



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 944/II/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 16 Februari 2026 s/d 20 Februari
2026

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 20 Februari 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 944 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 944 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

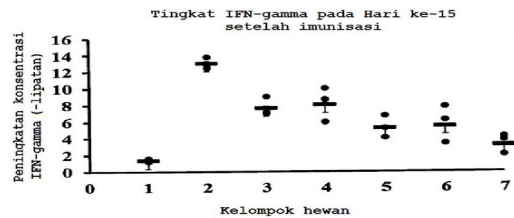
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32)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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 12N 15/62,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203930		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Federal State Budgetary Institution "National Research Centre For Epidemiology And Microbiology Named After The Honorary Academician N.F. Gamaleya" Of The Ministry Of Health Of The Russian Federation ul. Gamalei, 18 Moscow, 123098 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021104437 21 Februari 2021 RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		
		(72) Nama Inventor :	
		Olga Vadimovna ZUBKOVA,RU	Tatiana Andreevna OZHAROVSKAIA,RU
		Inna Vadimovna DOLZHIKOVA,RU	Olga POPOVA,RU
		Dmitrii Viktorovich SHCHEBLIAKOV,RU	Daria Mikhailovna GROUSOVA,RU
		Alina Shahmirovna DZHARULLAEVA,RU	Amir Ildarovich TUKHVATULIN,RU
		Natalia Mikhailovna TUKHVATULINA,RU	Dmitrii Nikolaevich SHCHERBININ,RU
		Ilias Bulatovich ESMAGAMBETOV,RU	Elizaveta Alexandrovna TOKARSKAYA,RU
		Andrei Gennadievich BOTIKOV,RU	Alina Sergeevna EROKHOVA,RU
		Fatima Magomedovna IZHAeva,RU	Natalia Anatolievna NIKITENKO,RU
		Nadezhda Leonidovna LUBENETS,RU	Aleksandr Sergeevich SEMIKHIN,RU
		Vladimir Aleksandrovich CHERNETSOV,RU	Evgenii Vladimirovich KRIUKOV,RU
		Vladimir Fedorovich BABIRA,RU	Dmitrii Anatolievich KUTAEV,RU
		Svetlana Yakovlevna LOGINOVA,RU	Boris Savelievich NARODITSKY,RU
		Denis Yuryevich LOGUNOV,RU	Aleksandr Leonidovich GINTSBURG,RU
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Marolita Setiati	
		PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha	
		Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8	
		Kuningan	
(54)	Judul	PENGUNAAN ZAT UNTUK INDUKSI IMUNITAS SPESIFIK TERHADAP VIRUS SINDROM	
	Invensi :	PERNAPASAN AKUT PARAH SARS-COV-2 UNTUK REVAKSINASI POPULASI (VARIAN)	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode penggunaan suatu zat yang mengandung komponen 1, yang merupakan vektor ekspresi berdasarkan genom galur rekombinan adenovirus manusia serotipe 26 dengan situs E1 dan E3 dihapus dari genom, dan situs ORF6-Ad26 disubstitusi dengan ORF6-Ad5 dengan kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO: 1-3, dan/atau mengandung komponen 2, yang merupakan vektor ekspresi berdasarkan genom galur rekombinan adenovirus manusia serotipe 5 dengan situs E1 dan E3 dihapus dari genom dengan kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO: 1-3. Invensi ini juga menyediakan metode penggunaan zat yang mengandung komponen 1, yang merupakan vektor ekspresi berdasarkan genom galur rekombinan simian adenovirus serotipe 25 dengan situs E1 dan E3 dihapus dari genom dengan kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO: 2-4, dan juga mengandung komponen 2, yang merupakan vektor ekspresi berdasarkan genom galur rekombinan adenovirus manusia serotipe 5 dengan situs E1 dan E3 yang dihapus dari genom dengan kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO: 1-3. Metode tersebut disediakan untuk revaksinasi pasien terhadap penyakit yang disebabkan oleh virus sindrom pernapasan akut parah (SARS-CoV-2), sehingga memperpanjang imunitas pasca-vaksinasi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01521	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203127		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F. GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION ul. Gamalei, 18 Moscow, 123098, Russian Federation Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 2020114424	(32) Tanggal 23 April 2020	(33) Negara RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		
			(72) Nama Inventor : ZUBKOVA, Olga Vadimovna,RU OZHAROVSKAIA, Tatiana Andreevna,RU DOLZHIKOVA, Inna Vadimovna,RU POPOVA, Olga,RU SHCHEBLIAKOV, Dmitrii Viktorovich,RU GROUSOVA, Daria Mikhailovna,RU DZHARULLAEVA, Alina Shahmirovna,RU TUKHVATULIN, Amir Ildarovich,RU TUKHVATULINA, Natalia Mikhailovna,RU SHCHERBININ, Dmitrii Nikolaevich,RU ESMAGAMBETOV, Ilias Bulatovich,RU TOKARSKAYA, Elizaveta Alexandrovna,RU BOTIKOV, Andrei Gennadevich,RU BORISEVICH, Sergey Vladimirovich,RU NARODITSKY, Boris Savelievich,RU LOGUNOV, Denis Yuryevich,RU GINTSBURG, Aleksandr Leonidovich,RU SEMIKHIN, Aleksandr Sergeevich,RU
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Raja Mada Silalahi,S.H.,M.Phil.,LL.M RMP Law Firm, Satrio Tower, Lantai 14, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan

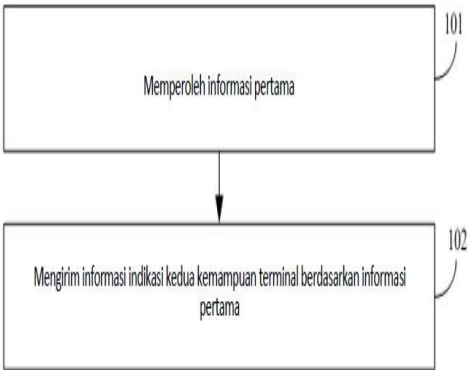
(54)	Judul	ZAT IMUNOBIOLOGIS UNTUK MENGINDUKSI IMUNITAS SPESIFIK TERHADAP VIRUS SINDROM
	Invensi :	PERNAFASAN AKUT PARAH SARS-COV-2

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan bioteknologi, imunologi dan virologi dan, khususnya, berkaitan dengan zat imunobiologis untuk pencegahan penyakit yang disebabkan oleh virus sindrom pernafasan akut parah SARS-CoV-2. Juga, metode untuk menginduksi imunitas spesifik terhadap virus SARS-CoV-2 diungkapkan, yang mencakup pemberian kepada mamalia satu atau lebih zat imunobiologis untuk pencegahan penyakit yang disebabkan oleh virus sindrom pernafasan akut parah SARS-CoV-2. Invensi ini memudahkan induksi yang efektif dari respons imun terhadap virus SARS-CoV-2.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01470	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 8/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101413		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2019		(72)	Nama Inventor : KE, Xiaowan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201810866295.9 01 Agustus 2018 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE INDIKASI KEMAMPUAN, TERMINAL, DAN ELEMEN JARINGAN SISI JARINGAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode indikasi kemampuan, terminal, dan elemen jaringan sisi jaringan. Metode indikasi kemampuan mencakup: informasi pemrolehan pertama, di mana informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut ini: informasi indikasi pertama kemampuan terminal, dan informasi kemampuan terminal yang dipetakan ke informasi indikasi pertama; dan mengirim informasi indikasi kedua kemampuan terminal berdasarkan informasi pertama.				



GB. 1

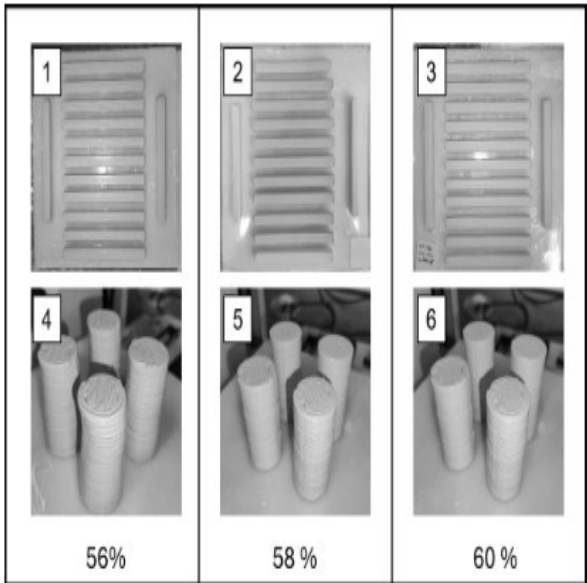
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/215,A 61P 31/14,C 12N 15/861,C 12N 15/50,C 12R 1/93		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204140		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Federal State Budgetary Institution "National Research Center For Epidemiology and Microbiology named after the honorary academician N.F. Gamaleya" of the Ministry of Health of the Russian Federation Gamalei ul. 18, Moscow, 123098 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021103101	10 Februari 2021	RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(72) Nama Inventor :
			Olga Vadimovna ZUBKOVA,RU Tatiana Andreevna OZHAROVSKAIA,RU
			Inna Vadimovna DOLZHIKOVA,RU Olga POPOVA,RU
			Dmitrii Viktorovich SHCHEBLIAKOV,RU Daria Mikhailovna GROUSOVA,RU
			Alina Shahmirovna DZHARULLAEVA,RU Amir Ildarovich TUKHVATULIN,RU
			Natalia Mikhailovna TUKHVATULINA,RU Dmitrii Nikolaevich SHCHERBININ,RU
			Ilias Bulatovich ESMAGAMBETOV,RU Elizaveta Alexandrovna TOKARSKAYA,RU
			Andrei Gennadevich BOTIKOV,RU Alina Sergeevna EROKHOVA ,RU
			Fatima Magometovna IZHAEVA,RU Natalia Anatolevna NIKITENKO,RU
			Nadezhda Leonidovna LUBENETS,RU Aleksandr Sergeevich SEMIKHIN,RU
			Sergey Vladimirovich BORISEVICH,RU Boris Savelievich NARODITSKY,RU
			Denis Yuryevich LOGUNOV,RU Aleksandr Leonidovich GINTSBURG,RU
			(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	ZAT UNTUK MENGINDUKSI IMUNITAS SPESIFIK TERHADAP VIRUS SINDROM PERNAPASAN AKUT	
	Invensi :	PARAH SARS-COV-2 DALAM BENTUK TERLIOFILISASI (VARIAN)	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu zat biomolekul untuk menginduksi imunitas spesifik terhadap virus sindrom pernapasan akut parah SARS-CoV-2, dalam bentuk terliofilisasi (yang dikeringkan-beku), yang mengandung suatu komponen aktif tunggal, yang mencakup vektor ekspresi yang meliputi genom dari strain rekombinan adenovirus manusia serotipe 26 atau 5, dimana wilayah E1 dan E3 didelesi, dan suatu kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2, atau SEQ ID NO:3; atau genom dari strain rekombinan adenovirus simian serotipe 25, dimana wilayah E1 dan E3 didelesi, dan suatu kaset ekspresi terintegrasi dipilih dari SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:2, atau SEQ ID NO:3. Genom dari strain rekombinan adenovirus manusia serotipe 26 dapat meliputi wilayah ORF6-Ad26 yang digantikan dengan ORF6-Ad5. Suatu larutan pendapar untuk rekonstitusi bentuk terliofilisasi dari zat tersebut dapat mengandung yang berikut, %massa: tris dari 0,0180-0,0338; natrium klorida dari 0,1044-0,1957; sukrosa dari 5,4688-10,2539; magnesium klorida heksahidrat dari 0,0015-0,0028; EDTA dari 0,0003-0,0005; polisorbat-80 dari 0,0037-0,0070; dan air untuk mengisi. Zat tersebut dapat diberikan melalui rute intranasal dan/atau intramuskular. Invensi ini mendorong respons imun humoral dan termediasi sel terhadap virus SARS-CoV-2 di antara strata populasi yang luas.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/215,A 61P 31/14,C 12N 15/861,C 12N 15/50,C 12R 1/93		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204147		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Federal State Budgetary Institution "National Research Center For Epidemiology and Microbiology named after the honorary academician N.F. Gamaleya" of the Ministry of Health of the Russian Federation Gamalei ul. 18, Moscow, 123098 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021103099	09 Februari 2021	RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(72) Nama Inventor :
			Olga Vadimovna ZUBKOVA,RU Tatiana Andreevna OZHAROVSKAIA,RU
			Inna Vadimovna DOLZHIKOVA,RU Olga POPOVA,RU
			Dmitrii Viktorovich SHCHEBLIAKOV,RU Daria Mikhailovna GROUSOVA,RU
			Alina Shahmirovna DZHARULLAEVA,RU Amir Ildarovich TUKHVATULIN,RU
			Natalia Mikhailovna TUKHVATULINA,RU Dmitrii Nikolaevich SHCHERBININ,RU
			Ilias Bulatovich ESMAGAMBETOV,RU Elizaveta Alexandrovna TOKARSKAYA,RU
			Andrei Gennadevich BOTIKOV,RU Alina Sergeevna EROKHOVA,RU
			Fatima Magometovna IZHAeva,RU Natalia Anatolevna NIKITENKO,RU
			Nadezhda Leonidovna LUBENETS,RU Aleksandr Sergeevich SEMIKHIN,RU
			Sergey Vladimirovich BORISEVICH,RU Boris Savelievich NARODITSKY,RU
			Denis Yuryevich LOGUNOV,RU Aleksandr Leonidovich GINTSBURG,RU
			(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	ZAT UNTUK MENGINDUKSI IMUNITAS SPESIFIK TERHADAP VIRUS SINDROM PERNAPASAN AKUT	
	Invensi :	PARAH SARS-COV-2 DALAM BENTUK CAIR (VARIAN)	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu zat biomolekul untuk menginduksi imunitas spesifik terhadap virus sindrom pernapasan akut parah SARS-CoV-2, dalam bentuk cair, yang mengandung suatu komponen aktif tunggal, yang mencakup vektor ekspresi yang meliputi: genom dari strain rekombinan adenovirus manusia serotipe 26 atau 5, dimana wilayah E1 dan E3 didelesi, vektor dengan suatu kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2, atau SEQ ID NO:3; atau strain rekombinan dari adenovirus simian serotipe 25, dimana wilayah E1 dan E3 didelesi, vektor dengan suatu kaset ekspresi terintegrasi yang dipilih dari SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:2, atau SEQ ID NO:3. Strain rekombinan adenovirus manusia serotipe 26 dapat meliputi wilayah ORF6-Ad26 yang digantikan dengan ORF6-Ad5. Suatu larutan pendapar dari zat dalam bentuk cair tersebut mengandung yang berikut, %massa: tris dari 0,1831 sampai 0,3432; natrium klorida dari 0,3313-0,6212; sukrosa dari 3,7821-7,0915; magnesium klorida heksahidrat dari 0,0154-0,0289; EDTA dari 0,0029-0,0054; polisorbat-80 dari 0,0378-0,0709; etanol 95% dari 0,0004-0,0007; dan air untuk mengisi. Zat tersebut dapat diberikan melalui rute intranasal dan/atau intramuskular. Invensi ini mendorong respons imun humoral dan termediasi sel terhadap virus SARS-CoV-2 di antara strata populasi yang luas.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01474	(13) A
(51)	I.P.C : B 28B 1/00,B 33Y 10/00,B 33Y 70/00,C 04B 33/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407876	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024	(72)	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MATERIAL TANAH LIAT KAOLIN DALAM PENCETAKAN 3 DIMENSI DAN METODE PENCETAKANNYA
------	--------------------	--

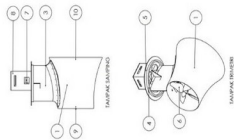
(57)	Abstrak : Invensi ini mengusulkan komposisi dan parameter optimal untuk pencetakan 3D dengan tanah liat kaolin, pada campuran tanah liat dan air yang efisien serta pengaturan mesin dan rasio tekanan yang ideal. komposisi optimal 60% tanah liat kaolin dan 40% air, serta parameter dan rasio tekanan mesin pencetakan yang ideal. Proses pencetakan melibatkan beberapa langkah penting: desain produk menggunakan aplikasi desain yang disimpan dalam format .stl, pengaturan parameter dalam software slicer dengan spesifikasi tertentu, dan pencampuran material tanah liat dengan variasi waktu 3, 4, dan 5 menit. Produk yang dicetak kemudian dikeringkan selama 24 jam dan disintering pada suhu 1100°C selama 1 jam. Invensi ini juga menyoroti rasio tekanan mesin yang optimal sebesar 0.65 untuk memastikan hasil cetakan yang konsisten dan berkualitas tinggi. Pengujian terhadap spesimen cetak menunjukkan bahwa kandungan tanah liat yang lebih tinggi menghasilkan kuat tekan dan lentur yang lebih baik, dengan spesimen 60% tanah liat menunjukkan kekuatan lentur 1,31 MPa dan kekuatan tekan 6,14 MPa. Gambar dalam dokumen ini memperjelas hasil cetakan dari berbagai komposisi dan parameter mesin, serta efek dari rasio tekanan yang tidak optimal. Invensi ini memberikan panduan komprehensif tentang parameter dan komposisi material untuk pencetakan 3D dengan tanah liat kaolin, meningkatkan efisiensi dan kualitas produk cetakan.
------	---



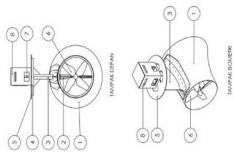
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01475	(13)	A
(51)	I.P.C : F 03B 13/26,F 03D 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407991		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Pattimura Gedung LP2M Unpatti, Jl. Mr. Chr. Soplanit, Rumah Tiga, Ambon Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026				
(72)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	FLOATING DUCTED TIDAL TURBINE PEMBANGKIT LISTRIK PULAU-PULAU KECIL
------	--------------------	--

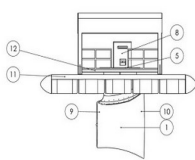
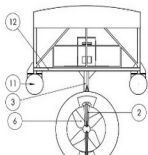
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai bagian penting dari sistem konversi energi konvensional dari energy kinetik arus laut menjadi energy mekanik yang dapat membangkitkan listrik melalui generator yang terpasang diatas platform. Pada umumnya alat pembangkit listrik tenaga arus laut yang diterapkan adalah turbin terbuka (bare turbine) yang terpasang secara mooring dan fixed pada panahan atau fondasinya. Pada wilayah dengan kecepatan arus rendah sistem ini kurang efesien karena koefesien dayang tidak dapat melebihi Betz limit. Pada sistem ini generator dipasang secara kompak dengan turbin di dalam air. Walaupun teknologi dan material saat ini sudah dapat mengatasi masalah kebocoran, tetapi sistem ini membutuhkan masa maitanance dan reparasi yang cukup pendek. Oleh karena itu penggunaan ducted dengan spesifikasi khusus dan menggunakan kombinasi poros horisontal dan dan verikal, meningkatkan performance pembangkit secara signifikan dan memungkinkan turbin dan generator dapat ditempatkan secara terpisah, sehingga periode perawatan dan reparasi lebih panjang. Kecepatan aliran dalam duct mencapai 1,75 kali kecepatan arus bebas, sehingga performance turbin mengalami peningkatan. Dengan rasio diemeter duct (R0/R1) = 1.02 dan (R2/R1) = 1.15 efesiensi turbin mencapai 88%.
------	--



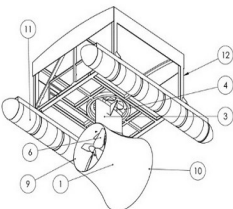
Gambar 1



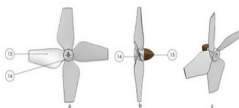
Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4



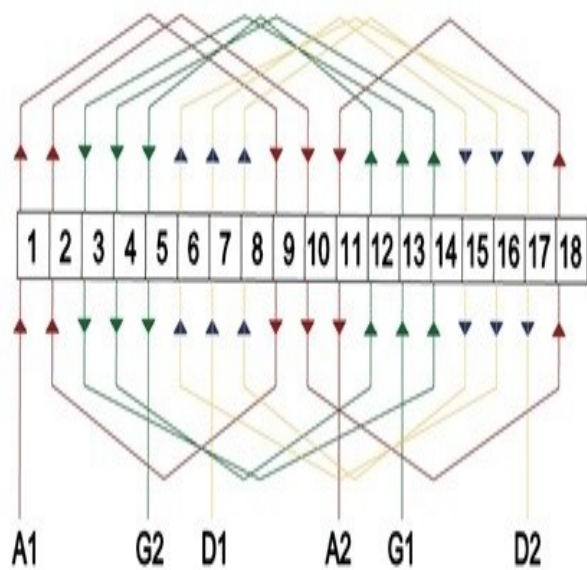
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01436	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 33/00,C 09B 61/00,C 09D 7/41				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407848		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024			Institut Pertanian Bogor (IPB) Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Dr. Eng. Obie Farobie, S.Si, M.Si,ID Prof. Dr. Widya Fatriasari,ID Dr. Eng. Apip Amrullah, S.T, M.Eng,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI BIOPIGMENT DARI MAKROALGA LAUT ULVA LACTUCA DAN KARAKTERISTIK PRODUK YANG DIHASILKANNYA			
(57)	Abstrak : Makroalga laut adalah alga yang berukuran besar, dari beberapa centimeter (cm) hingga beberapa meter (m). Makroalga laut memiliki pigmen alami (biopigmen), yaitu klorofil, karotenoid dan fikobilin. Invensi ini menggunakan 2 jenis pelarut kimia untuk mengekstrak biopigmen makroalga laut Ulva lactuca. Hasil ekstraksi dianalisis untuk mengetahui kadar biopigmen dan antioksidan pada makroalga laut Ulva lactuca. Ekstraksi biopigmen Ulva lactuca dilakukan menggunakan dua pelarut kimia, yaitu metanol atau aseton selama 24 jam pada suhu rendah (27°C). Kadar biopigmen ekstrak metanol, yaitu klorofil a (20,81 µg/mL), b (16,31 µg/mL), c (1,53 µg/mL), d (1,79 µg/mL), total klorofil (40,44 µg/mL), dan total karotenoid (6,97 µg/mL). Kadar biopigmen ekstrak aseton, yaitu klorofil a (29,76 µg/mL), b (28,41 µg/mL), c (0,24 µg/mL), d (2,32 µg/mL), total klorofil (60,73 µg/mL), dan total karotenoid (2.17 µg/mL). Daya aktivitas antioksidan ekstrak metanol Ulva lactuca memiliki nilai IC50 sebesar 266,42 ppm dan ekstrak aseton sebesar 161,57 ppm.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01432	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 17/12,H 02K 3/12,H 02P 25/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407871		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Padang Jl. Gadah Mada Kandis Nanggalo Padang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Ir. Zulkarnaini, M.T.,ID Dr. Sepannur Badri, S.T., M.T.,ID Ir Erhaneli, M.T,ID Zuriman Anthony, S.T., M.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) - Institut Teknologi Padang Jl. Gadah Mada Kandis Nanggalo Padang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	MOTOR INDUKSI 3-FASA DENGAN DESAIN KUMPARAN 9-FASA SIMETRIS	

(57) Abstrak :

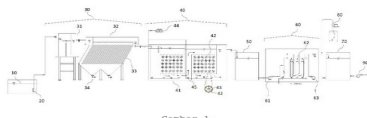
Salah satu usaha yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kinerja motor induksi 3-fasa adalah dengan cara mengembangkan desain kumparan motor induksi 3-fasa seperti desain kumparan 9 fasa simetris yang dibuat dengan desain kumparan 3 lapis, dimana pada lapisan pertama terdapat desain kumparan 3-fasa yang terdiri dari kumparan ‘A’, ‘B’ dan ‘C’, pada lapisan kedua terdapat desain kumparan 3-fasa yang terdiri dari kumparan ‘D’, ‘E’ dan ‘F’ yang digeser letaknya sebesar 40 derajat dari kumparan pertama dan pada lapisan ketiga terdapat desain kumparan 3 fasa yang terdiri dari kumparan ‘G’, ‘H’ dan ‘I’ yang digeser letaknya sebesar 40 derajat dari kumparan kedua. Agar motor dapat beroperasi dengan baik maka ujung masukan dari kumparan ‘A’, ‘D’ dan ‘G’ secara berurutan harus disambungkan ke sumber tenaga 3-fasa (fasa R, S dan T) dan ujung keluaran kumparan ‘B’, ‘E’, dan ‘H’ harus saling dihubungkan (untuk motor hubungan bintang) atau ujung keluaran kumparan ‘B’ dihubungkan dengan ujung masukan kumparan ‘D’ dan ujung keluaran kumparan ‘E’ dihubungkan dengan ujung masukan kumparan ‘G’ serta ujung keluaran kumparan ‘H’ dihubungkan dengan ujung masukan kumparan ‘A’ (untuk motor hubungan delta). Dengan menggunakan desain kumparan ini maka motor ini dapat bekerja dengan ‘kecepatan rotor, daya keluaran, dan efisiensi’ yang lebih tinggi (lebih baik) daripada motor induksi 3-fasa konvensional, tetapi dengan standar arus kumparan yang sama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01439	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/00,C 02F 3/30,C 02F 3/12,C 02F 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413732		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Taty Hernaningsih,ID Nusa Idaman Said,ID Wahyu Widayat,ID Nicolaus Nezha Nunez Mahasti,ID Agus Rifai,ID Dinda Rita Krishumartani Hartaja,ID Imam Setiadi,ID Oman Sulaeman,ID lik Nurul Ikhsan,ID Muhammad Rizky Darmawangsa,ID Achmad Sofian,ID Yunus,ID Rudi Nugroho,ID Ikbal,ID Ahmad Shoiful,ID Setiyono,ID Veny Luvita,ID Nur Muhamad Fuad,ID Arifudin,ID Ardie Septian,ID Sandia Primeia,ID Yosep Widi Nugraha,ID Sاتمoko Yudo,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	SISTEM PENGOLAHAN AIR MINUM DENGAN PROSES PLATE SETTLER-MBBR DAN ULTRAFILTRASI
	Invensi :	UNTUK AIR BAKU YANG TERCEMAR

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan sistem pengolahan air minum skala pilot plant dengan proses plate settler, MBBR dan ultrafiltrasi untuk air baku tercemar. Plate settler berfungsi sebagai tahap awal untuk menghilangkan padatan tersuspensi dari air baku tercemar melalui proses sedimentasi dengan pengendapan tipe pelat miring sebagai cara mengurangi beban pada proses MBBR. Selanjutnya air baku diolah secara biologis menggunakan reaktor MBBR, yang memanfaatkan biofilm pada media Kaldnes untuk menguraikan polutan organik terlarut dan oksidasi mangan. Tahap akhir pengolahan dilakukan dengan ultrafiltrasi, proses pemisahan menggunakan membran yang bersifat selektif dan dibantu dengan tekanan yang memisahkan padatan tersuspensi dan koloid. Untuk membunuh bakteri pada air olahan dilakukan desinfeksi dengan klorinasi. Hasil pengolahan menunjukkan bahwa kombinasi ketiga teknologi ini mampu menghasilkan air berkualitas tinggi dengan pengurangan signifikan terhadap total suspended solid (TSS); kekeruhan; warna; zat organik (COD permanganat), deterjen; besi (Fe), mangan (Mn), amonium (NH4+), nitrat (NO3-), dan nitrit(NO2-). Sistem ini terbukti efektif dalam menangani berbagai jenis polutan di air baku tercemar, sehingga menjadi alternatif yang efisien untuk menghasilkan air minum yang memenuhi baku mutu.	



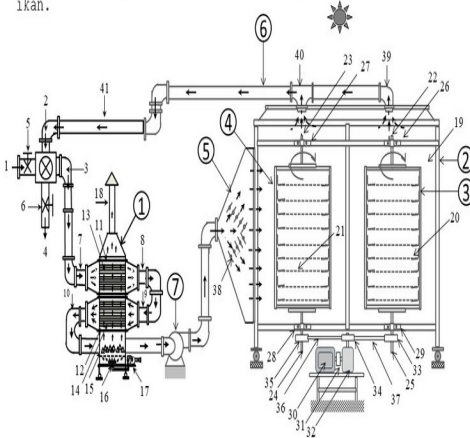
Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01437	(13) A
(51)	I.P.C : F 26B 3/24,F 26B 3/02,F 26B 19/00,F 26B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407919		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT TEKNOLOGI PADANG Jalan Gajah Mada Kandis Nanggalo Padang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : M. Yahya,ID Asmara Yanto,ID Dedi Wardianto ,ID Putri Pratiwi,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : INSITUT TEKNOLOGI PADANG Jalan Gajah Mada Kandis Nanggalo Padang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
(54)	Judul	ALAT PENGERING SURYA TIPE RAK ROTARY VERTIKAL DILENGKAPI DENGAN SISTEM RESIRKULASI UDARA DAN TUNGKU BIOMASSA UNTUK MENGERINGKAN IKAN	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Invensi yang diusulkan adalah sebuah alat pengering surya tipe rak rotary vertikal dilengkapi dengan sistem resirkulasi udara dan tungku biomassa dengan pemanas udara mula untuk mengerigkan ikan. Alat pengering ini terdiri beberapa komponen utama: tungku biomassa, ruang pengering (rumah kaca), rak rotary vertikal, distributor udara, sistem resirkulasi udara, dan blower. Tungku biomassa terdiri dari ruang bakar, pemindah panas tingkat pertama, pemindah panas tingkat kedua (pemanas udara mula),dan cerobong asap. Sedangkan ruang pengering terdiri dari rangka, penutup (kaca transfaran), pintu, saluran udara masuk dan keluar ruang pengering, dan lainnya. Rak rotary terdiri dari, rak-rak, dan sistem transmisi. Energi panas yang digunakan dalam proses pengeringan adalah energi matahari dan energi yang dihasilkan dari pembakaran biomassa pada tungku biomassa. Alat pengering surya tipe rak rotary vertikal ini dapat menghasilkan kadar air akhir ikan segaram sehingga kualitas hasil pengeringan cukup baik karena distribusi udara dalam ruang pengering seragam, waktu pengeringan singkat karena laju perpindahan panas dan massa cukup tinggi. Konsumsi energi cukup rendah karena kehilangan energi panas melalui udara pada saluran buang pengering dan melalui gas asap tungku biomassa dapat dikurangi. Pada tungku biomassa dapat dilakukan dengan cara menggunakan pemanas udara mula sedangkan untuk ruang pengering dilakukan dengan mensirkulasikan udara tersebut ke dalam ruang pengering.

Gambar.1: Alat pengering surya tipe rak rotary vertikal dilengkapi dengan sistem resirkulasi udara dan tungku biomassa untuk mengeringkan ikan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01434	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 31/02,C 07B 51/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407854		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024			Institut Pertanian Bogor (IPB) Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :			(72)	
(31)	Nomor	(32) Tanggal		Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		Dr. Eng. Obie Farobie, S.Si, M.Si.,ID		Putti Tyani Cahya.,ID
			Prof. Dr. Widya Fatriasari.,ID		Dr. Novi Syaftika, S.Si, M.Eng.,,ID
			Imron Masfuri, S.T.,,ID		Tyas Puspita Rini, S.Si.,,ID
			Gissa Navira Sevie S.T., M.T.,,ID		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	METODE SINTESIS KATALIS SULFONIK MAGNETIK KARBON DARI ULVA LACTUCA DAN			
	Invensi :	KARAKTERISTIK PRODUK YANG DIHASILKANNYA			

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode sintesis katalis sulfonik magnetik karbon dari Ulva lactuca dengan tahapan menyiapkan serbuk Ulva lactuca yang sudah bersih dan kering, menambahkan larutan FeCl3 0,01 M b/v dan menghomogenkannya; mengeringkan dan mengkarbonisasi pada suhu suhu 400°C selama 1 jam; mencampurkan dengan asam sulfat pekat diikuti dengan pemanasan; mendinginkan serta mengencerkan dengan akuades, penyaringan dan pencucian sehingga pH netral, dan pengeringan sehingga diperoleh katalis padat. Produk katalis sulfonik magnetik karbon hasil sintesis dari Ulva lactuca memiliki karakter, yaitu munculnya gugus -SO3 sebagai hasil penggabungan sulfonat dalam matrik karbon tersulfonasi, memiliki struktur amorf aromatik dengan intensitas tinggi pada 2 theta 27,91° dan termasuk dalam tipe mesopori berdasarkan ukuran porinya.

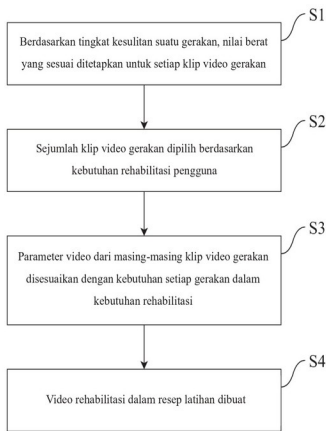
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01423	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/09,C 12N 15/05,C 12Q 1/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407808		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024			Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			Prof. Dr. Fauziyah, S. Pi,ID Dr. Fatimah, M. Si,ID Dr. Beta Susanto Barus, M. Si,ID Fadila Viryanti, S. Kel,ID Anggraini Aulia Rahma, S. Kel,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	KIT DETEKSI LIMA SPESIES MANGROVE BERDASARKAN MARKA MOLEKULER			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkenaan dengan suatu produk kit marka molekuler yang digunakan untuk mendeteksi lima spesies mangrove (Rhizophora apiculata, Avicennia alba, Avicennia marina, Avicennia officinalis dan Kandelia candel) berdasarkan polimorfisme/perbedaan pola pita antar individu tanaman. Invensi pada kit ini adalah penerapan teknik PCR (Polymerase Chain Reaction) dengan menggunakan 1 kit marka yang terdiri dari 7 primer mikrosatelit untuk mengamplifikasi DNA tanaman mangrove dilanjutkan dengan elektroforesis gel poliakrilamid, visualisasi dan dokumentasi, skoring pola pita DNA, dan analisis data dengan menggunakan perangkat lunak sehingga diperoleh pohon filogeni yang menunjukkan 15 pengelompokan lima spesies mangrove				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01476	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Meco Technology Co., LTD. 18 F.-1, No. 95, Sec. 2, Roosevelt Rd., Da'an Dist., Taipei City 106606, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113130747 15 Agustus 2024 TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Chang, Wei-Hung ,TW Juan, Kuan-Han,TW Chang, Lien-Cheng,TW Lin, I-I ,TW Chen, Yong-Si ,TW Chang, Chun-Hao,TW
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGHASILKAN RESEP LATIHAN
------	--------------------	--

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

Suatu metode dan sistem untuk menghasilkan resep latihan, yang meliputi: pengaturan nilai bobot untuk menerima dan menyimpan sejumlah klip gambar gerakan dan pengaturan nilai bobot yang sesuai untuk setiap klip gambar gerakan untuk mencerminkan tingkat kesulitan suatu gerakan; pembuatan resep latihan untuk memilih dan mengedit sejumlah klip gambar gerakan sesuai dengan kebutuhan rehabilitasi pengguna dan menghasilkan video rehabilitasi yang mencakup jumlah nilai bobot setiap gerakan sebagai evaluasi efek pengobatan; penyediaan umpan balik yang disesuaikan untuk menghitung skor kesulitan dan skor nyeri latihan menurut kuesioner kesulitan pelaksanaan gerakan dan kuesioner nyeri pelaksanaan gerakan yang diisi oleh pengguna dan secara dinamis menyesuaikan video rehabilitasi dalam resep latihan. Invensi ini menyediakan resep latihan yang akurat dan disesuaikan, yang dapat meningkatkan efek rehabilitasi dan memastikan keamanan latihan di rumah.



Gambar 1

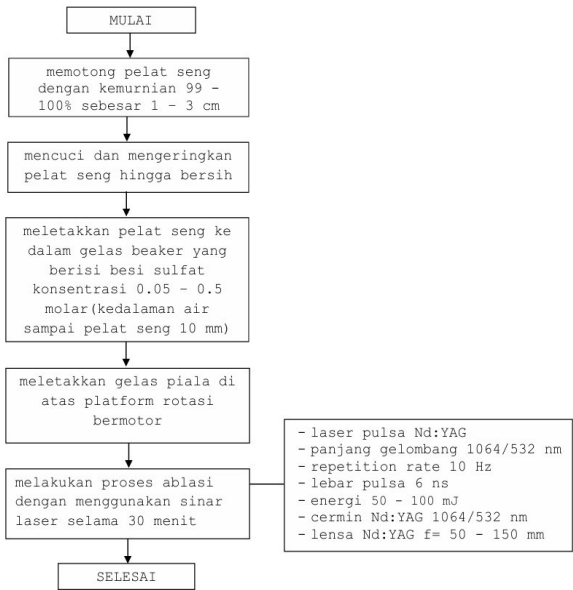
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01446	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 53/00,C 09D 75/00,C 09D 81/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt. 6 Kantor HKI Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Nurhasni Hasan, S.Si., M.Si., M.Pharm.sc., PhD., Apt,ID Wa Ode Resti Nur Cahyani,ID Prof. Subehan Lallo, S.Si., M.Pharm.Sc., Ph.D., Apt,ID Prof. Dr. Gemini Alam, M.Si., Apt,ID dr. Firdaus, Ph.D.,Sp.MK,ID Dr. A. Zaenal Mustopa, M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN NANOPARTIKEL BERBASIS POLIMER POLY (LACTIC-CO-GLYCOLIC ACID) YANG MENGANDUNG ZERUMBON		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan metode pembuatan nanopartikel berbasis polimer Poly (lactic-co-glycolic acid) yang mengandung zerumbon. Invensi ini menyediakan metode pembuatan nanopartikel berbasis polimer poly (lactic-co-glycolic acid) yang mengandung zerumbon yang melibatkan langkah pelarutan zat aktif dan polimer dalam pelarut organik, pencampuran fase organik dan fase air melalui homogenisasi dan sonikasi, penguapan pelarut organik, sentrifugasi dan pencucian, liofilisasi, dan penyimpanan nanopartikel.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01441	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/745,B 01J 35/00,B 22F 9/14,C 01G 49/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415241		(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 : 13 Desember 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dr. Nurfina Yudasari, M.Sc ,ID Dr. Kirana Y. Putri, S.T., M.Sc. ,ID Prof. Dr. Isnaeni, M.Sc. ,ID Dr. Eng. Iyon Titok Sugiarto, S.Si., M.T.,ID Rahmat S. Mohar, S.T., M.Si. ,ID Davin Philo, Ph.D. ,ID Mardiana Julita, S.Si ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	BAHAN ANTIBAKTERI DAN FOTOKATALIS NANOPARTIKEL BESI DAN SENG MENGGUNAKAN TEKNIK
	Invensi :	LASER ABLASI SATU LANGKAH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memperkenalkan metode pembuatan nanopartikel berbasis seng dan besi menggunakan teknik laser ablas satu langkah dalam medium cair untuk aplikasi fotokatalis dan antibakteri. Proses ini dimulai dengan memotong dan membersihkan pelat seng murni, yang kemudian direndam dalam larutan garam besi sulfat dan diproses menggunakan laser nanosekon dengan panjang gelombang 532 nm dan 1064 nm. Analisis struktur menggunakan X-ray diffraction (XRD) mengidentifikasi fasa Fe2O3 dan ZnO, sementara karakterisasi menggunakan transmission electron microscope (TEM) menunjukkan bahwa nanopartikel yang dihasilkan berbentuk bulat. Nanopartikel ini diuji dalam kemampuan fotokatalis untuk degradasi rhodamine 6G, dengan tingkat efisiensi antara 40-100%. Uji antibakteri terhadap Staphylococcus aureus (S. aureus ATCC 6538) menunjukkan daya hambat sebesar 96% dalam 12 jam dan 99% dalam 24 jam. Invensi ini menawarkan solusi efektif untuk pemurnian lingkungan serta aplikasi antibakteri.

