KOO, Daeryung,KR	
10-2024-0130749	26 September 2024	KR		JOO, Mun Kyu,KR HONG, Doyoung,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			KWON, Yohan,KR CHAE, Jonghyun,KR	
(74)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMANUFAKTUR ELEKTRODE UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memanufaktur suatu elektrode untuk suatu baterai sekunder litium, metode tersebut meliputi: membuat suatu laminasi transfer yang meliputi suatu lapisan logam litium dan suatu lapisan bahan dasar; mengontakkan laminasi transfer sedemikian rupa sehingga lapisan logam litium berkontak dengan setidaknya satu permukaan dari suatu lapisan bahan aktif elektrode; dan memisahkan lapisan bahan dasar dari laminasi transfer, dimana pemisahan dilakukan pada suatu waktu yang telah ditentukan setelah mengontakkan laminasi transfer.				

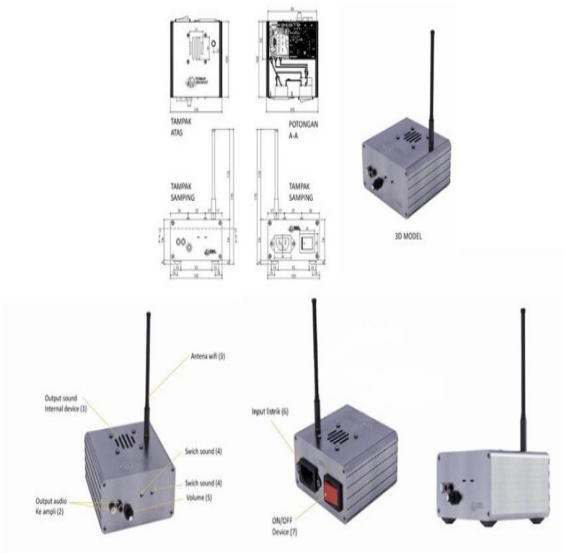
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11147	(13)	A
(51)	I.P.C : G 08B 25/10,H 04M 1/72424,H 04W 4/90				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506871		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2025			Ibnu Riyanto Blok Sibunder RT. 004 RW. 001 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :			(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

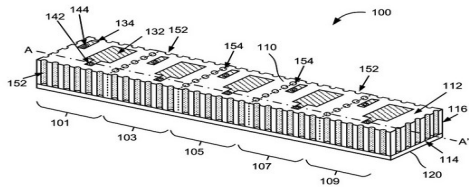
(54)	Judul Invensi :	Smart Panic Button
------	-----------------	--------------------

(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Smart Panic Button merupakan inovasi sistem kedaruratan IoT yang mengatasi keterbatasan sistem peringatan konvensional melalui integrasi teknologi mikrokontroler ESP32, aplikasi mobile tervalidasi, dan AI Text-to-Voice processing. Sistem ini mengoperasikan arsitektur terdistribusi dengan waktu latensi minimal (< 3 detik) untuk transmisi data darurat real-time dari smartphone ke unit pemrosesan berbasis ESP32 dual-core. Implementasi teknis meliputi protokol komunikasi Wi-Fi 802.11 b/g/n, pemrosesan audio digital melalui interface I2S, dan sistem amplifikasi audio terintegrasi dengan threshold sinyal -65 dBm. Validasi keamanan menggunakan autentikasi PIN untuk mencegah false alarm, sementara output berupa pengumuman verbal otomatis yang mencakup metadata pengguna (identitas, lokasi geografis, klasifikasi insiden). Keunggulan kompetitif invensi ini terletak pada kemampuan sistem untuk mengonversi data terstruktur menjadi informasi audio yang dapat dipahami masyarakat umum, meningkatkan efektivitas respons darurat di lingkungan perumahan Rumah Ningtat dengan arsitektur single-PCB yang efisien dan portabel.</p>
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11244	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61K 45/06,A 61P 13/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504585		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SCHEERER, Markus Florian,DE KOLKHOF, Peter,DE EDFORS, Robert,SE LAWATSCHECK, Robert,DE BRINKER, Meike Daniela,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/384,910	23 November 2022	US		
	63/515,029	21 Juli 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN PENYAKIT GINJAL KRONIS PADA DIABETES MELITUS TIPE I			
(57)	Abstrak : Invensi berikut mengacu pada finerenon atau hidrat, solvat, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau polimorfnya untuk digunakan dalam pencegahan atau pengobatan penyakit ginjal kronis pada pasien dengan diabetes tipe I, yang meliputi pemberian kepada pasien sejumlah finerenon yang efektif secara terapeutik atau hidrat, solvat, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau polimorfnya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11239	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01Q 1/52,H 01Q 1/38,H 01Q 9/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508566		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/490,172 14 Maret 2023 US 18/601,578 11 Maret 2024 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025				
		(72)	Nama Inventor : Je-Hsiung LAN,US Sang-June PARK,KR Jonghae KIM,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	ANTENA PADA KACA DENGAN STRUKTUR PELINDUNG DINDING SAMPING VIA MELALUI KACA			



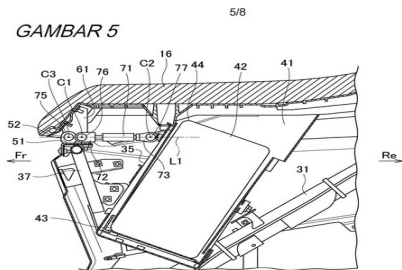
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11186	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 63/50,C 07K 7/08,C 12N 15/75,C 12N 15/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506536		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELLURIS BIOTECH INDIA PRIVATE LIMITED P. No. 93, Women's co-operative housing society, Road No. 5, Jubilee Hills, behind Annapurna studios Hyderabad, Telangana 500034, India India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CALDERONURREA, Alejandro,US POLINENI, Venu,IN ZIRWAL, Yogiraj,IN POLACK, Glenda W.,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202241072527	15 Desember 2022	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA, KOMPOSISI, DAN METODE YANG MEMILIKI AKTIVITAS SPEKTRUM LUAS TERHADAP SERANGGA TANAMAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan peptida (peptida-peptida) spektrum luas dan komposisi yang mencakup peptida spektrum luas tersebut yang memungkinkan pengelolaan hama tanaman yang efektif. Metode (metode-metode) terkait yang menggunakan peptida (peptida-peptida) dan komposisi tersebut untuk pengelolaan hama tanaman juga disediakan. Peptida dari invensi ini memiliki kemungkinan yang rendah terhadap perkembangan resistansi pada hama dan dapat diproduksi dengan metode yang lebih viabel secara ekonomi dibandingkan dengan teknologi yang ada.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11191	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502585		(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 : 19 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Hiroki OKAJIMA,JP Hiroto KATSURA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-069765 23 April 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR TEMPAT DUDUK
------	--------------------	-----------------------

(57)	Abstrak : Struktur tempat duduk untuk kendaraan jenis sadel dimana baterai (42, 83, 103) diakomodasi di bawah tempat duduk (16, 80, 100) dan tempat duduk tersebut dihubungkan ke bodi kendaraan, struktur tempat duduk tersebut mencakup: braket alas (51, 52, 86, 87, 106, 107) yang dipasang pada bagian atas bodi kendaraan; braket tempat duduk (61, 88, 108) yang dipasang pada bagian bawah tempat duduk; dan bagian penolak (71, 91, 111) yang memberikan gaya tolak pada tempat duduk dalam arah bukaan. Braket tempat duduk dihubungkan secara berputar ke braket alas, ujung pucuk (72, 92, 112) dari bagian penolak dihubungkan secara berputar ke braket tempat duduk, dan ujung alas (73, 93, 113) dari bagian penolak dihubungkan secara berputar ke bodi kendaraan di bagian belakang braket alas dan di depan baterai.
------	--

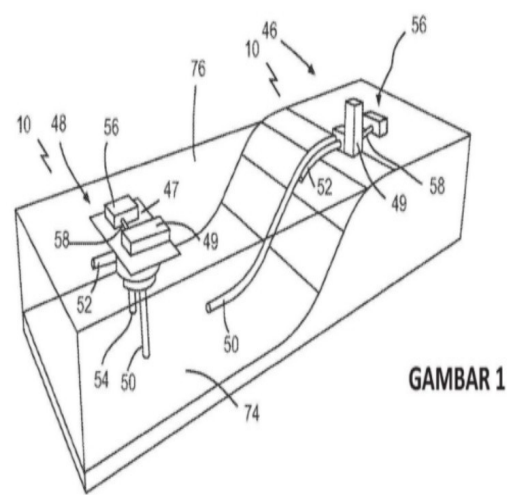


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11144	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 8/10,C 10B 57/02,C 10B 57/00,F 23G 5/027				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506849		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2025			Universitas Jember	
(30)	Data Prioritas :			Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur, Sumbersari Indonesia	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor :	
				Dr. Eng. Idah Andriyani, S.TP., M.T., IPM.,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PRODUKSI BIOCHAR TIPE ROTARY			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengenai Invensi ini mengenai alat produksi biochar tipe rotary skala kecil yang dirancang untuk mengolah limbah biomassa pertanian menjadi biochar berkualitas. Alat terdiri dari drum pirolisis horizontal yang dapat berputar lambat, sistem pemanas tidak langsung, dan motor penggerak. Sistem rotasi memungkinkan pembakaran merata, efisien, dan menghasilkan biochar dengan kualitas lebih seragam. Inovasi ini ditujukan untuk meningkatkan kapasitas petani dalam pengelolaan limbah secara mandiri, mengurangi pembakaran terbuka, dan memperkuat upaya konservasi tanah melalui penerapan teknologi tepat guna berbasis circular economy.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11315	(13) A
(51)	I.P.C : H 05K 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510756		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OCEANBIT INC. 454 Oneawa Street Kailua, Hawaii 96734 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		(72) Nama Inventor : HARMON, Nathaniel,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/456,765 03 April 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMPUTASI KEPADATAN ENERGI TINGGI MANDIRI, DAN METODE PENGGUNAANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Sistem penambangan blockchain mandiri dan komputasi kepadatan energi tinggi memiliki mesin panas suhu rendah (LTHE) dengan loop fluida kerja yang diperpanjang di antara sumber panas dan pembuang panas; perangkat penambangan blockchain yang terhubung untuk menerima listrik yang dihasilkan dari LTHE; penukar panas pada loop fluida kerja; dan loop cairan pendingin yang diperpanjang di antara perangkat penambangan blockchain dan loop fluida kerja (penukar panas).
------	--

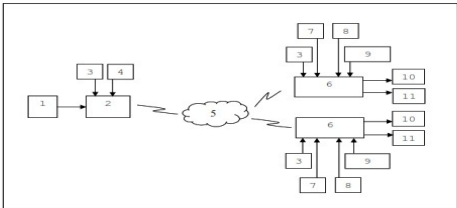


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11310	(13) A
(51)	I.P.C : B 07C 5/10,B 07C 5/00,G 01N 21/88,G 01N 21/84,G 01N 21/25		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507108		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 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 : Tatik Maftukhah,ID Sensus Wijonarko,ID Purwowibowo,ID Edi Kurniawan,ID Dadang Rustandi,ID Jalu Ahmad Prakosa,ID Yuniswan Darna,ID Mahmudi,ID Siddiq Wahyu Hidayat,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	Sistem dan Metode Deteksi Kentang Beracun dengan Pemadatan Intensitas Warna
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : <p>Invensi teknologi ini berupa sistem dan metode deteksi kentang beracun dengan pemadatan intensitas warna yang dicirikan adanya perangkat lunak pendeteksi kentang beracun (9). Sistem terdiri dari objek kentang (1), kamera (2), router (3), memory /penyimpan data (4), jaringan internet (5), laptop (6), pengendali sorot kamera (7), penyimpan data citra (8), perangkat lunak pendeteksi kentang beracun (9), penyaji data informasi hasil perhitungan objek (10), serta penyimpan data kondisi kentang (11), serta yang dicirikan dengan adanya perangkat lunak yang khusus dibuat untuk mendeteksi kentang beracun (9). Suatu metode untuk mendeteksi kentang beracun dengan deteksi warna hijau dilakukan melalui tahapan, yaitu memilih file citra kentang; menampilkan citra awal kentang tersebut pada laptop (6); menentukan objek dan latar belakang dari citra tersebut; menghitung jumlah piksel dari objek kentang tersebut; menghitung nilai RGB (red, green, dan blue) semua piksel dari objek tersebut dengan nilai intensitas warna, yaitu $0 \leq R \leq 90$, $130 \leq G \leq 255$, $0 \leq B \leq 70$; mengolah nilai hijau dari kentang tersebut; mendeteksi kentang beracun, menyajikan data hasil proses perhitungan objek; menyimpan data kondisi kentang; menunggu perintah selanjutnya; jika ada data citra kentang yang akan dideteksi maka dilakukan sembilan tahapan di atas; dan jika tidak ada; maka proses dianggap selesai.</p>
------	---



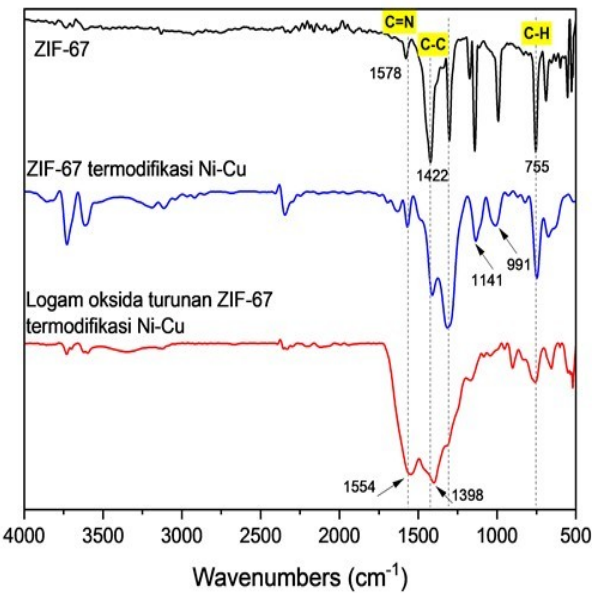
Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11149	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/39,A 23L 33/21,A 23L 33/115,A 23L 33/00,A 61K 31/702,A 61K 31/7016,A 61K 31/23,A 61K 31/202,A 61K 31/201,A 61K 31/20,A 61K 45/06,A 61K 38/00,A 61P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507218	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23155330.6 07 Februari 2023 EP	(72)	Nama Inventor : Martijn Johannes VAN DER HOEVEN,NL Anika Kirsten KROHN,DE Francisco Hernan BLANCO HEDDERICH,ES
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI NUTRISI DENGAN KETAHANAN SEGREGASI YANG DITINGKATKAN	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi nutrisi bubuk yang mencakup (i) partikel formula susu yang mencakup lipid, protein, karbohidrat tercerna, dan (ii) partikel oligosakarida susu manusia (HMO), di mana komposisi nutrisi tersebut adalah dipilih dari suatu formula bayi, lanjutan, dan susu pertumbuhan, di mana komposisi nutrisi tersebut bukan merupakan susu manusia dan di mana lipid dalam partikel formula susu tersebut ada dalam bentuk globul lipid, dan a. globul lipid tersebut memiliki suatu diameter mode berdasarkan pada volume, sebesar setidaknya 1 µm, dan/atau b. setidaknya 40% vol. dari globul lipid tersebut memiliki suatu diameter sebesar 2 hingga 12 µm dan di mana partikel HMO mencakup setidaknya 2'fukosillaktosa (2'FL). Invensi ini juga berkaitan dengan suatu proses untuk membuat komposisi dan penggunaan daripadanya.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11294	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 31/32,B 01J 20/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507087		(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 : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Deliana Dahnum,ID Sudiarmanto,ID Fauzan Aulia,ID Siti Nurul Aisyiyah Jenie,ID Luthfiana Nurul Hidayati,ID Anis Kristiani,ID Aditia Nur Bakti,ID Fidelis Stefanus Hubertson Simanjuntak,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMBUATAN LOGAM OKSIDA TURUNAN ZEOLITIC IMIDAZOLE FRAMEWORKS-67 (ZIF-67)
Invensi : TERMODIFIKASI NIKEL DAN TEMBAGA SEBAGAI MATERIAL KATALIS

(57) Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan logam oksida turunan Zeolitic Imidazole Frameworks-67 (ZIF-67) termodifikasi nikel dan tembaga sebagai material katalis sedemikian hingga dapat meningkatkan keasaman dari 0,39 mmol/g menjadi 3,63 mmol/g. Invensi ini terdiri dari dua tahap yaitu pembuatan katalis ZIF-67 yang termodifikasi nikel dan tembaga dan pembuatan katalis logam oksida turunan ZIF-67 yang termodifikasi nikel dan tembaga yang dilakukan dengan proses kalsinasi dan reduksi. Katalis logam oksida turunan ZIF-67 termodifikasi nikel dan tembaga memiliki kandungan logam nikel (Ni) dan tembaga (Cu) dengan luas permukaan spesifik berkisar antara 9,47 hingga 27,47 m²/g, diameter pori rata-rata antara 12,87 hingga 17,58 nm, dan volume total pori antara 0,04 hingga 0,11 cm³/g. Logam oksida turunan dari ZIF-67 yang termodifikasi nikel dan tembaga memiliki komposisi kobalt(II,III) oksida (Co₃O₄), kobalt(II) oksida (CoO), tembaga oksida (CuO), logam tembaga (Cu), dan nikel oksida (NiO).