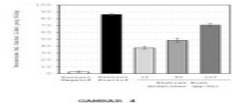
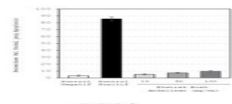
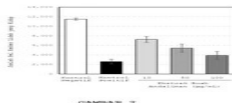
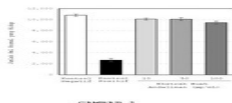


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01429	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00,A 61P 15/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407771		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Borneo Lestari Jalan Kelapa Sawit 7 Banjarbaru Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Helmina Wati,ID Rahmi Muthia,ID Farida hayati,ID Pinus Jumaryatno,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	EKSTRAK ETANOL CAWAT HANOMAN SEBAGAI OBAT DISFUNGSI SEKSUAL
(57)	Abstrak : EKSTRAK ETANOL CAWAT HANOMAN SEBAGAI OBAT DISFUNGSI SEKSUAL Invensi ini berhubungan dengan dosis ekstrak etanol cawat hanoman lebih khusus memiliki senyawa sebagai obat afrodisiak. Konsep uji ekstrak cawat hanoman adalah melihat jumlah Skor mounting frequency (MF) , intromission frequency (IF) , mounting latency (ML) , dan ejaculatory latency (EL). Tanaman cawat hanoman diekstraksi dengan menggunakan pelarut etanol dan hasil invensi didapatkan terdapat senyawa steroid, saponin ,tanin. Senyawa ini dapat meningkatkan jumlah testosteron dan meningkatkan libido. Ekstrak tanaman cawat hanoman memiliki nilai intromision frequency pada dosis 200mg/ KgBB mendekati dengan kelompok kontrol positif. Intromission frequency (IF) adalah banyaknya jumlah intromission yang dilakukan oleh tikus putih Jantan sebelum ejakulasi. Nilai mounting frequency pada ekstrak etanol cawat hanoman dosis 200mg/KgBB hasil mendekati dengan kontrol positif (ekstrak pasak bumi).	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01410	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01R 31/62,G 05B 23/02,G 05B 23/00,G 06Q 50/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407812		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024			P3M Politeknik Negeri Malang Jl. Soekarno Hatta No.9 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			Rahman Azis Prasojo,ID Muhammad Fahmi Hakim,ID Rohmanita Duanaputri,ID Yoppy Yunhasnawa,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE TERINTEGRASI DIAGNOSIS DAN MONITORING KONDISI TRANSFORMATOR BERDASARKAN PENGUJIAN MINYAK			
(57)	Abstrak : Invensi ini memperkenalkan metode terintegrasi untuk diagnosis dan monitoring kondisi transformator daya melalui pengujian minyak, yang memanfaatkan teknologi kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) dan pembelajaran mesin (Machine Learning). Metode ini mencakup langkah-langkah pengambilan sampel minyak, pengujian laboratorium untuk mengukur parameter kritis seperti kandungan air, tegangan tembus, dan konsentrasi gas terlarut (Dissolved Gas Analysis - DGA). Data yang dikumpulkan kemudian dianalisis menggunakan algoritma machine learning untuk menghitung Health Index, mengidentifikasi gangguan, dan memprediksi kegagalan aset. Proses penentuan bobot parameter dilakukan melalui Analytic Hierarchy Process (AHP) dan faktor pembobotan adaptif berdasarkan data terbaru. Sistem ini menghasilkan output berupa Health Index untuk memantau kondisi transformator, analisis tingkat keparahan gangguan, penentuan sisa usia operasional, serta rekomendasi pemeliharaan dan operasi yang optimal. Dengan menyajikan hasil analisis dalam bentuk visualisasi data seperti grafik dan tabel, metode ini mendukung pengambilan keputusan yang lebih baik dan memastikan keandalan serta efisiensi operasional transformator. Metode ini dirancang untuk mengurangi risiko kegagalan, meningkatkan efisiensi pemeliharaan, dan mendukung operasi transformator yang lebih berkelanjutan dalam sistem tenaga listrik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01443	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/75,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416066		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Trisakti Sentra HKI Universitas Trisakti, LPPM Gedung M lantai 11 Kampus A, Jln Kyai Tapa Nomer 1 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024		(72) Nama Inventor : Ferry Sandra, D.D.S., Ph.D,ID Dr. Komariah, S.Si., M.Biomed,ID Janti Sudiono,ID Pretty Trisfilha ,ID Drg. Trijani Suwandi,ID
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : PENGGUNAAN EKSTRAK BUAH ANDALIMAN (Zanthoxylum acanthopodium DC.) TERHADAP SITOTOKSISITAS PADA SEL KANKER LIDAH		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan ekstrak Buah Andaliman yang dapat menimbulkan sitotoksitas pada sel kanker lidah, dengan cara menghambat proliferasi dan menimbulkan apoptosis, sehingga dapat bermanfaat untuk pengobatan kanker lidah. Ekstrak Buah Andaliman tidak menimbulkan sitotoksitas pada sel normal, sehingga bersifat aman dan tidak memberikan efek negatif pada sel normal.		

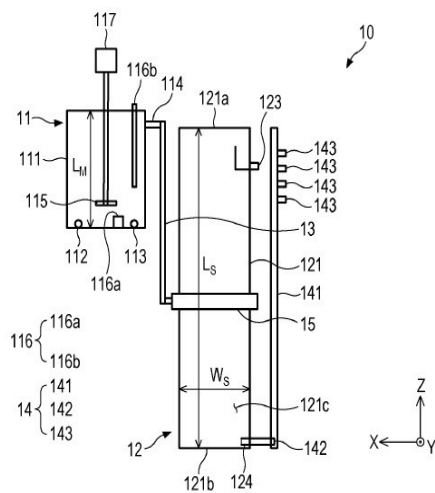


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01459	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 11/04,B 01D 11/00,B 01F 33/80		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514278		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2024		(72) Nama Inventor : PARK, Ki Won,KR PARK, Sung Won,KR KIM, Taek Soo,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0109194 14 Agustus 2024 KR		(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 : 18 Februari 2026		
(54)	Judul	PERANTI EKSTRAKSI PELARUT VERTIKAL DAN SISTEM EKSTRAKSI PELARUT YANG MENCAKUP	
	Invensi :	BEBERAPA PERANTI EKSTRAKSI PELARUT VERTIKAL	

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti ekstraksi pelarut meliputi pencampur yang mencakup wadah pencampuran, saluran masuk pelarut pertama, saluran masuk pelarut kedua, saluran keluar pelarut campuran, dan impeler, dimana impeler mencampur pelarut pertama dan pelarut kedua yang memiliki densitas yang berbeda untuk memproduksi pelarut campuran, pengendap yang mencakup wadah pengendapan, saluran masuk pelarut campuran, saluran keluar pelarut pertama, dan saluran keluar pelarut kedua, dan dikonfigurasi untuk memisahkan pelarut campuran berdasarkan perbedaan densitas dan tabung penghubung yang dikonfigurasi untuk menghubungkan saluran keluar pelarut campuran dengan saluran masuk pelarut campuran, dimana wadah pengendapan pengendap mencakup permukaan atas, permukaan bawah yang dibentuk berlawanan dengan permukaan atas, dan permukaan samping yang memanjang di antara permukaan atas dan permukaan bawah, dan saluran masuk pelarut campuran dibentuk pada permukaan samping wadah pengendapan atau pada interior wadah pengendapan.

GAMBAR 1

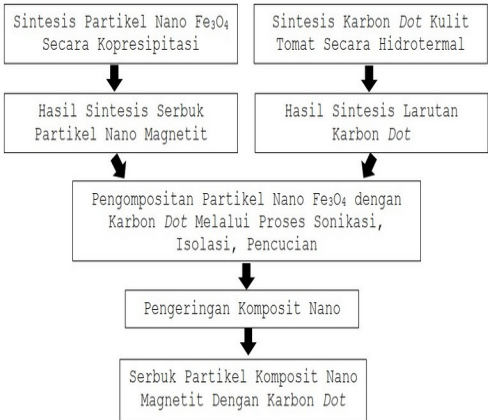


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01504	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512852		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23169571.9	(32) Tanggal 24 April 2023		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01422	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/22,B 82B 3/00,B 82Y 30/00,C 01G 49/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509596	(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 September 2025	(72)	Nama Inventor : Witha Berlian Kesuma Putri,ID Firdausya Danuansa,ID Yosephin Dewiani Rahmayanti,ID Angga Hermawan,ID Murni Handayani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE SINTESIS PARTIKEL KOMPOSIT NANO MAGNETIT DENGAN KARBON DOT BERBASIS SUMBER HAYATI SERTA PRODUK YANG DIHASILKAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan metode sintesis partikel komposit nano magnetit (Fe₃O₄) dengan karbon dot yang diperoleh dari sumber hayati, serta produk material komposit nano yang dihasilkan. Metode ini mencakup sintesis partikel nano magnetit melalui proses kopresipitasi dari besi klorida dan besi sulfat, dan sintesis karbon dot bersumber bahan hayati dari kulit buah tomat melalui perlakuan hidrotermal. Kedua komponen serbuk partikel nano dan larutan karbon dot dikompositkan melalui pencampuran, sonikasi, isolasi, dan pengeringan untuk menghasilkan partikel komposit nano yang homogen. Material hasil sintesis menunjukkan karakteristik teknis berupa ukuran partikel komposit nano antara 17 hingga 25 nm, struktur kristal magnetit yang teridentifikasi melalui difraksi sinar-X pada sudut 30°, 35°, 43°, 53°, 57°, dan 62°, serta performa elektrokimia yang ditingkatkan dengan kapasitansi jenis 203–855 F/g dan kerapatan arus 0,0012–0,0083 A/g. Invensi ini menawarkan pendekatan sintesis yang efisien dan dapat diterapkan untuk menghasilkan material elektroda berbasis nanokomposit yang berpotensi digunakan dalam berbagai sistem penyimpanan energi, seperti superkapasitor.

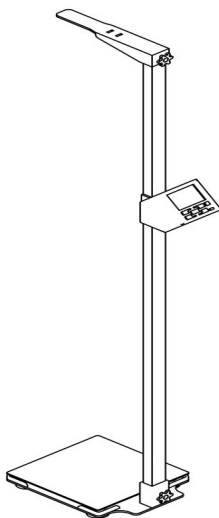


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01489	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/107,G 01G 19/44,G 16H 50/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509845	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan Jl. Raya Pekajangan No 1 A Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2025	(72)	Nama Inventor : Nur Chabibah,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	Digital Stunting Wasting Underweight Analyzer
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Digital Stunting Wasting Underweight Analyzer adalah alat ukur berat badan dan tinggi badan anak digital berbasis mikrokontroler. Invensi ini disertai dengan pembacaan status gizi, deviasi standar, serta mendeteksi status gizi berdasarkan indeks Berat Badan (BB) per Tinggi Badan (TB) untuk deteksi wasting, indeks Tinggi Badan (TB) per Umur (U) untuk deteksi stunting, indeks Berat Badan (BB) per Umur (U) untuk deteksi underweight dan Indeks Masa Tubuh (IMT) per Umur (U) untuk deteksi overweight dan obesitas pada anak secara akurat. Pengukuran berat badan dilakukan melalui sensor load cell dan pengukuran tinggi badan melalui sensor Time of Flight, kemudian data dikirim kedalam mikrokontroler dan dilakukan proses perhitungan berdasarkan persamaan Z-score.Invensi ini dapat digunakan secara offline maupun online.
------	--



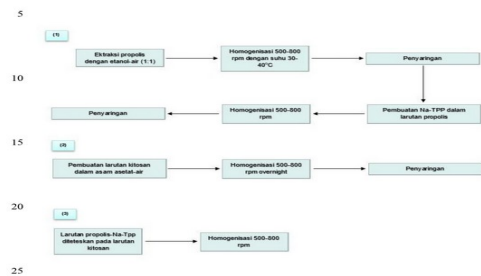
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01543	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/19,A 61K 31/185,A 61P 19/04,A 61P 17/02,A 61P 41/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601306		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN SINOBIMATERIALS CO., LTD. No. 666A, Chaoqun Street, High-Tech District, Changchun, Jilin 130000, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WANG, Jinyue,CN ZHUANG, Xiuli,CN ZHANG, Tianhui,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310840152.1	10 Juli 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(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 :	PENGUNAAN LAKTAT LOGAM DIVALEN DALAM PEMBUATAN PRODUK UNTUK MENDORONG PERTUMBUHAN DAN PERBAIKAN JARINGAN			
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah penggunaan laktat logam divalen dalam pembuatan produk untuk mendorong regenerasi, pertumbuhan, penyembuhan, dan perbaikan cedera jaringan, yang termasuk dalam bidang teknik biomedis. Disukai, laktat logam divalen mencakup satu atau lebih dari kalsium laktat, magnesium laktat, zink laktat, dan besi laktat. Yang disediakan lebih lanjut adalah metode perawatan baru untuk memperbaiki cedera jaringan, dan mencegah dan mengobati fibrosis jaringan dan/atau pembentukan jaringan bekas luka, metode perawatan yang memiliki prospek penerapan yang luas dalam perawatan dan perbaikan cedera pada jaringan seperti kulit, jaringan ikat, tendon, dan fasia.				

(57) **Abstrak :** FORMULASI DAN METODE DETOXYIFIER MULTIKOMPONEN UNTUK PROTEKSI REPRODUKSI AYAM BETINA TERPAPAR MIKOTOKSIN. Invensi ini mengenai bidang teknologi pakan ternak, khususnya formulasi mycotoxin detoxifier agents multikomponen yang efektif dalam menurunkan efek negatif paparan mikotoksin campuran (afلاتوكسين dan okratoksin) pada ayam betina. Mikotoksin merupakan kontaminan pakan yang umum terjadi dan dapat menyebabkan stres oksidatif, gangguan hormonal, serta penurunan produktivitas ternak. Invensi ini terdiri dari kombinasi bahan pengikat mikotoksin seperti bentonit dan pektin yang dikombinasikan dengan antioksidan alami, diformulasikan dalam dosis efektif 2–2,5 g/kg pakan. Berdasarkan uji biologis, invensi ini menunjukkan kemampuan menurunkan kadar HSP70 dan hormon estrogen, meningkatkan aktivitas enzim superoksida dismutase (SOD), serta menurunkan kadar malondialdehid (MDA). Dengan formulasi sederhana namun efektif, detoxifier ini dapat langsung diaplikasikan dalam pakan ternak unggas dan memberikan perlindungan yang luas terhadap mikotoksin campuran. Invensi ini memberikan solusi praktis dan efisien dalam pengendalian mikotoksikosis, meningkatkan kesehatan ayam betina, serta mendukung produktivitas dan keamanan produk peternakan secara menyeluruh.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01389	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/644,A 61K 35/64,A 61K 9/51,A 61K 31/05,A 61P 39/06,B 82Y 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508974	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Jl. Ir. H. Juanda No. Samarinda, Kalimantan Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : PAULA MARIANA KUSTIAWAN,ID PUTRI HAWA SYAIFIE,ID MUHAMMAD MIFTAH JAUHAR,ID ETIK MARDLIYATI,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	NANOENKAPSULASI PROPOLIS DENGAN KITOSAN DAN METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode dan komposisi untuk pembuatan nanoenkapsulasi propolis dari lebah Trigona sp. menggunakan kitosan. Propolis Trigona sp. dikenal memiliki kandungan senyawa bioaktif tinggi namun bersifat tidak stabil terhadap pengaruh lingkungan seperti cahaya, suhu, dan pH. Melalui proses nanoenkapsulasi, senyawa aktif dalam propolis dapat terlindungi dan aktivitasnya juga ditingkatkan. Metode yang digunakan meliputi ekstraksi propolis, formulasi larutan kitosan, dan proses enkapsulasi melalui teknik gelasi ionik untuk menghasilkan partikel nano berukuran 220-250nm. Komposisi optimum antara propolis, kitosan, dan agen pembentuknya ditentukan untuk mencapai efisiensi enkapsulasi tinggi dan pelepasan terkendali. Hasil pengujian aktivitas antioksidan menunjukkan enakpsulasi nano propolis memiliki nilai yang lebih tinggi dibandingkan propolis saja. Selain itu, kestabilan bahan aktif juga dapat dipertahankan selama 21 hari. Invensi ini dapat diaplikasikan dalam pengembangan produk suplemen kesehatan, makanan fungsional, atau formulasi farmasetik berbasis propolis yang lebih stabil dan efektif.
------	---

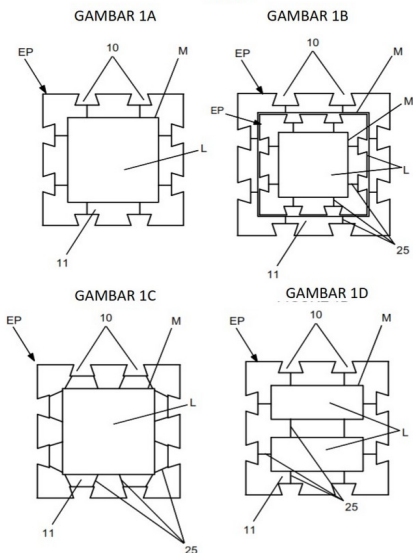


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01563	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 29C 48/76,B 29C 48/16,B 29C 48/12,E 04B 1/58,E 04B 1/30,E 04B 1/28,E 04C 3/36,E 04C 3/29,E 04C 3/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512797		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UHCS PROPERTY SA Champ-au-Rey 11 1673 Rue Switzerland			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024			(72)	Nama Inventor : USTINOV, Igor,CH		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
CH000419/2023	22 April 2023	CH					
	CH000438/2023	26 April 2023		CH			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026						
(54)	Judul	SISTEM KONSTRUKSI BANGUNAN DENGAN ELEMEN PENAHAN BEBAN BERONGGA YANG DAPAT					
	Invensi :	DISAMBUNG DAN METODE PRODUKSI					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengusulkan suatu sistem konstruksi bangunan, dengan elemen-elemen penahan beban berongga yang dapat dirakit, yang terdiri dari sejumlah elemen penahan beban, seperti balok, tiang, balok lantai, masing-masing elemen penahan beban memiliki bentuk polihedral, memanjang sepanjang sumbu longitudinal di antara dua ujung terbuka yang membentuk dinding keliling yang terdiri dari empat sisi berbentuk jajaran genjang, dua dari empat sisi tersebut memiliki dua ceruk longitudinal berupa alur yang memanjang sejajar dengan sumbu longitudinal di antara dua ujung terbuka, ceruk-ceruk tersebut memiliki dimensi di luar dinding keliling yang lebih kecil daripada dimensi di dalam dinding keliling, untuk membentuk ruang betina yang mampu menampung ruang jantan dari elemen lain dalam suatu sistem konstruksi, elemen penahan beban tersebut terdiri dari rumah yang memanjang dari salah satu ujung terbuka ke ujung lainnya untuk membentuk selongsong yang mampu menampung setidaknya satu elemen struktural atau penguat lain dari sistem konstruksi.

1/10



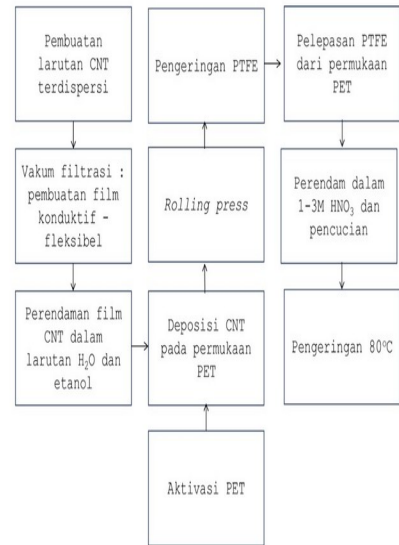
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01536	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/18,C 08J 11/10,C 12N 15/52,C 12N 9/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514341		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARBIOS Site de Cataroux 8 rue de la Grolière 63100 CLERMONT-FERRAND France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : ANDRÉ, Isabelle,FR ARNAL, Grégory,FR CHABOT, Nicolas,FR GUEROULT, Marc,FR MARTY, Alain,FR TAUZIN, Alexandra,FR TOURNIER, Vincent,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305772.8 15 Mei 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi : ESTERASE-ESTERASE BARU DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA		(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 berkaitan dengan esterase-esterase baru, lebih khusus berkaitan dengan varian-varian esterase yang memiliki aktivitas yang ditingkatkan dan/atau termostabilitas yang ditingkatkan dalam kondisi-kondisi basa dibandingkan dengan esterase induk dari SEQ ID NO:1 atau SEQ ID NO:2 dan penggunaan-penggunaan darinya untuk mendegradasi bahan yang mengandung poliester, seperti produk-produk plastik. Esterase-esterase dari invensi khususnya disesuaikan untuk mendegradasi polietilena tereftalat, dan bahan yang mengandung polietilena tereftalat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01425	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23F 5/46,A 23L 21/25,A 23L 33/105,C 12P 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509213		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur, Sumbersari Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2025		(72)	Nama Inventor : Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si,ID Dedy Eko Rahmanto, S.TP, M.Si,ID Dr. Ir. Jayus,ID Yeni Maulidah Muflihah, S.Si., M.Si., Ph.D.,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI DAN FERMENTASI PEMBUATAN MADU ARTIFISIAL DARI CASCARA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan formulasi dan fermentasi pembuatan madu artifisial (tiruan) dari kuli kopi (cascara). Dua buah klaim dalam invensi ini yaitu: klaim 1) formula madu artifisial cascara terdiri atas: bahan dasar cascara yang terbuat dari kulit kopi arabika yang sudah dikeringkan); dan bahan pelengkap yaitu gula tebu (sukrosa), fruktosa (cair/granul), L-SCOBY; dan klaim 2) proses pembuatan madu artifisial cascara terdiri atas tahapan-tahapan: a) tahap pertama, perebusan cascara dengan menggunakan air gula tebu (sukrosa) 30 b/v pada berbandingan dengan air 1:7 (satu bagian berat cascara dengan tujuh bagian air); b) tahap kedua, penyaringan untuk mendapatkan ekstrak cascara; c) tahap ketiga, penambahan fruktosa cair 10% v/v; d) tahap keempat yaitu pasteurisasi pada suhu 80oC selama 5 menit; e) tahap kelima yaitu fermentasi madu artifisial cascara oleh L-SCOBY (liquid synbiotic culture of bacterial yeast) 3% v/v selama minimal 48jam dan maksimal 48hari.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01394	(13)	A
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,B 82Y 99/00,C 01B 32/158,H 01B 1/12,H 10N 10/80				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508969		(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 : 16 September 2025		(72)	Nama Inventor : Rike Yudianti,ID Pramesthi Erikha Maharani,ID Riyani Tri Yulianti,ID Dedi,ID Aniek S. Handayani,ID Satrio Kuntolaksono,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026				

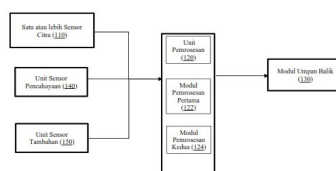
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN FILM FLEKSIBEL DAN KONDUKTIF BERBASIS CARBON NANOTUBE
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode pembuatan film, khususnya metode pembuatan film fleksibel dan konduktif berbasis tabung nanokarbon (carbon nanotube/CNT). Metode pada invensi ini terdiri dari tahapan-tahapan: (a) menyiapkan larutan dispersi tabung nanokarbon (CNT) dalam medium air yang mengandung surfaktan natrium dodesil sulfat dengan rasio berat 1:3 hingga 1:5, dengan ultrasonikasi selama 30–60 menit; (b) melakukan vakum filtrasi larutan tabung nanokarbon terdispersi menggunakan membran politetrafluoroetilena (PTFE) dengan ukuran pori 0,8–1,0 m untuk membentuk film konduktif dengan loading antara 0,1–0,16 mg/cm²; (c) mengurangi residu surfaktan dan mengurangi energi permukaan politetrafluoroetilena melalui perendaman membran politetrafluoroetilena ke dalam campuran etanol-air dan air secara berturut-turut selama 10–60 menit; (d) melakukan transfer film konduktif dengan penekanan membran politetrafluoroetilena pada permukaan polietilena tereftalat (PET) diikuti pengeringan alami selama 30-40 menit; (e) melepas membran politetrafluoroetilena secara perlahan sehingga film tabung nano karbon berdinding tunggal (single-walled carbon nanotube/SWCNT) berpindah utuh, homogen, dan stabil ke permukaan polietilena tereftalat; dan (f) mengeringkan polietilena tereftalat pada suhu 80-100oC.
------	--



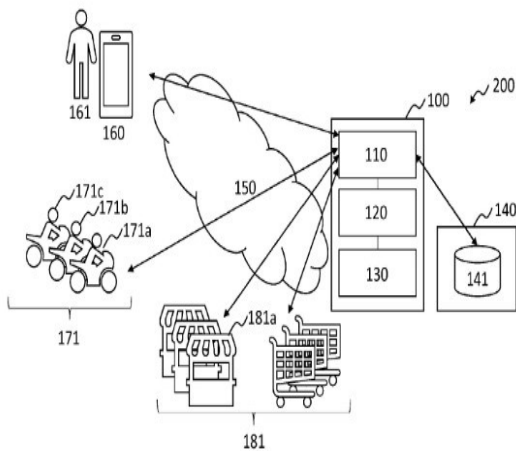
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01503
(51)	I.P.C : G 06F 18/21,G 06V 20/59,G 06V 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512386		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai-600006, Tamil Nadu India
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
202341045515	06 Juli 2023	IN	SHEKHAR, Sumeet,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		SIPPY, Rajan,IN
			ADEPU, Naresh,IN
			KADETHANKAR, Atharva,IN
			SHARMA, Manish,IN
			PRASHANTH, Siddapura Nagaraju,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
(54)	Judul SISTEM UNTUK MEMANTAU PERLENGKAPAN KESELAMATAN YANG DAPAT DIPAKAI DI DALAM		
	Invensi : KENDARAAN DAN METODENYA		
(57)	Abstrak :		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01505	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/40,G 06Q 10/063			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512906		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10202301553S	01 Juni 2023	SG	(72) Nama Inventor : TAN, Sien Yi,SG KRUPPA, Hannes Martin,SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(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 :	SERVER DAN METODE UNTUK MEMFASILITASI KOMUNIKASI DI ANTARA SEJUMLAH PENYEDIA LAYANAN PENGIRIMAN		
(57)	Abstrak :			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01449	(13) A
(51)	I.P.C : B 41C 1/14,B 41M 1/12,G 03F 5/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506072	(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 : 02 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Prastika Krisma Jiwanti, S.Si., M.Sc.Eng., Ph.D.,ID Syarifa Sabilla, S.T.,ID Muhammad Bimo Wihardana,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

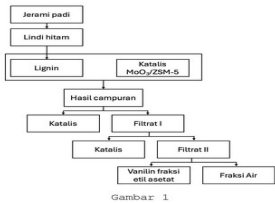
(54)	Judul Invensi :	FABRIKASI SCREEN PRINTED DIAMOND ELECTRODE MENGGUNAKAN METODE PRINTING
(57)	Abstrak : Inovasi elektroda berbasis screen printed diamond electrode (SPDE) menawarkan solusi efisien untuk aplikasi elektrokimia modern. Elektroda ini menggunakan nanopartikel boron-doped diamond (BDDNP) yang memiliki keunggulan seperti jendela potensial luas, stabilitas kimia tinggi, dan konduktivitas listrik yang baik. Teknologi screen printing memungkinkan pembuatan elektroda dengan biaya rendah, ringan, dan fleksibilitas tinggi. SPDE dibuat dengan mencetak beberapa lapisan secara berurutan pada substrat poliimida, dimulai dengan tinta perak (Ag) sebagai konektor, tinta BDDNP sebagai elektroda kerja, tinta karbon untuk elektroda pendamping, tinta Ag/AgCl sebagai elektroda pembanding, dan tinta insulator sebagai pelindung lapisan. Setelah proses pencetakan, elektroda dikeringkan untuk memastikan kestabilan dan performanya. Hasil pengukuran menggunakan kurva cyclic voltammetry (CV) menunjukkan bahwa SPDE berbasis BDDNP mampu menghasilkan respons arus yang tinggi, mengindikasikan sensitivitas yang unggul dalam aplikasi elektrokimia. Elektroda ini memiliki potensi besar untuk diterapkan dalam berbagai analisis elektrokimia dengan efisiensi fabrikasi, desain fleksibel, serta kemampuan deteksi yang andal dan akurat.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01483	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 47/58,C 07C 45/27		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509632	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gd. B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2025	(72)	Nama Inventor : Harits Atika Ariyanta,ID Wirya Sarwana,ID Siti Komalasari,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PROSES PRODUKSI VANILIN DARI LIMBAH JERAMI PADI MELALUI DEPOLIMERISASI OKSIDATIF LIGNIN MENGGUNAKAN KATALIS MoO3/ZSM-5
------	--------------------	--

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

Invensi ini mengungkapkan suatu proses produksi vanilin dari limbah jerami padi melalui depolimerisasi oksidatif lignin menggunakan katalis MoO₃/ZSM-5. Proses diawali dengan delignifikasi jerami padi menggunakan larutan NaOH 19,5% pada suhu 170 °C selama 90 menit. Lignin dipisahkan melalui presipitasi menggunakan HCl 1 M hingga pH 2, dikeringkan, dan digunakan dalam reaksi depolimerisasi. Katalis MoO₃/ZSM-5 disintesis dari campuran (NH₄)₆Mo₇O₂₄·4H₂O dan ZSM-5 dalam perbandingan 20% (b/b), lalu dikalsinasi pada suhu 600 °C selama 3 jam. Reaksi dilakukan pada suhu 150 °C selama 3 jam dalam larutan NaOH 2 M dengan tekanan O₂ sebesar 5 bar. Setelah reaksi, filtrat diasamkan dan diekstraksi menggunakan etil asetat dengan perbandingan 1:1 (v/v). Analisis GC-MS menunjukkan bahwa katalis MoO₃/ZSM-5 menghasilkan vanilin sebesar 10,8521 mg/mL. Invensi ini menawarkan solusi konversi limbah lignoselulosa menjadi senyawa bernilai tambah secara efisien dan berkelanjutan.



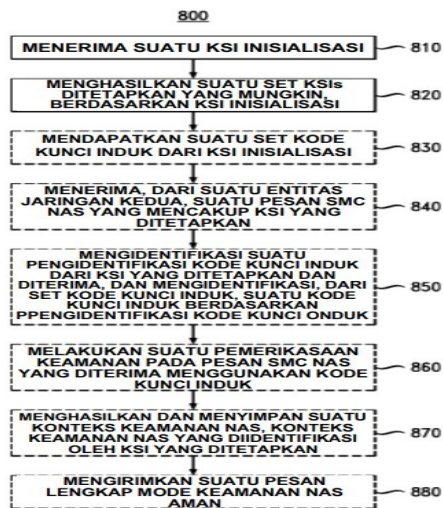
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01467	(13)	A
(51)	I.P.C : B 64C 1/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511972		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI Fethiye Mahallesi Havacilik Bulvari No:17 06980 Kahramankazan/Ankara Turkey	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2023/004192	(32) Tanggal 14 April 2023	(33) Negara TR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : AKMAN, Hasan,TR AKCAY, Ali,TR	
			(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 :	MEKANISME PERGERAKAN KANOPI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu bodi (2); suatu kanopi (3) yang dapat digerakkan pada bodi (2) dan menyediakan akses ke dan/atau perlindungan kokpit; setidaknya satu kait (4) yang terletak pada bodi (2); setidaknya satu batang pena (5) yang terletak pada kanopi (3) dan memungkinkan kanopi (3) untuk terpasang pada bodi (2) ketika kait (4) terpasang pada batang pena (5); di mana kanopi (3) memiliki suatu posisi terbuka (A) yang memungkinkan akses ke kokpit; di mana kanopi (3) memiliki suatu posisi tertutup (K) yang hampir sepenuhnya mencegah akses ke kokpit; dan dimana kanopi (3) mempunyai posisi terkunci (L) dimana kait (4) terpasang pada batang pena (5) dan terpasang pada bodi (2); setidaknya satu aktuator (6) yang memungkinkan kanopi (3) bergerak antara posisi terbuka (A), posisi tertutup (K) dan posisi terkunci (L).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01409	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23F 5/00,C 12N 1/20,C 12N 11/16,C 12N 5/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508995		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt. 6 Kantor HKI Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2025		(72)	Nama Inventor : Prof Dr. Ir. Abu Bakar Tawali,ID Prof Dr. Ir. Meta Mahendradatta,ID Prof. Dr. Zaraswati Dwyana M.Si,ID Anugrah Indah,ID Azzahra Nabilah, S.TP,ID	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN PRODUK STARTER KERING TERENKAPSULASI DALAM BENTUK "BEADS" UNTUK FERMENTASI KOPI LUWAK SECARA INVITRO			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses dan produk starter kering bakteri asam laktat terenkapsulasi dalam bentuk manik-manik untuk fermentasi kopi yang menghasilkan citarasa khas kopi luwak tanpa melibatkan hewan luwak. Starter dibuat dengan memanfaatkan bakteri asam laktat, antara lain Lactobacillus plantarum, Leuconostoc pseudomesenteroides, dan Weissella sp., yang dienkapsulasi menggunakan campuran polimer alginat dan gum arab melalui metode koaservasi. Manik-manik yang terbentuk diperkaya dengan krioprotektan trehalosa 10% dan dikeringkan dengan teknik freeze drying, menghasilkan produk berbentuk manik-manik berdiameter 2–3 mm dengan kadar air ≤10% serta viabilitas sel ≥80% setelah penyimpanan enam minggu. Starter kering ini diaplikasikan dalam fermentasi biji kopi pascapanen dan terbukti menghasilkan kopi dengan profil sensoris menyerupai, bahkan setara dengan kopi luwak alami, meliputi aroma kompleks, body lebih halus, serta penurunan rasa pahit. Invensi ini menawarkan solusi produksi kopi premium yang etis, ramah lingkungan, berkelanjutan, dan berpotensi tinggi untuk dihilirisasi menjadi produk komersial skala industri.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01516	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/08,H 04W 12/069,H 04W 12/0433,H 04W 12/0431,H 04W 12/041		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600233	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : MCGRATH, Martin,IE CHANDRAMOULI, Devaki,US
(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 : 19 Februari 2026		

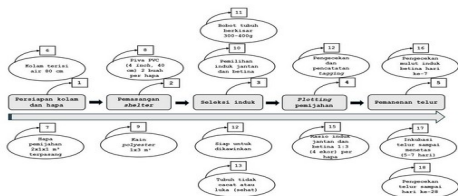
(54)	Judul Invensi :	KEAMANAN DALAM ARSITEKTUR TERMINASI KONEKSI NAS TERDISTRIBUSI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Berbagai perwujudan menyediakan metode dan aparatus untuk keamanan dalam suatu arsitektur terminasi koneksi NAS terdistribusi. Dalam suatu perwujudan, suatu metode yang dilakukan oleh suatu perangkat terminal meliputi: menerima suatu identifikasi set kode kunci inialisasi dari entitas fungsi jaringan pertama; dan menghasilkan suatu set dari pengidentifikasi set kode kunci yang diizinkan dan ditetapkan, berdasarkan pengidentifikasi set kode kunci inialisasi.
------	-----------	--



Gambar 8

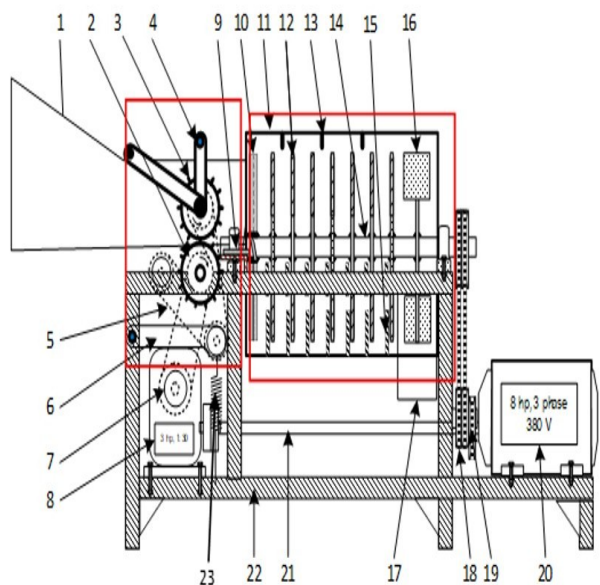
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01408	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 61/90,A 01K 61/10,A 01K 63/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508911		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Adam Robisalmi, S.Pi., M.Si,ID Dr.Ir. Bambang Gunadi, M.Sc.,ID Nunuk Listiyowati, S.Pi., M.Si,ID Dr. Priadi Setyawan, S.Pi., M.Si.,ID Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc,ID Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si,ID Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : METODE PEMIJAHAN IKAN NILA MERAH DENGAN VARIASI RASIO INDUK JANTAN DAN BETINA MENGGUNAKAN HAPA YANG DILENGKAPI SHELTER		
(57)	Abstrak : Metode pemijahan ikan nila merah dengan variasi rasio induk jantan dan betina menggunakan hapa yang dilengkapi shelter merupakan sebuah inovasi yang relevan dengan upaya peningkatan produktivitas budidaya ikan nila dalam rangka memenuhi target produksi. Metode ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan rendahnya produktivitas induk betina yang bertelur untuk memenuhi jumlah famili yang cukup (100 famili) dalam kegiatan pemuliaan menggunakan metode seleksi famili. Metode ini terdiri dari tahapan proses pemijahan ikan nila yang terdiri dari beberapa tahapan kegiatan yaitu persiapan kolam dan wadah pemijahan, pemasangan shelter berupa potongan pipa pvc berdiameter 4 inch sepanjang 40 cm dan kain polyester berukuran 1x3 m², seleksi induk jantan dan betina, plotting atau penempatan induk dalam wadah pemijahan dengan rasio induk jantan dan betina 1:3, dan pemanenan telur hasil pemijahan dari induk ikan nila betina. Keunggulan dari metode ini yaitu mampu meminimalisir terjadinya kematian pada induk betina akibat agresi induk jantan, meningkatkan proporsi jumlah induk betina yang memijah dan menghasilkan telur, dan mengurangi waktu yang diperlukan untuk memenuhi jumlah famili yang dibutuhkan dalam kegiatan seleksi famili. Proses pemijahan dengan metode ini mampu menghasilkan induk betina yang bertelur (123 famili) dalam waktu 4 minggu.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01416	(13)	A
(51)	I.P.C : B 02C 18/14,B 02C 18/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508945		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Astu Unadi,ID	Atien Priyanti,ID
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			Hotmatua Daulay,ID	Uning Budiharti,ID
				Adji Parikesit,ID	Dwi Yulistiani,ID
			Priyono,ID	Arif Dwi Santoso,ID	
			I.G.A.P. Mahendri,ID	Rudy Tjahjohutomo,ID	
			Achmat Sarifudin,ID	Ahmad Asari,ID	
			Yanyan Achmad Hoesen,ID	Umi Karomah Yaumidin,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	MESIN PENCACAH UNTUK PELEPAH SAWIT TIPE PISAU RADIAL ALIRAN BAHAN AKSIAL
------	--------------------	--

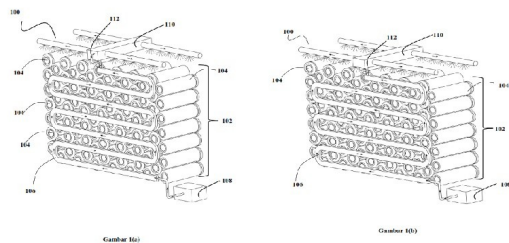
(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan mesin pencacah untuk pelepah sawit tipe pisau radial aliran bahan aksial, lebih khususnya mesin pencacah untuk pelepah sawit tipe pisau radial aliran bahan aksial yang menggunakan pengumpan berupa sepasang rol bergerigi yang berputar berlawanan arah, 1 bilah pisau statis, 3 bilah pisau pemotong putar radial, 13 deret pisau putar pencacah dan batang penahan pukulan hasil cacahan, sedmikian hingga dapat mencacah pelepah sawit menjadi berukuran 2-5 mm dengan hasil cacahan pelepah sawit bergerak secara aksial. Pengumpan untuk pelepah sawit yang akan dicacah terdiri dari 2 buah rol bergerigi atas dan bawah, dimana rol pengumpan bawah posisinya tetap dan rol pengumpan atas dapat bergerak fleksibel naik dan turun menyesuaikan tebal pelepah sawit dengan putaran berlawanan arah dengan rol pengumpan bawah yang sudah direduksi oleh adanya gear box. Jenis bahan pisau tetap dan pisau putar yang digunakan adalah baja pisau dengan kekerasan 45-50 HRC, sehingga mampu mencacah batang dan pelepah sawit dengan pisau tidak cepat tumpul. Kerenggangan pisau pencacah dan pisau statis dapat diatur agar pelepah sawit dapat dicacah dengan halus.	