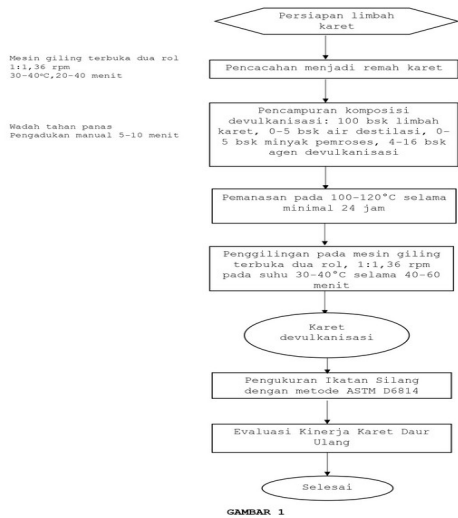


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11297	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507080		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 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 : Dewi Kusuma Arti,ID Ade Sholeh Hidayat,ID Riastuti Fidyarningsih,ID Lies Agustine Wisojodharmo,ID Mahendra Anggaravidya,ID Herri Susanto,ID Akhmad Amry,ID Idvan,ID Vian Marantha Haryanto,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE DEVULKANISASI LIMBAH KARET UNTUK MENINGKATKAN KINERJA
	Invensi :	KARET DAUR ULANG

(57) **Abstrak :**

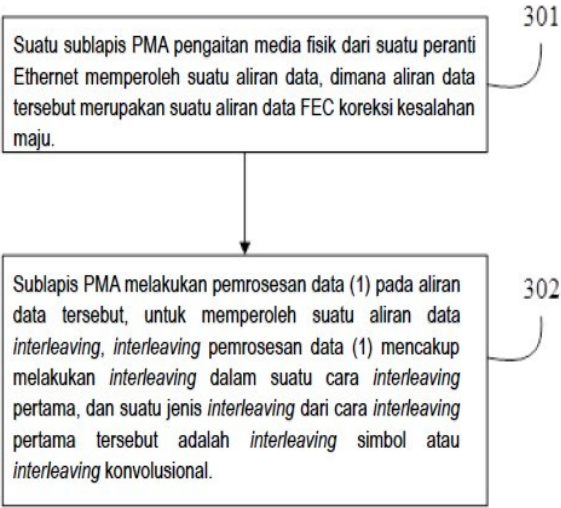
Suatu komposisi dan metode devulkanisasi limbah karet untuk meningkatkan kinerja karet daur ulang, lebih khususnya menggunakan resin alami serta menggunakan suhu rendah sehingga proses devulkanisasi lebih ramah lingkungan dan lebih hemat energi. Komposisi devulkanisasi limbah karet terdiri dari 100 bsk limbah karet, 0-5 bsk air destilasi, 0-5 bsk minyak pemroses, dan 4-16 bsk agen devulkanisasi yang berupa getah damar, bahan dengan gugus disulfida, tetrasulfida, atau sulfenamida. Komposisi ini dicampurkan menggunakan suatu wadah tahan panas dan diaduk manual selama 5-10 menit, kemudian dilakukan pemanasan pada 100-120 °C selama minimal 24 jam. Berikutnya dilakukan penggilingan pada mesin giling terbuka dua rol selama 40-60 menit pada suhu 30-40 °C. Pengukuran ikatan silang sebelum dan sesudah devulkanisasi menunjukkan karet limbah mengalami penurunan ikatan silang atau persentase devulkanisasi sebesar 67,72-74,53%. Karet murni dan karet daur ulang diuji sifat mekaniknya dan didapatkan perbedaan hasil sifat mekanik yaitu kekerasan mengalami perubahan sebesar 6,40-10,82%, kekuatan tarik mengalami perubahan sebesar 42,66-52,4%, kekuatan sobek mengalami perubahan sebesar 28,01-34,12%, perpanjangan putus mengalami perubahan sebesar 0,41-22,08%, dan kekuatan pantul mengalami perubahan sebesar 10,24-30,12%.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11133	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/00,A 61L 27/54,A 61L 27/52,A 61L 27/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510699		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OCULAR THERAPEUTIX, INC. 15 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/458,558	11 April 2023	US		
	63/546,064	27 Oktober 2023	US		
	63/609,334	12 Desember 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				
			JARRETT, Peter,US	GURSES-OZDEN, Rabia,US	
			EL-HAYEK, Rami,US	BRAUN, Elizabeth,PL	
			IACONA, Joseph,US	PATEL, Chintan,US	
			RANSBOTTOM, Mark,US	SHERMAN, Olivia,US	
			ISOM, William,US		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	IMPLAN OKULAR YANG MENCAKUP POLIMORF IV AKSITINIB			
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan implan okular yang dapat terbiodegradasi pelepasan berkelanjutan yang mengandung aksitinib yang didispersikan dalam hidrogel untuk pengobatan penyakit retina selama periode waktu yang diperpanjang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11185	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507610		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : REN, Hao,CN HE, Xiang,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310149106.7 14 Februari 2023 CN 202310247349.4 03 Maret 2023 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :		METODE, PERANTI, DAN SISTEM PENGIRIMAN DATA DALAM ETHERNET		

Suatu metode, peranti, dan sistem pengiriman data disediakan. Sublapis PMA dari perangkat Ethernet memperoleh aliran data berkode FEC, dan melakukan pemrosesan data pertama pada aliran data tersebut, untuk memperoleh aliran data interleave. Proses pemrosesan data pertama ini mencakup interleave dengan cara interleave pertama, dan jenis interleave dari cara interleave pertama ini khususnya adalah interleave simbol atau interleave konvolusional. Menurut invensi ini, fungsi sublapis PMA dapat diperluas untuk memenuhi persyaratan pengurangan BER dalam skenario transmisi data Ethernet berkecepatan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11141	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/89,H 04N 19/67,H 04N 19/625,H 04N 19/44,H 04N 19/164,H 04N 19/154,H 04N 19/124					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510326		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024		(72)	Nama Inventor : Amit BAR-OR TILLINGER,IL Gideon Shlomo KUTZ,IL David YUNUSOV,IL Shay LANDIS,IL Assaf TOUBOUL,IL Yehonatan DALLAL,IL Idan Michael HORN,IL		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	63/497,979			24 April 2023		US
	18/640,692			19 April 2024		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

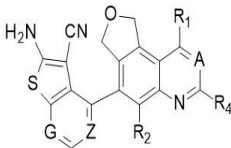
(54)	Judul Invensi :	PENKODEAN VIDEO TERDISTRIBUSI MENGGUNAKAN DATA RELIABILITAS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Peranti dikonfigurasi untuk menghasilkan data prediksi untuk gambar, dimana data prediksi untuk gambar mencakup prediksi blok dari gambar berdasarkan setidaknya sebagian pada satu atau lebih gambar yang direkonstruksi sebelumnya dari data video; menghasilkan data video yang dienkodekan berdasarkan data prediksi untuk gambar, dimana data video yang dienkodekan meliputi blok transformasi yang mencakup koefisien transformasi; menskalakan bit koefisien transformasi dari blok transformasi berdasarkan nilai keandalan untuk posisi bit; menghasilkan data video yang dienkodekan terkoreksi kesalahan menggunakan data koreksi kesalahan untuk melakukan pengoperasian koreksi kesalahan pada bit koefisien transformasi yang diskalakan dari blok transformasi; dan merekonstruksi gambar berdasarkan data video yang dienkodekan terkoreksi kesalahan.</p>
------	-----------	--



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11276	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509486		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABRAHAM, Adedoyin David,US	VALERO DE LA CRUZ, Alberto,ES	
23382315.2	31 Maret 2023	EP	MARCOS LLORENTE, Alicia,ES	ENRIQUEZ GARCIA, Alvaro,ES	
23382531.4	02 Juni 2023	EP	DILGER, Andrew,US	GUO, Deqi,US	
23382857.3	18 Agustus 2023	EP	BUME, Desta,US	LAURENT CORDIER, Frederic,FR	
23382985.2	27 September 2023	EP	ZHAO, Gaiying,CN	ROJO GARCIA, Isabel,ES	
24382267.3	12 Maret 2024	EP	HENRY, James Robert,US	LAMAR, Jason Eric,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		BASTIAN, Jolie Anne,US	RINCON CABEZUDO, Juan Antonio,ES	
			PRIEGO SOLER, Julián,ES	PRIETO VALLEJO, Maria Lourdes,ES	
			BARBERIS, Mario,IT	GARZÓN SANZ, Miguel,ES	
			BAUMGARTNER, Matthew Patrick,US	GARCIA LOSADA, Pablo,ES	
			RAJAMANI, Ramkumar,US	JOHNSTON, Richard Duane,US	
			HAZLITT, Robert,US	CARBALLARES MARTIN, Santiago,ES	
			ARONOW, Sean,US	WALLS, Shane Michael,US	
			GUTIERREZ SANFELICIANO, Sonia Maria,ES	ANDREWS, Steven,US	
			KERCHER, Timothy Scott,US	MOLERO FLÓREZ, Victoriano,ES	
			LUMERAS AMADOR, Wenceslao,ES	SCAGGS, William Rush,US	
			CHEN, Xiaohong,US		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR KRAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menghasilkan senyawa dengan formula I: dimana A, Z, G, R1, R2, dan R4 adalah sebagaimana dijelaskan di sini, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan metode penggunaan senyawa ini dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk mengobati pasien yang menderita kanker.				

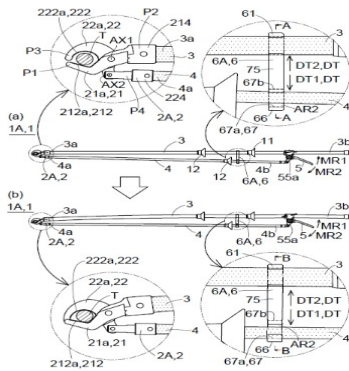


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11153	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,B 82Y 30/00,C 01B 33/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506953		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Pertamina (Persero) Grha Pertamina, Jl. Medan Merdeka Timur No.11-13, RT 6/RW 1 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11168	(13) A
(51)	I.P.C : B 25B 7/22,B 25B 7/12,B 25B 11/00,B 25J 1/00,H 02G 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510561		(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 : 15 Maret 2024		(72) Nama Inventor : MIYAKO Takashi,JP OBA Keitarou,JP TANAKA Junji,JP ISHIGAKI Masayuki,JP GOTO Masanori,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-043972 20 Maret 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 : 27 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN MANIPULASI JARAK JAUH, ALAT PENG Gandeng, KIT YANG MENCAKUP ALAT PENG Gandeng DAN ALAT PENG Gandeng KEDUA, DAN METODE PENGGUNAAN PERALATAN MANIPULASI JARAK JAUH	

(57) **Abstrak :**

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan peralatan manipulasi jarak jauh, alat penggandeng, kit yang mencakup alat penggandeng dan alat penggandeng kedua, dan metode penggunaan peralatan manipulasi jarak jauh dimana penekukan batang manipulasi pertama dan batang manipulasi kedua ditekan dan gerakan relatif batang manipulasi kedua yang lancar terhadap batang manipulasi pertama dimungkinkan. Peralatan manipulasi jarak jauh mencakup: alat yang memiliki komponen kerja pertama dan komponen kerja kedua; batang manipulasi pertama yang digandeng ke komponen kerja pertama; batang manipulasi kedua yang digandeng ke komponen kerja kedua; komponen manipulasi yang secara jarak jauh memanipulasi setidaknya salah satu dari komponen kerja pertama dan komponen kerja kedua; dan alat penggandeng yang menggandeng batang manipulasi pertama dan batang manipulasi kedua satu sama lain. Alat penggandeng mencakup bagian penerima pertama yang menerima bagian batang manipulasi pertama, bagian penerima kedua yang menerima bagian batang manipulasi kedua, dan bagian penggandeng pertama yang menggandeng bagian penerima pertama dan bagian penerima kedua satu sama lain. Tujuan tersebut dapat dicapai oleh bagian penerima kedua yang memungkinkan batang manipulasi kedua bergerak dalam arah lateral relatif terhadap muka dalam kedua dari bagian penerima kedua.



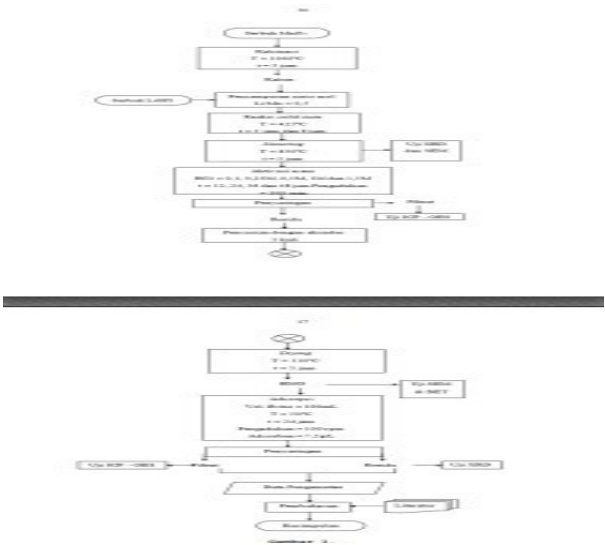
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11278	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 61/00,A 23K 50/80,A 23K 10/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510734		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PLANKTONIC AS Bynesveien 48, 7018 Trondheim Norway	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TOKLE, Nils Egil,NO AAKERØY, Håvard Johan,NO	
	(31) Nomor 20230380	(32) Tanggal 04 April 2023	(33) Negara NO		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T., S.H. Plaza SUA 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo SH, No. 27, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PAKAN UNTUK LARVA HEWAN AKUATIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pakan untuk hewan akuatik, yang meliputi telur yang diawetkan dan/atau trokofor Bivalvia. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan telur yang diawetkan dan/atau trokofor Bivalvia sebagai pakan untuk konsumsi hewan akuatik, dimana pakan diberikan kepada hewan akuatik yang dibudidayakan dari 0 hingga 10 hari setelah menetas. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk memanen telur dari Bivalvia, yang meliputi langkah-langkah untuk - mengatur Bivalvia yang masih hidup di dalam air dalam sebuah wadah, - membuat stres dan/atau memicu Bivalvia untuk melepaskan telur, dan - memisahkan telur dari air. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk mengawetkan telur dan/atau trokofor Bivalvia, yang meliputi langkah-langkah berikut: - memanaskan air laut hingga 50-100 derajat Celcius, - menambahkan telur dan/atau trokofor ke dalam air laut, - menyimpan telur dan/atau trokofor di dalam air selama 1-60 detik, dan - memisahkan air dari telur dan/atau trokofor.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11289	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 39/10,B 01J 20/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507095		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Lia Andriyah,ID Latifa Hanum Lalasari,ID Florentinus Firdiyono,ID Iwan Setiawan,ID Eko Sulistiyono,ID Ariyo Suharyanto,ID Tri Arini,ID Januar Irawan,ID Akhmad Herman Yuwono,ID
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul	Proses Pembuatan Adsorben Hidrogen Mangan Oksida (Hmo) Untuk Pengambilan Litium Di Dalam Brine
	Invensi :	Water

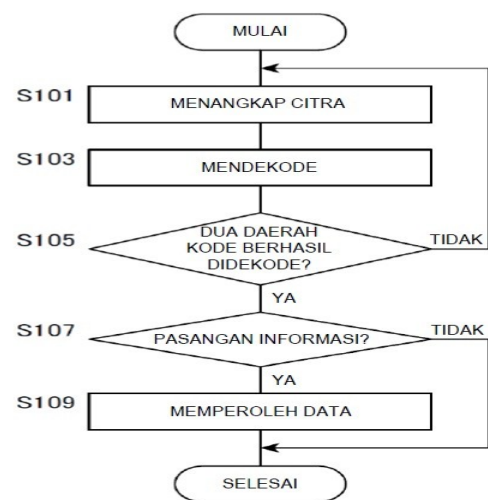
(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan pembuatan adsorben berbasis mangan yang telah dioptimasi untuk meningkatkan pengambilan selektif terhadap ion litium dalam larutan brine water. Proses ini dirancang untuk menghasilkan Hidrogen Mangan Oksida (HMO) dan dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap pengembangan teknologi pengambilan litium yang lebih berkelanjutan dan efisien di masa depan. Proses pembuatan adsorben berbasis mangan menurut invensi ini terdiri dari beberapa tahapan-proses sebagai berikut: 1. Serbuk MnO2 dikalsinasi menggunakan muffle furnace; 2. Mn3O4 dan LiOH dicampurkan hingga homogen; 3. Melakukan proses reaksi solid state pada temperatur 425°C selama 5 dan 6 jam di dalam muffle furnace; 4. Melakukan proses sinter dengan temperatur 850°C selama 5 jam di dalam muffle furnace; 5. Mengaktivasi Adsorben LMO menggunakan variasi konsentrasi HCl pada temperatur 30°C; 6. Melakukan proses filtrasi; 7. Pencucian residu dengan akuades sebanyak 3 kali; 8. Melakukan penyaringan dan pengeringan pada suhu 110°C selama 3 jam menghasilkan HMO; 9. Melakukan uji kinerja adsorpsi pada HMO sebanyak 7,5g/L dengan 100 mL brine water 30°C selama 24 jam dengan kecepatan 100 rpm. Pembuatan adsorben berbasis mangan untuk pengambilan litium dalam brine water pada tahapan diatas menghasilkan kondisi optimal pada konsentrasi 1,5 M dan proses waktu aktivasi 24 jam dengan jumlah penyerapan Li yaitu 355,27 mg/L</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11164	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 7/10,G 06K 19/06,G 06K 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENSO WAVE INCORPORATED 1 Aza Yoshiike, Oaza Kusagi, Agui-cho, Chita-gun, Aichi-pref. 470-2297, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Ryo OZAWA ,JP Motoaki WATABE ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-038444 13 Maret 2023 JP 2023-042649 17 Maret 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	KODE DUA DIMENSI, PERANTI PEMBACA KODE DUA DIMENSI, DAN METODE PEMBACAAN KODE DUA DIMENSI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kode dua dimensi untuk membaca penggalan informasi pertama dan penggalan informasi kedua sebagai pasangan informasi yang meliputi: daerah kode pertama dimana penggalan informasi pertama direkam dengan sejumlah tipe sel yang disusun secara dua dimensi; dan daerah kode kedua dimana penggalan informasi kedua direkam dengan sejumlah tipe sel yang disusun secara dua dimensi. Daerah kode pertama dihasilkan dengan menggunakan peringkat yang telah ditetapkan menurut aturan pengaturan yang telah ditentukan sebelumnya yang terkait dengan informasi elemen penyusun yang telah ditentukan sebelumnya, dan daerah kode kedua dihasilkan dengan menggunakan peringkat yang telah ditetapkan menurut aturan pengaturan yang telah ditentukan sebelumnya yang terkait dengan informasi elemen penyusun yang telah ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 3