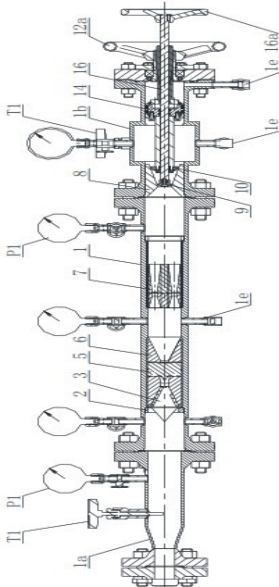
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01511	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/65,H 01M 10/62,H 01M 10/613		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512406		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341054783 16 Agustus 2023 IN		(72) Nama Inventor : KUSHWAHA, Sudhir Kumar,IN GAVHANE, Santosh,IN POREDDY, Kambi Reddy,IN GARG, Manish,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(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 :	SISTEM MANAJEMEN TERMAL UNTUK SATU ATAU LEBIH UNIT PENYIMPANAN ENERGI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Pokok bahasan ini berkaitan dengan sistem manajemen termal (100) untuk satu atau lebih unit penyimpanan energi (102). Sistem manajemen termal (100) terdiri dari satu atau lebih unit penyimpanan energi (102), fluida pengatur panas yang bersirkulasi melalui satu atau lebih unit penyimpanan energi (102), dan selubung eksternal (202) yang membungkus satu atau lebih unit penyimpanan energi (102). Sistem manajemen termal (100) beroperasi dalam konfigurasi pertama untuk mengatur termal sejumlah sel (104) dari satu atau lebih unit penyimpanan energi (102) melalui sirkulasi fluida pengatur panas dan konfigurasi kedua untuk mengatur termal fluida pengatur panas dengan melewatkannya melalui sirkuit pengumpan (106). Pokok bahasan ini juga menyediakan selubung eksternal (202) yang terdiri dari sirkuit pengumpan (106) yang terintegrasi ke satu atau lebih permukaan (210i) selubung eksternal (202) untuk mengatur termal fluida pengatur panas.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01556	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/42,A 61K 8/36,A 61Q 19/10,A 61Q 17/00,C 11D 3/48,C 11D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513593		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202321047039	12 Juli 2023	IN	GHATLIA, Naresh, Dhirajlal,US MAJUMDAR, Amitabha,IN	
	23198717.3	21 September 2023	EP	PERALA, Siva, Rama, Krishna,IN PERUMAL, Rajkumar,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026			SAJI, Maya, Treesa,IN SHRESTH, Rudra, Saurabh,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI PEMBERSIH KULIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih kulit, khususnya suatu komposisi pembersih kulit yang menyediakan perbaikan manfaat antimikroba. Komposisi pembersih kulit tersebut mencakup diamina tersubstitusi N-asil (R-C=O) dimana R adalah gugus alkil 1 hingga 8, disukai 1 hingga 4, atom karbon, linear atau bercabang; dan dimana pH dari komposisi tersebut berada dalam kisaran dari 4 hingga 11; dan komposisi tersebut secara substansial bebas dari suatu zat pemucat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01561	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/24,B 01J 19/00,F 16K 17/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512103		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MYANDE GROUP CO., LTD. No.199, South Ji'an Road, Hanjiang District Yangzhou, Jiangsu 225127 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310531599.0 11 Mei 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		
(72)	Nama Inventor : HANG, Ming,CN CUI, Zhengwei,CN ZHOU, Erxiao,CN LI, Li,CN ZHANG, Pengcheng,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 :	GENERATOR KAVITASI MULTI-KOMBINASI YANG MUDAH DIKONTROL	
(57)	Abstrak : Generator kavitasi multi-kombinasi yang mudah dikontrol ini meliputi silinder kavitasi. Rongga dalam silinder kavitasi secara berurutan dilengkapi dengan modul pencampuran geser tinggi, modul kavitasi kuat, dan modul kontrol serta penyesuaian intensitas kavitasi di sepanjang arah aliran material. Modul kavitasi kuat ini meliputi kolom kavitasi yang terpasang di bagian tengah silinder kavitasi. Kolom kavitasi secara internal dilengkapi dengan beberapa saluran venturi yang tersusun berdampingan dan simetris. Setiap saluran venturi dilengkapi dengan kolom konvergen individual, leher venturi, dan kolom divergen individual di sepanjang arah aliran material. Setiap leher venturi dilengkapi dengan pelat orifis leher. Pelat orifis leher dilengkapi dengan beberapa orifis aliran yang terdistribusi secara merata. Modul pencampuran geser tinggi secara berurutan dilengkapi dengan komponen konvergen, pencampur impeler, dan komponen divergen di sepanjang arah aliran material. Ujung saluran masuk komponen konvergen dilengkapi dengan pencampur pusaran. Generator kavitasi multi-kombinasi yang mudah dikontrol memungkinkan kavitasi yang kuat pada diameter orifis optimal dengan menggeser dan mencampur aliran material secara menyeluruh, dan dapat menyesuaikan aliran yang dibutuhkan untuk menyesuaikan intensitas kavitasi.		
 Gambar 1			

Gambar 1

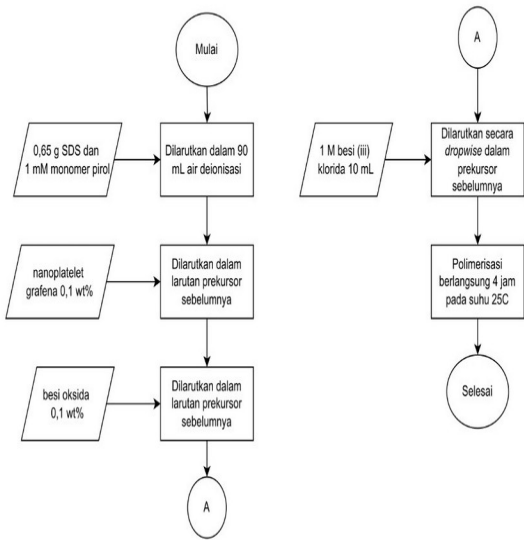
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01498	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 73/06,C 08K 3/22,C 08L 79/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508923	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025	(72)	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54) Judul

Invensi : METODE PEMBUATAN POLIPIROL/BESI OKSIDA/NANOPLATELET GRAFENA SEBAGAI MATERIAL PEMODIFIKASI ELEKTRODA KARBON UNTUK DETEKSI DOPAMIN DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode pembuatan polipirol/Besi oksida/nanoplatelet grafena sebagai material pemodifikasi elektroda karbon untuk deteksi dopamin dan produk yang dihasilkannya. Invensi ini mempunyai beberapa tahapan proses (1) pelarutan SDS dan monomer pirol ke dalam air deionisasi disertai ultrasonikasi selama 30 menit, (2) penambahan Besi oksida dan nanoplatelet grafena ke dalam larutan tahap 1 disertai pengadukan 300 rpm, (3) penambahan oksidator berupa besi (III) klorida setetes demi tetes ke dalam larutan tahap 2. (4) Reaksi polimerisasi berlangsung selama 4 jam pada suhu ruang (25°C). Mengacu pada keseluruhan bukti yang dicantumkan, invensi ini diklaim dapat menghasilkan material polipirol/besi oksida/nanoplatelet grafena yang berstruktur kubik semikristal, dengan gugus fungsi N-H, C=C, C-C, C-N,C-H maupun Fe-O. Dalam deteksi dopamin, polipirol/besi oksida/nanoplatelet grafena mampu mencapai limit of detection dan linear range berturut-turut sebesar 5,25 dan 1-1000 µM. Selain itu, material tersebut mampu mendeteksi dopamin pada sampel nyata (serum manusia) dengan persentase pemulihan sebesar 82.17-120.91% pada rentang konsentrasi 100-500 µM dengan RSD di bawah 7.



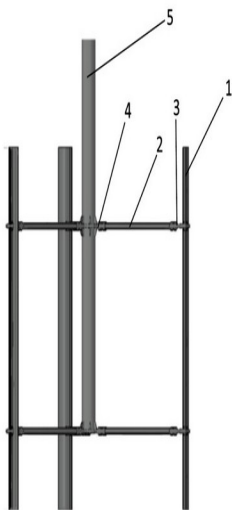
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01492	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 3/00,G 06Q 30/0241,G 06V 20/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2025			PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM VISUALISASI MEDIA BERBASIS REALITAS BERIMBUH YANG TERINTEGRASI PADA KEMASAN DAN PRODUK KEMASAN YANG DIHASILKAN DARI SISTEM TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Suatu sistem untuk untuk menjalankan visualisasi media berbasis realitas berimbuah dengan mengintegrasikan penanda tautan dan penanda khusus pada produk kemasan, beserta hasil produknya seperti; kemasan fleksibel, kemasan kertas, kemasan karton box, lid cup, kemasan blister, kemasan alat kesehatan, atau kemasan lainnya, di mana konten realitas berimbuah tersebut dapat berupa data teks, gambar, video, animasi, permainan, tautan ke suatu laman website atau yang lainnya, baik dengan maupun tanpa suara, yang diakses melalui telepon pintar atau gawai lainnya tanpa perlu mengunduh dan memasang aplikasi tambahan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01456	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 9/00,H 04W 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508853		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang Jl. Kusumanegara No.2, Tahunan, Kec. Umbulharjo, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Mastur,ID Sukarjo,ID Nicky Oktav Fauziah,ID Budi Wijayanto,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	RUMAH KACA MINI TERKENDALI			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai rumah kaca mini terkendali. Invensi ini berupa pembuatan rumah kaca mini yang ukurannya dapat diperbesar melalui penambahan jumlah rumah kaca mini sesuai kebutuhan. Rumah kaca memiliki ukuran lebih kecil namun tetap memiliki fungsi dalam mendukung pertumbuhan tanaman seperti rumah kaca konvensional, namun dengan keunggulan tingkat kemudahan untuk digunakan seperti untuk peragaan praktikum mahasiswa, penelitian maupun diseminasi teknologi. Rumah kaca ini dilengkapi dengan sensor parameter tanah dan iklim mikro disertai pemasangan peralatan untuk respons perbaikan tanah dan iklim mikro sehingga dapat memperbaiki parameter tanah dan iklim mikro sesuai dengan kebutuhan. Penggunaan IoT memudahkan pemantauan dan pengelolaan secara realtime sehingga dinamika pertumbuhan tanaman dapat dikendalikan sesuai dengan kebutuhan. Rumah kaca mini ini selain digunakan untuk membantu praktikum mahasiswa juga dapat digunakan untuk penelitian dan diseminasi teknologi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01397	(13) A
(51)	I.P.C : F 03B 13/12,F 03B 17/06,F 03B 11/00,F 03D 9/25,F 03D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508957	(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 : 16 September 2025	(72)	Nama Inventor : Dr.Ir. Erwandi, M.Eng.,ID Daif Rahuna, S.T., M.T.,ID Eko Marta Suyanto, S.T, M.T.,ID Cahyadi Sugeng J.M., S.T. , M.T.,ID Zulis Irawanto, S.T., M.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KONSTRUKSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ARUS LAUT POROS VERTIKAL
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berupa struktur konstruksi pembangkit listrik tenaga arus laut (PLTAL) poros vertikal yaitu turbin rotor arus laut (TRAL) untuk mengonversi energi hidrokinetik kecepatan arus laut menjadi tenaga listrik. Invensi ini menyediakan suatu struktur konstruksi pembangkit listrik tenaga arus laut poros vertikal yang terdiri dari tiga buah bilah berbentuk memanjang dengan profil penampang melintang foil tipe NACA-0021 yang dipasang secara vertikal terhadap arah aliran arus laut untuk menghasilkan gaya putar pada poros vertikal. Bilah tersebut dihubungkan melalui lengan radial yang dipasang secara horizontal dan berjumlah tiga pasang atas dan bawah, masing-masing menghubungkan bilah pada bagian atas dan bawah dengan poros vertikal, di mana setiap lengan radial membentuk sudut 120° secara melingkar terhadap poros vertikal. Di ujung luar lengan radial dipasang pemegang bilah yang dikonfigurasi untuk menopang bilah secara vertikal serta memungkinkan bilah berputar pada engsel dengan titik sumbu yang terletak pada 10% dari panjang chord bilah, sekaligus membatasi sudut putar bilah maksimum sebesar 20° terhadap garis singgung putar. Pada ujung dalam lengan radial terdapat sambungan radial berupa konstruksi berbentuk flens yang menghubungkan lengan radial dengan poros vertikal. Poros vertikal berupa pipa berfungsi sebagai pentransmisi gerak putar yang dihasilkan oleh bilah.
------	---

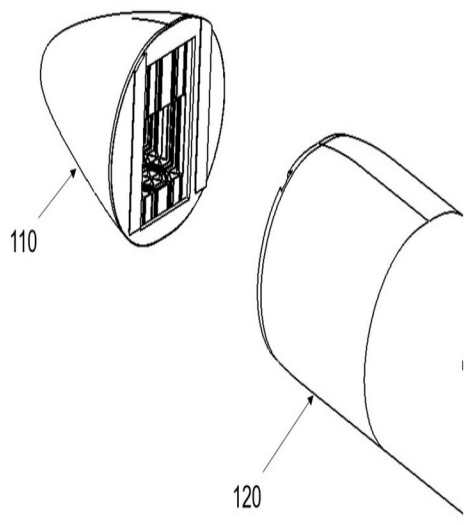


Gambar 1c

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01480	(13) A
(51)	I.P.C : B 64C 1/16,B 64C 5/04,F 42D 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509577		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : M Hafid, S.T., M.T.,ID Dr. Dony Hidayat, S.T., M.T.,ID Riki Ardiansyah, S.T., M.T.,ID Aryandi Marta, S.T., M.T.,ID Abian Nurrohmad, S.T., M.T.,ID Drs. Agus Harno Nurdin Syah, M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	HIDUNG (NOSE) PESAWAT TERBANG TANPA AWAK DENGAN STRUKTUR MODULAR SEBAGAI PENYERAP ENERGI BENTURAN DAN PROSES PEMBUATANNYA
------	-----------------	---

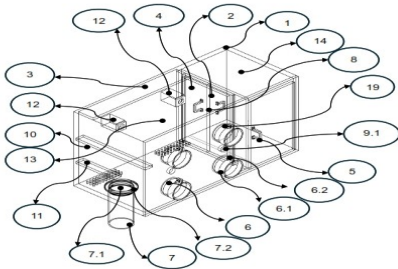
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai hidung (nose) pada badan Pesawat Terbang Tanpa Awak (PTTA) dengan struktur modular pada badan PTTA yang mempunyai kemampuan penyerapan energi benturan dan proses pembuatannya. Pada invensi ini, badan PTTA terdiri dari modul baterai yang terletak di bagian depan badan PTTA, dilengkapi selongsong hidung berbentuk kubah untuk mengurangi hambatan aerodinamis saat terbang, dan terdapat komponen geser kait sebagai penghubung dan pengunci antara modul baterai dan bagian tengah badan PTTA. Baterai ditopang oleh rangka penyerap energi di bagian depan serta rangka selubung pelindung berupa rangka heksagonal yang pada bagian tengahnya dilengkapi rangka multi-sel, yang dapat melipat ketika terjadi benturan pada badan PTTA, sehingga energi benturan dapat diserap dan deformasi pada baterai dapat dicegah.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01495	(13) A
(51)	I.P.C : B 25J 21/02,B 25J 1/00,G 21F 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508935	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Syefudin Ichwan,ID Titis Sekar Humani,ID Andru Irvanda Yudhantama,ID Agung Supriyanto,ID Fyndi Abdi Wibowo,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

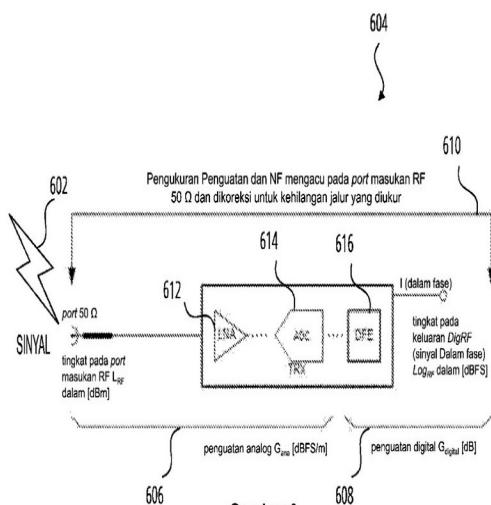
(54)	Judul Invensi :	Glove Box Modular untuk Penanganan Bahan Berbahaya Beracun (B3) dan Radioaktif Pemancar Alfa
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan desain glove box modular yang kompatibel dengan fume hood untuk menangani bahan berbahaya dan beracun (B3), termasuk zat radioaktif pemancar alfa. Glove box ini dirancang agar dapat diaplikasikan secara langsung (plug and play) pada fume hood di laboratorium, baik di lembaga riset maupun industri. Dibuat dari bahan akrilik yang transparan, glove box ini memberikan visibilitas optimal serta ketahanan terhadap paparan B3 dan radiasi alfa. Selain itu, glove box modular ini memanfaatkan sistem aliran udara negatif fume hood untuk memberikan perlindungan maksimal terhadap pengguna. Glove box konvensional umumnya memiliki ukuran besar dan membutuhkan ruang khusus, sehingga kurang fleksibel dalam penempatan di laboratorium berukuran kecil. Selain itu, pengadaan glove box baru sering kali menambah jumlah alat dalam laboratorium, mengurangi area kerja yang tersedia. Glove box yang tersedia saat ini umumnya merupakan unit mandiri yang memerlukan ruang khusus, yang tidak selalu memungkinkan dalam laboratorium dengan keterbatasan ruang. Glove box modular ini menghadirkan solusi dengan mengintegrasikan glove box ke dalam fume hood yang telah ada, mengurangi kebutuhan ruang tambahan dan menekan biaya pengadaan serta modifikasi laboratorium. Dengan fitur pendukung yang meningkatkan efisiensi dan keamanan kerja, glove box ini menjadi solusi yang lebih praktis dan ekonomis bagi laboratorium modern.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01469	(13) A
(51)	I.P.C : H 03G 3/00,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511932		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino California 95014 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : BETTANCOURT ORTEGA, Rolando LI, Qiming,CN E.,CL TANG, Yang,AU SONG, Yuexia,CN ZHANG, Dawei,US PANDEY, Prabin Kumar,NP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(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	KOORDINASI PERUBAHAN PENGUATAN ANALOG PADA AMPLIFIER DERAU RENDAH UNTUK	
	Invensi :	AGREGASI PEMBAWA YANG TIDAK DIKOLOKASI	
(57)	Abstrak :	Dalam satu aspek, jaringan dapat melakukan metode yang mencakup menentukan satu atau lebih di antara sejumlah slot dimana perubahan penguatan analog dari proses kontrol penguatan otomatis (AGC) diizinkan, dan mensinyalkan pada peralatan pengguna (UE) yang dikopeling ke atau berkomunikasi dengan jaringan, satu atau lebih dari sejumlah slot dimana perubahan penguatan analog diizinkan. Jaringan dapat menjadwalkan downlink berdasarkan satu atau lebih dari sejumlah slot dimana perubahan penguatan analog diizinkan.	

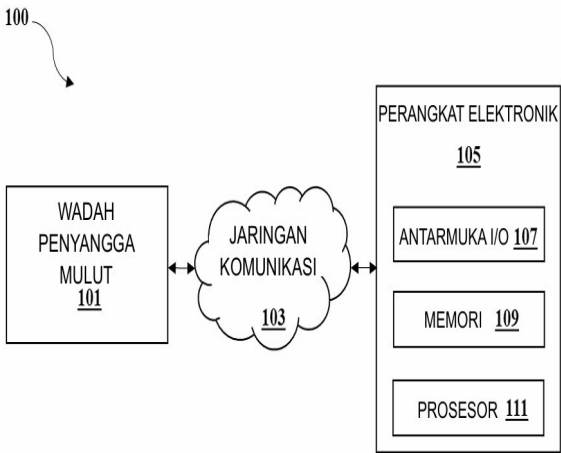


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01558	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/19,A 61P 25/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601305		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN SINOBIONOMATERIALS CO., LTD. No. 666A, Chaoqun Street, High-Tech District, Changchun, Jilin 130000, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : WANG, Jinyue,CN ZHUANG, Xiuli,CN ZHANG, Tianhui,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310840161.0 10 Juli 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 : 20 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN LAKTAT LOGAM DIVALEN DALAM PEMBUATAN PRODUK UNTUK MEMPERBAIKI KERUSAKAN SARAF				
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang teknis biomedis, dan khususnya berkaitan dengan penggunaan laktat logam divalen dalam pembuatan produk untuk mencegah, meningkatkan, memperbaiki, dan merawat kerusakan saraf. Disukai, laktat logam divalen mencakup salah satu dari atau kombinasi dari lebih dari satu dari kalsium laktat, magnesium laktat, zink laktat, dan besi laktat. Yang disediakan dalam invensi ini adalah metode perawatan baru untuk memperbaiki kerusakan saraf pusat dan perifer. Metode perawatan baru memiliki prospek penerapan yang luas dalam perawatan dan perbaikan kerusakan saraf pusat yang disebabkan oleh faktor-faktor seperti trauma, atau neuritis perifer atau kelainan neurosensori perifer yang disebabkan oleh faktor seperti virus, diabetes, dan obat kemoterapeutik.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01494	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 63/14,A 01N 63/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508937		(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 : 16 September 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Biatna Dulbert Tampubolon,ID Bambang Prasetya,ID Ary Budi Mulyono,ID Daryono Restu Wahono,ID Teguh Pribadi Adinugroho,ID Endi Hari Purwanto,ID Putty Anggraeni,ID Widia Citra Anggundari,ID Wawan Budiawan,ID Genta Admaja,ID Charis Taufan Nugroho,ID Rizky Eka Putra,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	METODE PENGENDALIAN HAMA ULAT API (LIMACODIDAE) DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT			
	Invensi :	DENGAN MENGGUNAKAN PARASITOID GENUS CHLOROCRYPTUS SP.			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai penggunaan parasitoid genus Chlorocryptus sp. untuk mengurangi populasi hama ulat api (Limacodidae) di perkebunan kelapa sawit. Tujuan dari invensi ini adalah mencegah ledakan populasi hama ulat api (Limacodidae) di perkebunan kelapa sawit, yang seringkali sulit dikendalikan secara tuntas dengan cara konvensional(mekanis dan kimia). Serangan hama ini dapat menyebabkan kerusakan serius pada daun kelapa sawit dan pada akhirnya menurunkan produktivitas kelapa sawit. Parasitoid menjadi serangga yang bermanfaat karena sebagian besar siklus hidupnya memanfaatkan inang yang biasanya merupakan hama pertanian dan perkebunan. Salah satu jenis parasitoid yang dapat dimanfaatkan untuk menanggulangi hama ulat api (Limacodidae) di perkebunan kelapa sawit adalah Chlorocryptus sp. Metode pengendalian hama ulat api (Limacodidae) di perkebunan kelapa sawit dengan menggunakan parasitoid genus Chlorocryptus sp. terdiri dari tahapan perbanyakkan pupa ulat api (Limacodidae); perbanyakkan parasitoid genus Chlorocryptus sp.; dan introduksi dan augmentasi parasitoid genus Chlorocryptus sp; serta waktu terbaik untuk pelepasan parasitoid genus Chlorocryptus sp. di perkebunan kelapa sawit. Melalui pengembangan metode ini, diharapkan biodiversitas akan tetap terjaga dan produksi kelapa sawit dapat meningkat dengan tetap mengedepankan keberlanjutan dari sebuah usaha dan lingkungan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01552	(13) A
(51)	I.P.C : A 61C 17/02,A 61C 19/02,A 61C 7/00,A 61L 2/24,A 61L 2/18,G 16H 50/20,G 16H 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600417		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARDENTOUS TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED One Avighna Park, Floor-60, B Wing, Flat No. 6002, Mahadeo Palav Marg, Curry Road, Parel, Mumbai Maharashtra 400012 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202321042250	23 Juni 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72) Nama Inventor : RISHANG SANJAY, Jain,IN ADITYA, Shetty,IN ABHIYANTHA SATHYANARAYANA, Shetty,NZ PUNEET KARUNAKAR, Shetty,IN AKHIL, Shetty,IN NITIN, Manjrekar,IN
(54)	Judul Invensi :	SISTEM BERBASIS KECERDASAN BUATAN UNTUK WADAH PENYANGGA ORAL DARI SEBUAH ALAT ORAL	
(57)	Abstrak :		

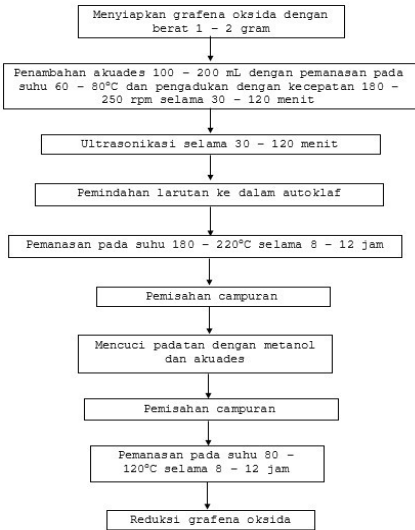


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01414	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/182		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508946		(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 : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Amru Daulay,ID David Candra Birawidha ,ID Muhammad Amin,ID Singgih Prabowo,ID Yassaroh,ID Evi Dwi Yanti,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Metode Reduksi Grafena Oksida (rGO) dengan Hidrotermal dan Produk Yang Dihasilkannya
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode reduksi grafena oksida, lebih khususnya metode reduksi grafena oksida dengan hidrotermal menggunakan akuades dalam autoklaf. Adapaun metode reduksi grafena oksida dengan hidrotermal terdiri dari penambahan akuades kemudian dilakukan ultrasonikasi kemudian memindahkan 10 larutan kedalam autoklaf. Autoklaf ini dipanaskan dan diperoleh padatan. Padatan yang terbentuk dilakukan pencucian dengan akuades dan metanol. Padatan ini dipanaskan kembali hingga memperoleh serbuk grafena oksida tereduksi. Reduksi grafena oksida yang dihasilkan memiliki karakteristik rasio perbandingan intensitas D15 band/G-band yakni 1,18 dan memiliki kadar karbon/oksigen sebesar 84,10% dan 15,90% dengan perbandingan 5,28.
------	--

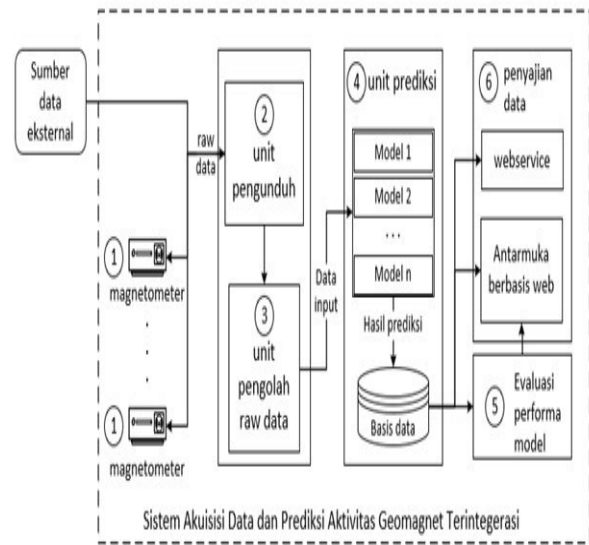


Gambar 1

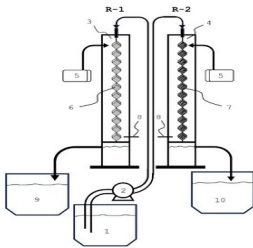
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01398	(13) A
(51)	I.P.C : G 01T 1/00,G 01V 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508955		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rian Pramudia Salasa,ID Fitri Nuraeni,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		Dian Yudha Risdianto,ID Lambang Nurdiansah,ID
			Elvina Ayu Ratnasari,ID Prita Ayuningtyas,ID
			Mahmud Dwi Sulistiyo,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	Sistem Akuisisi Data dan Prediksi Geomagnet dan Fluks Elektron Otomatis dan Terintegrasi Berbasis
	Invensi :	Machine Learning

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berhubungan dengan sistem komputer terintegrasi yang melakukan akuisisi data dan prediksi geomagnet dan fluks elektron secara otomatis dan waktu nyata (real-time). Sistem ini terdiri dari satu atau lebih peralatan magnetometer untuk mengamati variasi harian geomagnet, sistem komputer untuk mengakses dan memproses data dari peralatan tersebut serta sumber data eksternal, melakukan prediksi menggunakan model machine learning, dan menyajikan hasilnya melalui media berbasis internet. Prediksi mencakup aktivitas geomagnetik seperti variasi geomagnet dan juga fluks elektron, dilakukan secara terjadwal. Sistem juga mampu mengevaluasi performa model prediksi menggunakan metrik statistik seperti RMSE, akurasi, dan lainnya. Keunggulan invensi ini adalah kemampuannya untuk beroperasi secara otomatis mulai dari akuisisi data hingga penyajian hasil, mengurangi ketergantungan pada data eksternal, mampu mengevaluasi performa model prediksi, serta fleksibel dalam mengadopsi model prediksi baru. Sistem ini ditujukan untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi prediksi geomagnet dan fluks elektron yang dapat berdampak pada kehidupan manusia.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01396	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/05,C 02F 3/34,C 02F 3/30,C 02F 3/22,C 02F 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508959		(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 : 16 September 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026				

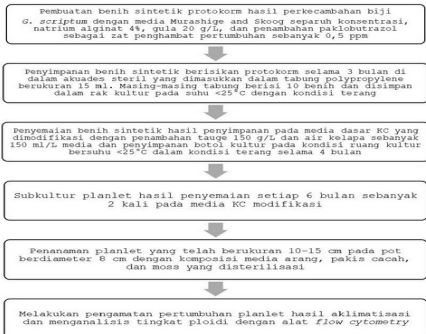


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01403	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 7/06,A 01H 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 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	Popi Aprilianti,ID Elizabeth Handini,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		Dyah Retno Wulandari,ID Surya Diantina,ID
			Ratna Uli Damayanti Sianturi,ID Dwi Murti Puspitaningtyas,ID
			Yosephin Martha Maria Anita Diana Prameswari,ID
			Nugraheni,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PENINGKATAN KETEGARAN ANGGREK *Grammatophyllum scriptum* DENGAN PENAMBAHAN
(57) Invensi : PACLOBUTRAZOL MELALUI ENKAPSULASI PROTOKORM

(57) Abstrak :
Invensi ini mengenai konservasi anggrek *Grammatophyllum scriptum* melalui pembentukan benih sintetik. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan peningkatan ketegaran tanaman anggrek *G. scriptum* dengan penambahan paklobutrazol 0-1,5 ppm pada media dasar MS setengah konsentrasi untuk enkapsulasi protokorm. Protokorm hasil penyimpanan selama 3 bulan dalam bentuk benih sintetik, kemudian disemai (4 bulan) dan disubkultur (2 kali, masing-masing 6 bulan) pada media KC modifikasi hingga terbentuk planlet yang siap diaklimatisasi. Planlet ditanam pada media campuran arang, pakis cacah, dan moss yang telah disterilisasi. Ketegaran tanaman diamati 2 tahun setelah aklimatisasi. Hasil penambahan paklobutrazol 0,5 ppm pada media enkapsulasi berpengaruh pada pertumbuhan protokorm dan peningkatan ketegaran planlet hingga dapat bertahan hidup di lingkungan ex vitro. Hasil analisis flow cytometry menunjukkan bahwa penambahan paklobutrazol 0,5 ppm tersebut tidak menyebabkan perubahan tingkat ploidi pada *G. scriptum*.



Gambar 1. Alur kegiatan proses pembentukan benih sintetik, penyimpanan, pindah tanam, hingga aklimatisasi planlet *Grammatophyllum scriptum*

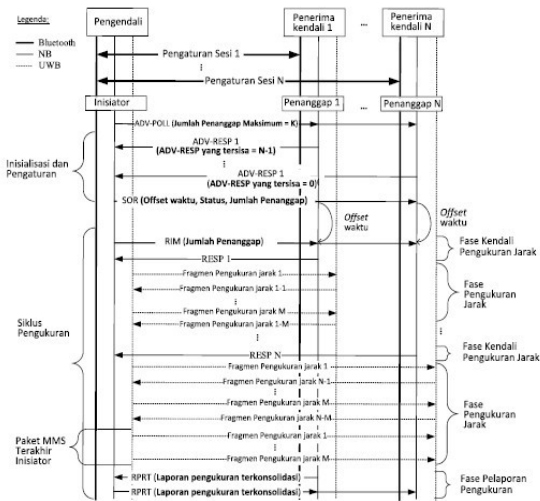
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01433	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01R 31/36,G 01R 31/34,H 02P 29/024				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509623		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt. 6 Kantor HKI Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr.-Ing. Ir. Faizal Arya Samman, IPU, ACPE,ID Prof. Dr. Ir. Sri Mawar Said, M.T.,ID Prof. Dr. Eng. Ir. Jalaluddin, S.T., M.T.,ID	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE DIAGNOSTIK KONDISI PERFORMA KONTROLER MOTOR LISTRIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan teknik diagnostik untuk mengestimasi kondisi kesehatan atau performa kontroler motor listrik. Untuk menghasilkan data hasil diagnostik, sebuah unit diagnostik kontroler motor listrik menggunakan informasi suhu salah satu saklar elektronik, kecepatan referensi motor dan sekaligus informasi arus dari salah satu fasa kawat motor listrik. Melalui sebuah algoritma atau mekanisme pengolahan sinyal, unit diagnostik akan mengolah kedua informasi bersama dengan informasi kecepatan referensi yang diinginkan untuk menghasilkan informasi level kondisi kesehatan dan performa kontroler motor listrik. Informasi level peringatan kondisi kesehatan dan performa tersebut kemudian dikirim ke sebuah Vehicle Control Unit (VCU) melalui Bus Data CAN atau Controller Area Network, yang secara serempak juga diteruskan ke Kontroler Motor Listrik agar mengatur ulang pengoperasian motor listrik pada mode aman. Mode peringatan operasi aman dari hasil diagnosis ini menghindari kerusakan atau kegagalan operasi pada saat kendaraan listrik sedang berjalan, sehingga memungkinkan misalnya pengemudi kendaraan listrik mengarahkan kendaraanya pada bengkel terdekat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01411	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01C 23/00,B 65D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509102		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Wawan Krisnadi DSN KEPUNG BARAT RT 013 RW 003 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Wawan Krisnadi,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :		Gentong Gunawan		
(57)	Abstrak : Gentong gunawan sebagai penyediaan tempat ruang khusus sampah organik yang banyak menumpuk di TPS dan banyak mengganggu kesehatan, mencemari dilingkungan sekitarnya. Sampah organik mengandung bahan pencemar bervariasi, dari tanaman dan hewan, mengandung air, udara yang mudah membusuk. Perkembangan jumlah penduduk, tempat tinggal dan diikuti bertambahnya pabrik/industri, serta berkurangnya tanaman mendapat makanan, sehingga pada tanaman pohon berbuah, buahnya jatuh rontok, dan tidak produktif. Tanaman pohon berbuah sangat membutuhkan unsur hara didalam tanah untuk tetap hidup dan berkembang. Kebutuhan bahan makanan yang ada didalam tanah semakin berkurang, ditambah kebutuhan air pada musim panas untuk bertahan hidup, dan kebutuhan yang lain, serta menjaga peran pembentuk alam untuk dapat terus tumbuh dan terpelihara dengan baik. Sampah organik dari tanaman dan hewan keberadaan di TPS terus menumpuk, memisahkan untuk pemanfaatan masih belum maksimal, disaat truk pengangkut pengambilan dari tempat penduduk kenuju ke TPS, air, udara berbaubusuk dari tempat rumah penduduk, proses secara alami dapat terus membusuk sehingga mengganggu kesehatan dan lingkungan sekitar. Gentong gunawan memberi tempat ruang kebaikan ditempat dan sekitarnya, sebagai pelindung dan penampung sampah organik yang dapat terus membusuk secara alami berkarakteristik, bahan-bahan, air dan tanah sebagai tambahan, proses secara alami dapat memberi kebaikan, peran gabungan pembentuk alam, dan datangnya air dari curah hujan, serta sinar matahari tanaman dapat tumbuh subur, daun, kuncup bunga pada pohon berbuah dapat dilihat buahnya menjadi baik, serta memberi manfaat untuk kita semua, dan lingkungan sekitar sebagai bentuk berupaya mengembalikan unsur hara didalam tanah.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01525	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512918		(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 : 26 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : CHITRAKAR, Rojan,NP HUANG, Lei,SG QIAN, Bin,CN WU, Kuan,CN LI, Yunbo,CN YANG, Xun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(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

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN PRODUK TERKAIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN PRODUK TERKAIT Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi, perangkat elektronik, dan produk terkait. Metode komunikasi tersebut meliputi: menerima, oleh inisiator, suatu bingkai tanggapan iklan (ADV-RESP) dari suatu penanggap, di mana bingkai ADV-RESP menunjukkan sejumlah N penanggap untuk berpartisipasi dalam pengukuran jarak multi-milidetik (MMS), $N \geq 1$; dan mentransmisikan, oleh inisiator, suatu bingkai awal pengukuran jarak (SOR) ke penanggap sesuai dengan bingkai ADV-RESP, di mana bingkai SOR digunakan untuk memberikan offset waktu di mana siklus pengukuran-jarak pertama dimulai. Melalui solusi di atas, inisiator memperoleh nomor penanggap untuk berpartisipasi dalam pengukuran jarak MMS melalui bingkai ADV-RESP yang dikirimkan oleh penanggap, lalu mengirimkan bingkai SOR sesuai dengan nomor penanggap untuk berpartisipasi dalam pengukuran jarak MMS. Dengan demikian, inisiator memperoleh nomor penanggap untuk berpartisipasi dalam pengukuran jarak MMS setelah penanggap mengirimkan bingkai ADV-RESP ke inisiator, yang bermanfaat untuk operasi normal pengukuran jarak MMS.
------	-----------	--

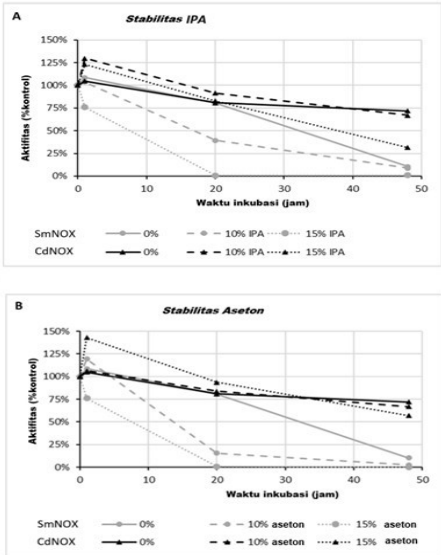


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01486	(13)	A
(51)	I.P.C : F 17C 13/04,F 17C 1/02,F 17C 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509629		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2025			PT. Total Abadi Gas KOMPLEKS RUKO PURI DELTAMAS BLOK K NOMOR 1, NORTH JAKARTA. Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ERWIN WIJAYA,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr.Hj. Sri Utami S.Si.,M.Si.,S.H Taman Anyelir Blok B2 No 14 Kebon Nanas	
(54)	Judul Invensi :	TABUNG GAS DENGAN LEHER DIAMETER LEBAR			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu tabung gas-dengan leher diameter lebar yang-dicirikan-pertama, bagian-bawah-merniliki-bentuk-cekung dengan-kedalaman cekungan-minimal-33,5 -mm yang dilengkapi dengan dudukan. Kedua, di bagian atas dari tabung tersebut dilengkapi dengan leher yang lebar. Leher dimaksud memiliki diameter-bagian dalam-antara 70-mm-sampai 100 mm, diameter bagian luar antara 95 mm sampai 125 mm, dan ketinggian antara 35 sampai 45 mm. Ketiga, diantara tabung dan leher terdapat bahu tabung dengan ketebalan minimal 10 mm. Ke empat, untuk dapat digunakan dan ditransportasikan, tabung gas dari ivensi ini dilengkapi dengan ulir bagian dalam dan bagian luar dari leher tabungnya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01560
		(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 9/02,C 12P 19/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600405		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024		ANNIKKI GMBH
			Dr. Auner Strasse 20/1 8074 Raaba-Grambach Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STAUNIG, Nicole,AT
23184209.7	07 Juli 2023	EP	DUPONT, Maria,DE
			KOCH, Dennis,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(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 :	OKSIDASE NAD(P)H
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengoksidasi NADH menjadi NAD+ dan/atau NADPH menjadi NADP+ yang mencakup langkah menginkubasi protein yang memiliki aktivitas oksidase NADH dan/atau NADPH dengan NADH dan/atau NADPH dalam larutan berair, protein tersebut mengandung suatu urutan asam amino yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari i) suatu urutan asam amino yang memiliki setidaknya 80% identitas urutan dengan SEQ ID No. 1, ii) suatu urutan asam amino yang disandikan oleh urutan asam nukleat yang memiliki identitas dengan SEQ ID No. 2 setidaknya 80%, dan iii) suatu urutan asam amino disandikan oleh asam nukleat yang mengikat dalam kondisi ketat ke molekul asam nukleat yang komplementer dengan urutan asam nukleat SEQ ID No. 2, di mana kondisi ketat tersebut disukai mencakup pencucian pada suhu 65°C, dan pada konsentrasi garam 0,1 hingga 2x SSC.	

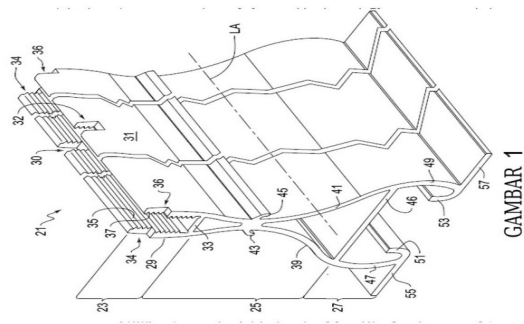


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01488	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 9/10,E 04B 9/06,E 04B 9/04,E 04B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2025		TATE ACCESS FLOORS, INC. 7510 Montevideo Road, P.O. Box 278, Jessup, Maryland 20794 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maksym BIELKOV,UA James Denis MAHER,IE Christopher BUSS,US Lucas Michael FOX,US
18/802,781	13 Agustus 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul	BAGIAN RANGKA PLAFON MEMANJANG, DAN RAKITAN RANGKA PLAFON YANG MENCAKUP
	Invensi :	SEJUMLAH BAGIAN RANGKA PLAFON MEMANJANG TERSEBUT

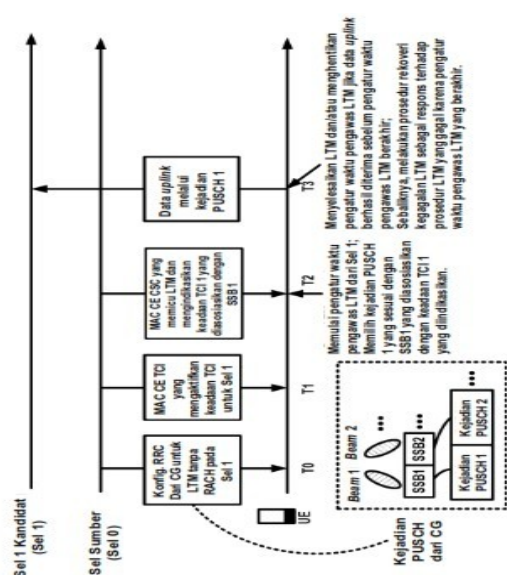
(57)	Abstrak :
	Bagian rangka plafon memanjang yang mencakup (1) bagian atas yang memiliki dinding samping bagian atas yang berjarak (a) berulir untuk menerima dan menahan bagian berulir pertama dan (b) dengan tepi paling bawah, (2) bagian bawah yang memiliki dinding samping bagian bawah yang berjarak (a) dikonfigurasi untuk menerima dan menahan bagian berulir kedua dan (b) dengan tepi paling atas, dan (3) bagian tengah yang (a) menghubungkan tepi paling bawah dari dinding samping bagian atas dan tepi paling atas dari dinding samping bagian bawah dan (b) mencakup sepasang dinding samping bagian tengah yang melengkung ke dalam dari tepi paling bawah dari dinding samping bagian atas dan tepi paling atas dari dinding samping bagian bawah untuk saling bersentuhan di antara tepi-tepi tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01554	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515233		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CIRIK, Ali Cagatay,US	DINAN, Esmael Hejazi,US	
63/524,079	29 Juni 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				

(54)	Judul Invensi :	PROSEDUR MOBILITAS TERPICU LAPISAN 1/2
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Metode dapat mencakup menerima, oleh perangkat nirkabel, satu atau lebih pesan kontrol sumber daya radio (RRC). Metode tersebut juga dapat mencakup menerima perintah kontrol yang memicu peralihan sel LTM ke suatu sel. Perintah kontrol tersebut dapat mencakup bidang pertama yang mengindikasikan sel tersebut dan bidang kedua yang mengindikasikan keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI) dari sejumlah keadaan TCI. Metode tersebut dapat lebih lanjut mencakup, berdasarkan penerimaan perintah kontrol, memulai pengatur waktu untuk peralihan sel LTM dan mentransmisikan sinyal uplink, melalui kejadian kanal bersama uplink fisik (PUSCH), dari grant terkonfigurasi (CG) tipe 1, yang sesuai dengan SSB yang diasosiasikan dengan keadaan TCI. Sebagai tambahan, metode tersebut dapat mencakup melepaskan CG tipe 1 dari sel setelah peralihan sel LTM gagal berdasarkan berakhirnya pengatur waktu.	



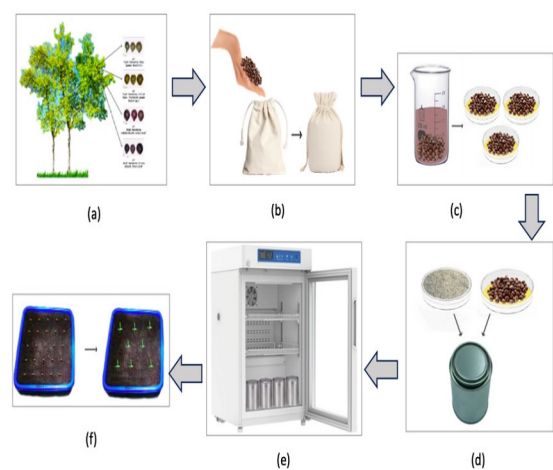
Gambar 37

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01540	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 43B 3/40,A 43B 3/36,A 43B 13/12,A 43B 3/10,A 61H 23/02,A 61N 5/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600289		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THERABODY, INC. 6100 Wilshire Blvd. Suite 200 Los Angeles, California 90048 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : SOLANA, Jaime Sanchez,US MERINO, Eduardo,US GARCES, Washington Alexander Silva,US ROBERTS, Timothy,US BARAVARIAN, Babak,US			
(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
	18/737,898				07 Juni 2024		US
	63/508,249				14 Juni 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL ALAS KAKI YANG MEMPUNYAI RAKITAN TERAPEUTIK					
(57)	Abstrak : Suatu artikel alas kaki untuk pemanasan dan pemulihan aktif meliputi suatu sol dan suatu sistem terapi cahaya yang dikopel dengan sol tersebut. Sistem terapi cahaya meliputi sejumlah dioda pemancar cahaya (LED). Artikel alas kaki tersebut juga meliputi suatu baterai yang dikonfigurasi untuk memberikan daya kepada sistem terapi cahaya dan suatu rangkaian kendali yang dikonfigurasi untuk mengendalikan sistem terapi cahaya. Artikel alas kaki tersebut selanjutnya dapat meliputi suatu sistem terapi getaran yang terdiri dari sejumlah motor getar. Baterai tersebut dapat dikonfigurasi untuk memberikan daya kepada sistem terapi getaran dan rangkaian kendali dapat dikonfigurasi untuk mengendalikan sistem terapi getaran.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01387	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01C 1/00,A 01G 24/00,A 01P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508917		(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 : 16 September 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Muhammad Zanzibar,ID Enny Sudarmonowati,ID Kurniawati Purwaka Putri,ID Naning Yuniarti,ID Yulianti,ID Nurhasybi,ID Nurin Widyani,ID Dede Jajat Sudrajat,ID Evayusvita Rustam,ID Yosephin Martha Maria Anita Nugraheni,ID Lutfi Anggadhania,ID Danu,ID Abdul Hakim Lukman,ID Ratna Uli Damayanti,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMATAHAN DORMANSI BENIH CENDANA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berupa metode pematahan dormansi benih cendana untuk meningkatkan daya berkecambah, mempercepat waktu perkecambahan dan meningkatkan vigor tanaman. Invensi ini bertujuan memperbanyak populasi cendana yang menurun di alam karena rawan mengalami kepunahan akibat kebakaran hutan, penebangan liar, serta budidayanya yang tergolong sulit karena peluang tumbuh kecil dan lamanya berkecambah. Pematahan dormansi pada invensi ini dititik beratkan pada perlakuan pengkondisian, yaitu pemasakan lanjutan dari berbagai tingkat kemasakan benih cendana, dimulai dari pemanenan buah hingga pengujian perkecambahan. Kegiatan ekstraksi dan pengeringan adalah untuk mendapatkan kadar air awal benih yang aman. Abu dapur diberikan dengan komposisi tertentu, dimasukkan dalam wadah kedap pada ruang bersuhu rendah. Tingkat kemasakan benih terbaik diperoleh dari buah coklat- hijau/brownish-green fruit (BgF). Pada pengkondisian 2 bulan tingkat kemasakan ini yang memiliki kadar air tetap konstan (9,79 + 0,14%), daya berkecambah (GC) maksimum (47,00 + 1,41%) diperoleh lebih cepat dibanding tingkat kemasakan lainnya yang membutuhkan waktu selama 4 bulan. Hal ini sejalan pula dengan indeks nilai perkecambahan (GVI) yang mencerminkan vigor tanaman yang lebih tinggi (1,75 ± 0,04). Tingkat kemasakan BgF memiliki persentase benih viabel (GC + HS) yang lebih tinggi (82,50%) meskipun disimpan pada ruang kamar setelah 60 hari penaburan.
------	---

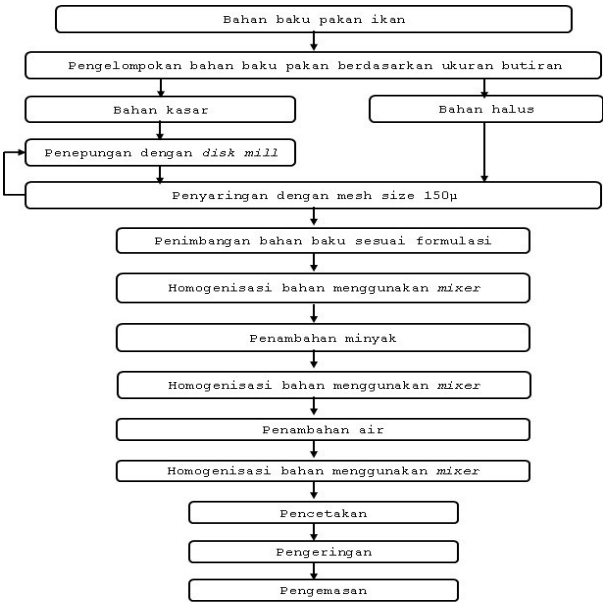


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01451	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509565		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Mas Tri Djoko Sunarno, MS.,ID Ena Sutisna, S.Pi., M.Si.,ID Novita Panigoro, S.Pi.,ID Dr. Ir. Endhay Kusnendar Muljana Kontara, MS.,ID Mas Bayu Syamsunarno, S.Pi., M.Si.,ID Dr. Ir. Budi Wardono, MP.,ID Reza Samsudin, S.Pi, M.Si.,ID Ir. Ediwarman, M.Si.,ID Dedin Khoerudin,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul : FORMULA SUPLEMEN PAKAN BERBASIS YEAST UNTUK PEMATANGAN GONAD INDUK BETINA IKAN TORSORO DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan formula pakan induk betina ikan Torsoro berbasis yeast dan proses pembuatannya. Proses pembuatan pakan menggunakan bahan baku meliputi tepung ikan (protein > 55%), bungkil kedelai (protein > 45%), tepung tulang dan daging (protein > 55%), tepung udang, dedak padi, tapioka, minyak jagung, minyak ikan, minyak CPO (crude palm oil), vitamin premiks, mineral premiks, monosodium glutamat, kolin klorida, D – Kalsium fosfat, asam askorbat, α tokoperol asetat, klorella, NaCl, dan yeast. Bahan - bahan tersebut dicampur menggunakan mesin pencampur (mixer) selama 15 – 20 menit hingga campuran homogen. Selanjutnya ditambahkan air sebanyak 5 - 8 %, kemudian diaduk kembali menggunakan mixer selama 10 menit. Hasil analisa proksimat pakan menunjukkan bahwa pakan mengandung air 8,87 – 9,12%; protein kasar 40,34 - 41,09%; lemak kasar 11,09 – 11,74%; abu 13,87 – 14,05%; serat kasar 4,54 – 4,72% dan energi total 472,78 – 480,21 Kkal/100 gram. Hasil pengujian menunjukkan bahwa pakan uji memberikan hasil kinerja reproduksi yang lebih baik pada ikan Torsoro dibandingkan pakan komersial, dengan bobot induk betina 1873,75±413,13 gram/ ekor, bobot gonad yang diovolasikan 204,88±92,72 gram/ ekor, indeks gonadosomatik 11,31±5,04%, jumlah telur yang diovolasikan 1813,04±771,25 butir/ ekor, derajat pembuahan telur 89,96±7,58%, derajat penetasan telur 88,96±8,19%, dan keberhasilan pemijahan 78,79%.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01514	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan (72) Nama Inventor : MURATA Shinichi,JP YASUTOMI Takashi,JP SAKURADA Eisaku,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2023-193550	14 November 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN KOMPONEN		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan; dalam mikrostruktur pada posisi 1/4 ketebalan lembaran dari permukaan, berdasarkan %luas, bainit: 60,0% atau lebih dan kurang dari 90,0%, martensit: lebih dari 10,0% dan 40,0% atau kurang, dan ferit, perlit, dan austenit sisa: 10,0% atau kurang secara keseluruhan; nilai yang diperoleh dengan membagi simpangan baku rasio aspek butiran austenit awal dengan nilai rata-rata rasio aspek butiran austenit awal adalah 0,50 atau kurang; dan ukuran butiran rata-rata dari butiran austenit awal adalah 30 µm atau kurang.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01485	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 46/00,F 24F 10/70,G 16Y 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507295		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2025			MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Hao-Jan Mou,TW	
	113130564	14 Agustus 2024		Chin-Chuan Wu,TW	
				Chi-Feng Huang,TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(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 :	SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN			
(57)	Abstrak :				
	SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN Sistem mekanisme jaringan pembersihan udara dalam ruangan disediakan dan mencakup sejumlah detektor gas, setidaknya satu peranti pemrosesan polusi udara dalam ruangan, dan peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan. Peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan menerima informasi polusi udara, informasi deteksi tekanan karbon dioksida (CO2), serta informasi suhu dan kelembapan gas di dalam dan luar ruangan melalui komunikasi Internet of Things (IoT), dan secara cerdas menghitung, membandingkan, dan memilih untuk mengeluarkan instruksi kontrol guna mengontrol dan menyesuaikan operasi aktuasi kipas pemandu udara peranti pemrosesan polusi udara dalam ruangan. Hal ini memungkinkan ventilasi di area dalam ruangan, menyediakan pemasukan udara bertekanan positif, dan mencegah polusi udara di area luar ruangan memasuki area dalam ruangan. Polusi udara di area dalam ruangan dipandu untuk melakukan pemurnian polusi udara yang bersirkulasi dan penanganan ruang bersih secara menyeluruh, serta menyesuaikan suhu dan kelembapan gas di area dalam ruangan, sehingga mencapai tingkat kebersihan ruangan bersih di area dalam ruangan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01547	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 20/00,A 23J 1/00,C 07K 14/47,C 12N 1/20,C 12N 15/03,C 12N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601206		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2024			STANDING OVATION 149 avenue du Maine 75014 PARIS France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHAYOT, Romain,FR	
23306262.9	21 Juli 2023	EP		DIALLO, Mamou,FR	
23306702.4	04 Oktober 2023	EP			
23307383.2	22 Desember 2023	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
23307385.7	22 Desember 2023	EP		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 : 20 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KASEIN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan industri makanan dan berkaitan dengan metode baru untuk memproduksi komposisi kasein dengan mengkultur mikroorganisme transgenik dengan adanya laktosarum, dan membatasi dampak lingkungan.				

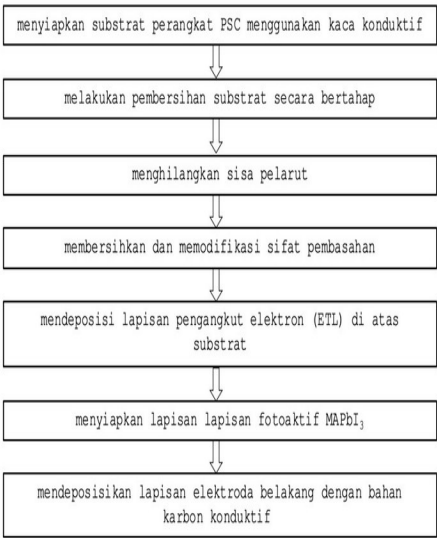
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01466
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07D 7/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509564		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(30)	Data Prioritas :		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72)
			Nama Inventor :
			Muryanto,ID
			Yanni Sudiyani,ID
			Roni Maryana,ID
			Eka Triwahyuni,ID
			Witta Kartika Restu,ID
			Dieni Mansur,ID
			Rahul Fikranzha,ID
			Agustina Dyah Setyowati,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul		
	Invensi : PROSES SINTESIS FURFURAL DARI KULIT NANAS		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan suatu proses sintesis furfural dari kulit nanas, lebih khusus proses sintesis furfural dari kulit nanas menggunakan larutan campuran zink klorida dan asam laktat, sedemikian hingga dapat meningkatkan hasil konsentrasi furfural dari kulit nanas. Pada invensi ini proses sintesis furfural dari kulit nanas dilakukan pada suhu 80-100oC dengan waktu 25-35 menit. Pelarut campuran zink klorida dan asam laktat dalam invensi ini dapat berperan sebagai pelarut dan katalis, sehingga tidak diperlukan penambahan katalis lainnya. proses sintesis furfural dari kulit nanas ini menghasilkan furfural dengan konsentrasi 4,35 g/L.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01484	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16K 15/18,F 16K 15/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507052		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VTEC CO., LTD. 2F (Gwaebeop-dong, Bu-kyeong Building), 30 Gwangjang-ro 56beon-gil, Sasang-gu, Busan 46972, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0108275 13 Agustus 2024 KR		(72)	Nama Inventor : CHO, Ho-Young ,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(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 :	MODUL KATUP UNTUK POMPA VAKUM			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu modul katup untuk pompa vakum, dan modul katup tersebut meliputi bodi tembus yang dipasang pada lubang penghubung pompa vakum, dan katup yang dipasang di dalam bodi untuk membuka dan menutup saluran tengah sementara bergerak ke arah atas atau ke arah bawah. Dalam invensi ini, khususnya, jalur pembuangan bantalan meliputi satu atau lebih alur pemandu udara membujur, yang ditempatkan di dalam dinding bagian dalam atau dinding bagian luar dan ditempatkan di antara dinding bagian dalam bagian ruang dan dinding bagian luar katup untuk berfungsi sebagai saluran udara yang dihubungkan ke saluran, dan celah atau lubang mikro yang ditempatkan di antara katup dan bodi untuk terhubung dengan alur pemandu dan saluran tengah. Oleh karena itu, tidak terdapat kekhawatiran bahwa saluran terhalang atau berubah bentuk meskipun bodi terbuat dari bahan yang dapat berubah bentuk secara elastis.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01420	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 5/12,H 01G 9/20,H 10K 85/50,H 10K 71/15,H 10K 71/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509599		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Yuliar Firdaus,ID Widhya Budiawan,ID Mohamad Insan Nugraha,ID Setiyadi Tri Utomo,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN LAPISAN TIPIS PEROVSKIT MAPbI ₃ DENGAN PENAMBAHAN ADITIF POLIMER DONOR PADA PROSES ANTISOLVEN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai metode pembuatan lapisan tipis perovskit. Invensi ini berupa suatu metode pembuatan lapisan tipis perovskit MAPbI₃ dengan penambahan aditif polimer donor pada antisolven yang dimulai dari persiapan substrat kaca konduktif, yaitu kaca berlapis fluorine-doped tin oxide (FTO) atau indium tin oxide (ITO). Substrat dibersihkan bertahap dengan ultrasonikasi dalam larutan berbasis air, air deionisasi, aseton, dan isopropanol masing-masing 15 menit, kemudian dikeringkan menggunakan nitrogen bertekanan. Selanjutnya, substrat diproses UV-ozone selama 15 menit untuk menghilangkan residu organik. Lapisan pengangkut elektron berupa SnO₂ dideposisikan melalui spin-coating di luar glovebox, sedangkan lapisan aktif MAPbI₃ dideposisikan dengan teknik serupa di dalam glovebox. Pada proses deposisi MAPbI₃, antisolven yang mengandung aditif polimer ditetaskan 20 detik sebelum spin-coating berakhir. Setelah deposisi selesai, perlakuan panas (annealing) pada 100°C dilakukan dengan jeda beberapa detik terlebih dahulu. Sebagai tahap akhir, pasta karbon diaplikasikan sebagai elektroda belakang menggunakan metode blade-coating.
------	-----------	---



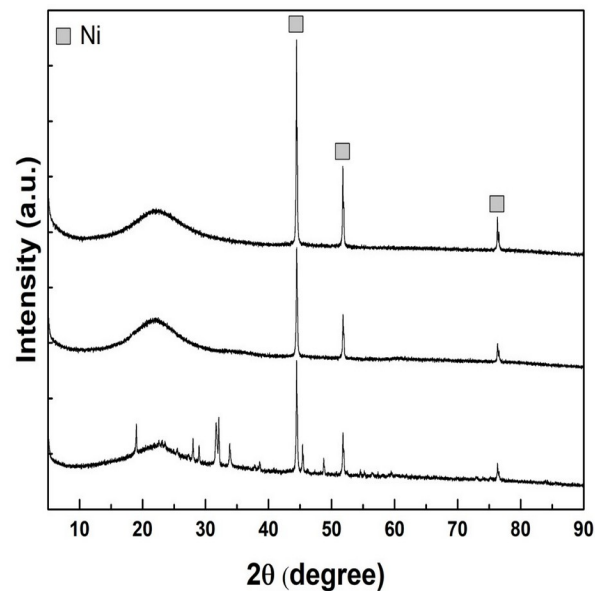
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01385	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01C 1/00,A 01N 63/38,A 01P 21/00,C 12N 1/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508919		(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 : 16 September 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			Yulianti,ID Kurniawati Purwaka Putri,ID Dede Jajat Sudrajat,ID Nurhasybi,ID Nurin Widyani,ID Evayusvita Rustam,ID Naning Yuniarti,ID Muhammad Zanzibar,ID Ratna Uli Damayanti,ID Yosephin Martha Maria Anita Nugraheni,ID Danu,ID surono,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	Metode Bioprimming Berbasis Dark Septate Endophytes (DSE) Strain MPS4 Pada Benih Dan Bibit Sengon (Falcataria falcata)			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01419	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/755,C 01B 33/12,C 07C 31/20,C 07C 29/149,C 07C 29/141,C 07D 17/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509603		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Adid Adep Dwiatmoko ,ID Yati Maryati,ID Egi Agustian,ID Nino Rinaldi,ID Robert Ronal Widjaya,ID Anis Kristiani,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Proses Pembuatan Etilen Glikol Melalui Hidrogenasi Etilen Karbonat Menggunakan Katalis Nikel Berbasis Silika Dari Limbah Sekam Padi
------	-----------------	---

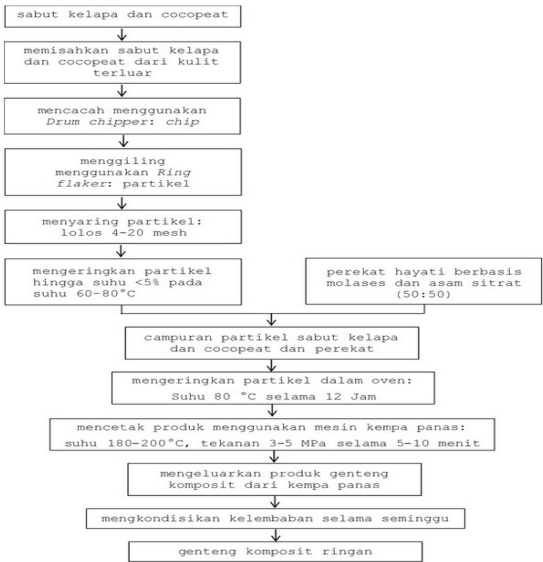
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan etilen glikol, khususnya etilen glikol melalui hidrogenasi etilen karbonat, yang dicirikan dengan katalis nikel berbasis silika (SiO2) yang berasal dari limbah sekam padi dengan rendemen etilen glikol tinggi, yang secara garis besarnya melalui langkah proses sebagai berikut: mencampurkan etilen karbonat, 2-propanol dan sejumlah katalis ke dalam sebuah reaktor yang dilengkapi dengan pengaduk dengan perbandingan berat antara etilen karbonat : 2-propanol : katalis adalah 1–20 : 160 : 1; memvariasikan suhu reaksi 140–200°C dengan tekanan awal gas hidrogen sebesar 20-40 bar selama 3 jam; dan mengambil larutan hasil reaksi pada tahap (b) dan selanjutnya memisahkan produk cairan dengan katalis yang dapat dilakukan melalui penyaringan atau sentrifugasi. Produk hasil reaksi kemudian diinjeksikan pada gas chromatography-flame ionization detector (GC-FID) untuk mengetahui kandungan dan jumlah senyawa dalam produk reaksi. Katalis dibuat dengan cara mengekstraksi SiO2 dari sekam padi dan dilanjutkan dengan mengimpregnasi logam nikel.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01399	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 18/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508953		(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 : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Sukma Surya Kusumah,ID Jajang Sutiawan,ID Eko Setio Wibowo,ID Ismadi,ID Sudarmanto,ID Deni Purnomo,ID Aprilia Kartikawati,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	GENTENG KOMPOSIT RINGAN DARI SABUT KELAPA DAN COCOPEAT MENGGUNAKAN PEREKAT
	Invensi :	HAYATI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi, produk berupa genteng komposit ringan dan proses pembuatannya, lebih khususnya suatu genteng komposit ringan berbahan baku cocopeat dan sabut kelapa menggunakan perekat hayati berbasis molases dan asam sitrat sehingga menghasilkan genteng komposit yang dapat digunakan sebagai bahan bangunan fungsional. Invensi ini bertujuan untuk mengungkap komposisi, produk dan proses pembuatan genteng komposit ringan dari material terbarukan. Proses pembuatan genteng komposit ringan dimulai dengan menyiapkan partikel dari sabut kelapa dan cocopeat, penambahan perekat, pengeringan dalam oven, pencetakan menggunakan mesin kempa panas pada suhu, tekanan, dan waktu kempa tertentu sehingga dihasilkan suatu produk berbentuk genteng komposit ringan. Invensi ini mengungkapkan bahwa genteng komposit ringan terbuat dari campuran serat sabut kelapa dan cocopeat dengan perbandingan 50:50 menggunakan perekat hayati berbasis molases dan asam sitrat menghasilkan kualitas yang paling optimum.

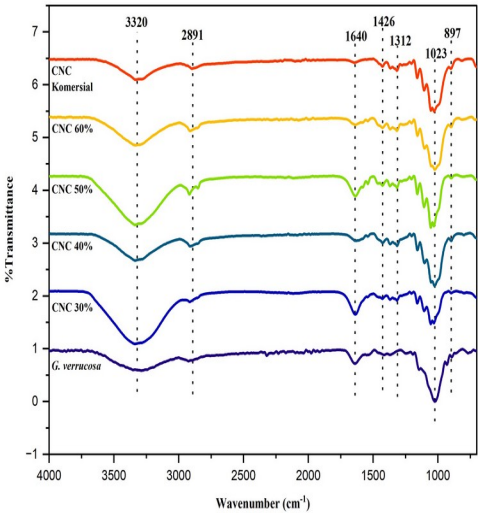


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01405	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01C 15/16,A 01C 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508916		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. WELLS PRIMA GLOBAL Grand Golf 4 296 C Modernland RT 006 RW 014 Kelurahan Poris Plawad Indah, Kecamatan Cipondoh, Kota Tangerang, Provinsi Banten 15141 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : PARK YONG HO,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Reni Sunarty S.H., M.H. Law Office LUSDA SUNARTY & Partners - RENCMARK, Jl. Wahyu Raya No.21 A RT. 004 RW. 005 Kel. Gandaria Selatan Kec. Cilandak, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMUPUKAN TERINTEGRASI			
(57)	Abstrak : Mesin pemupukan terintegrasi (fertilizer applicator) untuk perkebunan kelapa sawit mengaplikasikan pupuk padat/granular ke dalam tanah, terdiri atas penggulung depan (roller) penstabil medan, roda pemotong ranting atau akar, unit pembajak tanah terintegrasi dengan mekanisme buka-tutup tanah otomatis, penyalur pupuk anti-gumpal berbahan stainless steel mampu menahan korosi pH 4-6, dan sistem konfigurasi saluran ganda (dual-line adjustable) dengan sirip sebagai penampung pupuk untuk disalurkan pada pipa pembuang pupuk terhubung dengan unit pembajak buka-tutup tanah, roda belakang desain pola alur zig zag, struktur rangka utama dan suatu platform operator kontrol tuas hidrolik, dan dioperasikan oleh 1 operator dengan metode pemupukan terintegrasi.				