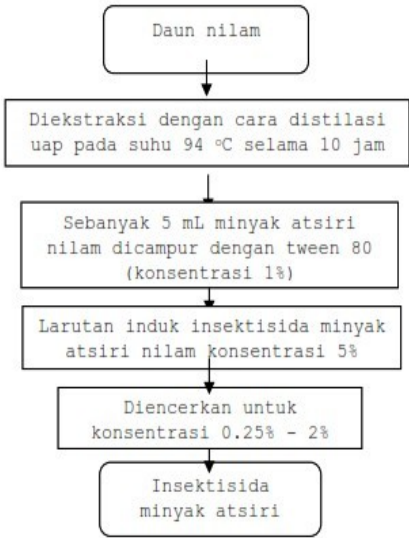
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11181	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510618		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023		(72)	Nama Inventor : Shotaro TERASHIMA,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Taiyo ASAKAWA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA GALVANIS, KOMPONEN DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu teknik suatu lembaran baja galvanis yang memiliki rasio rendemen yang tinggi, kemampuan lentur yang tinggi, dan ketahanan penggetasan hidrogen yang tinggi, dan memiliki TS sebesar 980 MPa atau lebih dan kurang dari 1470 MPa. Suatu lembaran baja galvanis yang memiliki suatu struktur mikro baja yang mengandung, dalam hal fraksi area, ferit: kurang dari 50%, total martensit dan bainit: 50% atau lebih, dan austenit sisa: 10% atau kurang, 75% atau lebih martensit yang memiliki karbida dengan ukuran butiran rata-rata sebesar 50 nm atau lebih dan 200 nm atau kurang, rasio TM1/TM2 dari suatu fraksi area TM1 martensit temper pada struktur mikro keseluruhan di suatu wilayah dari permukaan hingga 1/8 dari ketebalan lembaran terhadap suatu fraksi area TM2 martensit temper pada struktur mikro keseluruhan di suatu wilayah dari 1/8 sampai 3/8 dari ketebalan lembaran adalah 0,70 atau lebih, dan yang memiliki suatu lapisan galvanis pada permukaan darinya, dimana lembaran baja galvanis tersebut memiliki TS sebesar 980 MPa atau lebih dan kurang dari 1470 MPa dan rasio rendemen sebesar 0,60 atau lebih, dan jumlah hidrogen yang dapat terdifusi adalah 0,45 ppm berdasarkan massa atau kurang.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11311	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 65/00,A 61K 8/92,A 61K 36/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507107	(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 : 29 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Maya Ismayati,ID Mia Sri Lestari Syaf,ID Vira Kusuma Dewi,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI INSEKTISIDA MINYAK ATSIRI NILAM BERBASIS TWEEN 80 SEBAGAI PENGENDALI KUTU PUTIH PADA BUAH MANGGIS EKSPOR SERTA METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

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

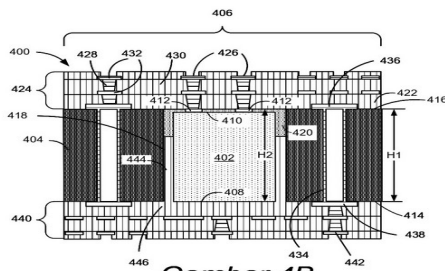
Invensi ini berkaitan dengan formulasi minyak atsiri nilam yang dipadukan dengan surfaktan non ionik berupa Tween 80 atau diketahui juga sebagai Polisorbat 80, sebagai metode pengendalian hama kutu putih (Planococcus minor) pada buah manggis yang akan diekspor. Metode yang digunakan dalam invensi ini adalah pencelupan buah manggis ke dalam bak berisi 50 liter air yang telah dicampur formulasi minyak atsiri nilam, sehingga memastikan penetrasi optimal ke dalam jaringan buah. Penelitian menunjukkan bahwa formulasi ini memiliki nilai toksisitas LC50 sebesar 0.75% setelah 24 jam setelah perlakuan dan 0.1-0.2% setelah 72 jam, menunjukkan efektivitas tinggi dalam mengendalikan kutu putih. Hasil evaluasi menunjukkan tidak adanya keluhan terkait infestasi hama setelah produk diekspor, yang membuktikan keberhasilan aplikasi formulasi ini. Invensi ini menawarkan solusi ramah lingkungan dan berkelanjutan untuk pengendalian hama pada produk pertanian, menjaga kualitas dan keamanan buah manggis yang akan dipasarkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11224	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 21/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510732		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024		(72) Nama Inventor : Hong Bok WE,US Joan Rey Villarba BUOT,US Michelle Yejin KIM,US Kuiwon KANG,KR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/310,425 01 Mei 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		
(54)	Judul	SUBSTRAT PAKET YANG MEMILIKI KOMPONEN ELEKTRONIK YANG DIPASANG DALAM RONGGA	
	Invensi :	DARI INTI SUBSTRAT PAKET DENGAN RESIN	

(57) Abstrak :

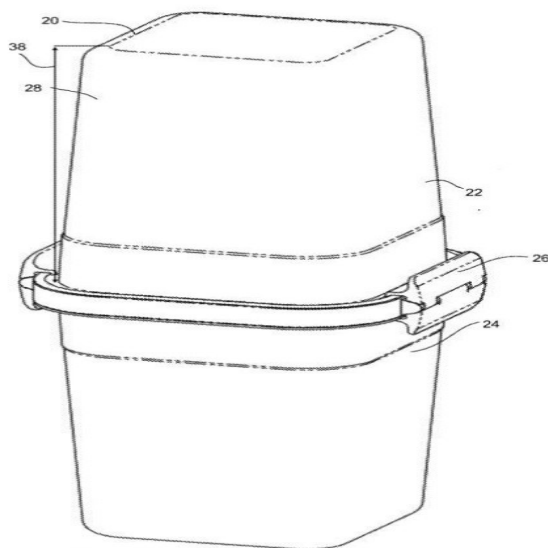
Dalam aspek, peranti elektronik diungkapkan yang meliputi substrat yang mencakup inti yang memiliki permukaan planar atas dan permukaan planar bawah, dimana inti meliputi rongga yang memanjang melalui inti; komponen elektronik setidaknya sebagian ditempatkan dalam rongga, dimana komponen elektronik memiliki permukaan planar atas yang memiliki satu atau lebih terminal komponen elektronik; lapisan resin yang dikeringkan pertama, dimana permukaan planar atas dari komponen elektronik setidaknya sebagian tertanam dalam lapisan resin yang dikeringkan pertama setidaknya pada bagian atas dari rongga; dan struktur metalisasi atas yang ditempatkan pada permukaan planar atas dari inti, dimana struktur metalisasi atas dikonfigurasi untuk menyediakan satu atau lebih jalur konduktif dari satu atau lebih terminal komponen elektronik ke satu atau lebih terminal logam atas dari struktur metalisasi atas.



Gambar 4B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11249	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 45/16,B 65D 21/08,B 65D 53/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504835		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIFESTYLE DREAMS LTD. 8th Floor, 203 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hong Kong China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023		(72) Nama Inventor : WONG, Waihang,CN VAN LANCKER, Pieter, Jules, J.,BE
(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	
63/435546	27 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	WADAH PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**
Suatu wadah penyimpanan dalam satu contoh yang memiliki suatu bejana pertama dengan suatu tepi perimeter pertama yang membentuk suatu bukaan yang membatasi suatu basin penampungan pertama; suatu bejana kedua yang memiliki suatu tepi perimeter kedua yang membentuk suatu bukaan yang membatasi suatu basin penampungan kedua; suatu cincin penyegelan yang memiliki suatu rangka kaku; cincin penyegelan tersebut yang memiliki suatu segel perimeter pada rangka kaku, segel perimeter tersebut berkontak kontinu dengan dan secara dapat dilepaskan disegel pada tepi perimeter pertama dari bejana pertama; segel perimeter tersebut berkontak kontinu dengan dan secara dapat dilepaskan disegel pada tepi perimeter kedua dari bejana kedua; suatu mekanisme pengancingan pertama yang secara mekanis menghubungkan bejana pertama dengan cincin penyegelan; dan suatu mekanisme pengancingan kedua yang secara mekanis menghubungkan bejana kedua dengan cincin penyegelan.

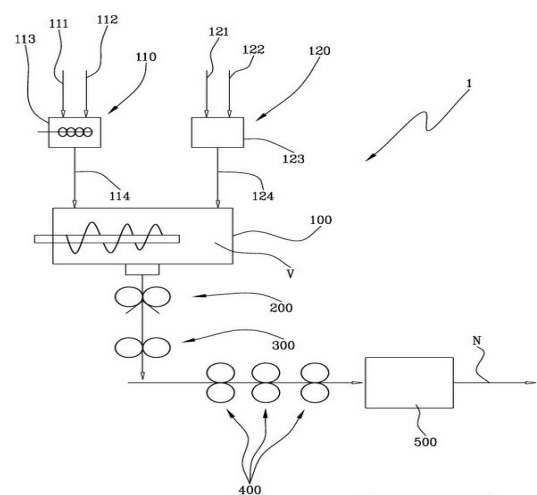


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11271	(13) A
(51)	I.P.C : B 27N 3/06,B 32B 37/10,C 08J 5/18,D 21H 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509456		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI - S.P.A. VIA CENDON 1, 31057 SILEA (TV) Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024		(72) Nama Inventor : GRANZOTTO, Alessandro,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000006300 31 Maret 2023 IT		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN INSTALASI UNTUK MEMBUAT JARING BERBASIS-SELULOSA
------	--------------------	---

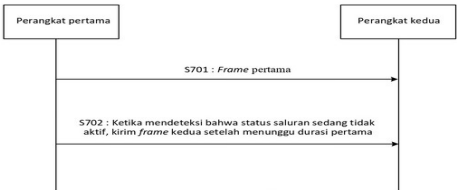
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk membuat jaring berkelanjutan (N) dari bahan berbasis-selulosa, yang mencakup langkah mengumpukan kuantitas pertama dari sedikitnya satu cairan dan kuantitas kedua dari produk kering dalam serat, bentuk yang digiling dan/atau serbuk ke dalam ruang pencampuran (V) dari pengaduk (100), dimana produk kering mencakup selulosa. Metode mencakup langkah mencampurkan kuantitas kedua dari produk kering dengan kuantitas pertama dari cairan dalam pengaduk (100) untuk memperoleh campuran, yang diikuti dengan langkah membentuk jaring berkelanjutan (N) dari campuran. Secara khusus, langkah membentuk jaring berkelanjutan (N) dicapai dengan membentuk langkah pertama melaminasi campuran melalui pasangan pertama dari pengerol (200) untuk memperoleh produk separuh-selesai terlamniasi, dan langkah kedua melaminasi produk separuh-selesai berlamniasi melalui pasangan kedua dari pengerol (300) untuk memperoleh jaring berkelanjutan (N).
------	---



GAMBAR 1

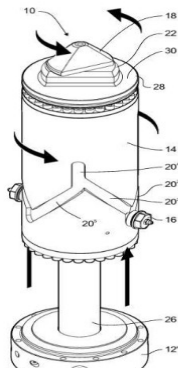
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11137	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 10/0569				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510321		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 XinGang Road, ZhangWan Town, JiaoCheng District Ningde, Fujian 352100 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : LIU, Jianyu,CN TANG, Chao,CN LIU, Guangcan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PERANTI ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan peranti elektrokimia dan peranti elektronik. Secara spesifik, permohonan ini menyediakan peranti elektrokimia yang meliputi elektrode positif, elektrode negatif, dan elektrolit, dimana elektrode positif tersebut meliputi bahan aktif elektrode positif, bahan aktif elektrode positif tersebut meliputi elemen mangan, dan berdasarkan massa dari bahan aktif elektrode positif, persentase elemen mangan adalah % B; elektrolit meliputi ester karboksilat, dan berdasarkan massa dari elektrolit, persentase ester karboksilat adalah % C; dan $10 \leq C \leq 60$ dan $0,5 \leq C/100B \leq 6$. Peranti elektrokimia dari permohonan ini memiliki kinerja siklus suhu tinggi dan suhu ruang yang ditingkatkan secara signifikan dalam voltase tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11222	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503252		(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 : 01 September 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211132100.0 16 September 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : YUAN, Fangchao,CN CHEN, Peng,CN YANG, Yongchao,CN	
	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA		(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	
(57)	Abstrak : Metode dan peralatan transmisi data disediakan. Dalam metode ini, perangkat pertama dapat mengirim frame pertama tanpa melakukan mendengarkan saluran. Perangkat pertama dapat mengakses saluran dengan menggunakan frame pertama. Ketika tidak ada data yang ditransmisikan pada saluran, perangkat pertama dapat mendahului saluran dengan menggunakan frame pertama. Ketika data ditransmisikan pada saluran, frame pertama dapat mengganggu transmisi data.				



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11167	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60P 7/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510684		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SH GROUP A/S Kuopiovej 20, 5700 Svendborg, Denmark Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PRÆST, Lars,DK NIKOLAJEVs, Andris,LV	
	(31) Nomor 23165156.3	(32) Tanggal 29 Maret 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 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 Invensi :		TWISTLOCK DAN METODE PENGOPERASIANNYA		



Gambar 3B

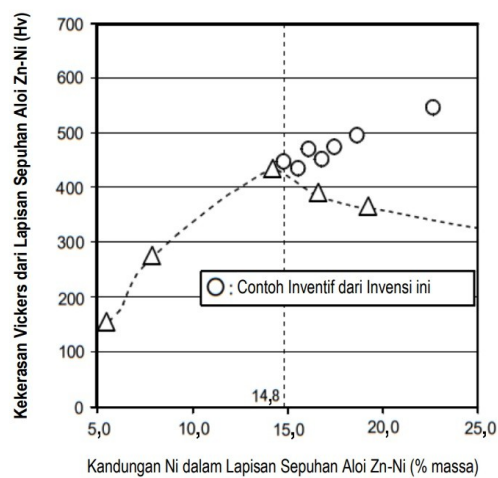
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11273	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 10B 53/02,C 10L 5/44					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510755		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI UBE CEMENT CORPORATION 2-1-1, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo 1008521 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : KOBAYASHI Hiroshi,JP HIRAIWA Yuusuke,JP HAYASHI Shigeya,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-050303 27 Maret 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 Oktober 2025					
(54)	Judul	BAHAN BAKAR PADAT BIOMASSA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR PADAT				
	Invensi :	BIOMASSA				

Pengungkapan ini menyediakan suatu bahan bakar padat biomassa yang meliputi suatu produk karbonisasi biomassa yang mengandung polisakarida, dengan kandungan manosa sebagai gula penyusunnya sebesar 7,0% berat atau kurang. Pengungkapan ini juga menyediakan suatu metode untuk memproduksi bahan bakar padat biomassa, metode tersebut meliputi proses pemanasan untuk memanaskan bodi cetakan biomassa yang mengandung polisakarida, mengandung xilosa sebagai gula penyusunnya, dan memiliki kandungan manosa sebesar 9,0% berat atau kurang, untuk memperoleh bahan bakar padat biomassa, yang dalam proses pemanasannya, laju reduksi xilosa ketika memperoleh bahan bakar padat biomassa dari bodi cetakan biomassa tersebut adalah 45,0% atau lebih.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11163	(13) A
(51)	I.P.C : C 25D 7/04,F 16L 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507920		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		(72) Nama Inventor : OSHIMA, Masahiro,JP KIMOTO, Masanari,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-033047 03 Maret 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PIPA LOGAM SUMUR-MINYAK		
(57)	Abstrak : Suatu pipa logam sumur-minyak yang meliputi suatu lapisan sepuhan aloi Zn-Ni yang memiliki kekerasan yang tinggi disediakan. Suatu pipa logam sumur-minyak dari pengungkapan ini meliputi suatu bodi utama pipa yang meliputi suatu pin dan suatu kotak, dan juga meliputi suatu lapisan sepuhan aloi Zn-Ni yang dibentuk pada suatu permukaan kontak pin atau suatu permukaan kontak kotak. Kandungan Ni dalam lapisan sepuhan aloi Zn-Ni adalah, dalam % massa, 14,8 hingga 25,0%, dan kerapatan ruahan dari lapisan sepuhan aloi Zn-Ni adalah 7,00 g/cm3 atau lebih.		