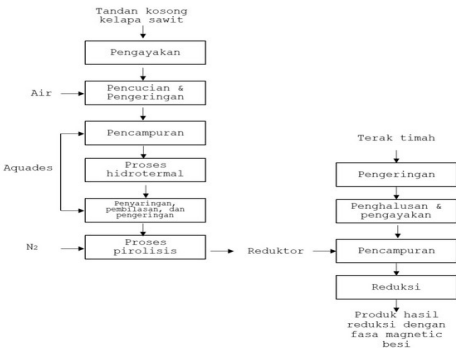
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01404	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 15/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509570		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M. H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dina Fransiska,ID Hari Eko Irianto,ID Ellya Sinurat,ID Nurhayati,ID Boy Rahardjo Sidharta,ID Debora Diana Rahayu Pratiwi,ID Sabina Hastiana,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE ISOLASI SELULOSA KRISTAL DARI RUMPUT LAUT Gracilaria verrucosa
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode isolasi selulosa kristal dari rumput laut Gracilaria verrucosa, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan metode isolasi selulosa kristal dari rumput laut merah G. verrucosa dan karakteristik selulosa kristal yang dihasilkan dari metode isolasi tersebut . Proses isolasi terdiri dari tahapan: melarutkan tepung rumput laut G. verrucosa dalam larutan kalium hidroksida 2%, memanaskan suspensi pada suhu 60°C selama 30 menit dan membilas suspensi hingga mencapai pH 7. Menambahkan natrium hipoklorit 8% pada residu, memanaskannya pada suhu 50°C selama 2 jam dan membilasnya dengan air. Menambahkan larutan asam sulfat 30-60% sebanyak 500 mL, memanaskan residu pada suhu 50°C selama 30 menit dan melakukan sentrifugasi dan membilas residu hingga pH 7, melakukan sonikasi dengan frekuensi 20 KHz pada amplitudo 150 W selama 15 menit, dan melakukan freeze dry. Selulosa kristal memiliki karakteristik sebagai berikut: secara fisik terlihat sebagai padatan berwarna putih dengan nilai rendemen 1,34-4,19%; karakterisasi FTIR mencirikan adanya puncak-puncak di bilangan gelombang yang mengindikasikan keberadaan gugus fungsi selulosa, yaitu pada 3320 (O-H), 2891 (C-H), 1029-1157 (C-O-C), karakterisasi XRD menunjukkan indeks kristalinitas sebesar 53,7–63,5%, karakterisasi TGA menunjukkan dekomposisi maksimal dengan rentang suhu 283,11–311,47°C, karakterisasi FE-SEM menunjukkan agregat selulosa kristal yang memiliki ukuran diameter 128–619 nm.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01493	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22B 5/10,C 22B 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508939		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			Wahyu Mayangsari,ID Cipta Panghegar Supriadi,ID	
				Eni Febriana,ID Agus Budi Prasetyo,ID	
				Ari Yustisia Akbar,ID Hendrik,ID	
				Nurhayati Indah Ciptasari,ID Fahny Ardian,ID	
				Rudiyansah,ID Imelda Eva Roturena Hutabarat,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi : METODE PEMBENTUKAN FASA MAGNETIK BESI DARI TERAK TIMAH DENGAN PROSES REDUKSI MENGGUNAKAN REDUKTOR BERBASIS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01413	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/906,A 61K 36/21,A 61P 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508947		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gd. B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dr. apt. Kurnia Agustini, M.Si.,ID Dr. apt. Sri Ningsih, M.Si.,ID Prof. Dr. Ir. Yuli Widiyastuti, M.P,ID Dr. Prasetyawan Yunianto, M.P,ID apt. Idah Rosidah, M.Farm.,ID Nuralih, S.Si., M.Farm.,ID Dr. apt. Frangky Sangande, M.Si.,ID Hismiati Bahua, ST., MT.,ID Olivia Bunga Pongturluran, ST., MT.,ID Prof. Dr. Anton Bachtiar, M.Biomed.,ID Armansyah Maulana Harahap, S.Si., M.Biomed.,ID Julham Efendi, S.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	FORMULA DAN METODE PEMBUATAN FITOESTROGEN DARI CAMPURAN EKSTRAK BIJI KLABET (Trigonella foenum-graecum L.), RIMPANG KUNYIT (Curcuma domestica Val.) DAN HERBA SAMBANG COLOK (Aerva sanguinolenta L.) UNTUK MEMPERLANCAR MENSTRUASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu formula dan metode pembuatan campuran ekstrak yang terdiri dari ekstrak biji klabet (Trigonella foenum-graecum L), ekstrak rimpang kunyit (Curcuma domestica Val.) dan herba sambang colok (Aerva sangunolenta L.). Ekstrak biji klabet dibuat dengan modifikasi perkolasi, sedangkan ekstrak kunyit dan ekstrak sambang colok dibuat dengan metode maserasi. Formula ketiga tanaman dibuat dengan perbandingan tertentu. Keunggulan dari formula ini adalah telah melalui pengujian aktivitas hormonal pada model hewan coba sehingga formula ini dapat diaplikasikan sebagai pelancar menstruasi dan penyeimbang hormonal wanita. Pengujian yang telah dilakukan meliputi aktifitas estrogenik pada tikus prepubertal. Formula ini dapat menyebabkan terjadinya siklus estrus, meningkatkan berat basah uterus, tebal endometrium dan diameter uterus, serta meningkatkan hormon estradiol, progesteron dan Luteinizing Hormon (LH).
------	-----------	--

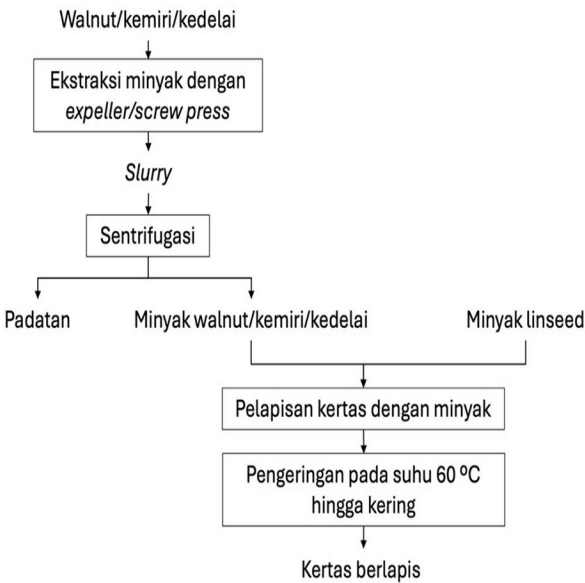


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01400	(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 19/80		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508952		(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 : 16 September 2025		(72) Nama Inventor : Zatil Afrah Athaillah,ID Melati Septiyanti,ID Hakiki Melanie,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN KERTAS BERLAPIS YANG TIDAK TEMBUS AIR DAN MINYAK SEBAGAI KANDIDAT KEMASAN MAKANAN
------	--------------------	---

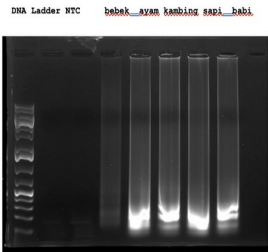
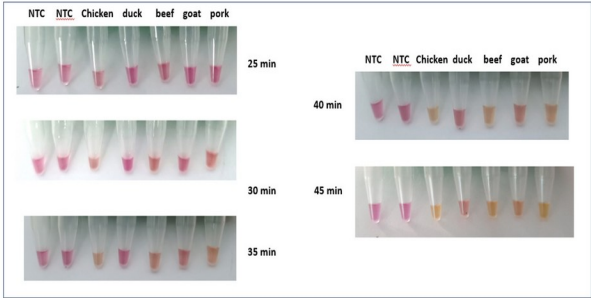
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan kertas yang tidak tembus air dan minyak sehingga dapat dijadikan bahan kemasan makanan/minuman. Sifat tidak tembus air dan minyak ini dibuktikan melalui percobaan penetesan air/minyak yang dilanjutkan dengan pengamatan tembus air/minyak selama 60 menit dan dilanjutkan dengan pengukuran sudut kontak air. Uji pertama menunjukkan bahwa kertas berlapis minyak kemiri, kedelai, linseed / walnut tidak tembus air dan minyak setelah 60 menit pengamatan. Sudut kontak air pada kertas berlapis tersebut berkisar antara 82-90°, yang menunjukkan tidak tembus air. Rata-rata berat lapisan per 225 cm2 kertas berkisar antara 1.73 – 1.89 g. Sementara ketebalan lapisan sekitar 0.003 – 0.010 mm. Kekuatan dan elastisitas kertas berlapis ini serupa atau lebih tinggi dari kertas tanpa pelapisan. Puncture force -nya adalah 13.59 - 20.57 N dan puncture distance -nya adalah 3.69 – 4.11 mm. Tensile force -nya berkisar antara 25.04 – 26.02 N, sedangkan elongation distance -nya 4.43 – 6.82 mm. Invensi ini mengandalkan reaksi polimerisasi lemak, terutama yang memiliki asam lemak tidak jenuh ganda sehingga membentuk lapisan yang tidak tembus air dan minyak. Pengujian dan karakterisasi kertas berlapis yang dihasilkan mencakup uji tembus air/minyak, morfologi, sudut kontak, FTIR, bobot lapisan, uji puncture, dan uji tensile.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01407	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509569		(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 September 2025		(72)	Nama Inventor : Neng Herawati,ID Desriani,ID Ade Sukma,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			

(54)	Judul Invensi :	KIT DETEKSI GEN 18S rRNA SEBAGAI KONTROL INTERNAL PADA LAMP KOLORIMETRIK
------	--------------------	--

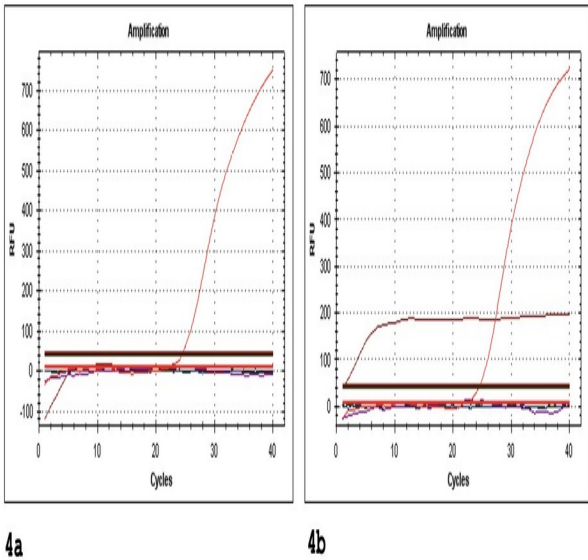
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu kit untuk deteksi gen 18S rRNA sebagai kontrol internal pada Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) kolorimetrik, khususnya kit deteksi yang terdiri dari reaktan LAMP dan primer yang dibuat khusus sedemikian hingga dapat mendeteksi gen 18S rRNA, yang dapat digunakan sebagai kontrol internal dalam deteksi materi genetik hewan menggunakan metode LAMP kolorimetrik. Kit kontrol internal menurut invensi ini terdiri dari campuran reaktan Loop Mediated Isothermal Amplification kolorimetrik, primer F3_P3L1, primer B3_P3L1, primer FIP_P3L1, primer BIP_P3L1, primer LF_P3L1, primer LB_P3L1, air ultramurni; dan sampel DNA. Primer pendeteksi gen 18SrRNA menurut invensi ini terdiri dari F3_P3L1: 5'CCTCCGACTTTCGTTCTTG 3'; B3_P3L1: 5' CCGAAGCGTTTACTTTGA 3'; FIP_P3L1: 5'TCATGGCCTCAGTTCGAAAACCGCAGCTAGGAATAATGGAA 3';BIP_P3L1: 5'TCATGGCCTCAGTTCGAAAACCGCAGCTAGGAATAATGGAA 3'; LF_P3L1: 5' TCTTGGACCGGCGCAAGA 3'; dan LB_P3L1: 5'CAACAAAATAGAACCGCGGTCCTA 3'. Kit kontrol internal menurut invensi terkini ini dapat mengontrol dan memvalidasi hasil pemeriksaan negatif palsu pada kit untuk deteksi DNA hewan, termasuk babi, sapi, kambing dan ayam. Kit deteksi menurut invensi ini dapat digunakan dengan mudah, cepat, dan tidak memerlukan peralatan tambahan untuk melihat hasilnya. Hasil deteksi dapat diamati dengan melihat perubahan warna reaksi dari merah jambu menjadi kuning.2
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01435	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/11,C 12Q 1/70,C 12Q 1/689,C 12Q 1/686,C 12Q 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509608		(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 September 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 Sari Dewi 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 : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

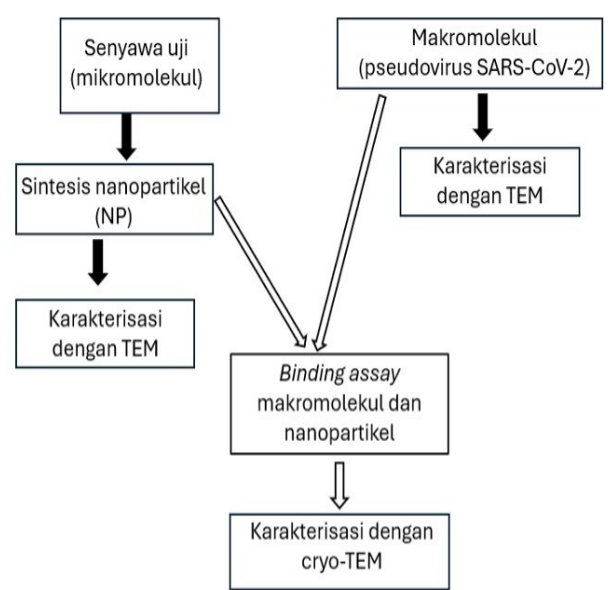
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai kit deteksi virus RNA dan virus DNA penyebab meningitis, khususnya kit deteksi yang mengandung primer untuk deteksi Enterovirus, Measles virus, West Nile Virus (WNV), dan Human herpes virus-6 (HHV-6), serta kontrol internal Beta-Globin, untuk mendeteksi virus patogen penyebab meningitis menggunakan multiplex real-time PCR. Kit deteksi menurut invensi ini mengandung reagen-reagen berupa primer forward, primer reverse, dan probe untuk deteksi Enterovirus; primer forward, primer reverse, dan probe untuk deteksi Measles virus; primer forward, primer reverse, dan probe untuk deteksi HHV-6; primer forward, primer reverse, dan probe untuk deteksi West Nile Virus; primer forward, primer reverse, dan probe untuk deteksi Beta Globin; reverse transcriptase; RNase inhibitor; mastermix real-time PCR 1X; dan air bebas DNase dan nuklease. Kit deteksi tersebut digunakan dalam metode deteksi virus patogen penyebab meningitis menggunakan multiplex real-time PCR melalui tahap reverse transkripsi, pra-denaturasi, denaturasi, annealin g, dan ekstensi. Kit deteksi menurut invensi ini dapat mendeteksi jenis virus RNA dan virus DNA penyebab meningitis, terutama di Indonesia.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01417	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/00,G 01N 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508944		(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 : 16 September 2025		(72) Nama Inventor : Endah Puji Septisetyani,ID Aini Gusmira,ID R. Ira Puspita Sari,ID Syed Tawab Shah,PK Adi Santoso,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE ANALISIS INTERAKSI MIKROMOLEKUL KURKUMIN DENGAN MAKROMOLEKUL PSEUDOVIRUS MENGGUNAKAN MIKROSKOP TRANSMISI ELEKTRON KRIOGENIK
------	--------------------	--

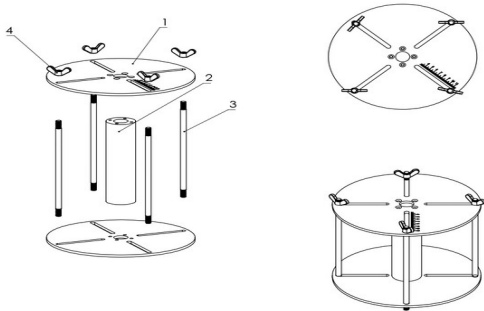
(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan suatu metode analisis interaksi mikromolekul kurkumin dengan makromolekul pseudovirus menggunakan mikroskop transmisi elektron kriogenik, khususnya metode analisis interaksi antara mikromolekul kurkumin yang sangat kecil dan makromolekul pseudovirus dengan melakukan peningkatan ukuran partikel dari mikromolekul menjadi nano dan mereaksikan dengan makromolekul sedemikian hingga dapat dianalisis interaksinya menggunakan mikroskop transmisi elektron kriogenik. Metode menurut invensi ini dilakukan melalui tahapan membuat nanopartikel dari mikromolekul kurkumin, melakukan validasi ukuran nanopartikel; menyiapkan suspensi nanokurkumin, menyiapkan pseudovirus dalam buffer, mereaksikan nanopartikel dengan makromolekul, melakukan inkubasi pada suhu 4°C selama 30-40 menit, melakukan sentrifugasi, meresuspensikan kembali pellet dan menyimpannya pada suhu 4°C, meneteskan sebanyak 3 µl suspensi pellet pada grid tembaga yang telah diberi perlakuan glow discharge, melakukan vitrifikasi, dan mengamati sampel menggunakan mikroskop transmisi elektron kriogenik sehingga diperoleh gambar pengamatan mikroskopis. Metode menurut invensi ini dapat menganalisis interaksi antara mikromolekul kurkumin dan makromolekul pseudovirus tanpa menggunakan lamella milling dan microED.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01431	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 11/08,G 02B 6/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509469		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Maju Bersama Gemilang Jl. Komp. Kw. Industri Kendal Jl. Tanjung Anom No.93, Tambak, Wonorejo, Kec. Kaliwungu, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Rudy Ichtianto Wibowo,ID Septiawan Firda Hilmani,ID E Junjie,CN Abednego Anggit Praditya,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	Perangkat dan Metode Penggulungan Serat Baru untuk Uji Tekukan Makro Serat Optik
------	--------------------	--

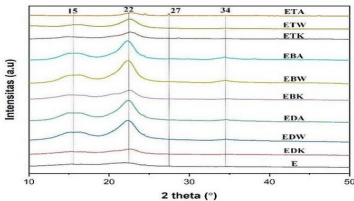
(57)	Abstrak : PERANGKAT DAN METODE PENGKULUNGAN SERAT BARU UNTUK UJI TEKUKAN MAKRO SERAT OPTIK Invensi ini mengenai Perangkat dan Metode Penggulungan Serat Baru untuk Uji Tekukan Makro Serat Optik. Kehilangan daya akibat Tekukan makro (macrobending loss) merupakan salah satu faktor penting dalam performa serat optik, khususnya pada jenis serat mode tunggal. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan perangkat penggulungan serat baru yang mampu meningkatkan konsistensi pengujian kehilangan daya akibat Tekukan makro. Metode yang digunakan melibatkan perancangan perangkat penggulung dengan kolom tengah berongga, dua pelat aluminium beralur, dan empat kolom lilitan yang dapat disesuaikan posisinya. Perangkat diintegrasikan dengan mesin penggulung ulang untuk memastikan pengaturan jumlah lilitan, kecepatan, dan jarak antar lilitan secara otomatis. Hasil uji menunjukkan bahwa perangkat baru ini mampu menjaga keseragaman kekencangan lilitan, mengurangi variabilitas akibat teknik operator, serta meminimalkan risiko kerusakan lapisan serat. Selain itu, perangkat dapat digunakan ulang pada berbagai kondisi pengujian dengan hanya memindahkan posisi kolom lilitan, sehingga mengurangi konsumsi material uji. Kesimpulannya, perangkat ini meningkatkan efisiensi, akurasi, serta reliabilitas pengujian makrobending serat optik, dan berpotensi diaplikasikan secara luas dalam riset maupun produksi industri serat optik. Kata kunci: serat optik, kehilangan Tekukan makro, perangkat penggulungan, efisiensi pengujian
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01479	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 3/04,C 08B 15/08,C 08J 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509580		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gd. B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : Holilah,ID Didik Prasetyoko,ID Asranudin,ID Agus Wedi Pratama,ID Yuanita Nanda Asfira,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE ISOLASI NANOSELULOSA DENGAN BANTUAN AUTOCLAVE DAN WATERBATH DARI KULIT EDAMAME(Glycine max (L.) Merril)
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan nanoselulosa hidrogel dari limbah kulit edamame (Glycine max (L.) Merrill) melalui tahapan pemurnian selulosa dan oksidasi menggunakan reagen TEMPO (2,2,6,6-tetramethylpiperidine-1-oxyl). Proses pemurnian dilakukan melalui dua tahap, yaitu alkalisasi menggunakan larutan natrium hidroksida (NaOH) untuk menghilangkan lignin, dan bleaching menggunakan kombinasi NaOH dan hidrogen peroksida (H₂O₂) untuk menghilangkan senyawa kromofor dan hemiselulosa. Tahap alkalisasi dan bleaching dilakukan dengan tiga metode pemanasan berbeda, yaitu pemanasan konvensional (hotplate), waterbath, dan autoklaf. Penggunaan metode autoklaf terbukti paling efektif menghasilkan nanoselulosa dengan kristalinitas tinggi, ukuran partikel yang seragam, serta stabilitas termal yang lebih baik dibandingkan metode lainnya. Invensi ini menawarkan solusi untuk memanfaatkan limbah pertanian sebagai bahan baku berkelanjutan dalam produksi nanoselulosa yang ramah lingkungan dan berpotensi digunakan sebagai material hidrogel dalam aplikasi biomedis, komposit, atau kemasan pintar.
------	---

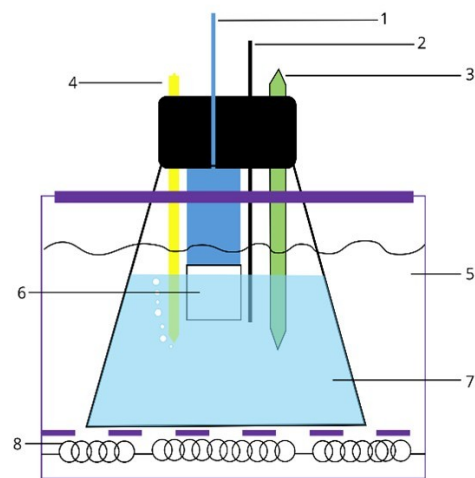


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01427	(13) A
(51)	I.P.C : C 25B 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508940		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
(30)	Data Prioritas :		Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72) Nama Inventor :
			Dr. Lisulfah Roza,ID
			Dr. Eng. Gerald Ensang Timuda,ID
			Dr. Abdul Wafi,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	Metode Sintesis Heterostruktur ZnO/Ag melalui Elektrodeposisi Dua Elektroda dan Penyemprotan Termal
	Invensi :	untuk Fotoanoda Pemisahan Air Fotoelektrokimia

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengungkapkan metode sintesis heterostruktur ZnO/Ag untuk fotoanoda pemisahan air fotoelektrokimia (PEC) dengan menggabungkan elektrodeposisi galvanostatik dua elektroda dan pelapisan nanopartikel perak (AgNPs) melalui penyemprotan termal. Nanosheet ZnO heksagonal berorientasi vertikal disintesis pada substrat FTO menggunakan larutan ekimolar 0,1 M Zn(NO₃)₂·6H₂O dan HMT, dengan kawat seng sebagai elektroda lawan, pada suhu 70±2°C, kerapatan arus 1,0 mA/cm² selama 60–150menit, menghasilkan ketebalan 20–50 nm dan diameter 100–500 nm, dengan struktur kristal wurtzite dan orientasi [0001]. AgNPs (10–50 nm) diperoleh melalui reduksi kimia menggunakan asam askorbat ramah lingkungan sebagai reduktor, CTAB sebagai penstabil, dan NaOH untuk pengaturan pH. AgNPs dilapiskan secara homogen pada ZnO melalui penyemprotan termal (nozzle 0,3 mm, 1 bar, suhu substrat 100°C) diikuti annealing 1 jam pada 100°C. Karakterisasi XRD, FESEM, dan UV-Vis mengonfirmasi kristal wurtzite ZnO, struktur FCC Ag, serta puncak SPR ~420 nm, dengan penurunan celah pita dari 3,37 eV menjadi ~3,15 eV. Heterostruktur menunjukkan arus foto 0,36 mA/cm² pada 1,23 V vs RHE, IPCE 68% (420 nm), dan stabilitas tinggi (<10% degradasi dalam 3 jam). Metode ini menawarkan kontrol morfologi presisi, biaya rendah, dan keberlanjutan proses.

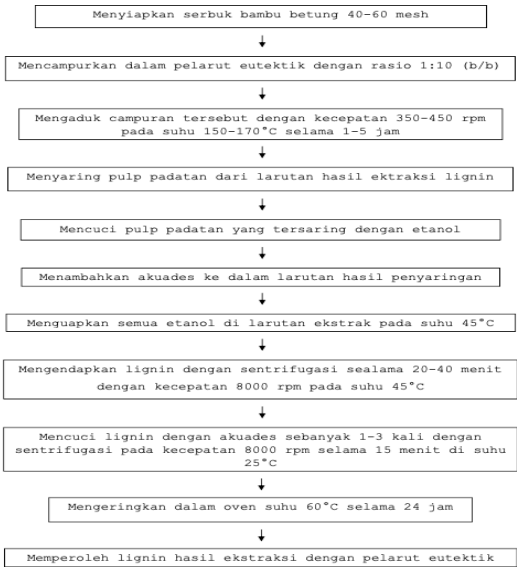


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01455	(13) A
(51)	I.P.C : F 16K 1/32,F 16K 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508350	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ERWIN WIJAYA APT. GREEN LAKE SUNTER LT.17 AM RT.015/RW.016, SUNTER AGUNG, TANJUNG PRIOK, JAKARTA UTARA, DKI JAKARTA Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ERWIN WIJAYA,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr.Hj. Sri Utami S.Si.,M.Si.,S.H Taman Anyelir Blok B2 No 14 Kebon Nanas
(54)	Judul KATUP TABUNG GAS BERTEKANAN TINGGI YANG TERINTERASI DENGAN PENURUN TEKANAN Invensi : TANPA SAMBUNGAN PIPA DAN SAMBUNGAN SELANG		
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu katup tabung gas bertekanan tinggi yang terinterasi dengan penurun tekanan tanpa sambungan pipa dan sambungan selang memiliki rumahan utama katup tabung gas (16) yang terdiri atas bagian pertama (A) yang berfungsi untuk pengeluaran gas, bagian kedua (B) yang berfungsi untuk pengisian gas, bagian ke tiga (C) yang berfungsi untuk pembukaan dan penutupan secara manual, bagian ke empat (D) yang berfungsi untuk pengamanan, bagian ke lima (E) yang berfungsi untuk pengukuran tekanan, dan bagian ke enam (F) yang berfungsi untuk pengeluran cairan, serta secara opsional dilengkapi dengan suatu penghangat (heat exchanger) (37).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01499	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 11/04,C 08H 7/00,C 08L 97/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508922		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut., M.M,ID Muhammad Richki, S.Hut,ID Dr. Ir. Rita Kartika Sari, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	Metode Ekstraksi Lignin Bambu Betung dengan Pelarut Eutektik dan Karakteristik Produk yang Dihasilkannya
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode ekstraksi lignin dari bambu betung dengan menggunakan pelarut eutektik berbasis kolin klorida (ChCl) dan asam oksalat (H2C2O4) yang ramah lingkungan. Pelarut eutektik pada rasio 1:1 melalui pengadukan pada suhu 85°C hingga terbentuk larutan eutektik berbentuk cair dan bening transparan. Ekstraksi lignin dilakukan dengan mencampurkan serbuk bambu betung dalam pelarut eutektik, pengadukan campuran tersebut pada suhu 150-170°C selama 1-5 jam, pencucian berulang, penghilangan sisa pelarut dan pengeringan. Produk lignin yang dihasilkan memiliki rendemen 23,00%, kadar air 3,52%, kadar abu 1,50%, kemurnian lignin 44,94%, dan aktivitas antioksidan sebesar 31,65%. Identifikasi gugus fungsi menggunakan FTIR menunjukkan keberadaan gugus khas lignin seperti vibrasi -OH, C-H alifatik, ikatan aromatik C=C, dan regangan C-O dari monomer siringil dan guaiasil.
------	--

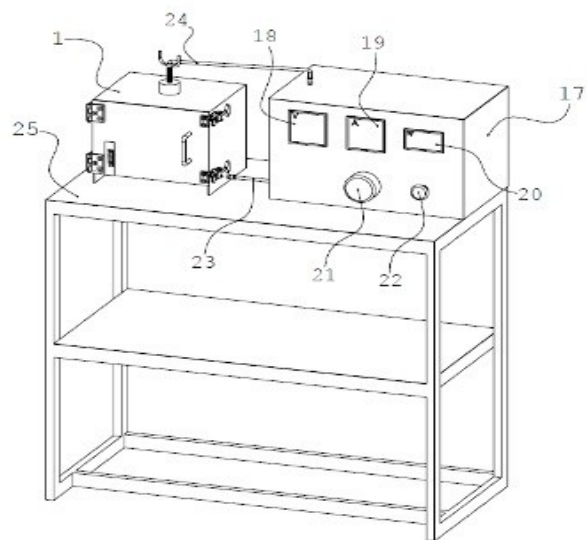


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01477	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 28/26,C 04B 40/06,C 04B 26/00,C 04B 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509584		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M. H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		(72) Nama Inventor : Kiky Corneliasari Sembiring,ID Ahmad Afandi,ID Robby Kurnia,ID Ri'fat Ghani 'Azmi,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : Komposisi Pelapis Ceramic Slurry Berbasis Air untuk Pelapisan Permukaan Boiler		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi pelapis ceramic slurry berbasis air untuk aplikasi pelapisan permukaan boiler guna melindungi terhadap korosi, erosi, dan fouling pada sistem pembangkit listrik tenaga uap. Komposisi ini terdiri atas bahan pengikat sebesar 15–25% berat berupa natrium silikat dan/atau kalium silikat; bahan pengisi sebesar 25–35% berat berupa logam oksida dan/atau silikat yang mencakup kromium, zirkonium, silika, dan alumina; serta pelarut berupa air sebesar 40–50% berat. Komposisi menghasilkan lapisan pelindung yang merata, tahan terhadap suhu hingga 1100 °C, serta menunjukkan kekuatan ikat sebesar 2869 psi tanpa perlakuan panas, dan meningkat menjadi 6293 psi setelah perlakuan panas. Invensi ini memberikan solusi pelapisan suhu tinggi berbasis air yang efektif, mudah diaplikasikan, dan ramah lingkungan untuk meningkatkan efisiensi serta masa pakai komponen boiler.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01386	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 5/30,H 01J 37/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508918		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Maulana Furqon,ID Riyanti Ekafitri,ID Achmat Sarifudin,ID Yudi Pranoto,ID Djagal Wiseso Marseno,ID Adi Waskito,ID Novita Indrianti,ID Lia Ratnawati,ID Dayu Dian Perwata Sari,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	ALAT MODIFIKASI PATI
------	--------------------	----------------------

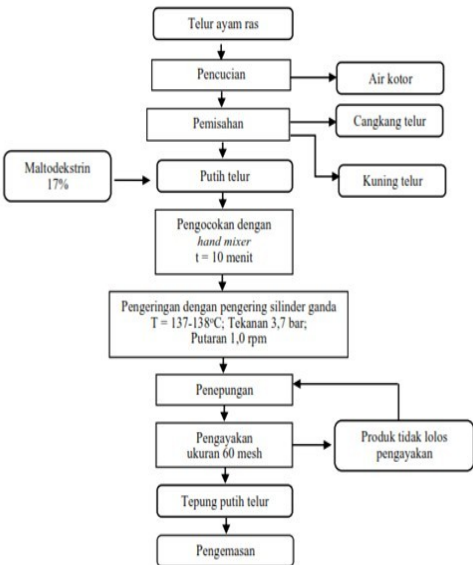
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan alat untuk memodifikasi pati yang terkandung dalam bahan tepung yang disebut dengan alat modifikasi pati, alat ini dilengkapi dua buah elektroda yang jaraknya dapat diatur dan disesuaikan. Proses modifikasi pati dilakukan dengan memanfaatkan plasma dingin yang dihasilkan dari sumber listrik bertegangan tinggi melalui dua buah elektroda, jarak antar elektroda dapat diatur dengan dengan menggerakkan sebuah batang elektroda secara vertikal dan jarak tersebut dapat dilihat pada sebuah pengukur. Proses modifikasi pati dilakukan pada bahan dengan jumlah dan kadar air tertentu dengan lama perlakuan waktu selama 10-30 menit, hasil modifikasi terbukti dapat merubah sifat fisikokimia dan pasting bahan tepung yang dapat meningkatkan kualitas produk olahan pangan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01393	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 29/275,A 23L 23/10,A 23L 7/10,A 23L 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508970	(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 : 16 September 2025	(72)	
(30)	Data Prioritas :	(72)	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Formulasi dan Teknologi Proses Pembuatan Sup Krim Instan diperkaya Tepung Putih Telur sebagai Sumber Protein Hewani
------	------------------------	---

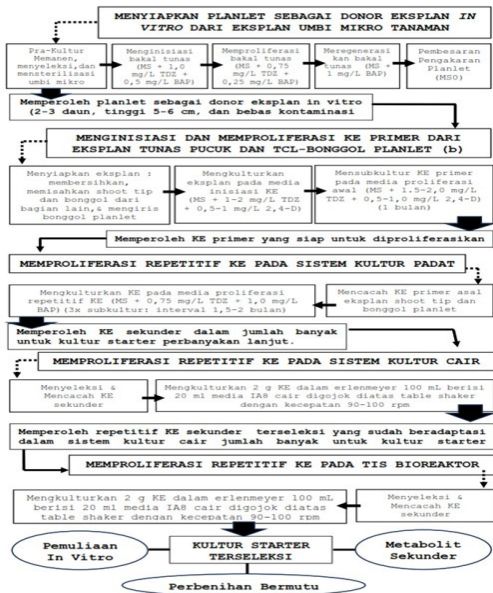
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan formulasi dan proses pembuatan sup krim instan yang diperkaya tepung putih telur sebagai sumber protein hewani. Formulasi dari sup krim instan terdiri dari: tepung putih telur 19,85%; tepung beras 4,00%; tepung maizena 4,00%; sari kaldu ayam 55,00%; krim 10,00%; bawang bombay 1,8%; bawang putih 1,00%; seledri 1,00%; garam 1,00%; merica bubuk 0,50%; margarine 1,80%; dan tepung jahe 0,05%. Proses pembuatan sup krim instan, menggunakan pengering silinder ganda (drum dryer) yang dilengkapi dengan pembangkit uap (steamer) dan pemanas listrik (electrical heater), dengan tahapan proses meliputi: penumisan bawang putih dan bawang bombay; pemanasan sari kaldu dan seledri; pencampuran tepung putih telur, tepung beras, tepung maizena, merica bubuk, garam, krim, tepung jahe, sari kaldu dan seledri, bawang putih dan bawang bombay yang telah ditumis; pemanasan dan pengadukan selama 10 menit pada suhu 80–900C sampai membentuk adonan pasta yang mengental dan homogen; pengeringan menggunakan pengering silinder ganda pada suhu 137-138oC, putaran 2,0 rpm, tekanan 3,0 bar; penepungan lembaran flakes menggunakan chopper; penyeragaman ukuran menggunakan vibrator screen ukuran 60 mesh; penimbangan dan pengemasan sup krim instan menggunakan alumunium foil; penyajian sup krim dengan cara diseduh air panas pada suhu 80oC dengan perbandingan 1 : 4.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01390
(13) A			
(51)	I.P.C : A 01H 4/00,C 12N 5/04,C 12N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508973	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Fitri Rachmawati ,ID Eka Fibrianty ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		Dewi Pramanik ,ID Sri Rianawati,ID
			Budi Winarto ,ID Taufiq Hidayat R.S. ,ID
			Herni Shintiavira ,ID Dwinita Wikan Utami ,ID
			Lily Ismaini ,ID Aida Wulansari ,ID
			Farida Yulianti ,ID Dita Agisimanto ,ID
			Fitrahtunnisa ,ID Sadli,ID
			Ramdan Aziz Ubaidillah ,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	METODE PERBANYAKAN KALUS EMBRIOGENIK SEBAGAI KULTUR STARTER PERBANYAKAN
	Invensi :	MASSAL SECARA IN VITRO Alocasia cuprea

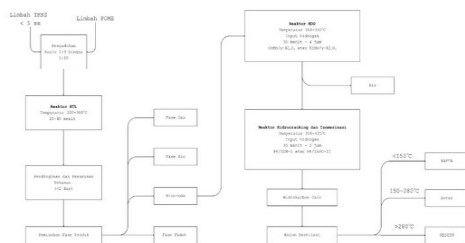
(57)	Abstrak :
Metode dirancang untuk penyiapan kultur starter perbanyakan in vitro Alocasia cuprea melalui perbanyakan kalus embriogenik (KE) dari tunas pucuk dan irisan bonggol planlet. Tahapannya mencakup: penyiapan eksplan, optimasi media dan seleksi eksplan untuk inisiasi KE, pengujian media dan periode subkultur untuk proliferasi KE pada kultur padat, pengujian media untuk proliferasi KE pada kultur cair, dan proliferasi massal KE menggunakan TIS-Bioreactor. Eksplan tunas pucuk dan irisan bonggol planlet pada media MS + 1-2 mg/L TDZ + 0,5-1,0 mg/L 2,4-D + 30 g/L sukrosa + 1,8 g/L gelrite memiliki kemampuan insiasi KE terbaik. Proliferasi KE pada kultur padat teroptimal dilakukan pada media IA8 (MS + 2 mg/L TDZ + 0,5 mg/L 2,4-D + 30 g/L sukrosa +1,8 g/L gelrite) sebanyak 3x subkultur dengan interval 1-1,5 bulan. Proliferasi KE pada media cair secara optimal dengan mengkulturkan 2 g kalus/20 mL media IA8 cair dalam erlenmeyer 100 mL selama 1 bulan. Proliferasi massal KE di dalam TIS-Bioreactor terbaik dihasilkan dengan mengkulturkan 5 g KE/200 mL media MS + 2 mg/L TDZ +1 mg/L 2,4-D dengan frekuensi 15 menit basah dan 4 jam kering selama 1-1,5 bulan. Metode ini memiliki potensi untuk produksi tanaman secara massal dan pemanfaatan lebih lanjut dalam industri biofarmaka A. cuprea.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01478	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 1/14,C 11C 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509582		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Herlian Eriska Putra,ID Neni Sintawardani,ID Djaenudin,ID Umi Hamidah,ID Arini Wresta,ID Novi Fitria,ID Dewi Nilawati,ID Sri Mulyani Suharno,ID Muchlis,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BIOAVTUR DARI CAMPURAN LIMBAH PADAT DAN CAIR KELAPA SAWIT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan bioavtur dari campuran limbah industri kelapa sawit, yaitu Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Palm Oil Mill Effluent (POME). Metode ini mencakup preparasi umpan dengan mencampurkan TKKS dan POME pada rasio berat kering tertentu 1:3 hingga 1:10 untuk membentuk slurri. Slurri tersebut kemudian dikonversi melalui proses likuefaksi hidrotermal (HTL) pada temperatur 300-380°C dan tekanan 150-250 bar untuk menghasilkan biocrude cair. Biocrude ini selanjutnya ditingkatkan mutunya melalui proses hydrotreating katalitik dua-tahap (hidrodesoksigenasi diikuti hydrocracking /isomerisasi) untuk mengubahnya menjadi campuran hidrokarbon. Langkah terakhir adalah fraksinasi untuk memisahkan dan memperoleh produk bioavtur yang memenuhi spesifikasi bahan bakar aviasi. Invensi ini menawarkan solusi pengolahan limbah sawit yang terintegrasi, efisien, dan berkelanjutan untuk menghasilkan bahan bakar terbarukan bernilai tinggi.
------	--



Gambar 1.

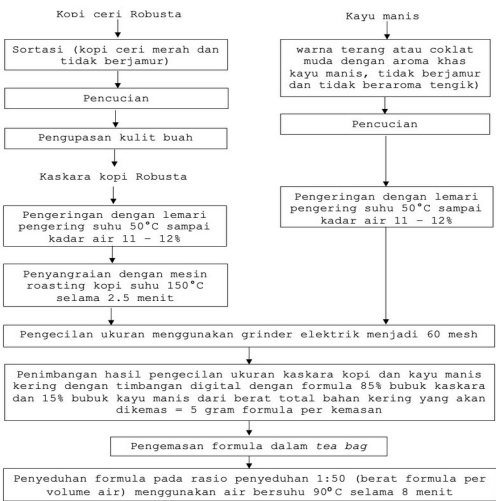
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01482	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 1/145				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509541		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA LPJPHKI, Gedung AUP Lt. 2, Kampus C Universitas Airlangga, Jl. Ir. Soekarno, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(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 : 2026/01448	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/00,G 01N 33/569		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506076		(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 : 02 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
		(72) Nama Inventor : Heni Puspitasari,ID Lucia Tri Suwanti,ID Mufasirin,ID Endang Suprihati,ID Dwi Priyowidodo,ID Eduardos Bimo Aksono Herupradoto,ID Iwan Syahrial Hamid,ID	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul METODE UNTUK MENGINDIKASI PENCEMARAN LINGKUNGAN OLEH Toxoplasma gondii		
	Invensi : MENGGUNAKAN TIKUS LIAR		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang parasitologi dan lingkungan, khususnya metode penggunaan tikus liar sebagai indikator biologis pencemaran lingkungan oleh Toxoplasma gondii. Metode ini menggabungkan teknik deteksi mikroskopis, serologis, dan molekuler untuk mengidentifikasi infeksi T. gondii pada tikus liar yang ditangkap di berbagai daerah dan habitat perkotaan. Prosedur ini mencakup isolasi dan identifikasi stadium bradizoit secara mikroskopis, deteksi imunoglobulin G dan M melalui uji serologis, serta amplifikasi DNA parasit menggunakan teknik Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) dan Polymerase Chain Reaction (PCR). Pengujian biologis juga dilakukan dengan inokulasi mencit sebagai model konfirmasi. Metode ini memungkinkan pemetaan pencemaran lingkungan secara akurat dan efisien, serta dapat digunakan untuk memantau risiko penyebaran toksoplasmosis kepada manusia dan hewan lainnya. Invensi ini menawarkan pendekatan praktis dan komprehensif dalam pengendalian parasit zoonosis di lingkungan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01388	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 2/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509571		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Yeyen Prestyaning Wanita,ID Aldicky Faizal Amri,ID Erliana Novitasari,ID Yulianti,ID Erni Apriyati,ID Nendyo Adhi Wibowo,ID Eko Heri Purwanto,ID Fawzan Sigma Aurum,ID Mirwan Ardiansyah Karim,ID Nur Fitrianto,ID Ema Damayanti,ID Siti Dewi Indrasari,ID Ananda Audrya Andianto,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN DAN FORMULASI SEDUHAN HERBAL KASKARA KOPI ROBUSTA DENGAN PENAMBAHAN SIMPLISIA KAYU MANIS SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL ANTIOKSIDAN DAN ANTIHIPERGLIKEMIA
------	--------------------	--

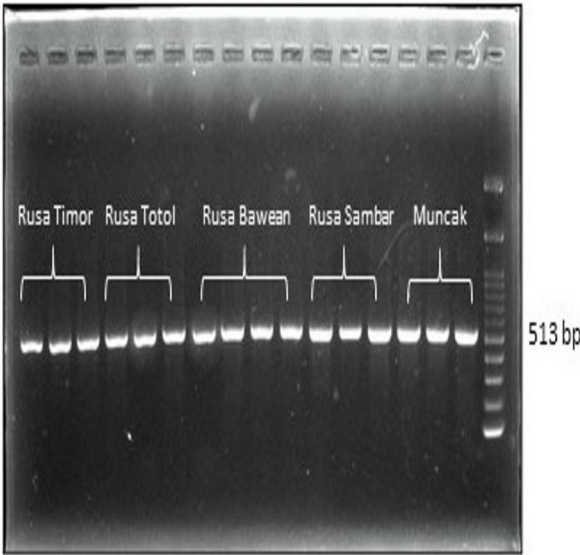
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai proses pembuatan dan formulasi seduhan herbal berbahan dasar kaskara kopi Robusta (Coffea canephora) sangrai dengan penambahan kayu manis (Cinnamomum verum)sebagai minuman fungsional dengan kandungan antioksidan tinggi dan pengendali kadar gula darah. Proses pembuatan seduhan herbal pada invensi ini meliputi: sortasi kaskara segar dan kayu manis, pencucian kaskara segar dan kayu manis menggunakan standar baku air minum, pengeringan kaskara segar dan kayu manis menggunakan lemari pengering pada suhu 50 - 60°C sampai kadar air 11 – 12%, penyangraian kaskara kering dengan mesin sangrai kopi pada suhu 150 - 160°C selama 2 - 3 menit, pengecilan ukuran menjadi 60 mesh menggunakan grinder elektrik, pencampuran bahan, dan pengemasan menggunakan kantong celup untuk mempermudah proses penyeduhan. Proses penyeduhan dilakukan pada rasio penyeduhan 1:50 (berat formula per volume air) menggunakan air bersuhu 90 - 93° C dan dibiarkan selama 8 - 10 menit. Formulasi seduhan herbal berbahan dasar kaskara kopi Robusta pada invensi ini terdiri dari 85% adalah bubuk kaskara sangrai dari kopi Robusta dan 15% adalah bubuk kayu manis dari total bahan. Setiap kemasan memiliki berat 5 gram. Seduhan herbal ini memiliki nilai TPC sebesar 1,82 – 2,13 (mg GAE/g; TFC sebesar 0,11 – 0,40 QEmg/g); kafein sebesar 0,033 – 0,038 (mg/100ml; FRAB sebesar 981,25 – 2078, 18 µM FeSO4/g dan aktivitas penghambatan enzim α-glukosidase sebesar 82,00 – 86,50% dengan nilai kesukaan maksimal dari keseluruhan atribut sensori sebesar 4.25 (disukai).
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01401	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/00,C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508951		(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 : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Yulianto, S.Si.,ID Saiful Anwar, S.Pt., M.Si.,ID Prof. Dr. Ir. Raden Garsetiasih, M.P.,ID Dr. Kayat S.Hut, M.Sc.,ID Dr. Sutikno,ID Ir. Mariana Takandjandji, M.Si.,ID Dr. Wanda Kuswanda, S.Hut, M.Sc.,ID Mukhlisi S.Si, M.Si.,ID Diah Irawati Dwi Arini S.Hut., M.Si.,ID Dr. drh. R. Taufiq Purna Nugraha M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	PRIMER SPESIFIK UNTUK AMPLIFIKASI GEN 12S rRNA MITOKONDRIA PADA RUSA DI INDONESIA
------	-----------------	---

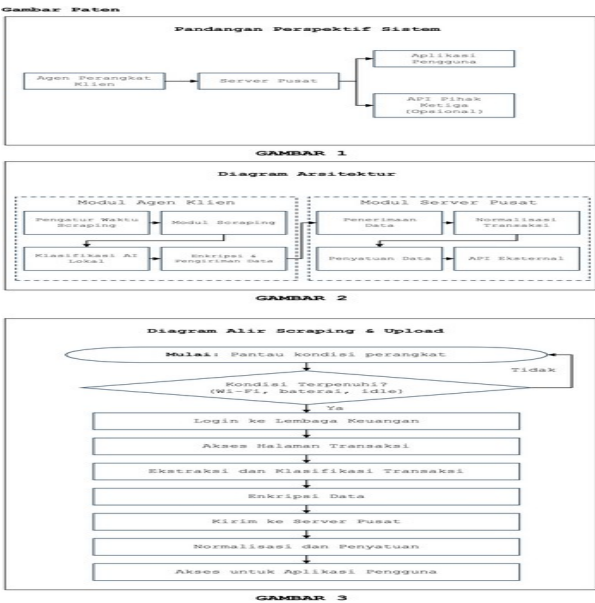
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan primer spesifik untuk amplifikasi gen 12s rRNA mitokondria pada rusa di indonesia menggunakan PCR sedemikian hingga dapat mengidentifikasi spesies rusa Indonesia, termasuk rusa Bawean (Axis kuhlii), rusa Sambar (Rusa unicorn), rusa Timor (Rusa timorensis), rusa Totol (Axis axis), dan Kijang Muncak (Muntiacus muntjak). Primer menurut invensi ini terdiri dari primer forward : 5' - GGATTAGATACCCCACTATGC- 3' dan primer reverse : 5'- TGCTTACCTTGTTACGACTTG- 3'. Primer tersebut digunakan dalam metode identifikasi rusa Indonesia dengan Polymerase Chain Reaction (PCR), di mana PCR memiliki campuran reagen yang berupa mastermix PCR, primer forward, primer reverse, air bebas nuklease, dan sampel DNA. Campuran reagen tersebut digunakan dalam metode identifikasi rusa Indonesia dengan PCR kondisi proses tahap pra-denaturasi dilakukan pada suhu 95°C selama 2 menit, tahap denaturasi pada suhu 95°C selama 30 detik sebanyak 35 siklus, tahap annealing pada suhu 58°C selama 30 detik sebanyak 35 siklus, tahap elongasi awal pada suhu 72°C selama 1 menit sebanyak 35 siklus, dan, tahap elongasi akhir pada suhu 72°C selama 5 menit. Metode identifikasi rusa Indonesia menggunakan primer menurut invensi ini menghasilkan amplikon berukuran 513 pb yang kemudian dapat diolah lebih lanjut untuk melihat hubungan kekerabatan dari spesies teridentifikasi.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01428	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/5681,H 04L 67/566,H 04L 67/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509351	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT KARYA SEPULUH LIPAT NUSANTARA The Newton 2 @ Ciputra World Jakarta Lantai 38 Unit 17 Jl. Karet Sawah, Kelurahan Karet Semanggi, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Desa/Kelurahan Karet Semanggi, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026	(72) Nama Inventor : Jansen Nirwana,ID	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	SISTEM DAN METODE TERDISTRIBUSI UNTUK AGREGASI DATA KEUANGAN MULTI-SALURAN
	Invensi :	MELALUI AGEN KLIEN DAN DATA YANG DIPERKAYA

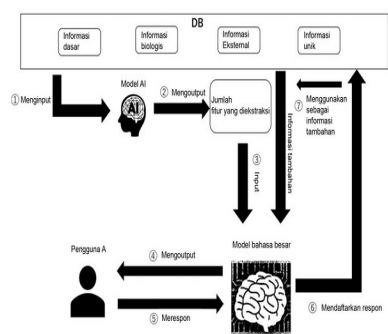
(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengenai sistem dan metode terdistribusi untuk pengumpulan data keuangan dari berbagai lembaga keuangan, menggunakan agen perangkat klien yang menjalankan scraping bersyarat, pemrosesan data lokal menggunakan AI ringan, dan sinkronisasi dengan server pusat yang melakukan normalisasi dan penyatuan data, untuk disajikan kepada aplikasi finansial. Sistem ini meningkatkan keamanan dan efisiensi, serta mematuhi peraturan lokal dengan tidak menyimpan kredensial di server pusat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01462	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 99/00,G 01S 19/08,G 01V 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509365	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IIDA GROUP HOLDINGS CO., LTD. 2-11, Nishikubo 1-chome, Musashino-shi, Tokyo 1800013 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Kazuhiko MORI,JP Koichi MATSUMOTO,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 : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN SARAN KESEHATAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu sistem dan metode yang dapat secara efektif menggunakan data biometrik yang diperoleh di kehidupan sehari-hari pengguna untuk pemeliharaan dan mendorong peningkatan kesehatan pengguna, dan dapat menyediakan saran kesehatan yang lebih ramah pengguna dan lebih disesuaikan untuk pengguna, suatu sistem untuk menyediakan saran kesehatan untuk pengguna meliputi: suatu struktur yang dipasang di suatu fasilitas dan meliputi suatu sensor yang secara kontinu mengumpulkan data biometrik pengguna, suatu perangkat penganalisa yang dikonfigurasi sehingga menentukan kondisi kesehatan pengguna dengan melakukan analisis data biometrik yang dikumpulkan oleh sensor, suatu perangkat pembuat program yang dikonfigurasi sehingga membuat suatu program pendorong peningkatan kesehatan sebagai respon ke pengguna dengan menggunakan hasil-hasil penentuan kondisi kesehatan, dan suatu perangkat pembuat saran yang dikonfigurasi untuk menginput kondisi kesehatan yang ditentukan, program pendorong peningkatan kesehatan yang dihasilkan, dan informasi tambahan terkait dengan pengguna ke dalam suatu model bahasa besar untuk memperoleh saran kesehatan untuk pengguna.
------	--



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509096		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. MERSIFARMA TIRMAKU MERCUSANA JL.RAYA PELABUHAN KM.18 KELURAHAN CIKEMBAR, KECAMATAN CIKEMBER, KABUPATEN SUKABUMI, PROVINSI JAWA BARAT, 43157 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			
(72)	Nama Inventor : ELVINA ISKANDAR TANURAHARDJA,ID ANNA SOPHIANA AGUSTIANINGSIH,ID ANASARI HASEMA KADAR HASTUTI,ID FUJI STEVANY,ID MUTIARA SEJATI,ID		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SEDIAAN PADAT ORAL METILFENIDAT DENGAN CARA GRANULASI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan sediaan padat oral metilfenidat yang dapat dilakukan melalui proses granulasi basah maupun granulasi kering, menggunakan pendekatan pencampuran bertingkat untuk memastikan distribusi homogen zat aktif. Metode ini dimulai dengan pembentukan premiks melalui sedikitnya dua kali pencampuran bertahap metilfenidat dengan bahan pengisi inert yang ditambahkan secara bertahap, diikuti dengan penambahan eksipien lainnya untuk membentuk massa granul. Pada granulasi basah, massa granul dibentuk menggunakan larutan pengikat yang terdiri dari povidone dan air terpurifikasi, sedangkan pada granulasi kering massa granul dibentuk dengan pembentukan slug. Granul yang dihasilkan kemudian diayak, dikeringkan bila diperlukan, dan dicampur dengan eksipien tambahan seperti bahan penghancur, bahan pelincir, dan bahan pelumas hingga homogen, sebelum dilakukan pencetakan tablet. Metode ini menghasilkan tablet metilfenidat dengan keseragaman kandungan, sifat mekanik, dan stabilitas yang baik, serta dapat diterapkan secara industri menggunakan peralatan manufaktur farmasi konvensional.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01454	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01C 1/00,A 01G 7/00,A 01H 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507259		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Negeri Medan Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan Tembung, Kota Medan, Sumatera Utara Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	PROTOKOL TRANSISI BERTAHAP UMBI MIKRO KE MINITUBER KENTANG (Solanum tuberosum)			
	Invensi :	DENGAN SISTEM AKLIMATISASI TERKONTROL			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkapkan protokol transisi bertahap yang inovatif untuk mengkonversi umbi mikro kentang (microtuber) menjadi minituber dengan tingkat keberhasilan tinggi melalui sistem aklimatisasi terkontrol. Protokol terdiri dari lima fase terintegrasi: (1) seleksi umbi mikro berdasarkan kriteria morfologi spesifik (diameter 8-15 mm), (2) aklimatisasi opsional dengan pengaturan suhu bertahap 18-25°C dan kelembaban relatif >80% hingga 65-75%, (3) penanaman dalam media steril terstandarisasi (vermiculit:cocopeat:pasir = 40:30:20), (4) pemeliharaan terkontrol dengan fotoperiode 12:12 jam dan monitoring otomatis, dan (5) pembentukan minituber dengan harvesting bertahap. Protokol ini meningkatkan survival rate dari 40-60% menjadi 85-90%, mengurangi waktu transisi 50%, dan menghasilkan minituber dengan konsistensi kualitas tinggi (variasi <15%) untuk produksi benih kentang generasi nol (G0).Invensi ini mengungkapkan protokol transisi bertahap yang inovatif untuk mengkonversi umbi mikro kentang (microtuber) menjadi minituber dengan tingkat keberhasilan tinggi melalui sistem aklimatisasi terkontrol. Protokol terdiri dari lima fase terintegrasi: (1) seleksi umbi mikro berdasarkan kriteria morfologi spesifik (diameter 8-15 mm), (2) aklimatisasi opsional dengan pengaturan suhu bertahap 18-25°C dan kelembaban relatif >80% hingga 65-75%, (3) penanaman dalam media steril terstandarisasi (vermiculit:cocopeat:pasir = 40:30:20), (4) pemeliharaan terkontrol dengan fotoperiode 12:12 jam dan monitoring otomatis, dan (5) pembentukan minituber dengan harvesting bertahap. Protokol ini meningkatkan survival rate dari 40-60% menjadi 85-90%, mengurangi waktu transisi 50%, dan menghasilkan minituber dengan konsistensi kualitas tinggi (variasi <15%) untuk produksi benih kentang generasi nol (G0).				

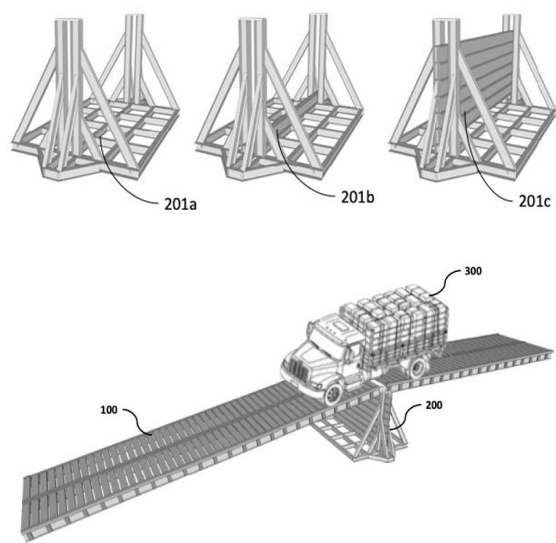
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01472	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62D 21/02,B 62K 19/18,B 62K 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507727		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOONA HOLDINGS LTD. FLAT/RM 04 2/F WestLands Centre 20 Westlands Road Quarry Bay (HK) Hong Kong	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Yoav MAZAR,IL Brian DLUGASH,IL	
	(31) Nomor 315024	(32) Tanggal 15 Agustus 2024	(33) Negara IL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(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 :	KENDARAAN BERKENDARA MODULAR			
(57)	Abstrak : Rakitan depan untuk digunakan dengan modul belakang untuk membentuk kendaraan berkendara diungkapkan. Rakitan depan mencakup rangka memanjang, dudukan yang dipasang di bawah rangka memanjang, rakitan kepala dengan roda depan dan setang, serta jok yang dipasang pada rangka memanjang. Rangka memanjang berakhir pada dua cabang yang terpisah secara lateral dan dapat dilepas-pasang ke konektor modul belakang. Konektor dan rangka memanjang bersama-sama membentuk rangka sepeda. Kendaraan berkendara dapat dikonversi antara konfigurasi yang berbeda, seperti sepeda keseimbangan dan sepeda kayuh, dengan menukar modul belakang. Modul belakang mungkin memiliki ukuran roda dan geometri konektor yang berbeda, namun tetap kompatibel dengan rakitan depan. Kendaraan berkendara dapat mencakup fitur untuk menutupi sebagian dudukan dalam berbagai konfigurasi dan dapat dilipat agar mudah disimpan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01421	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/28,B 01J 20/00,C 08K 3/22,C 08L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509597	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia (72) Nama Inventor : Efwita Astria,ID Annisa Rifathin,ID Zarlina Zainuddin,ID Hendro Sat Setijo Tomo,ID Aqil Nurrachmat Qomaruzain,ID Riva Venia Balqis,ID Adawiyah,ID (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSIT AEROGEL BERBASIS SELULOSA-KITOSAN-METAL ORGANIC FRAMEWORK (MOF)DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai komposit aerogel berbasis selulosa-kitosan-Metal Organic Framework (MOF)dan metode pembuatannya, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan material komposit aerogel yang terbentuk dari gabungan selulosa-kitosan yang dicampur dengan Metal Organic Framework (MOF) jenis Zn-PTC yang terdiri dari logam Zn dengan ligan 3,4,9,10-perilenetrakarboksilat (PTC). Material komposit ini dirancang untuk memadukan kelebihan mekanik, keberlanjutan, dan biodegradabilitas dari polisakarida alami (selulosa dan kitosan) dengan kemampuan fotokalitik dari MOF Zn-PTC. Proses pembuatannya melibatkan pencampuran komponen MOF selulosa dan kitosan, pembentukan gel, dan pengeringan menggunakan teknik freeze-drying untuk menghasilkan struktur aerogel dengan porositas tinggi dan kestabilan yang baik.Komposit aerogel yang dihasilkan memiliki potensi aplikasi yang luas, khususnya dalam bidang remediasi air, seperti penghilangan polutan organik melalui mekanisme fotokatalisis. Mencampurkan PTCDA, natrium hidroksida ke dalam pelarut air dengan rasio berat 1:1:80-120 ↓ mengaduk campuran tahap sebelumnya dengan etanol 100-200 ml pada kecepatan 200-500 rpm selama 1 jam ↓ mendiamkan campuran sehingga terbentuk endapan ligan ↓ menyaring endapan ligan kemudian mencuci menggunakan etanol hingga memiliki pH netral ↓ mengeringkan endapan ligan pada suhu 20-50 °C selama 12 jam untuk mendapatkan serbuk ligan ↓ Mencampur Zn (CH₃COO)₂·2H₂O, Na₄PTC dan air dengan rasio berat 1:1:100-150 ↓ Mengaduk campuran pada suhu ruang dengan kecepatan 200-500 rpm selama 20-50 menit ↓ Memanaskan campuran dalam autoklaf pada suhu 80-120 °C selama 12 jam ↓ melakukan sentrifugasi dengan kecepatan 3000-7000 rpm selama 2-10 menit, kemudian mencuci hasil endapan dengan akuades hingga mencapai pH ↓ mengeringkan endapan 15 menit pada suhu 80 °C sedemikian hingga memperoleh serbuk Zn-PTC ↓ Mendapatkan serbuk Zn-PTC ↓ Menyiapkan selulosa dan kitosan ↓ mencampurkan larutan selulosa dan kitosan dengan rasio 1:1, dan serbuk Zn-PTC sebanyak 15-40 % dari berat total campuran selulosa,kitosan ↓ mengaduk pada suhu ruang dengan kecepatan 300-600 rpm selama 5-10 jam ↓ membekukan campuran ↓ mengeringkan melalui teknik freeze drying selama 24-72 jam ↓ memperoleh komposit aerogel berbasis selulosa-kitosan-Zn-PTC		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01487	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 46/00,F 24F 11/63,H 04W 4/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507294		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Chi-Feng Huang,TW	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	113130562	14 Agustus 2024	TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL TEKANAN POSITIF DARI SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN			
(57)	Abstrak : METODE KONTROL TEKANAN POSITIF DARI SISTEM MEKANISME JARINGAN PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN Metode kontrol tekanan positif dari sistem mekanisme jaringan pembersihan udara dalam ruangan disediakan dan meliputi: menyediakan sejumlah detektor gas; menyediakan setidaknya satu peranti pemrosesan polusi udara dalam ruangan; menyediakan peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan; menerima informasi deteksi tekanan karbon dioksida (CO2) dan secara cerdas memilih untuk mengeluarkan instruksi kontrol oleh peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan; membandingkan apakah perbedaan tekanan karbon dioksida (CO2) di area dalam ruangan dan di area luar ruangan mencapai keseimbangan perbedaan tekanan nol; dan menerima instruksi kontrol untuk mengontrol operasi aktuasi kipas pemandu udara oleh detektor gas di dalam peranti pemrosesan polusi udara dalam ruangan, dimana pemurnian polusi udara sirkulasi internal dan penyesuaian suhu dan kelembapan di area dalam ruangan dilaksanakan secara kontinu, apakah perbedaan tekanan karbon dioksida (CO2) antara di area dalam ruangan dan di area luar ruangan dibandingkan untuk mencapai keseimbangan perbedaan tekanan nol, kipas pemandu udara dari peranti pemrosesan polusi udara dalam ruangan dikontrol untuk menyesuaikan pengurangan kecepatan volume pemandu udara, sehingga deteksi instan pemurnian polusi udara dan penanganan ruangan bersih yang menyeluruh terwujud, dan kebersihan tingkat ruangan bersih tercapai.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01438	(13) A
(51)	I.P.C : B 60P 1/43,B 65G 69/30,B 65G 69/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509594		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. CAHAYA HARAPAN BORNEO Jalan Tanjung Pura Nomor 61-C, Kel. Benua Melayu Darat, Kec. Pontianak Selatan, Kota Pontianak, Kalimantan Barat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Tan Tjun Hwa, S.E., M.M., Dr. ,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sean Hanjaya Prasetya S.M., S.H., M.H. Penthouse 2-16 Aryaduta Tower, City of Tomorrow, Jl. Ahmad Yani No. 288, Surabaya
(54)	Judul	RAMPA UNTUK KENDARAAN TONASE TINGGI DENGAN DUDUKAN YANG BISA DIATUR	
	Invensi :	KETINGGIANNYA	

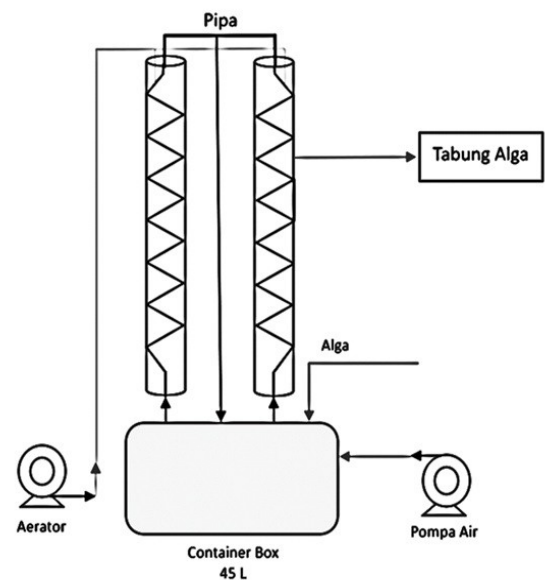
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu rampa yang digunakan untuk melintas beserta metode pengaturan ketinggiannya. Rampa sebagaimana pada invensi ini yang sekurang-kurangnya terdiri dari: rampa, dan dudukan rampa. Pada rampa terdapat lintasan, struktur rampa, dan pengait rampa. Sedangkan inti invensi ini terdapat pada dudukan rampa, yang terdiri dari: besi penyangga rampa/ramp support, struktur penjepit, struktur penopang, struktur penyeimbang, dan struktur pondasi. Besi penyangga rampa/ramp support pada invensi ini bisa diatur dengan cara menambah atau mengurangi jumlah besi penyangganya. Untuk metode instalasi terdiri dari menyiapkan dudukan, menumpuk besi penyangga secara vertikal, menyambung, memasukkan besi bulat, meletakkan sambungan rampa/ramp yang telah terkunci sehingga pada akhirnya kendaraan telah dapat melintas rampa sesuai pada invensi ini.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01457	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/32,C 12M 1/34,C 12M 1/00,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508838		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Dian Nuswantoro Jl. Nakula 1, No. 5-11 Semarang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2025		(72) Nama Inventor : Prof. Kusmiyati, S.T., M.T., Ph.D,ID Prof. Dr. Ir Edi Noersasongko, M.Kom,ID Dr. Guruh Fajar Shidik, S.Kom., M.Cs,ID Prof. Dr. Pulung Nurtantio Andono, S.T., M.Kom,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT FOTOBIOREAKTOR TERINTEGRASI UNTUK PRODUKSI BIOMASSA ALGA DAN PENGOLAHAN LIMBAH CAIR BIOETANOL
------	--------------------	--

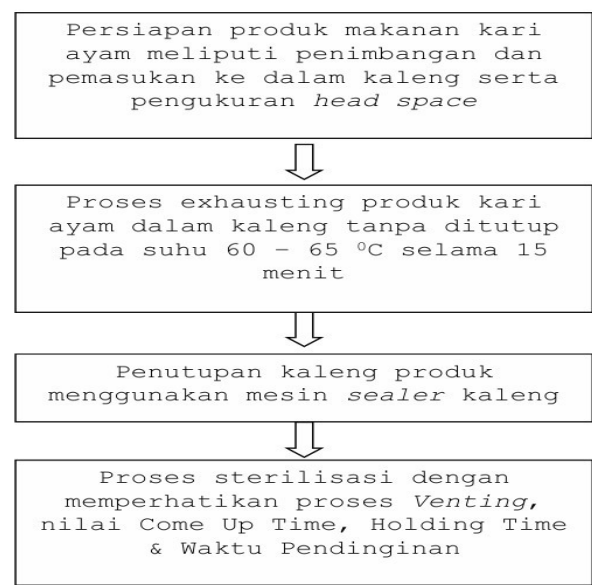
(57)	Abstrak : Fotobioreaktor fungsi ganda merupakan perangkat yang dirancang untuk produksi biomassa alga sekaligus pengolahan limbah cair bioetanol (vinasse). Perangkat ini terdiri dari tabung reaktor berbahan kaca akrilik berkapasitas 200 liter, berbentuk tubular vertikal dengan dua tabung sejajar. Sistem dilengkapi dengan aerator untuk suplai udara dan pompa untuk sirkulasi media. Mekanisme kerja dimulai dari penyiapan kultur awal alga dalam medium pertumbuhan, dilanjutkan dengan pencampuran kultur alga dan vinasse yang telah diencerkan ke dalam reaktor, kemudian dilakukan kultivasi dengan pencahayaan dan suplai udara hingga menghasilkan biomassa alga. Kelebihan fotobioreaktor ini adalah kemampuannya menjalankan fungsi ganda: pertama, sebagai sistem kultivasi alga yang mampu meningkatkan pertumbuhan biomassa; kedua, sebagai sistem pengolahan vinasse untuk mengurangi polutan. Hasil uji menunjukkan efisiensi penghilangan COD sebesar 86% dan yield biomassa alga sebesar 9,62% dengan perlakuan kultur kombinasi (Spirulina 75% dan Chlorella 25%) serta COD awal vinasse 4200 ppm.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01412	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65B 55/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508948		(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 : 16 September 2025		(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :			Dedy Husnurrofiq, S.ST., M.Eng. ,ID Kharistya Rozana S.Si.,ID		
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			Erlin Purwita Sari S.Si., M.Sc.,ID Dewi Puspa Ariany, A.Md.,ID		
		Kurnia Wibowo, S.T.,ID Dodi Andrega Susanto, S.ST.,ID				
		Agus Wijayanto, S.Tr.T.,ID Intan Nur Musyarrofah, A.Md.,ID				
		Taufiqurrahman, S.Tr.T.,ID Achmad Gustiantono, S.T.,ID				
		Harry Supriadi, S.ST., M.Eng. ,ID Dr. Asep Nurhikmat, M.P ,ID				
		Aldicky Faizal Amri, M.Sc,ID Dr. Sri Murniasih, S.ST., M.Sc,ID				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :					

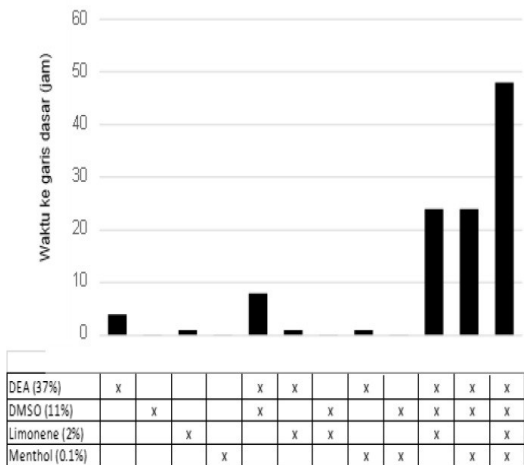
(54)	Judul	METODE PENGEMASAN PRODUK MAKANAN KARI AYAM DALAM KEMASAN KALENG
	Invensi :	MENGGUNAKAN STERILISASI UAP VERTIKAL

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan metode sterilisasi produk makanan kari ayam dalam kemasan kaleng sehingga tetap terjaga gizi dan rasanya menggunakan vertical steam retort kapasitas 100 L. Metode sterilisasi makanan kari ayam dilakukan dengan 5 tahapan antara lain, uji distribusi panas untuk mengevaluasi kerja retort, persiapan produk kari ayam dengan perbandingan daging ayam dan kuah 50:50 sehingga berat bersih 300 gram, exhausting pada suhu 60-65 0C selama 10 menit, penutupan kemasan kaleng, dan proses pemanasan atau sterilisasi menggunakan mesin vertical steam retort pada tekanan 0,07 MPa dengan venting pada suhu 115 0C selama 15 menit, CUT selama 1 jam 24 menit, holding time selama 8 menit dan waktu pendinginan selama 54 menit sehingga didapatkan nilai F0 ≥ 3. Selain itu pada invensi ini juga dijelaskan waktu venting yang efektif dan alternatif waktu proses sterilisasi produk makanan kari ayam.	



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01471	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 31/00,A 61Q 19/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507773		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEW FRONTIER LABS, LLC 7738 Apple Green Road, San Antonio, Texas 78240 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : IZBICKA, Elzbieta,US STREEPER, Robert T.,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/806,476 15 Agustus 2024 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN EFIKASI DIKARBOKSILAT DAN PENGUNAANNYA				

Pengungkapan ini menyediakan metode dan komposisi yang mencakup ester asam dikarboksilat, dan setidaknya satu pelarut yang efektif dalam meningkatkan efikasi terapeutik ester asam dikarboksilat. Dalam beberapa perwujudan, komposisi ini juga mencakup setidaknya satu terpena, dan perwujudan lainnya mencakup metode pembuatan komposisi dan penggunaan komposisi tersebut untuk mengobati berbagai penyakit yang dapat diobati dengan ester asam dikarboksilat.

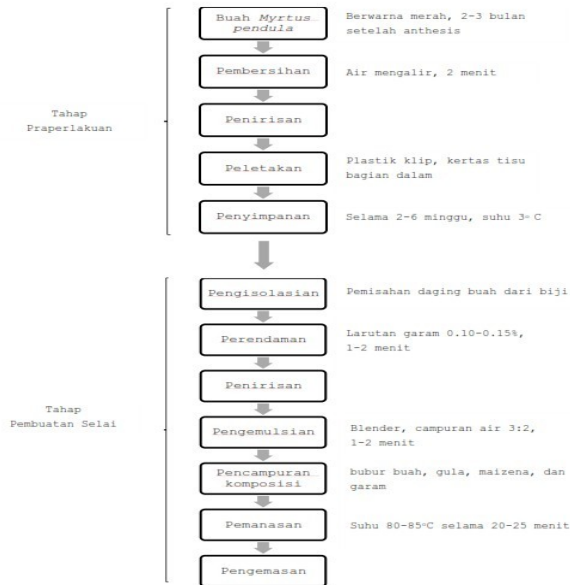


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01395	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/15,A 23L 21/12,A 23L 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508960		(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 : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Reza Ramdan Rivai,ID Melza Mulyani,ID Titi Juhaeti,ID Kartika Ning Tyas,ID Desty Dwi Sulistyowati,ID Ninik Setyowati,ID Febrina Artauli Siahaan,ID Mutiara Kusumaningtyas Wahyu Widiyono,ID Pitaloka,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SELAI BUAH Myrtus pendula DENGAN BERBAGAI MASA SIMPAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan selai buah Myrtus pendula dengan berbagai masa simpan buah tanpa bahan pewarna dan pengawet sintetik yang aplikatif dan dapat menjaga kandungan vitamin C seperti kandungannya pada buah segar sebelum diolah, sesuai dengan preferensi konsumen dan berdaya saing secara ekonomi, dengan tahapan proses pembuatan selai dimulai dengan pembersihan buah di bawah air mengalir dilanjutkan dengan penirisan buah yang telah dibersihkan, selanjutnya dilanjutkan dengan peletakkan buah dalam plastik klip dengan dilapisi kertas tisu pada bagian dalam plastiknya, plastik klip yang berisikan buah disimpan ke dalam lemari pendingin bersuhu rendah selama maksimal 6 minggu, tahapan selanjutnya adalah pengisolasian biji sehingga menyisakan daging buah, daging buah sebagai bahan baku utama pembuatan selai selanjutnya dipotong-potong menjadi bagian kecil dan dilakukan penimbangan, daging buah selanjutnya direndam dalam larutan garam dengan konsentrasi 0,10-0,15% selama 1-2 menit, daging buah ditiriskan dan dilakukan pengemulsian dengan menggunakan blender selama 1-2 menit, proses pengemulsian dilakukan dengan perbandingan daging buah dan air adalah 3:2 sehingga didapatkan bubur buah, bubur buah selanjutnya dicampurkan dengan bahan tambahan pembuatan selai yaitu gula, tepung maizena (pektin) dan garam, selanjutnya dilakukan pemanasan selama 20-25 menit dengan suhu 80-85oC, setelah dimasak dan diaduk sampai mengental selai buah Myrtus pendula langsung dilakukan pengemasan.	

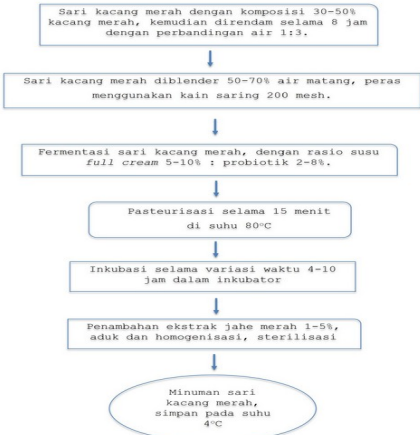


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01497	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 11/65,A 23L 2/52,A 23L 11/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508931		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dra. Donowati Tjokrokusumo, Erma Maryana, S.Si., M.Si.,ID M.Phil.,ID Dr. Nila Kusumawaty, M.Si.,ID Lulu Eki Daysita, S.TP., M.Si.,ID Fitri Kurniawati, S.Si., M.Si,ID Muhamaludin, S.Si,ID Iim Sukarti, S.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	FORMULA DAN PRODUK MINUMAN FERMENTASI SARI KACANG MERAH DENGAN PENAMBAHAN
	Invensi :	EKSTRAK JAHE SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan formula dan produk minuman siap konsumsi hasil fermentasi sari kacang merah dengan penambahan ekstrak jahe. Formula minuman fermentasi sari kacang merah dengan penambahan ekstrak jahe terdiri dari kacang merah 30-50%; bakteri probiotik L. p aracasei dari Yakult 2-8%; susu full cream 5-10%; air matang 50-70% dan ekstrak jahe 1-5%. Proses pembuatan minuman fermentasi dari sari kacang merah dengan tahapan: merendam dan merebus kacang merah, menghaluskan kacang merah menggunakan alat elektrik, menyaring bubur kacang merah hingga diperoleh sari kacang merah, melakukan fermentasi sari kacang merah dengan menambahkan susu full cream dan probiotik L. paracasei , melakukan pasteurisasi dan inkubasi, menambahkan ekstrak jahe, dan terakhir menyimpan minuman dalam suhu dingin. Produk minuman fermentasi sari kacang merah dengan penambahan ekstrak jahe mempunyai karakteristik sebagai berikut: kandungan antioksidan 300-1400 ppm, mineral besi Fe 4-12 ug/g, dan nilai viabilitas 7,0-7,2 Log CFU/ml serta kandungan gizi terdiri dari karbohidrat 3,9-9,2%; protein 1,2-4,5%; lemak 0,5-2,3%; kadar air 85,3-92,0% dan kadar abu 0,6-0,9%.



Gambar 1.