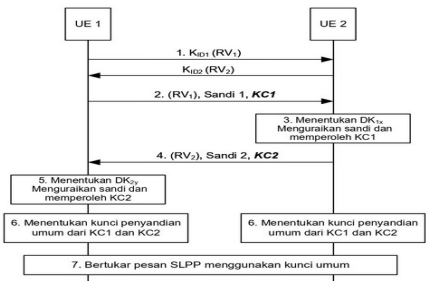


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11247	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 84/12,H 04W 74/0816				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507686		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : Abdel Karim AJAMI,LB Abhishek Pramod PATIL,US Alfred ASTERJADHI,US Gaurang NAIK,IN George CHERIAN,US Sai Yiu Duncan HO,CA Yanjun SUN,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	18/174,591	24 Februari 2023		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	TEKNIK ALOKASI SUMBER DAYA UNTUK MENDUKUNG BEBERAPA SESI PEER-TO-PEER (P2P)
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk mekanisme pembagian kesempatan transmisi (TXOP) dan alokasi sumber daya dalam sistem yang melibatkan beberapa sesi peer-to-peer (P2P). Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan bagaimana mekanisme tersebut dapat memfasilitasi pembagian TXOP multi-stasiun (STA) atau offloading STA sesuai dengan ketersediaan sumber daya relatif di seluruh set dari titik akses (AP), atau kombinasi apa pun darinya. Dalam beberapa implementasi, AP dapat mengalokasikan bagian masing-masing dari alokasi unit sumber daya (RU) (selama TXOP bersama dari AP) ke sesi P2P masing-masing pada beberapa STA masing-masing. Sebagai tambahan, atau sebagai alternatif, AP dapat menggunakan kontrol daya transmisi untuk memfasilitasi pembagian TXOP simultan di seluruh beberapa STA. Sebagai tambahan, atau sebagai alternatif, AP pertama dapat meng- offload STA ke AP kedua sesuai dengan ketersediaan sumber daya relatif pada AP pertama dan AP kedua. Dengan demikian, peranti dapat mencapai skalabilitas yang lebih besar untuk penyebaran sesi P2P densitas tinggi.</p>
------	-----------	---

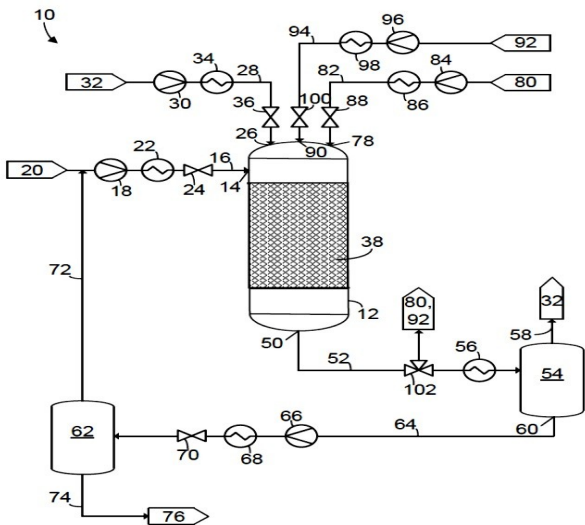


Gambar 7A

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11195	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07C 67/62,C 07C 67/03,C 07C 69/00,C 07F 7/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503370		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOF CORPORATION 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-6012, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2025		(72)	Nama Inventor : Kazuki OMORI ,JP Kazuhiro ODA ,JP Yasunori MINAMI ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-069528 23 April 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 : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	KATALIS UNTUK ESTERIFIKASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ESTER				
(57)	Abstrak : Suatu katalis untuk esterifikasi yang mengandung silil triflat A yang direpresentasikan oleh Formula (1) dan amina aromatik B yang direpresentasikan oleh Formula (2), dimana rasio molar silil triflat A terhadap amina aromatik B adalah 80:20 sampai 20:80. Dengan menggunakan katalis untuk esterifikasi, dimungkinkan untuk memproduksi ester, yang dapat dibuat melalui reaksi esterifikasi asam karboksilat dengan alkohol pada suhu rendah dan sangat baik dalam hal bau dan warnanya sehingga digunakan dalam aplikasi kosmetik. ẒẒẒ (1) ẒẒẒ (2)					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11188	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/96,B 01J 38/48,B 01J 23/46,B 01J 21/20,B 01J 21/18,B 01J 38/16,B 01J 38/14,B 01J 38/06,B 01J 38/04,C 07C 29/149,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506703		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIRENT, INC. 3571 ANDERSON STREET MADISON, Wisconsin 53704 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/480,607 19 Januari 2023 US		(72) Nama Inventor : Edgar STEENWINKEL,NL Matt VAN STRATEN,US Paul BLOMMEL,US Colin ANSON,US George TYSON,US Dana M. HATCH,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK REGENERASI OKSIDASI UDARA BASAH KATALIS-KATALIS HIDROGENASI BIOMASSA DENGAN PENGGANTIAN ANTARA OKSIGEN- DAN NITROGEN-ATMOSFER; METODE HIDROGENASI BIOMASSA YANG MENCAKUP HAL TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan sistem dan metode untuk memproduksi suatu katalis hidrogenasi yang diregenerasi yang digunakan untuk menghidrogenasi suatu stok umpan biomassa. Metodenya dapat mencakup suatu siklus regenerasi, dimana suatu katalis hidrogenasi yang berkerak dikontakkan dengan (a) suatu media pembilasan pertama yang meliputi air dan suatu fase gas yang meliputi oksigen dan (b) suatu media pembilasan kedua yang meliputi air dan suatu fase gas yang meliputi setidaknya 90% nitrogen dari volume. Khususnya, beberapa siklus regenerasi dapat digunakan untuk meningkatkan efisiensi dalam mengeluarkan pencemar yang mengandung sulfur dari katalis yang berkerak.



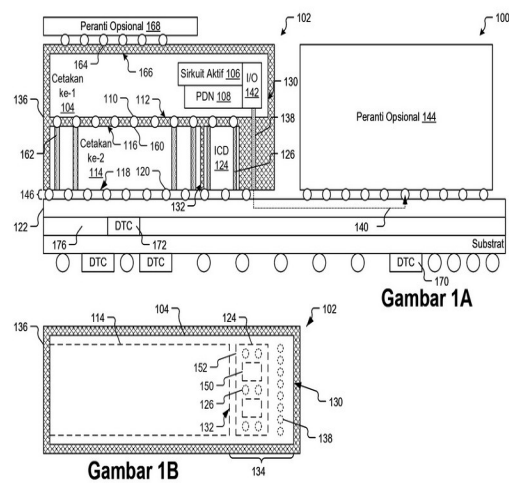
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11148	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 01B 33/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506954		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Pertamina (Persero) Grha Pertamina, Jl. Medan Merdeka Timur No. 11-13, RT 6/RW 1 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11160	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/528,H 01L 23/50,H 01L 23/48,H 01L 25/065		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510596		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Darko POPOVIC,US Miguel MIRANDA CORBALAN,US Durodami LISK,US Yue LI,US Irfan KHAN,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/498,978 28 April 2023 US 18/454,388 23 Agustus 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		

(54)	Judul	PERANTI SIRKUIT TERINTEGRASI BERTUMPUK YANG MELIPUTI PERANTI KAPASITOR
	Invensi :	TERINTEGRASI

(57)	Abstrak :
<p>Peranti sirkuit terintegrasi (IC) bertumpuk meliputi cetakan pertama yang meliputi sirkuit aktif dan jaringan distribusi daya (PDN). Cetakan pertama memiliki set pertama dari kontak pada sisi pertama dari cetakan pertama. Peranti IC bertumpuk juga meliputi cetakan kedua yang digabungkan, pada sisi pertama dari cetakan kedua, ke sisi pertama dari cetakan pertama. Cetakan kedua juga meliputi, pada sisi kedua dari cetakan kedua, set kedua dari kontak untuk secara elektrik menyambungkan sirkuit dari cetakan kedua ke substrat. Peranti IC bertumpuk juga meliputi peranti kapasitor terintegrasi (ICD) yang digabungkan ke sisi pertama dari cetakan pertama. ICD secara elektrik tersambung, melalui set pertama dari kontak, ke PDN dan meliputi satu atau lebih konduktor lintasan ICD untuk secara elektrik menyambungkan PDN ke substrat.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11312	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 311/04,C 07H 17/065		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507106		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Anita Marlina ,ID Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru,ID Dicky Annas,ID Rista Siti Mawarni,ID Sri Budi Harmami,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	Metode Ekstraksi Antosianin Dari Kulit Buah Delima Untuk Aplikasi Sel Surya Tersensitasi Pewarna
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini mengungkapkan suatu metode ekstraksi antosianin dari kulit buah delima dengan kandungan senyawa bioaktif, antara lain flavonoid, asam fenolik, dan tanin untuk digunakan sebagai pewarna alami dalam sel surya tersensitasi pewarna (DSSC). Metode ini melibatkan tahap-tahap pengumpulan bahan baku kulit buah delima, pencucian dan pengeringan kulit buah delima, penghalusan kulit buah delima menjadi serbuk ekstraksi, perendaman serbuk di dalam pelarut etanol yang diasamkan, ekstraksi dengan ultrasonikator, penyaringan, pemekatan dan karakterisasi dengan spektrofotometri UV-visible dan kromatografi cairan LC-HRMS. Ekstrak antosianin yang dihasilkan menunjukkan kemampuan serapan cahaya pada panjang gelombang 520 nm, sehingga sesuai diaplikasikan sebagai pewarna sensitizer pada DSSC. Metode ini tidak hanya efisien dan ramah lingkungan tetapi juga memberikan rendemen antosianin 7.04 mg/g untuk waktu ekstraksi 20 menit dengan menggunakan analisa kromatografi cairan LC-HRMS. Ekstrak antosianin dari metode ultrasonikasi pada aplikasi sel surya tersensitasi pewarna menunjukkan efisiensi konversi daya sebesar 8.8%; 8.9% and 6.9% untuk waktu ekstraksi 10 menit, 20 menit dan 30 menit. Hal ini menjadikan metode ekstraksi dengan bantuan ultrasonikator sesuai untuk pengembangan solusi energi berkelanjutan.</p>	



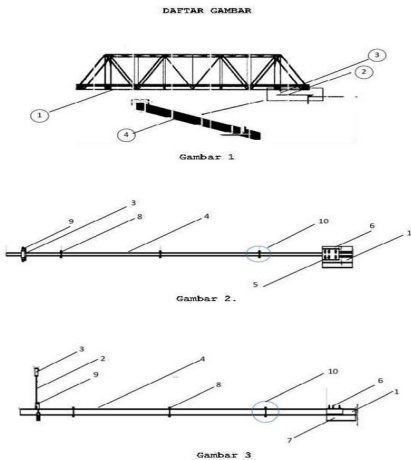
Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11288	(13) A

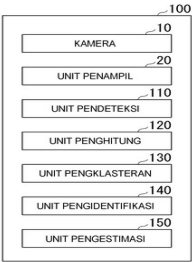
(51)	I.P.C : G 01B 7/16,G 01M 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507096	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Wimpie Agoeng Noegroho Aspar,ID Dwi Agus Purnomo,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		Suci Putri Primadiyanti,ID Willy Barasa,ID
			Thiya Fiantika,ID Emeraldal Insani Nuansa SPJDSP,ID
			Triyanto,ID Hanafi Isnanta Prabawa,ID
			Okghi Adam Qowiy,ID Fauzi Dwi Setiawan,ID
			Ikhwanul Ihsan,ID Farhan Muzzammil Ali,ID
			Herry Susanto,ID Suwarjono,ID
			Rahmat Burhanuddin,ID Aam Muharam,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	Alat Pengukur Lendutan Vertikal pada Jembatan Rel Kereta Api Berbasis Linear Variable Differential Transformer (LVDT)
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengungkapkan alat pengukur lendutan vertikal pada jembatan rel kereta api, yang bekerja berdasarkan prinsip transformasi regangan menjadi sinyal listrik melalui sistem Linear Variable Differential Transformer (LVDT) yang dimodifikasi. Alat ini terdiri dari batang hollow logam yang dipasang secara kantilever, batang vertikal As Draft M12 dengan magnet untuk koneksi ke gelagar jembatan, sensor regangan yang dipasang di dalam batang hollow, serta modul LVDT untuk konversi dan penguatan sinyal. Sistem ini dirancang tanpa menggunakan tabung stator, sehingga dapat dipasang di abutmen jembatan tanpa memerlukan titik referensi diam di bawah bentang. Data lendutan yang diperoleh dapat digunakan untuk pemantauan struktural secara periodik, dengan akurasi tinggi dan kemampuan transmisi data jarak jauh melalui fiber optik. Alat ini bersifat modular, mudah dipasang, dan dapat diproduksi dengan komponen lokal, menjadikannya solusi ekonomis untuk pemantauan infrastruktur jembatan kereta api.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11178	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06G 1/00,G 06T 7/90,G 06T 7/60,G 06T 7/00,G 06T 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503556		(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 : 22 April 2025		(72)	Nama Inventor : Takamasa KOSHIZEN,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
2024-073105	26 April 2024	JP				
	2024-101986	25 Juni 2024			JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PEMROSES INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIA PENYIMPAN				
(57)	Abstrak :					

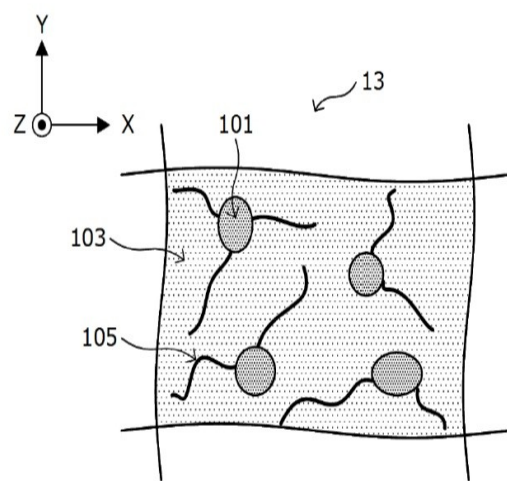


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11233	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508096		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		(72) Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP HASEGAWA, Masumi,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-018548 09 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 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN
------	-----------------	-----------------------

(57)	Abstrak : Untuk lebih lanjut meningkatkan desorpsi hidrogen sambil mempertahankan ketahanan terhadap korosi pasca-pengecatan. Suatu lembaran baja sepuhan menurut invensi ini meliputi, pada permukaan lembaran baja, lapisan sepuhan yang memiliki komposisi kimia yang mengandung, berdasarkan %massa, Al: 0,50 hingga 5,00%, Mg: 0,50 hingga 3,00%, Fe: 0,01 hingga 15,00%, dan secara selektif lebih lanjut mengandung satu atau dua atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari kelompok unsur A, kelompok unsur B, kelompok unsur C, kelompok unsur D, kelompok unsur E, kelompok unsur F, dan kelompok unsur G dengan sisa yang tersusun dari Zn dan pengotor, dimana: dalam struktur permukaan dalam tampilan mendatar dari lapisan sepuhan, rasio luas rata-rata dari fase η terpresipitasi fase α yang merupakan struktur logam dimana fase α terpresipitasi dalam fase η induk adalah 5 hingga 95%; dan ketika daerah 130 μm x 100 μm permukaan lapisan sepuhan diamati di bawah mikroskop elektron, jumlah total panjang retakan yang ada di daerah tersebut adalah 50 μm atau lebih.
------	---



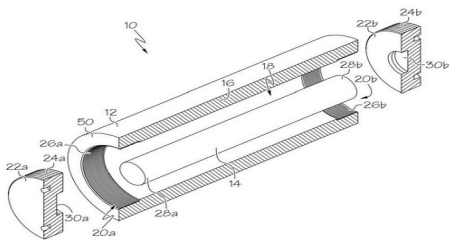
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11156	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61P 35/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES No.345 Lingling Road, Xuhui District, Shanghai 200032 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310175306.X 24 Februari 2023 CN 202311588550.5 24 November 2023 CN		(72) Nama Inventor : DING, Ke,CN CHINNAIYAN, Arul M.,US YANG, Jianzhang,CN CHANG, Yu,CN ZHOU, Licheng,CN ZHOU, Kaijie,CN WANG, George Xiaoju,CA WANG, Zhen,CN HUANG, Weixue,CN ZHOU, Fengtao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(54)	Judul	ZAT DEGRADASI YANG MENGANDUNG SUBSTITUEN ARIL UNTUK CDK12/13, METODE PEMBUATANNYA, DAN KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu zat degradasi yang mengandung substituen aril untuk kinase yang tergantung siklin 12/13 (CDK12/13), suatu metode pembuatannya, dan suatu komposisi farmasi dan penggunaannya. Zat degradasi untuk CDK12/13 dari invensi ini memiliki suatu struktur yang direpresentasikan oleh formula (I). Senyawa tersebut dapat digunakan sebagai suatu zat degradasi kinase protein, dan dapat secara efektif dan amat selektif mendegradasi suatu protein CDK12/13 dan menghambat proliferasi, migrasi, dan invasi berbagai sel tumor.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11285	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/54,C 12N 1/21,C 12N 9/12,C 12P 13/08,C 12R 1/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507039		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGXIA EPPEN BIOTECH CO., LTD Yanghe Industry Park, Yongning County Yinchuan, Ningxia 750199 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHOU, Xiaoqun,CN	MENG, Gang,CN	
202211706015.0	29 Desember 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				
			WEI, Aiyong,CN	ZHAO, Chunguang,CN	
			MA, Fengyong,CN	ZHANG, Ying,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	MUTAN GALAKTOSA-1-FOSFAT URIDILTRANSFERASE DAN PENGGUNAANNYA DALAM PEMBUATAN			
	Invensi :	L-LISIN			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan adalah mutan galaktosa-1-fosfat uridiltransferase dan penggunaannya dalam pembuatan L-lisin. Galaktosa-1-fosfat uridiltransferase adalah A1) atau A2): A1) protein yang memiliki sekuen asam amino seperti yang ditunjukkan pada SEQ ID No. 2; dan A2) protein fusi yang diperoleh dengan menghubungkan tag ke terminal-N dan/atau terminal-C dari A1). Mengakhiri atau melumpuhkan gen pengode galaktosa-1-fosfat uridiltransferase terlebih dahulu dapat meningkatkan rendemen L-lisin dalam sel.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11150	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/50,A 61P 7/02,A 61P 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510356		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2023-076589	08 Mei 2023	JP	(72)	Nama Inventor : TAKAKI, Emiri,JP NAKAMURA, Kazuhide,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT DIFERENSIASI DAN MATURASI MEGAKARIOSIT			
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan senyawa formula (I) yang secara selektif dapat menghambat diferensiasi dari sel induk hematopoietik menuju megakariosit.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11139	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/205,C 04B 35/532,C 04B 35/52,C 09C 1/46,F 27B 14/10,F 27B 14/06,F 27D 11/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510281		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRAFTECH INTERNATIONAL HOLDINGS INC. 982 Keynote Circle, Suite 6, Brooklyn Heights, OH 44131 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024		(72)	Nama Inventor : MAY, Nathanael, Henderson,US SLYE, William, Eric,US PAUL, Ryan, Michael,US HAUSNER, Andrew, Adam,US RAUERT, Eric, Josef,US SEGGER, Mark,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/460,516 19 April 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	DRUM BERFILAMEN UNTUK GRAFITISASI DARI BAHAN KARBON			
(57)	Abstrak : Sistem untuk grafitisasi serbuk karbon, sistem ini mencakup sebuah drum yang terdiri dari badan drum yang terbuat dari bahan karbon dan sebuah pengikat, badan drum tersebut memiliki rongga. Sistem ini juga mencakup sebuah filamen yang terbuat dari bahan karbon dan sebuah pengikat, yang mana filamen tersebut dikonfigurasi untuk diposisikan di dalam rongga dan disejajarkan dengan badan drum.				



Gambar 1

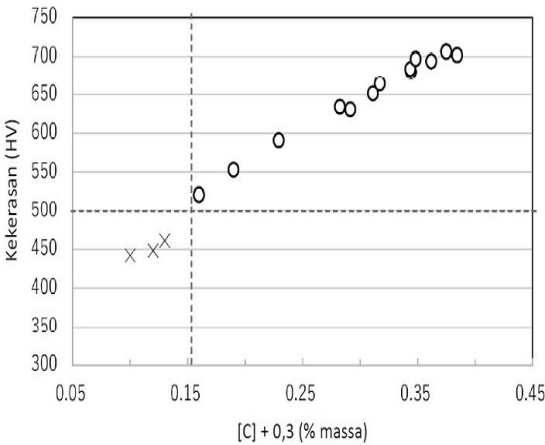
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11314	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06V 20/40,G 06V 40/40,G 06V 10/25,G 06V 40/18,G 06V 40/16,G 06V 40/14,G 10L 25/51				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510817		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SECURIPORT LLC 1900 Reston Metro Plaza Suite 800 Reston, Virginia 20190 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/456,795	03 April 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11213	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 9/18,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510829		(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 : 16 April 2024		(72) Nama Inventor : NISHIMURA,Kou,JP ISHIMARU,Eiichiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-072690 26 April 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		
(54)	Judul	BAHAN BAJA TAHAN KARAT MARTENSITIK, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN METODE	
	Invensi :	UNTUK MEMPRODUKSI BENDA PEMOTONG	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu bahan baja tahan karat martensitik yang memiliki komposisi yang mengandung, berdasarkan massa, C: 0,305 hingga 0,600%; Si: 0,05 hingga 1,00%; Mn: 0,05 hingga 2,50%; P: 0,0085 hingga 0,0400%; S: 0,0300% atau kurang; Cr: 13,0 hingga 18,0%; Ni: 0,01 hingga 1,00%; Mo: 0,01 hingga 1,00%; Al: 0,100% atau kurang; N: 0,010 hingga 0,350%; Ca: 0,0001 hingga 0,0050%; dan O: 0,001 hingga 0,010%, sisanya berupa Fe dan pengotor. Bahan baja tahan karat martensitik tersebut memiliki: diameter butiran rata-rata karbida sebesar 0,50 µm atau kurang; jumlah karbida yang memiliki ukuran sebesar 10 µm atau lebih sebanyak 0,10 karbida/cm2 atau kurang; kekerasan Vickers sebesar 320 HV atau kurang sebelum pengerasan atau pengerasan dan penemperan; jumlah austenit sisa sebesar 10,0% berdasarkan volume atau kurang setelah pengerasan atau pengerasan dan penemperan; dan [C] + 0,3 [N] sebesar 0,15% berdasarkan massa atau lebih, dimana [C] adalah jumlah larutan padat C (% berdasarkan massa) dan [N] adalah jumlah larutan padat N (% berdasarkan massa) setelah pengerasan atau pengerasan dan penemperan.

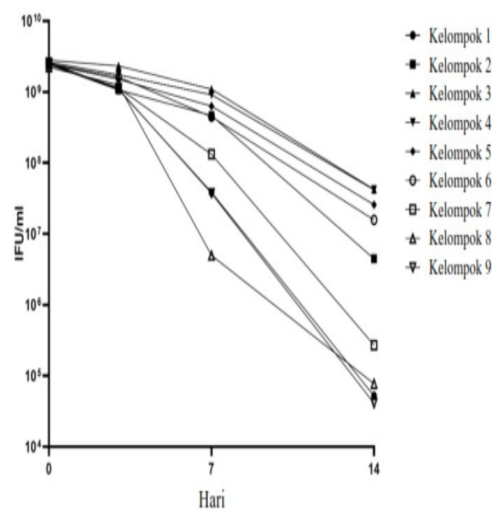


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11321	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/761,A 61K 9/72,A 61P 37/04,C 12N 15/861,C 12N 7/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510831		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANSINO BIOLOGICS INC. 401-420, 4th Floor, West District Biomedical Park, No.185 South Street, Economic And Technological Development Zone West District Binhai New Area, Tianjin 300457 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310428062.1 20 April 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : ZHAO, Xiaolong,CN PENG, Shaodan,CN WANG, Liping,CN WANG, Yueran,CN JIAN, Hui,CN JIANG, Yueying,CN SI, Weixue,CN XU, Fang,CN ZHU, Tao,CN
		(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	

(54)	Judul Invensi :	VAKSIIN VEKTOR ADENOVIRUS INHALASI, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA
------	--------------------	--

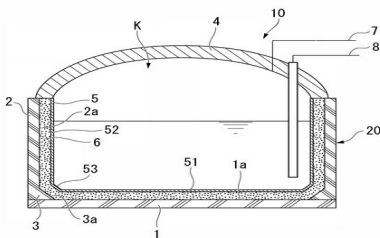
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu vaksin aerosol inhalasi dan khususnya berkaitan dengan suatu vaksin aerosol inhalasi vektor adenovirus rekombinan, suatu metode pembuatannya, dan suatu penggunaannya. Vaksin aerosol inhalasi secara simultan dapat mengekspresikan satu atau lebih antigen. Setelah inhalasi dan imunisasi mukosal dilakukan pada tubuh, suatu antibodi spesifik tingkat tinggi dapat dihasilkan dalam paru-paru dan tubuh pada waktu yang sama, dan suatu respons imun sel yang tinggi dapat dihasilkan dengan sarana stimulasi. Selain itu, vaksin adalah suatu sediaan inhalasi, yang secara efektif dapat menstimulasi imunisasi mukosal dan meningkatkan perlindungan ketiga dari tubuh. Vaksin vektor adenovirus rekombinan memiliki stabilitas yang baik, bersifat aman, efisien, dan tidak menimbulkan nyeri, dan secara efektif dapat melindungi dari kekambuhan infeksi baru dan infeksi laten dari bakteri dan virus.</p>
------	-----------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11320	(13)	A
(51)	I.P.C : F 17C 13/00,F 17C 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510837		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI Plant Services Corporation 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1350061 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TAZUKE Hideyuki,JP NAKAMURA Hideaki,JP YAMADA Juichiro,JP	
	(31) Nomor 2023-085773	(32) Tanggal 24 Mei 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		TANGKI PENYIMPANAN JENIS-DARAT		

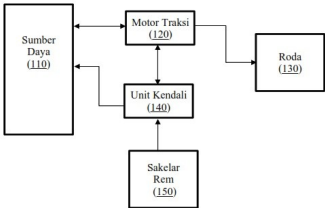
Tangki penyimpanan jenis-darat meliputi dinding beton, dan membran yang ditempatkan di sepanjang permukaan dinding bagian dalam dinding beton tersebut, dinding beton meliputi bagian bawah, bagian dinding samping yang didirikan pada bagian bawah, dan bagian sudut yang di dalamnya terdapat permukaan miring yang menghubungkan permukaan dinding bagian dalam bagian bawah dan permukaan dinding bagian dalam bagian dinding samping yang disediakan sebagai permukaan dinding bagian dalam, dan sebagai membran, membran bagian bawah yang ditempatkan menghadap permukaan dinding bagian dalam bagian bawah, membran bagian samping yang ditempatkan menghadap permukaan dinding bagian dalam bagian dinding samping, dan membran bagian sudut yang ditempatkan menghadap permukaan miring bagian sudut dan terhubung ke membran bagian bawah dan membran bagian samping.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11231	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 50/51,B 60L 15/20,B 60L 7/18,B 60L 7/14,B 60L 58/12,B 60L 50/10,B 60L 15/00,B 60L 3/00,B 60L 7/00,B 60W 30/18,B 60W 20/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507031		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006, Tamil Nadu India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341006858 02 Februari 2023 IN		(72) Nama Inventor : SHANMUGAM, Mohan,IN SRINIVASAN, Balaji,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGENDALI MOTOR TRAKSI DAN METODE PENGENDALIANNYA	

(57) **Abstrak :**
Penemuan ini menyediakan sistem (100) dan metode untuk mengendalikan motor traksi. Sistem (100) ini memiliki sumber daya (110), motor traksi (120), dan unit kontrol (140). Unit kontrol (140) dikonfigurasi untuk: mendeteksi operasi pengereman; menentukan status pengisian daya sumber daya (110); mengoperasikan motor traksi (120) untuk menerima torsi dari roda (130) kendaraan dan menyediakan energi listrik ke sumber daya (110), jika selama operasi pengereman, status pengisian daya sumber daya (110) lebih rendah dari nilai awal yang telah ditentukan; dan menerima energi listrik dari sumber daya (110) dan mengoperasikan motor traksi (120) untuk menghasilkan torsi balik, sehingga menyediakan torsi pengereman ke roda (130), jika selama operasi pengereman, status pengisian daya sumber daya (110) sama dengan atau lebih tinggi dari nilai awal yang telah ditentukan.



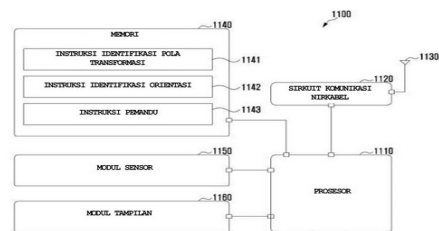
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11142	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,C 07D 213/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510491		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland</div> <div>(72) Nama Inventor : MORRIS, James Alan,GB WHALLEY, Louisa,GB KRISTOFFERSEN, Abbie Louise,GB MASTANDREA, Marco, Michele,IT GOMM, Andrew,GB</div> <div>(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</div>		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 23170466.9	(32) Tanggal 27 April 2023			(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN HERBISIDA			
(57)	Abstrak : Senyawa Rumus (I), di mana substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi herbisida yang meliputi suatu senyawa dari Rumus (I) dan dengan penggunaan senyawa dari Rumus (I) tersebut untuk pengontrolan gulma, khususnya pada tanaman pangan yang bermanfaat. (I)				

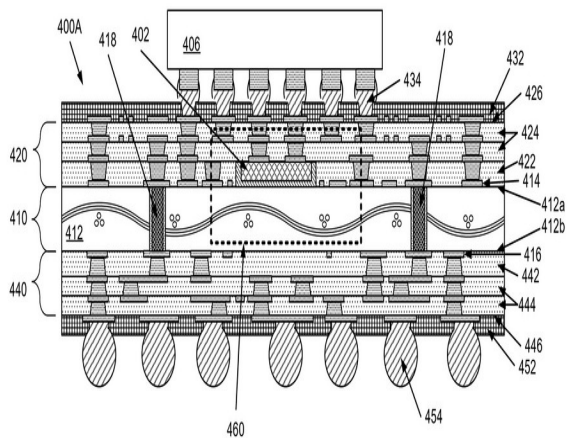
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11323	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/04817,H 01Q 1/24,H 01Q 3/00,H 04M 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510811		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		(72) Nama Inventor : Youngsik KIM,KR Dongyeon KIM,KR Jaegon GHIM,KR Minhwan JEON,KR Youngsang CHO,KR Dongwon CHAE,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0053383 24 April 2023 KR 10-2023-0144063 25 Oktober 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	ALAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK ANTENA KOMUNIKASI SATELIT DAN METODE PENGOPERASIANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Alat elektronik yang dapat dilipat menurut pembahasan ini membuat prosesor, ketika dijalankan, untuk: mengidentifikasi sudut di antara rumahan pertama dan rumahan kedua melalui setidaknya satu sensor; mengidentifikasi arah radiasi antena yang bergantung pada sudut rumahan pertama dan kedua dari informasi yang disimpan dalam memori; mengidentifikasi orientasi alat elektronik yang dapat dilipat melalui setidaknya satu sensor; menampilkan, melalui tampilan pertama atau tampilan kedua, UI untuk memandu pengguna untuk menyesuaikan orientasi alat elektronik yang dapat dilipat sehingga arah radiasi diarahkan ke satelit berdasarkan arah radiasi antena dan orientasi alat elektronik yang dapat dilipat.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11140	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 21/48,H 05K 1/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510556		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		(72)	Nama Inventor : WE, Hong Bok,US BUOT, Joan Rey Villarba,US KIM, Michelle Yejin,US KANG, Kuiwon,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	18/310,388	01 Mei 2023		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 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 Invensi :	KOMPONEN ELEKTRONIK YANG DITEMPATKAN PADA INTI DARI SUBSTRAT			
(57)	Abstrak : Dalam aspek, substrat meliputi inti yang meliputi dielektrik inti dan pola konduktif pertama pada permukaan pertama dari dielektrik inti, dan struktur metalisasi pertama di atas permukaan pertama dari dielektrik inti. Struktur metalisasi pertama meliputi dielektrik pertama, dan dielektrik pertama memiliki bukaan pertama yang dibentuk di dalamnya. Substrat lebih lanjut meliputi komponen elektronik pertama yang ditempatkan dalam bukaan pertama dari dielektrik pertama, dan lapisan adhesif pertama yang menggabungkan komponen elektronik pertama dengan inti.				

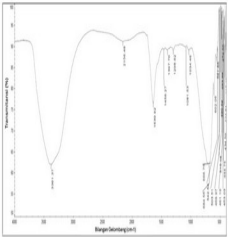
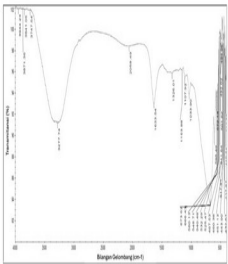


Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11302	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 40/00,C 08B 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507124		(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 : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Desak Gede Sri Andayani,ID Monna Rozana,ID R. Nida Sopiah,ID Pramono Nugroho,ID Muhamad Nasir,ID Hana Arisesa,ID I Dewa Putu Hermida,ID Puput Dani Prasetyo Adi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN NANOPARTIKEL BERBASIS PATI, TIAMIN, BIOTIN, DAN LOGAM SECARA BIOSINTESIS
(57)	Invensi :	

Abstrak :
Invensi ini mengenai komposisi dan metode pembuatan nanopartikel, lebih khususnya nanopartikel berbasis pati, tiamin, biotin dan logam, yang dibuat secara biosintesis. Komposisi nanopartikel pada invensi ini terdiri dari: pati 15 - 20%; dekstrosa 15 - 20%; tiamin 1 - 3%; biotin 0,1 - 0,5%; kalsium karbonat 0,1 - 0,5%; A.flavus 0-50 % v/v; dan campuran logam dan anion nitrat 1-6 mM 50-100%. Logam dikarakterisasi berupa salah satu dari logam transisi perak (Ag) atau seng (Zn). Metode pembuatan nanopartikel pada invensi ini terdiri dari tahapan-tahapan: mensintesis metabolit antimikroba menggunakan A. flavus pada media pati, dekstrosa, tiamin, biotin, CaCO3 pada suhu 25-300C selama 48-96 jam dengan pengadukan 100-200 rpm; memisahkan metabolit antimikroba A.flavus dari biomassa secara sentrifugasi selama 10 – 20 menit dengan putaran 9000 rpm; mensintesis nanopartikel dengan mencampurkan AgNO3, Zn(NO3)2, dan metabolit antimikroba A.flavus pada suhu 25-28oC, pH 6 - 8, dengan pengadukan 100-200 rpm selama 72 - 120 jam; memperoleh nanopartikel dengan ukuran yang terukur menggunakan spektrofotometer berbasis nilai serapan maksimum nanopartikel pada panjang gelombang 300 – 650 nm UV-Vis.