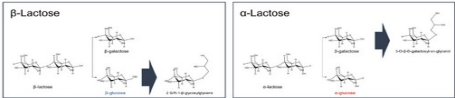
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01447	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/66,A 61K 38/48,H 01L 29/78		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505999		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia (72) Nama Inventor : Taufik Hidayat, S.Pi., M.Si.,ID Ir. Nami Lestari,ID Prof. Dr. Ir. Lamhot Parulian Manalu M.Si ,ID Ir. Lukman Junaidi ,ID Drs Eddy Sapto Hartanto ,ID Kokom Komariyah, SE,ID Muji Susanto ,ID Ir. Yosmaniar, M.Si,ID Dr.Ir. Armen Zulham, Msi ,ID Dr. Ir. Sri Agustini, MSi ,ID Suroto HS, MP ,ID Ir. Harianto, MSi ,ID Ir. Rienoviar, MSi ,ID Olivia Bunga Pongtuluran, ST, M.T ,ID Nadira Aliefrianti ,ID (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
(54)	Judul	FORMULA PEMBUATAN GELATIN DARI KULIT IKAN PATIN (Pangasius sp.) DENGAN METODE ENZIM	
	Invensi :	PAPAIN KONSENTRASI RENDAH	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formula dan proses pembuatan gelatin dari kulit ikan patin (Pangasius sp.)dengan kombinasi larutan asam asetat dengan enzim papain konsentrasi rendah. Komposisi formula terdiri dari kulit ikan patin, enzim papain, asam asetat, air atau aquades dengan persentase dan cara proses tertentu. Formula dan kondisi proses produksi gelatin kulit ikan patin ini berbeda dengan produksi gelatin lainnya. Perbedaan tersebut dalam hal jenis dan konsentrasi larutan enzim papain, metode perendaman kulit, suhu dan waktu yang digunakan untuk ekstraksi, perlakuan bahan kulit ikan patin, serta suhu dan waktu pengeringan. Invensi ini menggunakan larutan enzim papain berkonsentrasi rendah yaitu 0,5-2%. Rendemen gelatin yang dihasilkan yaitu berkisar 15,06% – 18,21%. Karakteristik mutu gelatin yang dihasilkan sesuai dengan standar SNI dan GMIA. Penggunaan enzim papain berkonsentrasi rendah serta adanya kombinasi dengan larutan asam akan membuat biaya produksi semakin efisien dan proses pembuatan gelatin lebih cepat. <pre>graph TD A([Kulit ikan patin 100 g]) --> B[Perendaman (t: 3 jam, T: ruang)] B --> C[Penirisan] C --> D[Perendaman (t: 2 menit)] D --> E[Penirisan] E --> F[Perendaman (t: 25 menit, T: ruang) dengan perbandingan kulit dan larutan enzim 1:5 (b/v)] F --> G[Pencucian] G --> H[Perendaman (t: 2 jam, T: ruang) dengan perbandingan kulit dan larutan asam 1:5 (b/v)] H --> I[Pencucian] I --> J[Ekstraksi (1:3 b/v, T: 70°C, t: 2 jam dan 4 jam) dengan waterbath] J --> K[Penyaringan] K --> L([Gelatin cair]) L --> M[Pengeringan dengan dehydrator (T: 55°C, t: 24 jam)] M --> N([Gelatin])</pre>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01406	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 3/06,C 07H 1/06,C 12P 19/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508912		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		(72) Nama Inventor : Budi Saksono, M. Sc., Ph.D,ID Dr. Dian Juliadmi ,ID Dr. Nuzul Ficky Nuswantoro, S.Si.,ID Dr. Leny Yuliatun, S.Pd., M. Sc.,ID Khansa Tsabitah, SP,ID Amania Zulfa,ID Amalia Sitti Khayyira, S. Apt., M. Far. ,ID
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026			

(54)	Judul	METODE PRODUKSI 3-O-BETA-D-GALACTOSYL-SN-GLYCEROL DARI ALPHA-LAKTOSA DAN BETA GLUCOSIDASE MELALUI TRANSGALACTOSILASI GLISEROL
(57)	Invensi :	

Abstrak :

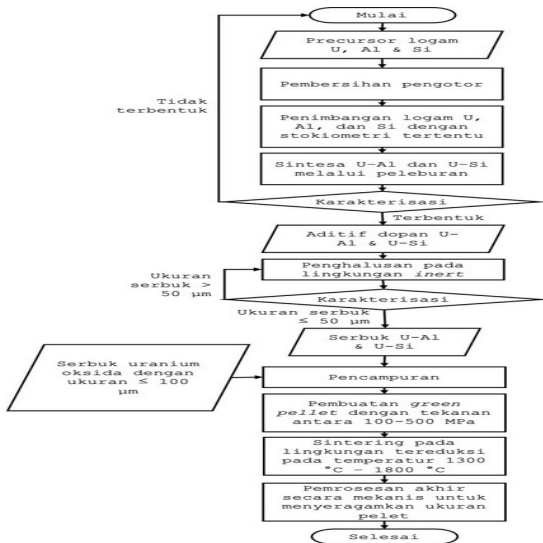
Invensi berhubungan dengan suatu metode produksi 3-O- β-D-galactosyl-sn-glycerol, yaitu senyawa awal penting di dalam sintesis glikolipid, yang berguna bagi industri kosmetik maupun farmasi. Pada invensi ini, senyawa 3-O-β-D-galactosyl-sn-glycerol disintesa dengan menggunakan enzim β-glucosidase dan α-laktosa, yang belum pernah dilaporkan sebelumnya. Senyawa 3-O-β-D-galactosyl-sn-glycerol, dan α-laktosa, dikonfirmasi dengan menggunakan LC-HRMS. Invensi ini memiliki kelebihan pada spesifikasi produk, dimana hanya 3-O-β-D-galactosyl-sn-glycerol yang terdeteksi oleh LC-HRMS.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01430	(13) A
(51)	I.P.C : G 21C 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509566		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(72)	Nama Inventor : I Wayan Ngarayana,ID Anis Rohanda,ID Azizul Khakim,ID Anik Purwaningsih,ID Elfrida Saragi,ID Raden Rara Ratih Langenati,ID Muhammad Subhan,ID Ganisa Kurniati Suryaman,ID Gagad Rahmadi,ID Muhammad Ilham Bayquni,ID Deni Mustika,ID Praditya Vankabo,ID Sugeng Rianto,ID Mugiyono,ID Hanif Ghuftron,ID Supardjo,ID Parikin,ID Andryansyah,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	SINTESIS PELET BAHAN BAKAR URANIUM OKSIDA (UO ₂) MENGGUNAKAN DOPAN PADUAN METAL
	Invensi :	U-Al DAN U-Si

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan pengembangan pelet oksida bahan bakar nuklir melalui teknik doping menggunakan paduan U-Al dan U-Si untuk memenuhi kriteria bahan bakar toleran kecelakaan (Accident Tolerant Fuel, ATF). Proses sintesis dimulai dengan menyiapkan prekursor logam U, Al, dan Si berkualitas tinggi. Paduan U-Al dan U-Si disintesis melalui peleburan atau reaksi padatan dengan perbandingan stoikiometri Al dan Si terhadap U sebesar 20–50% atom. Paduan ini kemudian diubah menjadi serbuk berukuran ≤ 50 μm dan dicampur secara homogen dengan UO₂ berukuran ≤ 100 μm dalam komposisi ≤ 5% berat. Campuran tersebut dibentuk menjadi green pelet dengan tekanan 100–500 MPa, kemudian disinter pada temperatur 1300–1800°C selama minimal 3 jam. Hasilnya adalah pelet UO₂ keramik dengan ukuran butir 100–500 μm dan batas butir yang didominasi senyawa U-Al-Si. Penambahan paduan U-Al dan U-Si meningkatkan konduktivitas termal, mengurangi kapasitas panas, menahan produk fisi dengan lebih baik, serta meningkatkan densitas uranium-235, sehingga mendukung konsep ATF.
------	-----------	--

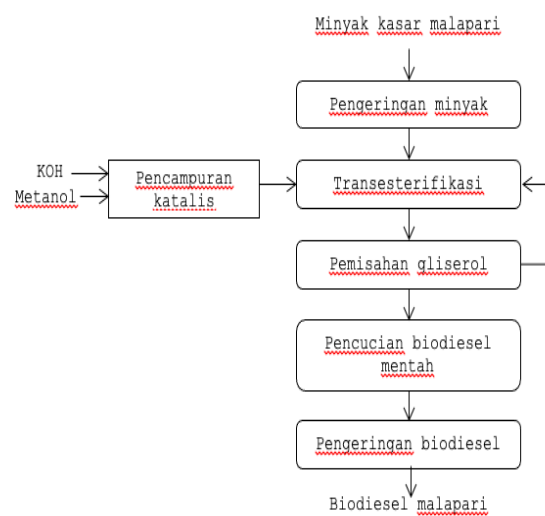


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01424	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23G 1/32,A 23G 1/30,A 23G 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509135		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Titiek Farianti Djaafar,ID Tri Marwati,ID Anna Fajariyah,ID Ulyatu Fitrotin,ID Nendyo Adhi Wibowo,ID Safitri Widodo,ID Queen Siska Septiyaningtyas,ID Panjianto,ID Inge Oktavia Arina,ID Ariesia Puriwangi,ID Heidy Grasela Kefi,ID Frisca Nadin Salsabila,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	Komposisi Bubuk Minuman Cokelat Vegan Tinggi Antioksidan dan Produk yang Dihasilkannya			
(57)	Abstrak : Bubuk minuman cokelat vegan adalah produk pangan yang berbentuk bubuk yang terbuat dari campuran bubuk cokelat (real chocolate) dari biji kakao fermentasi, gula sorgum, maltodekstrin dan non-dairy creamer. Bubuk minuman cokelat vegan dengan pemanis gula sorgum merupakan pengembangan produk pangan yang bernutrisi 10 baik bagi tubuh dan aman dikonsumsi. Bubuk minuman cokelat vegan memiliki pH 5,5-7,3; water activity 0,386-0,421; kadar air 3,14- 3,82%; kadar abu 3,60-4,85%; gula total 1,85–3,25%; Total Polyphenol Content (TPC) 6,14 – 10,79 GAE mg/g; antioksidan DPPH 81,25 – 910,14 mg TE/g (db); cemaran logam merkuri 0,002-0,004 15 mg/kg; warna kecerahan (L*) 48,10–51,00, warna kemerahan (a*) 11,30–12,75, warna kekuningan (b*) 16,15–19,85, serta cemaran total bakteri dan kapang khamir masih dalam batas aman di bawah Standar Nasional Indonesia (SNI 8898:2020). Dengan demikian produk bubuk minuman cokelat vegan tinggi antioksidan yang dihasilkan 20 pada invensi ini aman dikonsumsi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01452	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10L 1/02,C 11C 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507123		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72)	Nama Inventor : Aam Aminah,ID	

(54)	Judul Invensi :	Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Malapari (Pongamia pinnata) Menggunakan Proses Transesterifikasi
------	--------------------	--

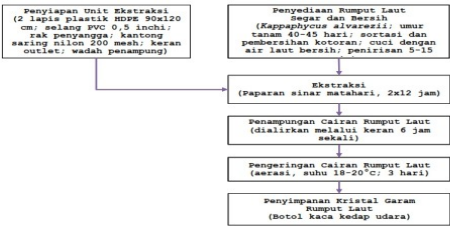
(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan minyak biodiesel (metil ester), lebih khusus lagi invensi ini berhubungan dengan cara pembuatan metil ester dari minyak malapari (Pongamia pinnata) menggunakan proses transesterifikasi tahap satu, pemisahan gliserol, transesterifikasi tahap dua, pemisahan gliserol, pencucian dan pengeringan. Dengan proses invensi ini, dihasilkan biodiesel dengan kadar metil ester >79%.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01440	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 17/00,C 01B 7/16,C 01D 7/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509591		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Rinta Kusumawati,ID Singgih Wibowo,ID Agusman,ID Hasta Octavini,ID Jamal Basmal,ID Endar Marraskuranto,ID Diah Ikasari,ID Susilo Raharjo,ID Devi Faustine Elvina Nuryadin,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

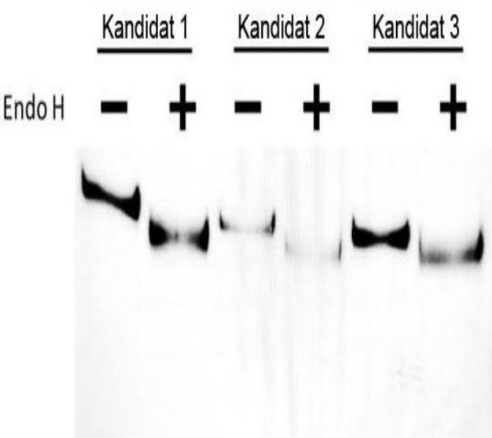
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN GARAM RENDAH NATRIUM DARI RUMPUT LAUT (Kappaphycus alvarezii)
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan garam rumput laut (Kappaphycus alvarezii) melalui ekstraksi thallus rumput laut (Kappaphycus alvarezii) dengan usia tanam 30-45 hari tanpa tambahan air dan tanpa proses dipanaskan sehingga menghasilkan garam dengan kandungan rendah natrium dan thallus yang dapat diolah kembali menjadi produk lain. Garam rumput laut (Kappaphycus alvarezii) telah diuji rendemen, kandungan proksimat, pH, kandungan mineral, serta mikrobiologinya sehingga menghasilkan produk garam rendah natrium. Adapun karakteristik garam rendah natrium yang dihasilkan pada invensi ini adalah rendemen 5,21±0,66%; kadar air 7,12±0,62%, kadar abu 81,72±2,14%; kadar protein 3,06±0,50%; NaCl 20,00±10,00%, warna kemerahan dan kuning, natrium 5.672,99±1.099,90-12.186,73±30,75 mg/100 g; kalium 30.040,37±1.163,33-31.784,29±473,37 mg/100 g, magnesium 725,13±103,40-1.160,30±49,82 mg/100 g, mangan 15,92±2,00–6,69±2,95 mg/kg, besi hingga 3,62±0,00 mg/100 g, kalsium hingga 475,08±76,22 mg/100 g, zink hingga 1,22±0,67 mg/100 g, dan yodium hingga 19.485,79±48,70 mg/100 g. Tahapan proses pembuatannya terdiri dari: pemanenan, penyortiran, pencucian, ekstraksi cairan thallus menggunakan kantong plastik transparan HDPE dua lapis yang terhubung dengan selang dan botol penampung, dan dilanjutkan dengan pengeringan sehingga diperoleh kristal garam rendah natrium yang berpotensi dimanfaatkan sebagai produk garam sehat. Dari proses pembuatan tersebut menyisakan thallus rumput laut yang secara fisik masih utuh dan dapat diolah menjadi produk lain.
------	-----------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01537	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,C 07K 14/165,C 12N 15/85,C 12N 15/70,C 12N 9/10,C 12N 5/071			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512377		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROCK BIOMEDICAL, INC. Rm 301, Bldg A No. 99, Ln. 130, Sec. 1, Academia Road, Nangang Dist., Taipei City, 115202, Taiwan Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor 63/502,866	(32) Tanggal 17 Mei 2023		(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026			
			(72) Nama Inventor : Chi-Huey WONG,US Lan-Bo CHEN,US Ming-Wei CHEN,US Jeng-Shin LEE,TW	
			(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 :	SEL YANG KEKURANGAN MGAT1 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memproduksi sel termodifikasi yang kekurangan aktivitas manosit (alfa-1,3-)-glikoprotein beta-1,2-N-asetilglukosaminiltransferase 1 ("MGAT1"). Juga disediakan galur sel CHO yang kekurangan aktivitas MGAT1 yang dihasilkan oleh metode ini. Diungkapkan lebih lanjut metode-metode untuk memproduksi suatu glikoprotein.			

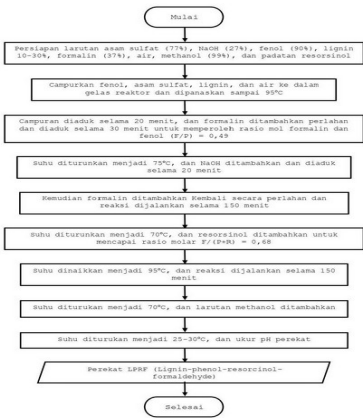


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01402	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 8/24,C 08L 61/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508950		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Gd. B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Eko Setio Wibowo, S.Si., Ph.D.,ID Muhammad Adly Rahandi Lubis, S. Hut., Ph.D.,ID Dr. Sukma Surya Kusumah, S.Hut., M.Si.,ID Pirda Maharani Nafisah, S.Hut.,ID Dr. Mahdi Mubarak, S.Si., M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

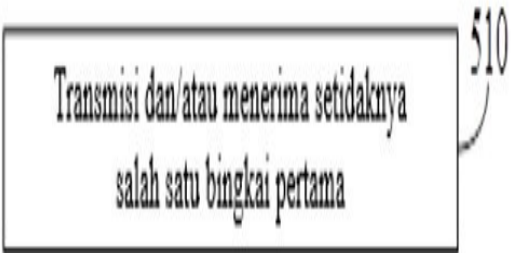
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN PEREKAT KEMPA DINGIN LIGNIN-FENOL–RESORSINOL– FORMALDEHIDA
------	-----------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai komposisi dan metode pembuatan perekat kempa dingin lignin-fenol–resorsinol–formaldehida (LPRF), khususnya untuk meningkatkan viskositas, reaktivitas, kekuatan kohesi, ikatan metilena, dan juga kekuatan rekat resin PRF. Proses pembuatan perekat LPRF sesuai dengan invensi ini dimulai dengan menyintesis perekat PRF melalui pensubstitusian sebagian fenol menggunakan lignin. Komposisi perekat LPRF pada invensi ini terdiri dari fenol (90-95%), lignin (10-30%) terhadap jumlah fenol), asam sulfat (77%), formalin (30-40%), NaOH (27%), resorsinol, dan metanol. Subtitusi Sebagian fenol dengan lignin (30%) menghasilkan waktu gelatinasi 67 detik, energi aktivasi sekitar 35.9 kJ/mol, dan kekuatan blok geser sebesar 6,36 MPa. Metode ini memberikan solusi yang lebih baik dalam menangani masalah reaktivitas dan performa perekat kempa dingin PRF.
------	-----------	--



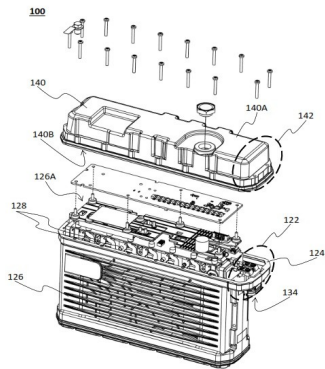
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01562	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600312		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : LU, Liuming,CN LUO, Chaoming,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 SERAH TERIMA (HANDOVER), DAN APARATUS, PERANGKAT, MEDIA DAN PRODUK PROGRAM			
(57)	Abstrak : Aplikasi saat ini termasuk dalam bidang Wi-Fi. Diungkapkan suatu metode serah terima (handover), dan suatu perangkat, suatu perangkat, suatu media, dan suatu produk program. Metode ini dijalankan oleh MLD non-AP, dan mencakup: mengirim dan/atau menerima setidaknya satu perangkat pertama bingkai, yang digunakan untuk mengimplementasikan serah terima antara dua MLD AP pada posisi berbeda berdasarkan rekonfigurasi tautan. Dalam metode ini, dengan mentransmisikan dan/atau menerima setidaknya satu bingkai pertama, yang digunakan untuk mengimplementasikan serah terima antara dua MLD AP pada posisi berbeda berdasarkan rekonfigurasi tautan, protokol rekonfigurasi tautan antara dua MLD AP pada posisi berbeda dioptimalkan, dan serah terima MLD non-AP antara dua MLD AP selama proses komunikasi diimplementasikan.				



Gambar 5

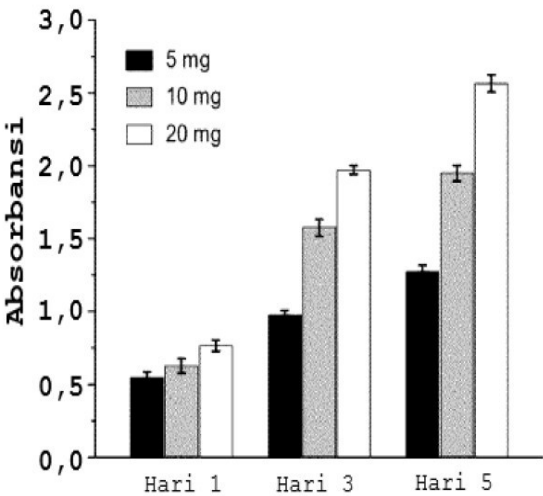
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01564	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/172			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512401		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India (72) Nama Inventor : EKAMBARAM, Dhayalan,IN RAO, Kandregula Srinivasa,IN KULKARNI, Kiran,IN NILESHWAR, Pramila Rao,IN SUBRAMONIAM, Chithambaram,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202341049099	20 Juli 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi :	KOTAK BATERAI		



Gambar 5

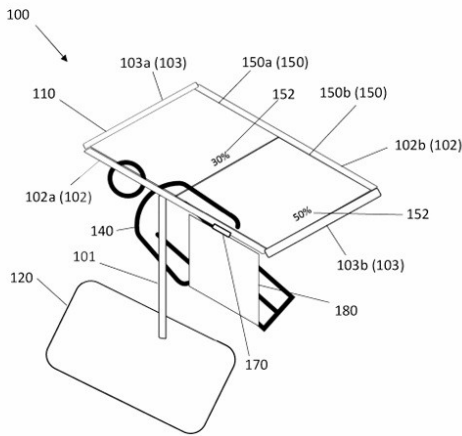
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01559	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/34,A 61L 27/58,A 61L 17/10,A 61P 41/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600982		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN SINOBIMATERIALS CO., LTD. No. 666A, Chaoqun Street, High-Tech District, Changchun, Jilin 130000, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024		(72) Nama Inventor : WANG, Jinyue,CN ZHUANG, Xiuli,CN ZHANG, Tianhui,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310840075.X 10 Juli 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 : 20 Februari 2026		
(54)	Judul	PENGUNAAN ASAM POLILAKTAT DAN KOPOLIMER DARINYA DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK MENDORONG PERTUMBUHAN TENDON/LIGAMEN	
(57)	Abstrak :		

Yang disediakan adalah penggunaan asam polilaktat dan kopolimer darinya dalam pembuatan obat untuk mendorong pertumbuhan tendon/ligamen. Berat molekul dari asam polilaktat adalah 400-300000 Da, dan berat molekul yang disukai adalah 5000-20000 Da. Kopolimer asam polilaktat mencakup satu atau lebih dari kopolimer poli(asam laktat-asam glikolat), kopolimer poli(asam laktat-etilena glikol), kopolimer poli(etilena glikol-asam laktat-asam glikolat), kopolimer asam polilaktat-kitosan, dan kopolimer laktida kaprolakton, disukai kopolimer poli (asam laktat-asam glikolat). Ditemukan untuk pertama kalinya bahwa asam polilaktat dan kopolimer darinya memiliki efek mendorong pertumbuhan ligamen/tendon, dan pendekatan yang baru disediakan untuk pengobatan cedera ligamen/tendon.



Gambar 3

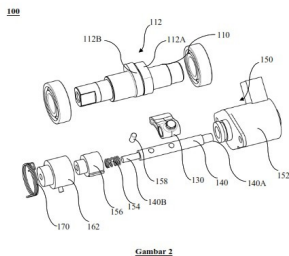
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01567	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61N 5/06,E 04H 15/58,F 21V 9/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513013		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024			MERSKY, Randy 403 Samuels Spring Court Silver Spring, Maryland 20907 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 18/143,754	(32) Tanggal 05 Mei 2023		MERSKY, Randy,US	
		(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026			Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGHELAPAN KULIT YANG DAPAT DIKUSTOMISASI			
(57)	Abstrak :				
	Suatu peralatan penggelapan kulit, yang meliputi suatu penopang yang memiliki suatu bagian-bawah dan suatu bagian-atas, suatu dudukan yang terhubung ke bagian-atas penopang dan yang dikonfigurasi untuk memanjang secara lateral dari penopang, dan sedikitnya satu filter cahaya. Dudukan tersebut dapat dioperasikan untuk secara dapat dilepaskan menahan sedikitnya satu filter cahaya. Dudukan tersebut juga dapat disesuaikan-ukurannya dan dapat dioperasikan untuk menampung sedikitnya satu filter cahaya.				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01550	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 405/12,C 07D 471/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHENGDU CHIPSCREEN PHARMACEUTICAL LTD. No. 18, Xintong South 1st Road, High-tech Zone, Chengdu, Sichuan 610000, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Gang,CN XIA, Shanghua,CN DONG, Wenbo,CN LI, Jian,CN WANG, Tingting,CN XIE, Honglei,CN ZHANG, Ping,CN MAO, Xuhua,CN SHAN, Song,CN PAN, Desi,CN LU, Xianping,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310967490.1 02 Agustus 2023 CN 202311824824.6 26 Desember 2023 CN 202410153280.3 02 Februari 2024 CN 202410605782.5 15 Mei 2024 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 : 20 Februari 2026		
(54)	Judul	TURUNAN AMIDA TERSUBSTITUSI HETEROSIKLILALKUNIL, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu turunan amida yang disubstitusi heterosiklilalkunil sebagaimana ditunjukkan dalam suatu formula (I), dan suatu metode pembuatannya dan penggunaannya. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa sebagai suatu bahan aktif dan penggunaan senyawa atau komposisi farmasi untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit terkait yang dimediasi oleh PRMT5.	

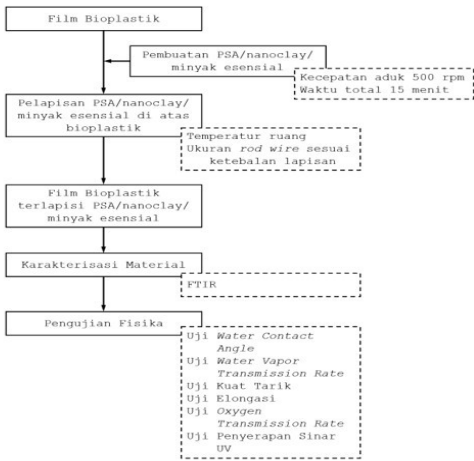
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01533	(13)	A
(51)	I.P.C : F 01L 1/34,F 01L 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512408		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited “Chaitanya”, No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	202341074476	01 November 2023		IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : KARTHICK, Girivel,IN BALASUBRAMANIAN, Thiruvallur Loganathan,IN VYTHILINGAM, Karunaharan,IN KUMAR, Davinder,IN SIVAKUMAR, Arumugham,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	
(54)	Judul Invensi :		MESIN PEMBAKARAN INTERNAL		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01500	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 30/02,C 08J 7/06,C 08L 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508920		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		Badan Riset Dan Inovasi Nasional Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yogi Angga Swasono,ID Retno Wulandari,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		Ahmad Hasan As'ar,ID Reza Pahlevi Rudianto,ID
			Dasep Rusmana,ID Yurohman,ID
			Nurul Jamilah,ID Rudiyono,ID
			Fahmi Achmad Saputra,ID Amin Purnomo,ID
			Dida Faadihilah Khrisna,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	Komposisi Pelapis dan Metode Pelapisan Bioplastik Berbasis Pati Untuk Aplikasi Kemasan Aktif Pangan
	Invensi :	Serta Produk yang Dihasilkannya

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi pelapis bioplastik berbasis Polistirena-akrilat (SA). Tujuan dari invensi ini adalah untuk memperoleh bioplastik yang telah terlapiasi oleh pelapis yang mampu menahan air, uap air, sinar UV, dan gas oksigen. Komposisi pelapis adalah kopolimer emulsi stirena-akrilat (SA) dengan kandungan padatan sebesar 46 %, minyak esensial 0 - 3% dan nanoclay 0 - 3 % berat total kandungan padatan SA, sedangkan metode pelapisan bioplastik menggunakan alat rod coater. Produk bioplastik terlapis SA ini memiliki ketebalan lapisan kering dengan rentang 2,42 – 87,42 gsm, nilai WVTR sebesar 212 - 268 g/m².hari, nilai kuat tarik sebesar 2,66 MPa dan 3,67 MPa, nilai elongasi sebesar 97,02 % serta 91,68 %, penolakan sinar UV pada 250-300 nm, nilai OTR sebesar 14,0224 – 17,8182 cm3/(m2.hari). Berdasarkan hasil tersebut, bioplastik yang telah terlapiasi SA menggunakan metode rod coater dapat digunakan untuk kemasan aktif pangan.

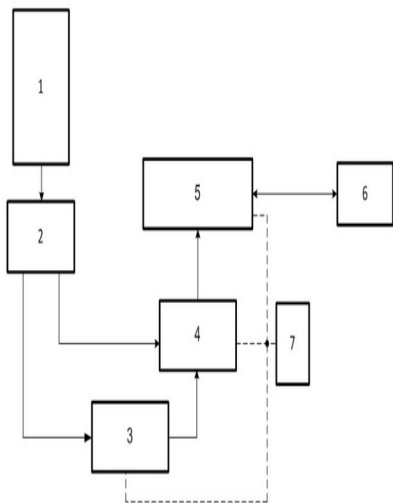


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01444	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 23/20,G 05D 23/12,G 05D 11/06,G 05D 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509588		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Sugeng Rianto,ID Triarjo,ID Putra Oktavianto,ID Ade Saputra,ID Hanif Ghuftron,ID Praditya Vankabo,ID Ratih Langenati,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	ALAT KONTROL DAN MONITORING PADA TANGKI PELARUTAN
------	--------------------	---

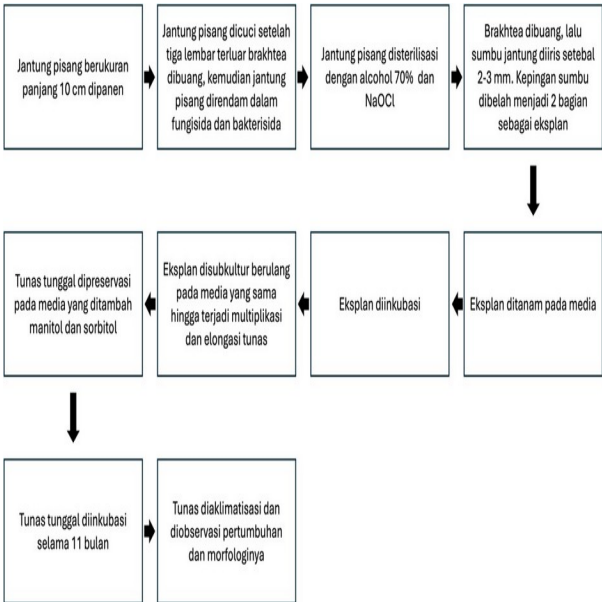
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkap mengenai suatu alat kontrol dan monitoring pada tangki pelarutan untuk proses pelarutan serbuk yellow cake menjadi larutan uranil nitrat yang bertujuan menciptakan suatu perangkat akuisisi data kontrol dan monitoring selama proses pelarutan. Proses pelarutan merupakan bagian dari proses pemurnian dan konversi uranium yellow cake menjadi serbuk uranium berderajat nuklir. Alat dalam invensi ini terdiri dari sensor, konverter hambatan ke sinyal analog, rangkaian analog digital converter, rangkaian communication converter, komputer kontrol dan monitoring proses, dan catu daya. Kontrol dan monitoring parameter proses terdiri dari kontrol dan monitoring suhu, tekanan, level tangki, densitas, dan laju alir uap panas.
------	---



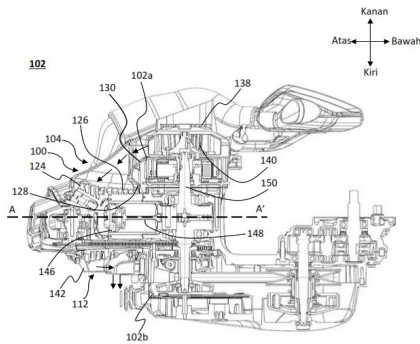
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01460	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 7/04,B 65D 33/20,B 65D 33/16,B 65D 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503041		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO SEIKAN CO.,LTD. 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418640, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : TANAKA, Hiroki,JP TSUTA, Shotaro,JP OOSAWA, Takafumi,JP FUKABORI, Hotaka,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-131092 07 Agustus 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	KANTONG GUSET SISI			
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah kantong guset sisi yang mengurangi terjadinya delaminasi di sekitar bagian kopeling ujung bawah dari film guset sisi. Kantong guset sisi dimana setidaknya salah satu dari film guset sisi (50) pada sisi kanan dan kiri, bagian tepi miring sisi bawah (54b) mencakup bagian pemandu pelipatan (54b-1) dan bagian penghubung sisi ujung bawah (54b-2) yang menghubungkan ujung bawah dari bagian pemandu pelipatan (54b-1) dan bagian kopeling ujung bawah (53a), dan bagian penghubung sisi ujung bawah (54b-2) menghubungkan ujung bawah dari bagian pemandu pelipatan (54b-1) dan bagian kopeling ujung bawah (53a) sedemikian rupa sehingga bagian kopeling ujung bawah (53a) terletak di bawah titik perpotongan imajiner pertama P1 dimana garis imajiner pusat L1 melewati bagian kopeling ujung atas (53b) dan bagian kopeling ujung bawah (53a) memotong garis imajiner pelipatan L2 yang dibatasi oleh bagian pemandu lipatan (54b-1).				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01392	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 4/00,C 12N 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508971		(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 : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Ika Roostika Tambunan,ID Apriliana Dyah Prawestri,ID Indira Riastiwi,ID Dian Latifah,ID Enny Sudarmonowati,ID Yulianti,ID Witjaksono,ID Dwi Murti Puspitaningtyas,ID Fajarudin Ahmad ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Proses Preservasi secara Slow Growth dengan Penambahan Manitol dan Sorbitol pada Media Kultur untuk Invensi : Pelestarian Sumberdaya Genetik Pisang Berjangka Menengah		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses preservasi sumberdaya genetik pisang berjangka menengah. Proses preservasi kultur pisang dilakukan dengan menggunakan metode slow growth dengan beberapa tahapan yang diuraikan dalam klaim melalui penggunaan media preservasi yang mengandung regulator osmotik berupa manitol dan sorbitol masing-masing pada konsentrasi 2%. Preservasi ini ditujukan untuk menghambat pertumbuhan tunas in vitro pisang liar M. acuminata ssp. malaccensis sehingga dapat disimpan selama 11 bulan tanpa proses subkultur berulang dan dapat tumbuh normal kembali tanpa mengalami perubahan morfologi selain juga lebih hemat biaya dan mengurangi paparan kontaminan.		



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01568	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 01P 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512489		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : ADIGA, Vijaya Bhaskar,IN ANNAMALAI, Muthuraja,IN AHMAD, Sulaiman Thariq,IN PHADNIS, Sachin,IN UMATE, Mohan Deorao,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341067659 09 Oktober 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 : 20 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENDINGIN UDARA UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan sistem pendingin udara (100) untuk mesin Pembakaran Dalam (IC) (102). Sistem pendingin udara (100) ini terdiri dari cowling pertama (104) yang terletak di sisi pertama (102a) mesin IC (102). Cowling pertama (104) dirancang untuk mengalirkan udara sekitar ke mesin IC (102). Cowling kedua (112) ditempatkan di sisi kedua (102b) mesin IC (102). Cowling kedua (112) dirancang untuk membuang udara dari mesin IC (102), di mana cowling pertama (104) terhubung dengan cowling kedua (112). Sistem pengarah udara (100) meminimalkan jumlah komponen, sehingga memastikan pemanfaatan dan optimalisasi ruang di sekitar mesin IC (102) yang efektif.					