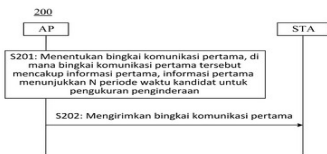


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11238	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508325		(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 : 29 Februari 2024		(72) Nama Inventor : TANG, Zhuqing,CN DU, Rui,CN NAREN, Gerile,CN HU, Mengshi,CN HAN, Xiao,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310244980.9 01 Maret 2023 CN		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Permohonan ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan komunikasi. Permohonan ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol Wi-Fi generasi terbaru IEEE 802.11ax (misalnya, 802.11bf, 802.11be, Wi-Fi 8, EHT, UHR, atau protokol seri 802.11 lainnya), dan dapat diterapkan lebih lanjut pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan. Metode ini meliputi: Suatu AP menentukan bingkai komunikasi pertama, di mana bingkai komunikasi pertama tersebut berisi informasi pertama, dan informasi pertama tersebut menunjukkan N periode waktu kandidat untuk pengukuran penginderaan; dan AP mengirimkan bingkai komunikasi pertama ke STA. Hal ini dapat meningkatkan efisiensi pengaturan pengukuran penginderaan dan pemanfaatan sumber daya.
------	--

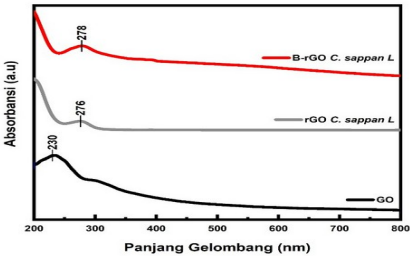


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11305	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/48,C 01B 31/04,H 01G 11/36,H 01M 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507114		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Murni Handayani, Ph.D.,ID Gafira Laily Nur Fatimah,ID Angga Dito Fauzi, S.Si., M.Si., Ph.D.,ID Muhammad Aulia Anggoro, ST.,ID Daffa Viandika Arisila, SSI.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN GRAFENA OKSIDA TEREDUKSI (rGO) DOPING BORON MENGGUNAKAN REDUKTOR EKSTRAK KAYU SECANG (Caesalpinia Sappan Lig.)
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan grafena oksida tereduksi (reduced graphene oxide /rGO) doping boron menggunakan reduktor ekstrak kayu secang (Caesalpinia Sappan Lig.) sebagai material untuk pengembangan bahan elektroda pada superkapasitor dengan tujuan mendapatkan material berukuran nanometer serta meningkatkan nilai spesifik kapasitansi sebagai perangkat penyimpanan energi. Material rGO disintesis melalui tiga tahap yakni pembuatan GO, kemudian direduksi dengan ekstrak secang untuk menjadi rGO, serta rGO didoping dengan menggunakan asam borat sebagai prekursor. Material yang telah disintesis yakni GO, rGO, dan rGO terdoping boron kemudian dikarakterisasi melalui UV - Visible Spectroscopy, XRD, dan FT-IR. rGO yang terdoping boron memiliki nilai kapasitansi spesifik sebesar 1231 Fg-1 yang lebih besar dari rGO yang sebesar 541,33 Fg-1. rGO yang terdoping boron juga menunjukkan stabilitas kapasitansi setelah 5000 siklus dengan ketahanan sebesar 99,45%. rGO yang terdoping boron menunjukkan kemampuannya yang berpotensi menjadi material elektroda superkapasitor.</p>



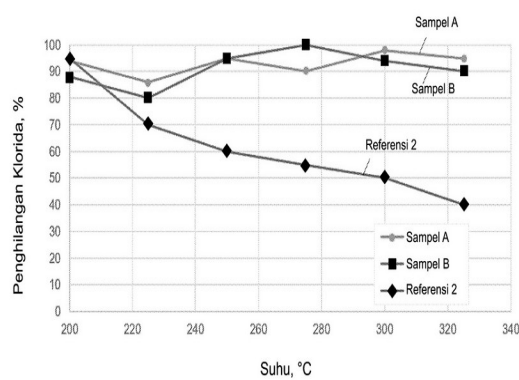
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11275	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 9/13,A 23C 9/123,A 23L 2/52,A 23L 2/44,A 23L 2/38,A 23L 33/135,A 23L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510912		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : SAKURADA Nobuyuki,JP KITAYAMA Sachiko,JP MATSUURA Tsutashi,JP HABU Masaya,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-056874 31 Maret 2023 JP 2023-186283 31 Oktober 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	PRODUK MAKANAN YANG MENCAKUP SEL VIABEL DARI BAKTERI ASAM LAKTAT, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN METODE UNTUK MENGINHIBISI KENAIKAN KEASAMAN DAN/ATAU PENURUNAN JUMLAH SEL VIABEL			
(57)	Abstrak : Sebagai teknik untuk menekan kenaikan keasaman dan penurunan jumlah bakteri viabel selama penyimpanan produk makanan yang mengandung bakteri asam laktat viabel, dan mengandung sejumlah kecil kandungan padat susu tanpa lemak atau protein yang berperan sebagai nutrisi untuk bakteri asam laktat, seperti minuman bakteri asam laktat dan minuman bakteri asam laktat berbasis susu fermentasi, invensi ini menyediakan suatu produk makanan yang mencakup bahan susu dan bakteri asam laktat viabel, yang memiliki kandungan padat susu tanpa lemak kurang dari 8,0% berat, kandungan protein kurang dari 2,7% berat, dan pH 4,6 atau kurang, produk makanan tersebut mencakup pengemulsi dan agen pereduksi aktivitas air.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11268	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 6/00,B 29B 17/04,C 10G 25/03,C 10K 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Armin LANGE DE OLIVEIRA,DE Dana Rehms MOONEY,US
63/455,733	30 Maret 2023	US	Garrett Dylan REHMS,US Bernard REESINK,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		Gisela HIEBER,DE Artem D. VITYUK,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

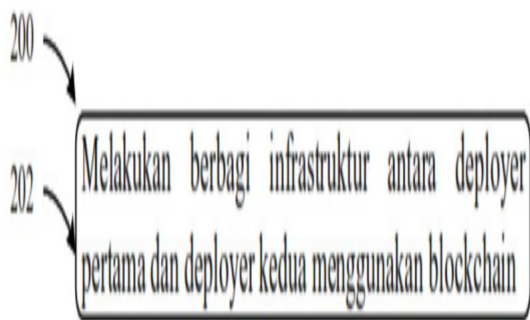
(54)	Judul Invensi :	DEKLORINASI ALIRAN CAIRAN DAN GAS DARI PROSES PIROLISIS PLASTIK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Diuraikan di sini proses dan bahan untuk deklorinasi aliran cairan dan gas. Dalam setidaknya satu embodimen, suatu proses terdiri atas mengontakkan aliran pirolisis plastik dengan adsorben alumina, adsorben alumina yang terdiri atas promotor (misalnya, natrium). Dalam embodimen lebih lanjut, suatu proses yang terdiri atas mengontakkan aliran pirolisis plastik dengan adsorben yang terdiri atas tembaga oksida, seng oksida, dan alumina.	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11256	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02,H 04W 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510908		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong, 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : LIN, Hao,FR	
			(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 PERALATAN BERBAGI INFRASTRUKUR MENGGUNAKAN BLOCKCHAIN			
(57)	Abstrak : Suatu metode berbagi infrastruktur dan suatu peralatan diungkapkan. Metode berbagi infrastruktur tersebut meliputi melakukan berbagi infrastruktur antara deployer pertama dan deployer kedua menggunakan blockchain. Perangkat berbagi infrastruktur meliputi pelaksana yang dikonfigurasi untuk melakukan berbagi infrastruktur antara deployer pertama dan deployer kedua menggunakan blockchain.				



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11279	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/00,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509592		(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 : 05 April 2024		(72)	Nama Inventor : Yuya SUZUKI ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-061317 05 April 2023 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN KOMPONEN BAJA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja canai dingin yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana, bila ketebalan lembaran dalam satuan mm dinyatakan dengan t, dan rentang dari posisi t/8 sampai posisi 3t/8 pada arah ketebalan lembaran dari permukaan lembaran baja canai dingin dinyatakan dengan posisi t/4, pada posisi t/4, mikrostruktur mengandung, berdasarkan persentase volume, martensit: 95% atau lebih, dimana persentase volume martensit temper adalah 95% atau kurang, ukuran butiran austenit awal adalah 7,0 µm atau kurang, dan derajat segregasi batas butiran Mn adalah 2,0 atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11198	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 37/44,A 01N 43/16,A 01N 31/08,A 01N 65/03,A 01N 31/02,A 01N 37/02,A 01N 25/00,A 01P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506766		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street Port Louis Mauritius	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : LECOLLINET, Gregory,FR PARK, Sheldon,CA PARK, Lisa,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22307039.2 23 Desember EP 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI EKSTRAK ALGA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu komposisi yang terdiri atas ekstrak alga. Secara lebih spesifik, pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi pertanian yang terdiri atas ekstrak alga terkonsentrasi, pengawet, dan secara opsional, pengencer. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi ekstrak alga tersebut dan penggunaan komposisi tersebut yang diuraikan di sini.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11295	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,C 01G 51/04,C 01G 53/00,C 25B 11/04,H 01M 4/90,H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507085	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional BRIN Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Andri Hardiansyah, Ph.D.,ID Lina Jaya Diguna, Ph.D.,ID Marcelino Francois,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		

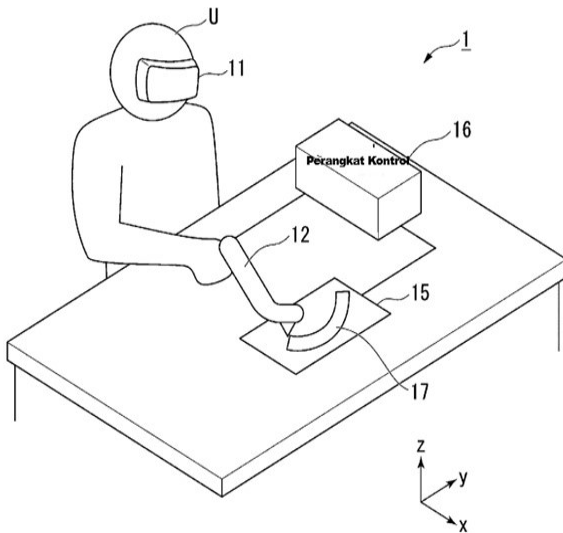
(54)	Judul Invensi :	PEMBUATAN LAPISAN HIDROKSIDA GANDA (LDH) NIKEL KOBALT MODIFIKASI DENGAN NANOKARBON DARI LIMBAH BATERAI ION LITIUUM UNTUK APLIKASI ELEKTROKATALIS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode sintesis material elektrokatalis, lebih khususnya sintesis komposit layered double hydroxide (LDH) berbasis logam transisi yang diperoleh dari limbah LiBs dengan penambahan material nano karbon. Material nano karbon yang digunakan meliputi carbon nanotube (CNT), reduced graphene oxide (rGO), dan graphene nanoplatelets (GNP) untuk meningkatkan konduktivitas listrik dan luas permukaan. Metode pembuatan pada invensi ini dimulai dengan proses pelindian logam transisi dari limbah baterai menggunakan HNO ₃ , dilanjutkan dengan sintesis LDH, dan modifikasi dengan nano karbon. Metode ini dicirikan dengan penggunaan variasi jenis material nano karbon untuk memperoleh elektrokatalis dengan kinerja optimal dalam reaksi evolusi oksigen (OER). Produk yang dihasilkan berupa komposit NiCo-LDH/nano karbon yang efisien sebagai pengganti elektrokatalis berbasis logam mulia.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11215	(13) A
(51)	I.P.C : G 09B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510578		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOHOKU UNIVERSITY 2-1-1, Katahira, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		(72) Nama Inventor : Masamitsu ITO,JP Toshihiko HORIE,JP Takeshi KOBORI,JP Tomo ASAKURA,JP Kazuki TAKASHIMA,JP Tatsuki TAKANO,JP Kazuyuki FUJITA,JP Yoshifumi KITAMURA,JP Guang HONG,CN Kaori IKEMATSU,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2023-090468	(32) Tanggal 31 Mei 2023	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan

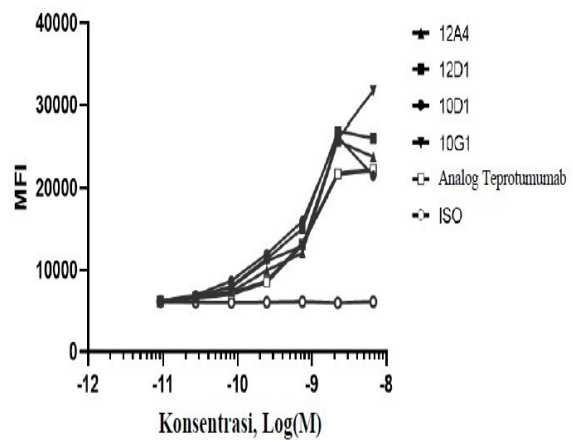
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENDUKUNG PELATIHAN PEMOTONGAN
------	--------------------	---------------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu sistem pendukung pelatihan pemotongan yang mencakup tampilan yang dapat dipakai, alat simulasi pemotong, peranti deteksi posisi, dan suatu peranti kontrol dimana alat simulasi pemotong tersebut mencakup sensor (enam) sumbu yang mengukur percepatan dan kecepatan sudut dalam arah tiga dimensi dan sebuah vibrator yang bergetar, peranti deteksi posisi tersebut mendeteksi suatu posisi alat simulasi pemotong dan sudut alat simulasi pemotong terhadap peranti deteksi posisi, dan peranti kontrol yang mengontrol getaran dari alat vibrator tersebut berdasarkan posisi peranti deteksi posisi, sudut alat simulasi pemotong terhadap peranti deteksi posisi, serta suatu percepatan dan kecepatan sudut alat simulasi pemotong tersebut dalam arah tiga dimensi, dan menyebabkan tampilan yang dapat dipakai tersebut menampilkan alat pemotong berdasarkan posisi peranti deteksi posisi, sudut alat pemotong yang disimulasikan terhadap peranti deteksi posisi, dan percepatan dan kecepatan sudut alat pemotong yang disimulasikan dalam arah tiga dimensi.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11190	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23J 3/30,A 23J 3/18,A 23J 3/16,A 23J 3/14,A 23J 3/00,A 23L 27/60,A 23L 11/00,A 23L 13/00,A 23L 27/00,A 23L 35/00,A 23L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510730		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KIKKOMAN CORPORATION 250, Noda, Noda-shi, Chiba 2788601, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ENDO, Yoshikazu,JP OHIRA, Takuya,JP KOMATSUZAKI, Airi,JP TATEMICHl, Yuki,JP OHNO, Naoto,JP	
	(31) Nomor 2023-053040 2023-053041 2023-134356	(32) Tanggal 29 Maret 2023 29 Maret 2023 22 Agustus 2023	(33) Negara JP JP JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BUMBU YANG DIPANASKAN DAN KOMPOSISI PEMBERI CITA RASA			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi bumbu yang dapat menggantikan ekstrak daging sapi dan dapat diaplikasikan secara luas pada produk pangan nabati. Tujuan di atas dapat diselesaikan melalui suatu komposisi bumbu yang dipanaskan, yang mengandung produk degradasi protein nabati, sakarida, ekstrak sayuran dan minyak nabati, dimana komposisi bumbu yang dipanaskan tersebut memiliki nilai pH sama dengan atau lebih dari 4,50, jumlah total produk degradasi protein nabati, sakarida dan ekstrak sayuran tersebut adalah sama dengan atau lebih dari 60 %berat relatif terhadap jumlah total komposisi bumbu yang dipanaskan; suatu metode untuk memproduksi produk pangan nabati yang meliputi memasak dengan menggunakan komposisi bumbu yang dipanaskan dan bahan yang berasal dari tanaman untuk memperoleh produk pangan nabati, dimana komposisi bumbu yang dipanaskan tersebut mengandung produk degradasi protein nabati, sakarida, ekstrak sayuran dan minyak nabati, komposisi bumbu yang dipanaskan tersebut memiliki nilai pH sama dengan atau lebih dari 4,50, jumlah total produk degradasi protein nabati, sakarida dan ekstrak sayuran tersebut adalah sama dengan atau lebih dari 60 %berat relatif terhadap jumlah total komposisi bumbu yang dipanaskan; dan sejenisnya.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11207	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509815		(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 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor PCT/ CN2023/086082	(32) Tanggal 04 April 2023	(33) Negara CN		
	PCT/ CN2023/115246	28 Agustus 2023	CN	(72) Nama Inventor : AN, Wenqian,US CAO, Wenpeng,CN LI, Rifei,CN WANG, Zilin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-IGF1R DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah antibodi anti-IGF1R (reseptor faktor pertumbuhan mirip-insulin 1), fragmen pengikat antigen, dan penggunaannya.			



GAMBAR 4

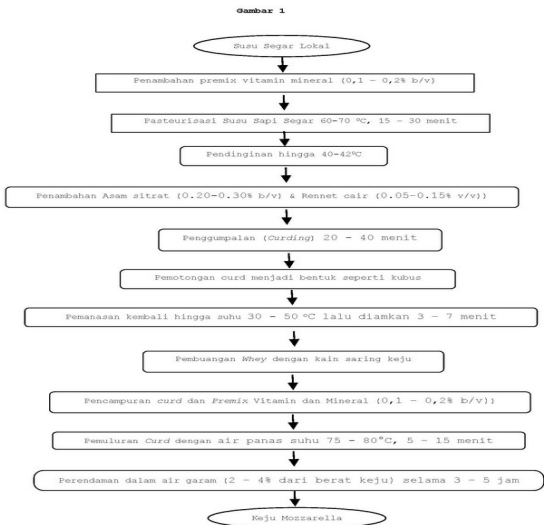
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11309	(13) A
(51)	I.P.C : A 01J 25/12,A 01J 25/00,A 23C 19/082,A 23C 19/08,A 23C 19/076,A 23C 19/032,A 23C 19/00,A 23L 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507109		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Widaningrum, S.TP., M.Si., Ph.D.,ID Dr. Ir. Retno Dumilah Esti Widjayanti,ID Fatim Illaningtyas, Ssi, MSi,ID Rakhmi Setyani Sartika, S.Gz., MFoodScTech,ID Qurratu A'yun,ID Taufik Hidayat, S.Pi., M.Si,ID Anna Sulistyaningrum, S.TP., M.P,ID Widya Puspantari, S.Si., M.Si,ID Dr. Ir. Arief Arianto, MSc,ID Prof. Dr. Ir. Sri Widowati, M.AppSc,ID Prof. Dr. S. Joni Munarso,ID Prof. Dr. Ir. Epi Taufik, S.Pt, MVPH, M.Si, IPM ,ID Prof. Dr. Mohamad Rafi, SSi, MSi,ID Rudi Heryanto, MSi,ID Miskiyah, SPt, MP,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi :

KOMPOSISI KEJU MOZZARELLA BERBAHAN BAKU SUSU SAPI SEGAR LOKAL YANG DIPERKAYA VITAMIN D SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

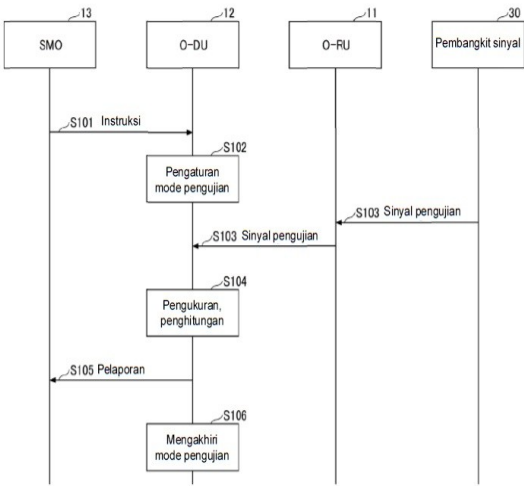
(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai produk keju mozzarella yang praktis dapat dikonsumsi langsung maupun digunakan sebagai topping pada berbagai makanan. Produk ini diperkaya dengan vitamin D sehingga memiliki nilai tambah dari segi kesehatan dan terbuat dari susu sapi segar lokal Indonesia. Komposisi produk keju mozzarella terdiri dari susu sapi segar lokal Indonesia sebanyak 10 liter untuk mendapatkan 100 g keju, premiks vitamin dan mineral (0,1 – 0,2% b/v), asam sitrat (0.20 - 0.30% b/v), rennet mikrobial cair (0.05 – 0.15% b/v) dan air garam (2 – 4% dari berat curd). Produk keju mozzarella yang dihasilkan ini memiliki keunggulan yaitu mengandung kalsium sebesar 36,88-38,61 mg/liter dan kandungan vitamin D sebesar 3,12 - 3,74 mcg/100g. Selain itu, karakteristik produk keju mozzarella yang dihasilkan antara lain elastic limit (batas elastis) atau tensile strength (kekuatan tarik) 17,541 – 35,864 gf; warna mendekati putih kekuningan dengan nuansa hijau; kadar air 55,0–60,0%; kadar abu 2,5-4,0%; lemak total 11,36-12,86%; protein 22,28-23,13%; karbohidrat 8,36-8,86%.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11301	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01D 3/14,C 01D 3/06,C 02F 1/08,C 02F 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503834		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIAMEN JIARONG TECHNOLOGY CORP., LTD. No.1670-2, Butang Road, Tongxiang Industrial Base, Xiamen Torch High-tech Industrial Zone China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2024105317007	(32) Tanggal 29 April 2024		(33) Negara CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	SUATU PROSES PENGOLAHAN DAN PEMANFAATAN KEMBALI SECARA SUMBER DAYA UNTUK KONSENTRAT MEMBRAN LINDI SAMPAH			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu proses pengolahan dan pemanfaatan kembali secara sumber daya untuk konsentrat membran lindi sampah, yang mencakup langkah-langkah berikut: mengangkutkan konsentrat membran lindi sampah ke pemanas awal untuk dipanaskan sebelumnya; mengangkutkan konsentrat membran lindi sampah yang telah dipanaskan ke dalam degasifier untuk menghilangkan gas; mengangkutkan konsentrat membran lindi sampah yang telah dihilangkan gas ke pemisah natrium klorida untuk memisahkan komponen natrium klorida, memroseskan konsentrat membran lindi sampah secara siklus di dalam pemisah natrium klorida melalui pompa sirkulasi paksa natrium klorida. Proses pengolahan dan pemanfaatan kembali secara sumber daya untuk konsentrat membran lindi sampah ini memungkinkan konsentrat membran lindi sampah mengalami pemanasan awal, penghilangan gas, pemisahan, pengentalan, dan dehidrasi untuk memperoleh natrium klorida padat, sehingga mencapai pemanfaatan kembali secara sumber daya. Sementara itu, uap yang dihasilkan selama proses pemisahan dikompresi untuk meningkatkan suhu dan tekanan, kemudian dikondensasikan untuk memperoleh air kondensasi. Air kondensasi ini dapat digunakan untuk pemanasan awal guna mengurangi konsumsi energi sekaligus membantu mengeluarkan sebagian kotoran, sehingga meningkatkan kemurnian natrium klorida.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11258	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/00,H 04W 92/12,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510928		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006150, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023		(72) Nama Inventor : OKAMOTO, Seiichiro,JP TESHIMA, Kunihiko,JP KAWAI, Kunihiro,JP TAKAMIYA, Kotaro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PERALATAN KOMUNIKASI, PERALATAN PENGELOLAAN, DAN METODE PENGUJIAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu peralatan komunikasi yang meliputi: unit penerimaan yang dikonfigurasi untuk menerima, dari peralatan pengelolaan, pemberitahuan yang menunjukkan isi pengujian; dan unit kendali yang dikonfigurasi, berdasarkan pemberitahuan tersebut, untuk bertransisi ke mode pengujian dan mengendalikan pengujian yang berkaitan dengan komunikasi melalui peralatan radio.		

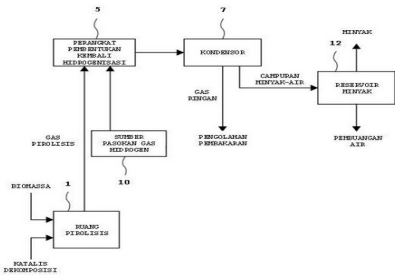


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11152	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 1/00,C 10J 3/54,C 10J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510435		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EBARA ENVIRONMENTAL PLANT CO., LTD. 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 1440042 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2023-046342	23 Maret 2023	JP	(72)	Nama Inventor : IHARA, Takayuki,JP MUKAI, Takeshi,JP YOSHIDA, Kazuyuki,JP WATANABE, Toshiki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul	SISTEM PENGOLAHAN TIPE DEKOMPOSISI TERMAL DAN METODE PENGOLAHAN TIPE			
	Invensi :	DEKOMPOSISI TERMAL			

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan sistem pengolahan pirolisis dan metode pengolahan pirolisis untuk pirolisis objek pengolahan yang mengandung oksigen, seperti biomassa atau sampah kota, dan pemulihan minyak dari gas pirolisis yang dihasilkan. Sistem pengolahan pirolisis ini meliputi: ruang pirolisis (1) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan gas pirolisis dengan pirolisis objek pengolahan; perangkat pembentukan kembali hidrogenasi (5) yang dikonfigurasi untuk menghidrogenasi gas pirolisis; dan kondensor (7) yang dikonfigurasi untuk mengkondensasi komponen minyak dan uap air yang terkandung dalam gas pirolisis yang telah dihidrolisis untuk memulihkan minyak dan gas ringan secara terpisah.

1 / 7



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11131	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 1/14,A 23J 3/14,A 23J 3/00,A 23L 13/00,A 23L 31/00,C 12N 9/26,C 12N 1/14,C 12N 1/00,C 12P 19/16,C 12P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGRO LUDENS INC. 10-1, Yurakucho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024		(72) Nama Inventor : SAGA, Kiyotaka,JP KAWABATA, Natsumi,JP LAFFONT, Julien,FR AOTANI, Yuki,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-060576	04 April 2023	JP	
2023-093646	07 Juni 2023	JP	
2023-194196	15 November 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	DAGING ANALOG YANG MENGANDUNG JAMUR KOJI YANG DIPEROLEH DENGAN KULTUR PADAT KOJI DENGAN KOMPOSISI PROTEIN BIJI-BIJIAN DAN/ATAU PRODUK MAKANAN YANG DIPULVERISASI, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

(57) Abstrak :

Tujuan: Untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu daging analog yang mengandung jamur koji yang dibentuk dari produk kultur padat yang diperoleh dengan mengkultur padat koji dengan suatu substrat kultur yang mengandung komposisi protein biji-bijian dan/atau produk makanan yang dipulverisasi, dan daging analog yang mengandung jamur koji yang mengandung komposisi protein biji-bijian dan/atau produk makanan yang dipulverisasi dan bahan jamur koji yang diperoleh dengan memanjangkan filamen jamur koji. Cara penyelesaian: Pati disakarifikasi dengan mereaksikan amilase pada biji-bijian pregelatinisasi, dan biji-bijian tersebut menjalani pemisahan padat-cair untuk dipisahkan ke dalam cairan sakarifikasi biji-bijian dan komposisi protein biji-bijian. Media kultur padat yang dibentuk dari komposisi protein biji-bijian, media kultur yang diperoleh dengan mencampurkan suatu komposisi protein biji-bijian dengan produk makanan yang dipulverisasi, atau media kultur yang diperoleh dengan mencampurkan cairan sakarifikasi biji-bijian dengan produk makanan yang dipulverisasi untuk menyesuaikan kadar air digunakan sebagai substrat kultur untuk kultur padat untuk mengkultur padat jamur koji. Suatu produk kultur padat yang diperoleh dengan mengkultur jamur koji yang mengandung suatu komposisi protein biji-bijian dan bahan jamur koji yang diperoleh dengan memanjangkan filamen jamur koji dalam produk makanan yang dipulverisasi, dan digunakan sebagai suatu daging analog yang mengandung jamur koji.

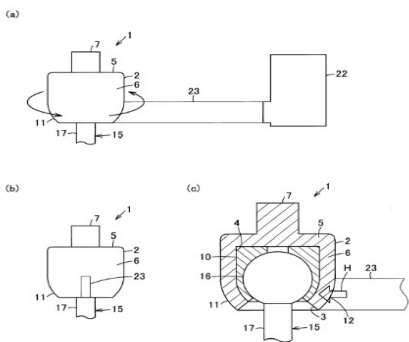
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11155	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 16C 11/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510386		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOMIC MANAGEMENT HOLDINGS INC. 34-6, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1300004 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : ODA Yuki,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)
	2023-073290		27 April 2023			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :		METODE PEMBUATAN SAMBUNGAN BOLA			

Untuk menyediakan metode pembuatan sambungan bola yang mampu meningkatkan kekuatan lepas dan mengurangi torsi sekaligus mengurangi jam kerja dan biaya. Bagian swaged (11) dibentuk dengan mendeformasi sebagian bodi perantara (20) dengan swaging yang menaungi lembaran bantalan (10) dan bagian bola (16) di dalamnya untuk membentuk rumah (2) yang menahan lembaran bantalan (10) dimana bagian bola (16) ditahan secara berputar. Perlakuan panas dilakukan pada area yang mencakup setidaknya sebagian dari bagian swaged (11) dengan mengaplikasikan laser (23) ke sisi luar rumah (2).

GAMBAR 1

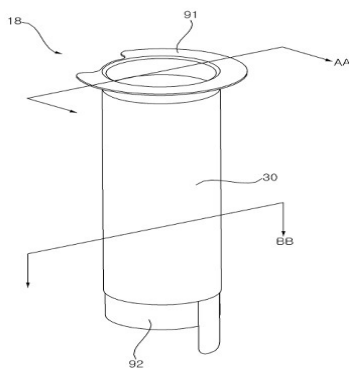


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11218	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/46,C 08J 5/18,H 05B 6/36,H 05B 3/34,H 05B 3/18,H 05B 3/14,H 05B 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Dongsung KIM,KR Hwikyeong AN,KR Youngbum KWON,KR Yonghwan KIM,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0158066 15 November KR 2023 10-2024-0020238 13 Februari 2024 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 : 28 Oktober 2025		

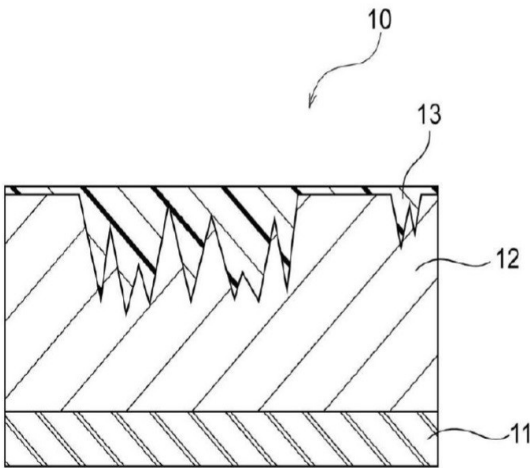
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL
------	--------------------	------------------------

(57)	Abstrak : Suatu alat penghasil aerosol diungkapkan. Alat pembangkit aerosol dari pengungkapan sekarang meliputi suatu bodi, suatu catu daya yang terpasang pada bodi, dan suatu rakitan pemanas berongga yang terpasang pada bodi dan menyediakan suatu ruang penyisipan dengan satu sisi terbuka, rakitan pemanas meliputi suatu lembaran yang dibentuk memanjang, suatu suseptor yang terpasang pada lembaran tersebut, dan suatu lintasan konduktif listrik yang terpasang pada lembaran tersebut dan dikonfigurasi untuk menghasilkan panas sebagai respons terhadap daya yang diterima dari catu daya, dan suseptor tersebut ditempatkan sedemikian rupa sehingga berjarak dari lintasan konduktif listrik pada arah membujur dari lembaran tersebut.
------	---

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11171	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/18,B 32B 15/08,C 23C 2/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510672		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : KAWAMURA, Yasuaki,JP FUJII, Takashi,JP TOSHIN, Kunihiro,JP UENO, Shin,JP UEDA, Daichi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-056125 30 Maret 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 : 27 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN				

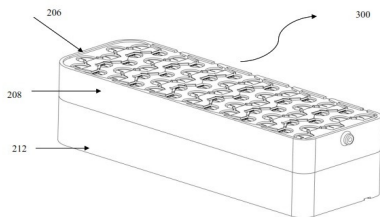


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11143	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 3/48,C 11D 3/20,C 11D 17/04,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510700		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14 6708 WH Wageningen Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		(72)	Nama Inventor : DAGAONKAR, Manoj, Vilas,IN SARKAR, Ayan,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23170244.0 27 April 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KONSENTRAT PEMBERSIH PERMUKAAN KERAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih permukaan keras. Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi konsentrat untuk menyediakan suatu pembersih permukaan keras yang stabil penyimpanan dengan pengenceran dalam air, yang menghantarkan kinerja pembersihan bebas goresan yang ditingkatkan. Invensi ini menyediakan suatu komposisi konsentrat pembersih permukaan keras yang mencakup: (a) 1 sampai 20% berdasarkan berat suatu glikol eter yang dipilih dari etilena glikol monometil eter, propilena glikol monometil eter, propilena glikol mono n-butil eter, etilena glikol mono heksil eter, dipropilena glikol monometil eter, dipropilena glikol mono propil eter, dan dietilena glikol butil eter, propilena glikol mono fenil eter dan propilena glikol monometil eter asetat serta kombinasi darinya; (b) 1 sampai 20% berdasarkan berat alkohol C2 sampai C10; (c) 0,5 sampai 10% berdasarkan berat suatu pengawet; dan (d) air, dimana pengawet tersebut mencakup fenoksietanol. Komposisi tersebut membentuk suatu pembersih permukaan keras dengan pengenceran dalam air, yang memberikan pembersihan bebas goresan pada permukaan. Pembersih tersebut menunjukkan pertumbuhan mikroba yang berkurang seiring waktu, sehingga dapat disimpan dan digunakan untuk periode yang lebih lama.				

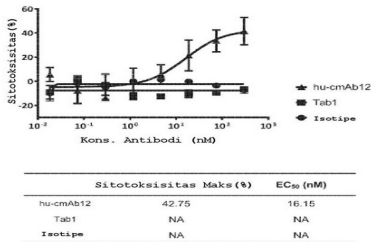
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11235	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/65,H 01M 10/643,H 01M 10/613,H 01M 50/503,H 01M 50/213,H 01M 50/207,H 01M 10/058		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509000		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Tamil Nadu Chennai 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		(72) Nama Inventor : SHYAM KOUSIK, Raguraman,IN PANCHAL, Jai,IN SRINIVASA RAO, Kandregul A,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341018522 18 Maret 2023 IN		(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 : 29 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	DUDUKAN SEL DENGAN DIMENSI BERBEDA	

(57) **Abstrak :**
Rakitan unit daya (100) yang terdiri dari sejumlah sel (210) dan sejumlah dudukan sel. Sejumlah sel (210) tersebut terdiri dari kelompok sel pertama dan kelompok sel kedua, serta sejumlah dudukan sel yang terdiri dari sejumlah saluran (502, 504). Sejumlah saluran (502, 504) yang terdiri dari kelompok saluran pertama (504) dan kelompok saluran kedua (502), serta sejumlah saluran (502, 504) dikonfigurasi untuk menerima sejumlah sel (210). Selanjutnya, kelompok saluran pertama (504) memiliki dimensi pertama dan kelompok saluran kedua (502) memiliki dimensi kedua. Selanjutnya, dimensi kedua dari kelompok saluran kedua (502) lebih besar daripada dimensi pertama dari kelompok saluran pertama (504).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11241	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 37/06,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509506		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INMAGENE PTE. LTD. 20 Emerald Hill Road, 229302 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FAN, Pengcheng,CN	LEI, Run,CN	
PCT/ CN2023/082006	16 Maret 2023	CN	GUO, Chongtian,CN	WU, Xiaotong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2025		LI, Yiqing,CN	XU, Steven,CA	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI PENARGET ILT7 DAN PENGGUNAANNYA		

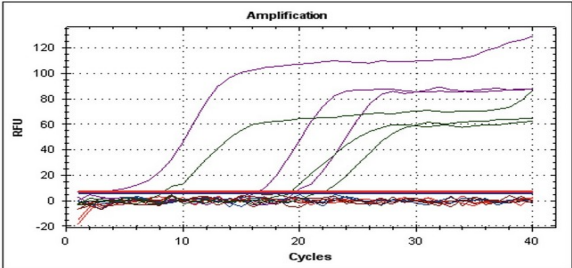


GAMBAR 11

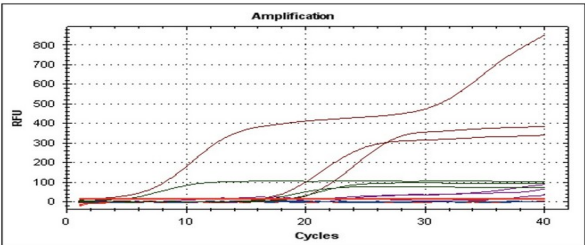
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11308	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/113,C 12Q 1/70,C 12Q 1/68,G 01N 33/569		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507110		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Fitriana,ID Uni Gamayani,ID Angraini Alam,ID Dodi Safari,ID Novaria SD Panjaitan,ID Putu Yuliandari,ID Sunarno,ID Ni Made Adi Tarini,ID Ni Made Susilawathi,ID NLP Indi Dharmayanti ,ID Monica Dwi Hartanti,ID Jihan Samira,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	KIT DETEKSI VIRUS DNA PENYEBAB MENINGITIS DAN PENGGUNAANNYA
------	--------------------	---

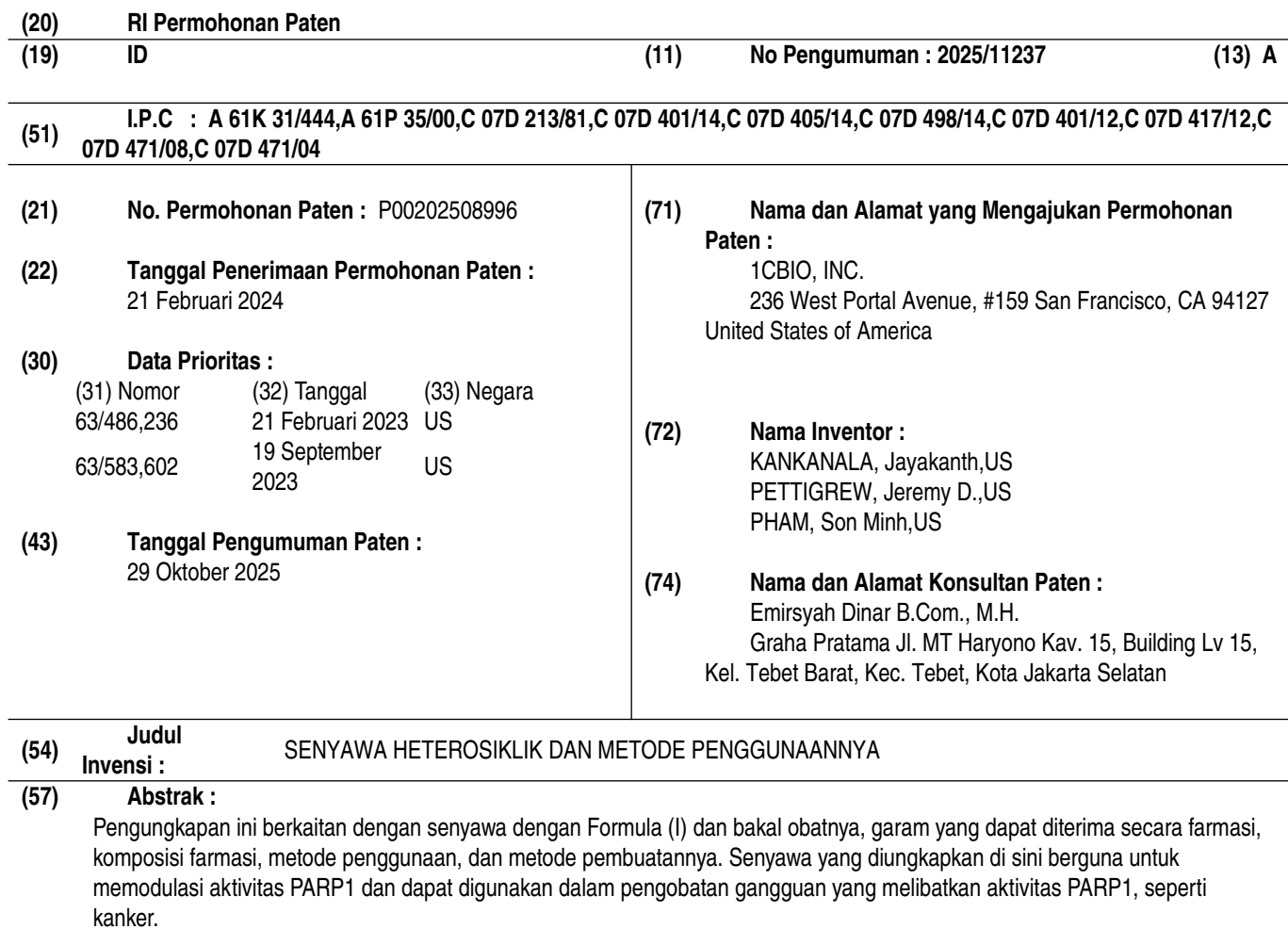
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan kit deteksi virus DNA penyebab meningitis dan penggunaannya, khususnya kit deteksi untuk digunakan pada real time Polymerase Chain Reaction (PCR). Kit menurut invensi ini terdiri dari primer HSV1-2F, primer HSV1-2R, probe HSV1-2 , primer HHV3F , primer HHV3-R , probe HHV3 , primer EBV4-F , primer EBV4-R, probe EV4, primer CMV-F, primer CMV-R, probe CMV, primer BetaG-F, primer BetaG-R, probe BetaG, campuran reagen PCR multiplex, dan air bebas DNase dan nuklease. Kit deteksi digunakan dalam metode deteksi virus DNA penyebab meningitis menggunakan real time PCR multiplex dengan kondisi proses pra-denaturasi pada suhu 95°C selama 3 menit; denaturasi pada suhu 95°C selama 30 detik; annealing pada suhu 61°C selama 45 detik; dan ekstensi pada suhu 75 °C selama 15 detik. Kit deteksi virus DNA penyebab meningitis dapat mendeteksi virus DNA penyebab meningitis berupa human simplex virus 1 dan 2, human herpes virus 3, Epstein-Barr virus, dan Cytomegalovirus.
------	---



1a

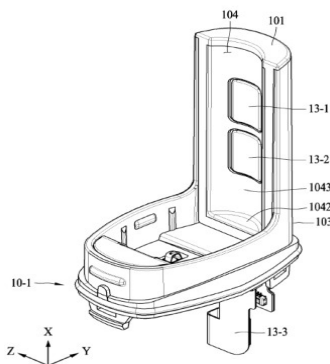


1b



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11228	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/42,G 01F 23/263		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510900		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Minseok JEONG,KR Jong Sub LEE,KR Byung Sung CHO,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0030727 04 Maret 2024 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 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN SISTEM PENGHASIL AEROSOL YANG MENCAKUP ALAT TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**
Alat penghasil aerosol menurut perwujudan invensi sekarang terdiri dari: rumahan yang mencakup permukaan pertama, permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama, dan permukaan samping antara permukaan pertama dan permukaan kedua, yang pada permukaan pertama membentuk ruang dalam tempat memasukkan benda penghasil aerosol; sensor pertama dan sensor kedua yang disusun searah dengan ruang dalam; dan unit kontrol yang ditempatkan di dalam rumahan dan mencakup setidaknya satu prosesor, di mana unit kontrol menerima informasi pertama yang diukur oleh sensor pertama dan informasi kedua yang diukur oleh sensor kedua, dan dapat menentukan keadaan benda penghasil aerosol berdasarkan informasi pertama dan informasi kedua.

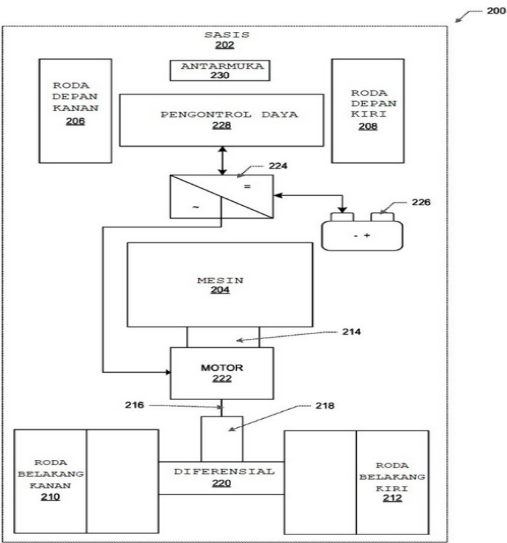


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11316	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/40,B 60K 6/20,B 60L 50/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510988		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, LLC 8101 Baumgart Road, Evansville, Indiana 47725 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		(72) Nama Inventor : HAVENS, Brian,US ONSAGER, Michael,US OLIVER, John,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/494,229 04 April 2023 US 63/494,230 04 April 2023 US 18/626,222 03 April 2024 US 18/626,243 03 April 2024 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM HIBRIDA TRUK PENGANGKUT MEKANIK	

(57) **Abstrak :**

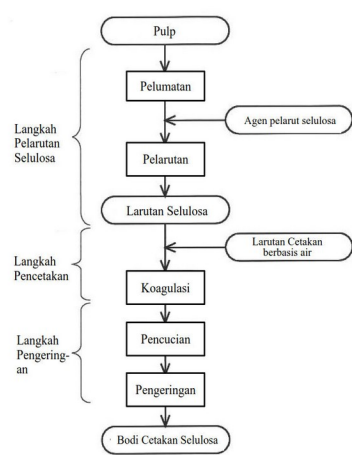
Suatu kendaraan yang mencakup sasis dan mesin yang terhubung ke sasis. Kendaraan tersebut juga mencakup konverter torsi yang terhubung secara langsung ke mesin. Kendaraan tersebut juga mencakup motor yang memiliki sisi pertama dan sisi kedua yang terhubung secara langsung ke konverter torsi, berlawanan dengan mesin. Motor tersebut lebih lanjut mencakup rotor yang memiliki rongga poros anular. Motor tersebut lebih lanjut mencakup diameter pertama yang sama dengan atau lebih kecil dari diameter kedua konverter torsi. Motor tersebut terhubung ke konverter torsi melalui rongga poros anular. Kendaraan tersebut juga mencakup poros penggerak yang terhubung secara langsung ke motor, berlawanan dengan konverter torsi. Poros penggerak secara operasional ditempatkan dalam rongga poros anular. Kendaraan juga mencakup suatu transmisi yang terhubung ke poros penggerak. Kendaraan juga mencakup suatu diferensial yang terhubung ke transmisi. Kendaraan juga mencakup roda yang terhubung ke diferensial.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11204	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/40,A 61K 8/02,B 29C 67/06,C 08B 16/00,C 08J 5/18,D 01F 2/02,D 01F 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510728		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Futamura Kagaku Kabushiki Kaisha 29-16, Meieki 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024		(72) Nama Inventor : IWATA, Ippei,JP YAMAZAKI, Asuka,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-072282 26 April 2023 JP 2023-133084 17 Agustus 2023 JP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN UNTUK BODI CETAKAN SELULOSA DAN BODI CETAKAN SELULOSA	

(57) **Abstrak :**
Disediakan metode produksi untuk bodi cetakan selulosa, yang mana bodi cetakan selulosa berkrystal rendah dapat diperoleh dengan menyesuaikan kondisi pencetakan tanpa mepedulikan konsentrasi xilosa dalam gula penyusun bahan selulosa, dan bodi cetakan selulosa. Termasuk di dalamnya adalah langkah pelarutan selulosa berupa pelarutan bahan selulosa dalam agen pelarut selulosa untuk memperoleh larutan selulosa; langkah pencetakan berupa pembuangan larutan selulosa ke dalam larutan pencetakan berair pada suhu 10 hingga 70 ° C yang meliputi 20 hingga 50% agen pelarut selulosa untuk menghasilkan bodi cetakan basah; dan langkah pengeringan berupa pencucian dan kemudian pengeringan bodi cetakan basah untuk memperoleh bodi cetakan selulosa.

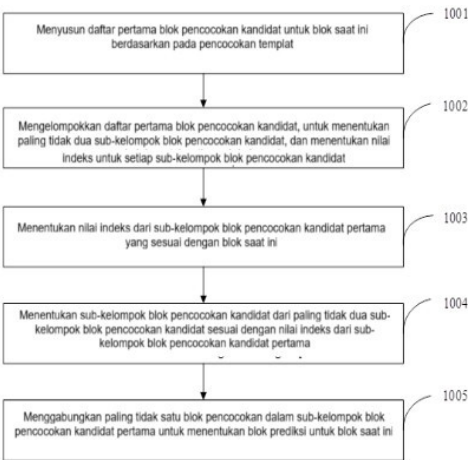


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11255	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510916		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : ZHANG, Lai,CN WANG, Fan,CN
		(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 PENGKODEAN/PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, PENGKODE, PENDEKODE, DAN MEDIA PENYIMPAN	

(57) **Abstrak :**

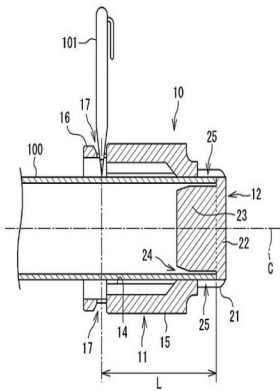
Diungkapkan dalam perwujudan-perwujudan invensi ini suatu metode pengkodean/pendekodean, aliran kode, pengkode, pendekode, dan media penyimpan. Metode tersebut terdiri dari: menyusun daftar blok pencocokan kandidat pertama dari blok saat ini berdasarkan pada pencocokan templat; mengelompokkan daftar blok pencocokan kandidat pertama, menentukan paling tidak dua kelompok blok pencocokan kandidat, dan menentukan nilai indeks setiap kelompok blok pencocokan kandidat; akhir pengkodean yang menentukan nilai indeks dari kelompok blok pencocokan kandidat pertama yang sesuai dengan blok saat ini, dan menulis nilai indeks dari kelompok blok pencocokan kandidat pertama ke dalam aliran kode; dan akhir pendekodean yang menentukan kelompok blok pencocokan kandidat pertama sesuai dengan nilai indeks, melakukan fusi sesuai dengan kelompok blok pencocokan kandidat pertama, dan menentukan blok prediksi dari blok saat ini. Dengan demikian, daftar blok pencocokan kandidat disusun dan dikelompokkan, kelompok blok pencocokan kandidat pertama ditunjukkan menurut nilai indeks, dan prediksi fusi dilakukan dengan menggunakan kelompok blok pencocokan kandidat pertama, sehingga akurasi prediksi dapat ditingkatkan, laju kode dikurangi, efisiensi pengkodean dan pendekodean dapat ditingkatkan, dan kinerja pengkodean dan pendekodean ditingkatkan.



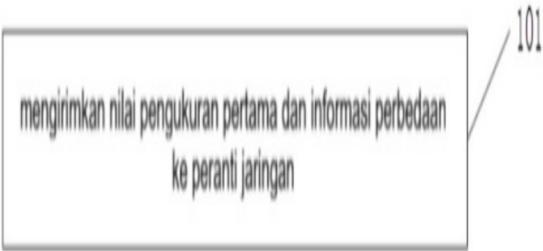
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11267	(13) A
(51)	I.P.C : F 16L 55/00,F 16L 57/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510938		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		(72) Nama Inventor : FUKUSHIMA, Wataru,JP SUHARA, Ryota,JP WASAKA, Takahiro,JP NAKAYAMA, Toshimichi,JP SHIOHAMA, Kosuke,JP MIYATANI, Naonobu,JP OJI, Kana,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-052892 29 Maret 2023 JP 2023-108533 30 Juni 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENUTUP SAMBUNGAN PIPA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan penutup sambungan pipa (10) yang dilekatkan secara dapat ditanggalkan ke bodi sambungan (61) dari sambungan pipa (60), penutup sambungan pipa yang mencakup pengukur yang menetapkan panjang penyisipan (L) dari pipa refrigeran (100) yang digandeng ke mur tudung (62) dari sambungan pipa (60) ke dalam mur tudung (62).	

GAMBAR 4A



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11132	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510608		(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 : 03 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310371187.5	07 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Yue,CN SI, Qianqian,CN GAO, Xuejuan,CN	
			(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	
(54)	Judul Invensi :		METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERANTI DAN MEDIA PENYIMPAN YANG DAPAT DIBACA		

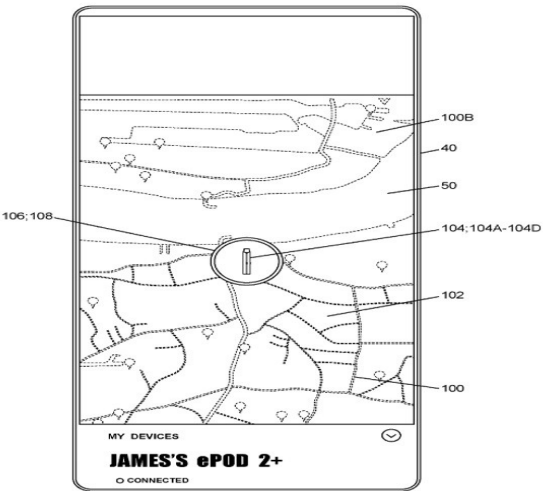


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11253	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/50,H 04L 9/40,H 04W 4/80,H 04W 4/029		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500962		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : BAKER, Darryl,GB KERSEY, Robert,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENYEDIAAN AEROSOL	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk melacak lokasi dari suatu alat penyediaan aerosol dengan suatu alat pengguna. Metode tersebut mencakup menentukan suatu lokasi alat penyediaan aerosol, dan menyimpan, oleh alat pengguna, lokasi alat penyediaan aerosol tersebut. Dengan cara ini, dan sebagai respons terhadap suatu permintaan selanjutnya untuk lokasi alat penyediaan aerosol pada alat pengguna, alat pengguna tersebut dapat menyediakan suatu indikasi dari lokasi yang diketahui-terakhir dari alat penyediaan aerosol berdasarkan pada lokasi yang disimpan. Menyediakan indikasi tersebut dapat meliputi menampilkan lokasi yang diketahui-terakhir pada suatu peta pada suatu antarmuka pengguna dari suatu penampil dari alat pengguna, dan juga dapat meliputi menampilkan suatu ilustrasi dari suatu parameter yang ditentukan sebelumnya dari alat penyediaan aerosol pada peta, dimana parameter yang ditentukan sebelumnya mencakup bentuk dari alat penyediaan aerosol, sehingga pengguna dapat secara visual mengonfirmasi bahwa tipe dari alat tersebut yang dilihat pengguna pada peta adalah tipe dari alat yang dimaksudkan untuk ditemukan oleh pengguna tersebut.



Gambar 7