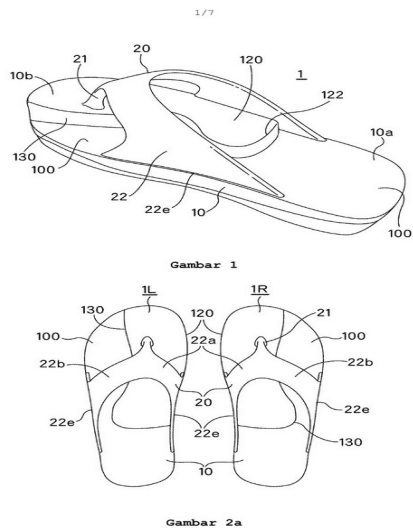
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01541	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07D 251/54,C 08K 5/3492,C 09K 21/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515152		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : GUYON, Pascal,FR EBERHARDT, Jan,DE ESCHE, Thomas,DE		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	23181161.3	23 Juni 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PEMBUATAN MELAMIN SIANURAT DENGAN MELAMINA RESIDU RENDAH				
(57)	Abstrak : Pembuatan melamin sianurat dengan melamina residu rendah. Invensi ini berkaitan dengan metode untuk pembuatan melamin sianurat yang terdiri atas langkah-langkah a) mencampur melamina padat dan asam sianurat padat dalam rasio molar dalam rentang dari 1,0 : 1,0 hingga 1,0 : 1,2 untuk menghasilkan campuran reaksi; b) menambahkan air secara kontinu ke dalam campuran reaksi pada suhu 80 hingga 110 °C hingga kandungan padatan dari 72 hingga 89% b tercapai untuk membentuk melamina sianurat; c) menahan suhu melamin sianurat setidaknya selama satu jam pada suhu 40 hingga 100 °C; dan d) mengeringkan melamina sianurat. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan melamin sianurat yang dapat diperoleh melalui metode untuk pembuatan melamin sianurat, dimana melamin sianurat tersebut terdiri atas di bawah 0,1% b melamina residu dan bebas dari aditif apa pun.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01520	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 3/12,A 43B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ITOH Tetsuya 1-22-35, Baba, Tsurumi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2300076, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : ITOH Tetsuya,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-137501 19 Agustus 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	ALAS KAKI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan alas kaki yang memiliki fungsi menyesuaikan postur tubuh manusia sedemikian sehingga alas kaki memungkinkan pengguna berkaki melengkung atau berlutut bengkak untuk mendarat secara alami dari tumit selama berjalan dan untuk berjalan sementara pusat gravitasi bergerak di sepanjang zona melengkung ke luar. Alas kaki mencakup sol dan bagian penutup yang menutupi punggung kaki dan sol memiliki bagian jari kaki dan bagian tumit yang padanya tumit ditempatkan. Dengan asumsi bahwa sol dibagi menjadi bagian dalam yang menghadap bagian yang meliputi ibu jari kaki dan bagian luar yang menghadap bagian yang meliputi jari kelingking, area tebal yang datar disediakan pada bagian dalam, dan bagian lain dari sol dibuat menjadi area tipis yang datar. Area tebal memanjang dari bagian jari kaki ke bagian yang menghadap lengkungan longitudinal medial kaki melalui bagian yang masing-masing menghadap ibu jari dan bagian pangkal ibu jari. Area tipis memanjang secara kontinu pada arah longitudinal sol dari bagian yang masing-masing menghadap jari tengah, jari manis, jari kelingking kaki, dan setiap bagian pangkal dari jari tengah, jari manis dan jari kelingking hingga bagian tumit melalui bagian yang menghadap lengkungan longitudinal lateral kaki.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01490	(13) A
(51)	I.P.C : F 23G 5/50,F 23G 5/44,G 05B 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510180	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Adam Febranzah, M.T., M.Eng., M.M. Jl. Timor No. 11, Magetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2025	(72)	Nama Inventor : Suhargo,ID Sigit Supriyadi,ID Adam Febranzah, M.T., M.Eng., M.M.,ID dr. Fajeri Septa Harsaputera, M.M.,ID Mahendra Sigit Pratama,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

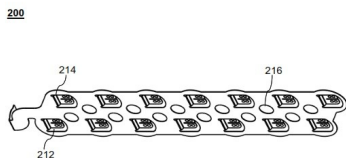
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENGOLAHAN SAMPAH BERBASIS OKSINERASI MENGGUNAKAN KONTROL PROSES ADAPTIF
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan sebuah sistem dan metode untuk pengolahan sampah, yang dirancang untuk menyediakan penyelesaian (pemusnahan sampah minim residu) yang terukur terhadap timbunan sampah skala besar di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA). Sistem ini terdiri dari sebuah unit oksinerasi termal, setidaknya satu konveyor pengumpan untuk memasok sampah ke unit tersebut, dan sebuah platform kontrol terpusat yang mengintegrasikan seluruh proses. Metode yang diungkapkan mencakup langkah mengukur parameter operasional, seperti suhu, secara real-time di dalam unit oksinerasi menggunakan sebuah sensor. Data dari sensor tersebut digunakan oleh platform kontrol sebagai umpan balik (feedback) untuk secara otomatis dan kontinu menyesuaikan laju pasokan sampah melalui konveyor pengumpan. Mekanisme kontrol adaptif ini bertujuan untuk menjaga proses pembakaran tetap stabil dan optimal, sehingga secara efektif menghasilkan reduksi volume sampah secara signifikan dengan residu minimal. Platform terpusat yang mengelola proses ini juga memungkinkan pemantauan kinerja yang terukur dan dapat mencakup sub-sistem penerimaan otomatis serta pra-perlakuan berbasis visi komputer.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01565	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/521,H 01M 50/503,H 01M 50/502,H 01M 50/50,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512319		(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 : 23 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341050522 26 Juli 2023 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72) Nama Inventor : SINGH, Urvashi,IN ASUNDI, Toushif,IN SAI NANDA KISHORE, Mulugu,IN RAO NILESHWAR, Pramila,IN RAO VUTUKURI, Ramalingeswara,IN RAJARAM SAGARE, Datta,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

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR UNTUK MENGHUBUNGKAN BANYAK SEL DALAM PERANGKAT PENYIMPANAN ENERGI
------	--------------------	--

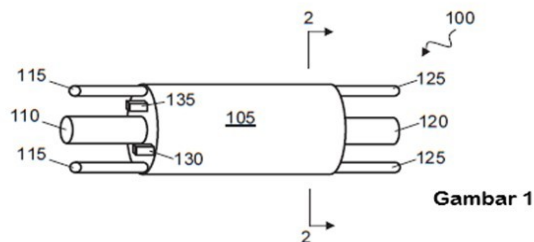
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan struktur untuk menghubungkan sejumlah sel dalam perangkat penyimpanan energi menggunakan struktur 200. Struktur 200 terdiri dari komposit yang memiliki setidaknya dua material, di mana setidaknya kedua material tersebut digabungkan dalam rasio berat/berat (b/b) yang telah ditentukan sebelumnya berdasarkan kapasitas daya dukung arus perangkat penyimpanan energi yang telah ditentukan sebelumnya. Pokok bahasan ini juga mengungkapkan metode untuk memproduksi struktur 200 guna menghubungkan sejumlah sel dalam perangkat penyimpanan energi.
------	--



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01526	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/19,A 61P 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN SINOBIMATERIALS CO., LTD. No. 666A, Chaoqun Street, High-Tech District, Changchun, Jilin 130000, China China (72) Nama Inventor : WANG, Jinyue,CN ZHUANG, Xiuli,CN ZHANG, Tianhui,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi :	ATROFI OTOT		
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah asam L-laktat dan/atau polimer darinya untuk digunakan dalam perawatan cedera otot dan/atau penyakit, gangguan, dan/atau kondisi yang dicirikan dengan atrofi otot. Komposisi yang mencakup asam L-laktat dan/atau polimer darinya juga diungkapkan untuk penggunaan tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01566	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01B 32/225,C 01B 32/21,C 01B 32/198,C 01B 32/19,C 01B 32/184,C 01B 32/182,C 25B 1/135,C 25B 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512533		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AVADAIN, LLC 746 Dent Road Eads, Tennessee 38028 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		(72)	Nama Inventor : GRIECO, William J.,US MILLER, Michael A.,US HEMMERLING, John R.,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/461,977 26 April 2023 US			(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 : 20 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PRODUKSI GRAFENA DENGAN PENGELUPASAN ELEKTROKIMIA				
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk produksi grafena secara berkelanjutan. Metode ini meliputi pengaliran suspensi partikel grafit ke dalam material berpori sel terbuka konduktif yang ditempatkan di dalam bejana reaksi, pemberian potensial katoda pada material berpori sel terbuka konduktif tersebut, di mana potensial katoda tersebut cukup untuk mengelupas grafena, dan pengaliran suspensi grafena yang telah tereksfoliasi keluar dari material berpori sel terbuka konduktif tersebut.					



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01464	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23D 9/02,A 23D 7/00,C 11C 3/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513682		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Flora Food Global Principal B.V. c/o 551, Beethovenstraat - 7th floor, 1083 HK AMSTERDAM, Netherlands Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : WONG, Wai Seng,MY DOL, Georg Christian,NL LEENHOUTS, Abraham,NL VAN DEN BERG, Andreas Julius,NL		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23172830.4 11 Mei 2023 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	EMULSI AIR DALAM MINYAK MASAK YANG DAPAT DITUANG				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan produk yang mengandung lemak yang dapat dimakan dan dituang, lebih disukai dalam bentuk suatu emulsi air dalam minyak atau suatu produk lemak penuh, yang mencakup 40 sampai 99,9 %berat minyak nabati cair; 0,1 sampai 10 %berat lemak hardstock; air hingga 100 %berat, %berat dihitung berdasarkan berat total produk, dimana lemak hardstock tersebut bebas dari lemak sawit atau lemak yang berasal dari sawit atau fraksi lemaknya; bebas dari lemak terhidrogenasi atau fraksi lemaknya dan memiliki kandungan C22:0 (asam behenat) sedikitnya 10 %berat, %berat dihitung berdasarkan jumlah asam lemak dalam hardstock.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01535	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 40/25,A 23K 20/24,A 23K 40/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514546		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BORREGAARD AS Hjalmar Wessels vei 6 1721 Sarpsborg Norway	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LUEDTKE, Matthew W.,US	WINOWISKI, Thomas,US	
23173988.9	17 Mei 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
			NARRON, Robert,US	GARGULAK, Jerry,US	
			HALS, Kristin,NO	WEEL SUNDBY, Kristin,NO	
			STYLO, Tom,NO		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PENGIKAT UNTUK PELET PAKAN HEWAN			



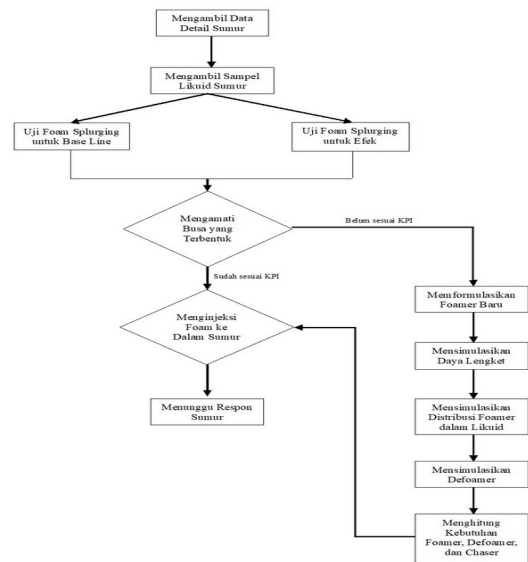
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01468	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,A 61P 9/00,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512172		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENOSCO INC. 43 Manning Rd, Billerica, MA 01821 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 63/496,836	(32) Tanggal 18 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		DIEBOLD, R., Bruce,US LEE, Wongil,KR DEVINE, William,US HWANG, So, Young,KR GUPTA, Anu,US SAGAR, Vinay,IN NG, Nicholas,US SEUNG, Sang-Ae,US YONG, Miyong,US LEE, Jaekyoo,KR KOH, Jong, Sung,KR
(54)	Judul Invensi : PENGHAMBAT SELEKTIF PROTEIN KINASE ROCK2 YANG MEMPENETRASI SAWAR DARAH OTAK DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan turunan bisiklik tersubstitusi yang dapat berpenetrasi ke sawar darah otak (BBB) yang dapat menghambat ROCK2 dan/atau Rho-kinase secara selektif yang diperantarai fosforilasi fosfat rantai ringan miosin, komposisi yang mengandung turunan tersebut, metode untuk membuat turunan dan/atau komposisi tersebut, dan metode untuk menggunakan turunan dan/atau komposisi tersebut.		

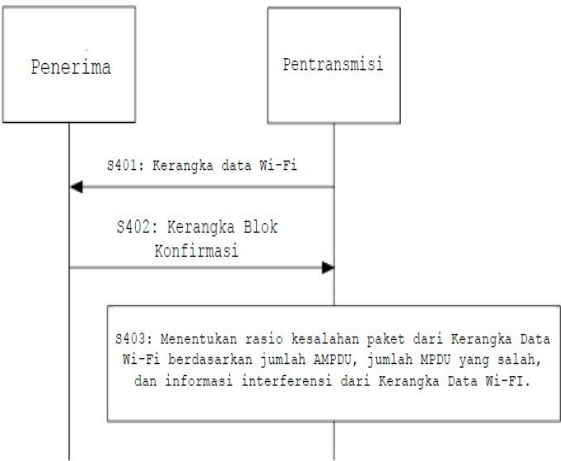
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01491	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/584,C 09K 23/00,E 21B 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511049	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMRIZAL Jl. Vinca I Blok G3 No. 5, Griya Loka Sektor 1.4, RT 003/05, Rawabuntu, Serpong, Tangerang Selatan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2025	(72)	Nama Inventor : AMRIZAL,ID
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODA FORMULASI FOAMER UNTUK PERLAKUAN SUMUR GAS IDLE
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengaplikasikan foamer pada sumur gas yang disinyalir mengalami masalah produksi akibat tumpukan cairan dalam sumur produksi termasuk yang dianggap sudah mati (Dead Well), hampir mati (lazy well), intermiten well, baik yang berumur muda ataupun sumur tua yang tidak lagi memproduksi dengan cara memformulasikan foamer dengan bahan-bahan lain yang disesuaikan dengan data kondisi sumur yang akan diperlakukan sehingga sumur tersebut dapat ditingkatkan produksinya dan atau dapat kembali memproduksi gas alam



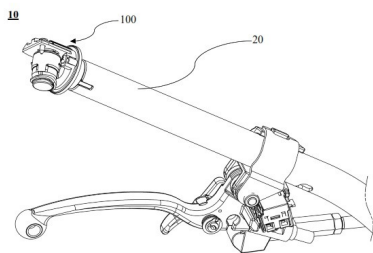
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01506	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04L 1/1607,H 04W 84/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600126		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310852463.X 11 Juli 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026				
(72)	Nama Inventor : LI, Wenjun,CN RUAN, Wei,CN MA, Yungsi,CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN TERKAIT			
(57)	Abstrak : Perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan peralatan terkait. Metode komunikasi tersebut meliputi: menerima suatu kerangka data Wireless Fidelity dari pentransmisi; dan mengirimkan suatu kerangka konfirmasi penerimaan blok kepada pentransmisi, dimana kerangka konfirmasi penerimaan blok tersebut mencakup informasi interferensi dari kerangka data Wi-Fi. Dalam perwujudan invensi ini, pentransmisi mempertimbangkan informasi interferensi yang diumpun balikkan oleh penerima, sehingga meningkatkan akurasi tingkat kesalahan paket.				



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01538	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512488		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72) Nama Inventor : NANDAGAVI, Rahul,IN DSILVA, Clyde Bosco,IN ARUMUGAM, Aarthi,IN KHAN, Sarmadhameer Shafi,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441001156 05 Januari 2024 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 : 20 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN LAMPU GARIS UNTUK KENDARAAN
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan rakitan lampu gagang (100) untuk kendaraan (10). Rakitan lampu gagang (100) terdiri dari komponen penopang (110) yang dikonfigurasi untuk ditempatkan pada stang (20) kendaraan (10) dan komponen penerima (120) yang dikonfigurasi untuk bertindak sebagai penyerap panas bagi rakitan lampu gagang (100). Komponen penerima (120) terdiri dari bagian pertama (122) dan bagian kedua (124). Bagian pertama (122) ditopang pada komponen penopang (110), dan bagian kedua (124) memanjang keluar dari bagian pertama (122). Selanjutnya, perangkat penerangan (130) ditopang pada bagian kedua (124) komponen penerima (120).	

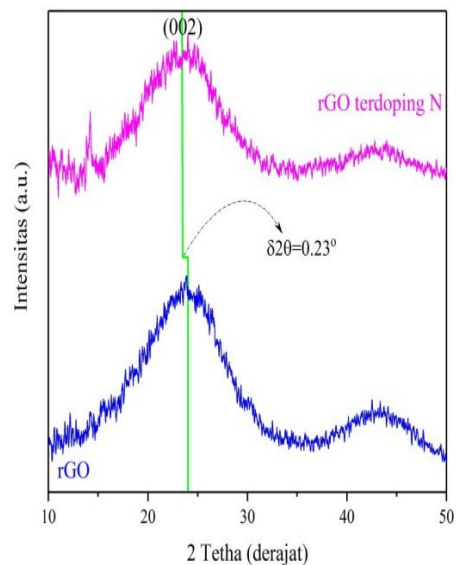


GAMBAR 2A

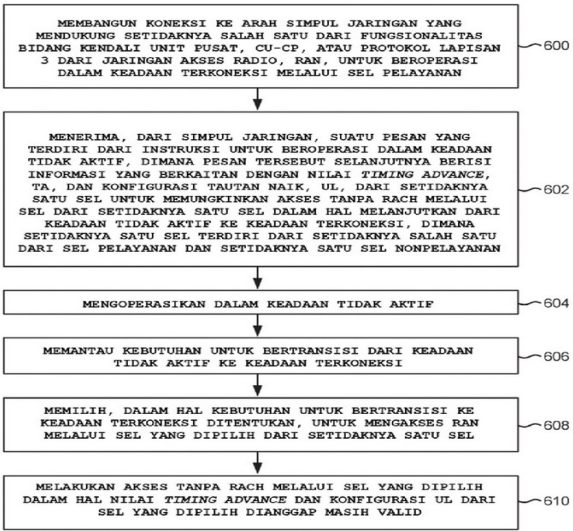
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01391	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/198,C 01B 32/17,C 01B 32/154,H 10K 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508972		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Deril Ristiani,ID Darminto,ID Ayu Yuswita Sari,ID Retno Asih,ID Soni Prayogi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN GRAFENA OKSIDA TEREDUKSI MAGNETIK TERDOPING NITROGEN DARI LIMBAH TEMPURUNG KELAPA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkap suatu metode pembuatan material magnetik grafena oksida tereduksi (rGO) terdoping nitrogen berbasis limbah tempurung kelapa sebagai sumber karbon alternatif pengganti grafit alam. Metode ini terdiri atas beberapa tahapan, yaitu pembakaran tempurung kelapa untuk menghasilkan arang, diikuti penghalusan dan penyaringan menjadi serbuk halus, pemurnian dengan larutan HCl, dan reduksi termal pada suhu 400–1000°C untuk memperoleh serbuk rGO. Tahap selanjutnya adalah doping nitrogen dengan mencampurkan serbuk rGO ke dalam larutan amonia (NH ₄ OH) melalui metode pencampuran basah dan pemanasan pada suhu 100–150°C hingga kering. Produk yang dihasilkan berupa rGO terdoping nitrogen dengan karakteristik: memiliki morfologi lembaran bertumpuk berukuran 100–200 nm, mengandung unsur C, O, dan N dengan distribusi nitrogen merata, memiliki difraktogram XRD khas rGO dengan puncak 2θ pada 23–24° dan 43–44°, serta menunjukkan sifat magnetik tinggi yang terukur dalam medan eksternal. Invensi ini dapat diaplikasikan pada spintronik, sensor magnetik, material komposit, dan teknologi pemisahan berbasis medan magnet.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01539	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 5/00,H 04W 76/27,H 04W 48/18,H 04W 76/15,H 04W 52/02,H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513175		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : AWADA, Ahmad,DE GOYAL, Sanjay,US SPAPIS, Panagiotis,GR ELMALI, Ugur Baran,TR WEGMANN, Bernhard,DE	
	(31) Nomor 20235810	(32) Tanggal 10 Juli 2023	(33) Negara FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(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 :	PELANJUTAN KEADAAN TERKONEKSI CEPAT			

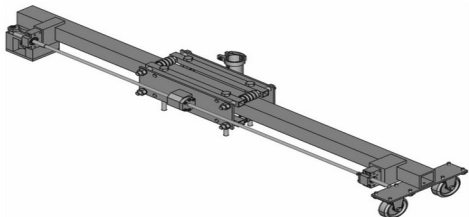


GAMBAR 6

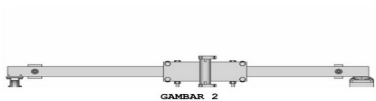
(20)	RI Permohonan Paten									
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01473	(13)	A					
(51)	I.P.C : B 25J 9/00,G 21C 17/00									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507117		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia						
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72)	Nama Inventor :						
(30)	Data Prioritas :			Veri Trisnawan,ID	Hengki Wibowo,ID					
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026					Setyo Purnomo,ID	Bayu Azmi,ID			
								Sugiharto,ID	Roziq Himawan,ID	
			Fery Hadi Setiawan,ID							Indra Milyardi,ID
				Megy Stefanus,ID	Norman Pamungkas,ID					

(54)	Judul	PERANGKAT PENGGERAK RADIAL UNTUK INSPEKSI LINER TANGKI REAKTOR NUKLIR JENIS TRIGA
	Invensi :	MARK II

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan perangkat penggerak radial untuk inspeksi liner tangki reaktor nuklir jenis TRIGA Mark II. Perangkat ini dirancang agar dapat bergerak secara radial dengan jangkauan 180 derajat dan secara translasi untuk menyesuaikan jarak sensor terhadap permukaan tangki. Sistem ini memungkinkan untuk ditautkan dengan sebuah pipa dengan diameter luar sebesar 38 mm sepanjang tinggi kolam reaktor TRIGA Mark II yang pada bagian ujungnya dipasang sensor kamera bawah air atau transduser ultrasonik untuk inspeksi visual dan struktur sesuai dengan tujuan dibuatnya invensi ini. Dengan konfigurasi yang disesuaikan dengan geometri liner tangki dan tata letak komponen di atas dek reaktor, perangkat ini menawarkan efisiensi, kemudahan penggunaan, serta kemudahan dalam pembuatannya menggunakan komponen yang mudah ditemukan dan diproduksi di dalam negeri.	



GAMBAR 1

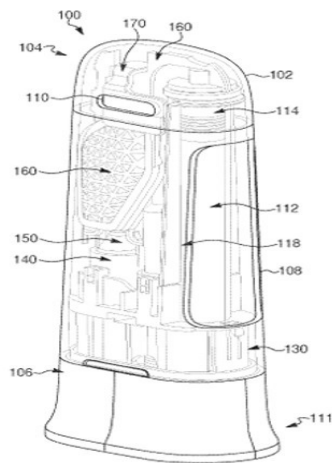


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01542	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61M 5/32,A 61M 5/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600506		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HALBIG, Daniel,US	ROUMANIDAKIS, Alexander,US	
63/509,214	20 Juni 2023	US			
63/587,389	02 Oktober 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
			GRYGUS, Bryan,US	LAIACONA, Danielle,US	
			KUCHIBHATLA, Sindhuja,US	BURKE, John,GB	
			O'CONNELL-GOVAN, Daniel,GB		
			(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 :	INJEKTOR OTOMATIS DAN METODE PENGGUNAAN YANG BERKAITAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Dalam satu contoh, yang diungkapkan di sini adalah injektor otomatis, injektor otomatis yang meliputi: selubung; wadah yang ditempatkan di dalam selubung, wadah yang dikonfigurasi untuk menyimpan obat; kanister yang ditempatkan di dalam selubung, kanister yang dikonfigurasi untuk melepaskan media bertekanan untuk mengeluarkan obat dari wadah; penutup yang dirangkai ke selubung, penutup yang dikonfigurasi untuk bergerak di antara posisi pertama dan posisi kedua relatif terhadap selubung untuk menyebabkan media bertekanan untuk dilepaskan oleh kanister; dan rakitan mandrel yang ditempatkan di dalam selubung, rakitan mandrel yang dikonfigurasi untuk mendorong penutup ke luar relatif terhadap selubung menuju posisi pertama setelah media bertekanan dilepaskan oleh kanister.	



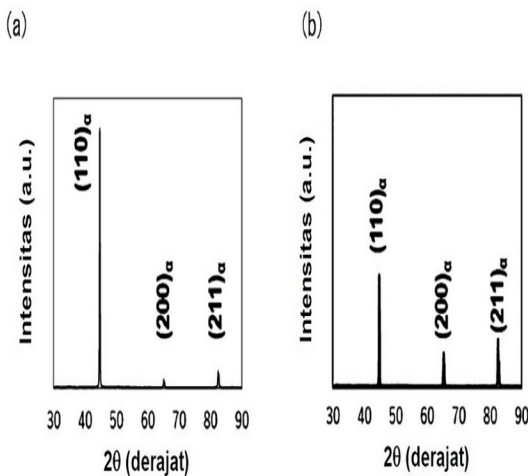
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01529	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/13,H 01M 10/058,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515433		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BatteroTech Corporation Limited Room 202, Building 1, No. 9855, Puwei Road Fengxian District, Shanghai 201400 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : FANG, Yuqian,CN HUANG, Haining,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410458717.4 17 April 2024 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		
(54)	Judul	BATERAI SEKUNDER DAN METODE PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER, PELAT ELEKTRODE POSITIF, PELAT ELEKTRODE NEGATIF DAN PERANTI YANG DITENAGAI SECARA ELEKTRIK	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan baterai sekunder dan metode pembuatan baterai sekunder, pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif dan peranti yang ditenagai secara elektrik. Bahan aktif elektrode positif mencakup bahan elektrode positif litium besi fosfat (LFP), Li2NiO2 dan Li5FeO4. Dengan menyesuaikan rasio pencampuran dan membatasi rasio pencampuran, kapasitas spesifik bahan aktif dan koefisien pengisian elektrolit untuk memenuhi hubungan spesifik, kapasitas spesifik dan kinerja siklus baterai LFP dapat ditingkatkan secara signifikan, sehingga membuat baterai ion litium secara serentak memperlihatkan kepadatan energi, kinerja siklus dan keamanan yang unggul.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01508	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600358		(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 : 12 Juli 2024		(72) Nama Inventor : FURUKAWA, Noriyuki,JP MITSUNOBU, Takuya,JP OKE, Takashi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-116972 18 Juli 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 : 19 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN YANG DILAS DAN STRUKTUR YANG DISAMBUNG DARI KOMPONEN MOBIL	

(57) Abstrak :

Sambungan yang dilas dari invensi ini adalah sambungan yang dilas yang mencakup sejumlah lembaran baja yang ditumpangkan dan las titik yang menyambungkan sejumlah lembaran baja tersebut, dimana sambungan yang dilas, sedikitnya salah satu dari lembaran baja adalah lembaran baja sepuhan, sedikitnya salah satu dari lembaran baja yang membentuk permukaan yang ditumpangkan di antara sejumlah lembaran baja adalah lembaran baja berkekuatan tinggi, pada daerah pertama, kekasaran permukaan Ra dari lembaran baja berkekuatan tinggi adalah lebih dari 3,0 μm, kedalaman pada arah ketebalan dari permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi dimana konsentrasi C adalah 0,02% atau kurang adalah 8 μm atau lebih, dalam difraksi sinar-X masukan serempet dengan sudut masuk sebesar 1° terhadap permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi, $0,45 \leq I(110) / (I(110) + I(200) + I(211)) \leq 0,90$ terpenuhi, dan, pada daerah kedua dari lembaran baja berkekuatan tinggi, ketebalan lapisan, pada arah ketebalan dari permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi, yang memiliki rasio luas ferit 90% atau lebih adalah 15 μm atau lebih.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01549	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 36/889,A 61K 36/185,A 61P 17/18,A 61P 29/00,A 61Q 19/08,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601175		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : GU, Xuelan,CN PANDYA, Niyati, Rakesh,IN SINGH, Sapna,IN	
	(31) Nomor 23201722.8 PCT/ CN2023/117146	(32) Tanggal 05 Oktober 2023 06 September 2023	(33) Negara EP CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup minyak moringa dan minyak kelapa, dimana rasio berat dari minyak moringa terhadap minyak kelapa adalah sedikitnya 1,4:1.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01458	(13)	A
(51)	I.P.C : F 23G 5/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513332		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN ENERGY ENVIRONMENT CO., LTD. J101 Boarding House, Life Zone, Guangming Energy Ecological Park, Xitian Community, Gongming Subdistrict, Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202411118274.0	15 Agustus 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : CHEN, Lianhong,CN XU, Hongbin,CN LAI, Haoming,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	SATU METODE, SISTEM, DAN PERANGKAT KONTROL PERGERAKAN KESELURUHAN GRATE			
	Invensi :	PEMBAKARAN INSINERATOR SAMPAH			
(57)	Abstrak :				
	Penemuan ini mengungkapkan Suatu metode kontrol pergerakan keseluruhan grate pembakaran insinerator sampah, termasuk: pengumpulan nyata gambar api tungku dan data insinerator secara waktu; pemrosesan gambar api tungku untuk mendapatkan data karakteristik api; pemrosesan data insinerator melalui model pengukuran lunak ketebalan lapisan bahan untuk mendapatkan hasil prediksi ketebalan, di mana model pengukuran lunak ketebalan lapisan bahan tersebut dibangun melalui pelatihan model jaringan saraf, dengan data pelatihan yang meliputi ketebalan lapisan bahan, suhu tungku, kandungan oksigen, dan komposisi gas buang; Perolehan posisi pusat api melalui data karakteristik api, dan perolehan intensitas pembakaran dengan menggabungkan posisi pusat api akhir dengan hasil prediksi ketebalan, kemudian perolehan parameter siklus pergerakan keseluruhan grate melalui posisi pusat api tersebut dan intensitas pembakaran tersebut, serta pengiriman parameter siklus pergerakan keseluruhan grate ke sistem kontrol; pengendalian grate insinerator sampah melalui sistem kontrol berdasarkan parameter siklus pergerakan keseluruhan grate.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01534	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 19/48,B 60R 21/0134,G 08G 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202411041812.0 31 Juli 2024 CN		(72) Nama Inventor : WANG, Jinlei,CN KOU, Qinglin ,CN LI, Penglong,CN CHEN, Changhong ,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENCEGAH TABRAKAN SELURUH KENDARAAN UNTUK KENDARAAN, KENDARAAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN
------	--------------------	--

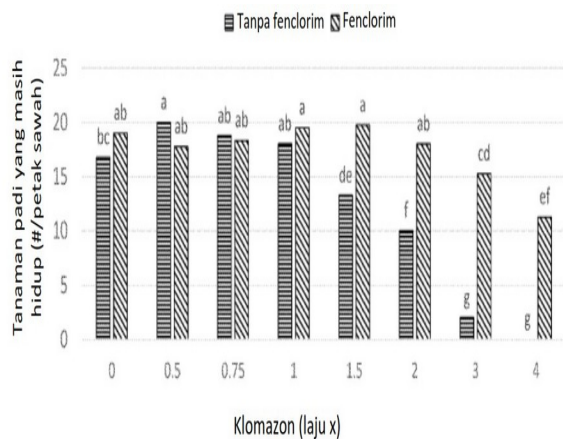
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode dan peralatan untuk mencegah tabrakan seluruh kendaraan untuk kendaraan, kendaraan, dan media penyimpanan, yang termasuk dalam bidang teknologi rekayasa kendaraan. Metode tersebut meliputi: menentukan apakah kendaraan di depan dari suatu kendaraan saat ini melakukan operasi perlambatan; menghitung, jika kendaraan di depan melakukan operasi perlambatan, koefisien risiko tabrakan di antara kendaraan saat ini dan kendaraan di depan; menentukan apakah koefisien risiko tabrakan lebih besar dari ambang batas pertama yang ditentukan sebelumnya; menghitung, jika koefisien risiko tabrakan lebih besar dari ambang batas pertama yang ditentukan sebelumnya, koefisien risiko tabrakan maju-mundur kendaraan saat ini dengan strategi perlambatan yang berbeda; dan membandingkan koefisien risiko tabrakan maju-mundur dengan ambang batas kedua yang ditentukan sebelumnya, menentukan strategi perlambatan target, dan mengontrol kendaraan saat ini untuk menjalankan strategi perlambatan target.
------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01532	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6886,G 16B 20/20					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600175		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOREVERT INC. T211ho, Jinri Hall, 193 Munji-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34051 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2025		(72)	Nama Inventor : CHO, Kwang Hyun ,KR GONG, Jeong Ryeol ,KR HAN, Kyeong Hwan ,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				
10-2024-0092183	12 Juli 2024	KR				
	10-2025-0087787	01 Juli 2025			KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	IDENTIFIKASI GEN KUNCI DALAM REVERSI SEL KANKER MENJADI SEL NORMAL DAN REPOSISI OBAT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati kanker, yang mengandung spironolakton atau garam farmasi yang dapat diterima darinya, atau BPK-21 atau garam farmasi yang dapat diterima darinya, sebagai bahan aktif, di mana komposisi tersebut mengubah sel kanker menjadi sel normal (atau sel yang berfungsi normal) dengan cara menghambat secara spesifik atau mendegradasi ERCC3 (ERCC Excision Repair 3, subunit helikase kompleks inti TFIIH), yang juga dikenal sebagai XPB (Xeroderma Pigmentosum kelompok B), sehingga menghambat proliferasi sel kanker dan sekaligus menginduksi diferensiasi normal. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan metode untuk menyaring obat yang mengubah sel kanker menjadi sel normal (atau sel yang berfungsi normal) dengan cara menghambat atau mendegradasi ERCC3 (ERCC Excision Repair 3, subunit helikase kompleks inti TFIIH), yang juga dikenal sebagai XPB (Xeroderma Pigmentosum grup B), sehingga menghambat proliferasi sel kanker dan sekaligus menginduksi diferensiasi normal.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01546	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 43/48,A 01N 25/26,A 01N 47/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601169		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS 2404 North University Avenue Little Rock, AR 72207 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/513,561	(32) Tanggal 13 Juli 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : NORSWORTHY, Jason K.,US AVENT, Tristen, Heath,US	
			(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 :	MENINGKATKAN KETAHANAN PADI TERHADAP HERBISIDA PEMUTIH DENGAN PERLAKUAN BENIH FENCLORIM			
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam dokumen ini adalah penggunaan fenclorim (4,6-dikloro-2-fenilpirimidin) sebagai bahan pelindung padi.				

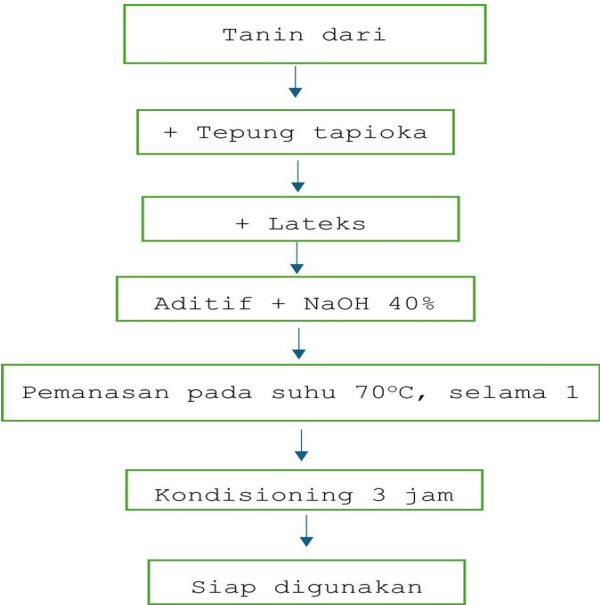


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01453	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 65/00,C 09J 71/10,C 09J 3/00,C 09J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507118	(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 : Adi Santoso ,ID Efrida Basri ,ID Jamaludin Malik,ID Muhammad Iqbal Maulana ,ID Jajang Sutiawan,ID Muhammad Adly Rahandi Lubis ,ID Sukma Surya Kusumah,ID Eko Setio Wibowo,ID Aprilia Kartikawati ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN PEREKAT NON FORMALIN BERBASIS TANIN-KARBOHIDRAT-LATEKS UNTUK PEMBUATAN KAYU LAPIS RAMAH LINGKUNGAN DENGAN PROSES KEMPA SUHU RENDAH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu formula perekat non formalin berbasis campuran tanin dari kulit mangrove, tapioka, dan lateks untuk aplikasi kayu lapis ramah lingkungan. Metode pembuatan formula perekat dalam invensi ini terdiri dari tahapan menyiapkan bahan dasar ekstrak tanin dari kulit mangrove yang dicampur dengan tapioka dan lateks, dengan katalis NaOH 40%, serta bahan aditif. Pencampuran bahan-bahan tersebut dilakukan pada suhu 70 oC selama 1 jam, diaduk hingga homogen dengan pH akhir pencampuran antara 10 - 11. Kondisioning perekat dilakukan selama sedikitnya 3 jam sebelum perekat TKL digunakan. Untuk proses pembuatan produk kayu lapis pada suhu rendah perekat yang digunakan sebanyak 170-200 g/cm2 pada permukaan finir.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01481	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/04,A 23L 33/185,A 23L 33/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509576		(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 September 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Aniswatul Khamidah,ID Fitri Nur Kayati,ID Alit Pangestu,ID Sri Satya Antarlina,ID Erliana Ginting,ID Joko Susilo Utomo,ID Yessy Anna Pratiwi,ID Sugeng Pondang Sugiharto,ID Heru Pitria Hastuti,ID Nila Kusumawaty,ID Farida Rahayu,ID Ulyatu Fitrotin,ID Indrie Ambarsari,ID Hozin Aziz,ID Sigit Purwanto,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

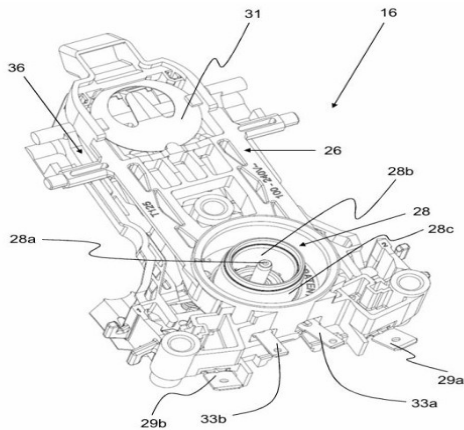
(54)	Judul	KOMPOSISI PEMBUATAN MIE DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA
(57)	Invensi :	

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan komposisi mie dan produk yang dihasilkannya, lebih khususnya komposisi mie dengan penambahan tepung temulawak sehingga dapat menjadi pewarna alami menggantikan pewarna sintetis. Komposisi mie dengan penambahan tepung temulawak pada invensi ini terdiri dari: tepung temulawak 5-10%; pati ubi kayu 10-15%, tepung terigu 80-90%, telur 4-5% dan garam (1-2%). Mie dengan penambahan tepung temulawak pada in vensi i ni m emiliki karakteristik sebagai berikut:rendemen mie mentah sebesar 99,47-103,86%; rendemen mie yang sudah direbus sebesar 153,33-164,93%; tingkat kecerahan (L) sebesar 41,5-46,7; warna kemerahan (a+) sebesar 7,9-12,7; warna kekuningan (b+) sebesar 39, 4-39.9; daya kembang mie (diameter) sebesar 10,74-19, 34%; daya kembang mie (panjang) sebesar 12, 60-17, 00%; kadar air sebesar 58,20-59,07%; kadar abu sebesar 1,24-1,45%; kadar lemak sebesar 1,80-3,76%; kadar protein sebesar 13,38-13,55%; kadar karbohidrat sebesar 23,23-24,34%; energi sebesar 167,77-180,32 cal dan aktivitas antioksidan sebesar 64,31-81,91%.
------	-----------	---

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01465	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 27/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512142		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STRIX LIMITED Forrest House, Ronaldsway, Isle of Man IM9 2RG, United Kingdom United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310540478.2 12 Mei 2023 CN 2305458.8 13 April 2023 GB		(72) Nama Inventor : DOYLE, Raymond,GB COLLINSON, Marc Gibson,GB KAY, Christopher,GB MOUGHTON, Colin Peter,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(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 :	PERANGKAT PEMANAS CAIRAN DENGAN RANGKAIAN CATU DAYA LISTRIK BYPASS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Perangkat pemanas cairan mencakup bejana pemanas cairan, pemanas listrik, dan unit kontrol (16). Unit kontrol (16) mencakup bagian adaptor (28) untuk menerima pasokan daya listrik dan set tab pertama (29a, 29b) yang terhubung melalui aliran listrik ke bagian adaptor (28) untuk membentuk rangkaian catu daya primer yang meliputi pemanas. Aktuator termomekanis (31) dapat beroperasi pada suhu yang telah ditentukan sebelumnya untuk memutus rangkaian catu daya primer. Unit kontrol (16) mencakup set tab kedua (33a, 33b) yang terhubung ke bagian adaptor (28), secara terpisah dari set tab pertama (29a, 29b), untuk membentuk rangkaian catu daya bypass. Set tab pertama (29a, 29b) dan kedua (33a, 33b) masing-masing mencakup tab (29a, 33a) yang terhubung ke kontak listrik netral (28c) dari bagian adaptor (28) dan tab (29b, 33b) yang terhubung ke kontak listrik hidup (28b) dari bagian adaptor (28).
------	--

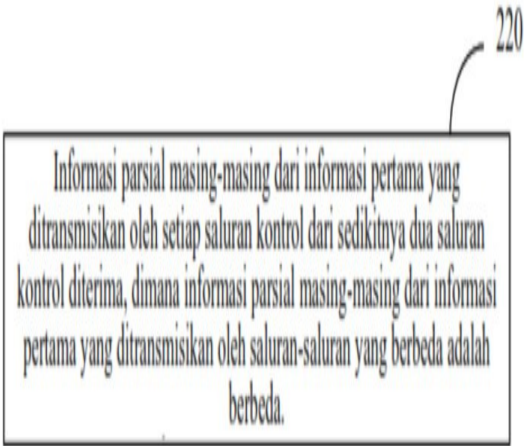


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01527	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601597		(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 : 21 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(72) Nama Inventor : LIANG, Bin,CN LIN, Yanan,CN XU, Jing,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	

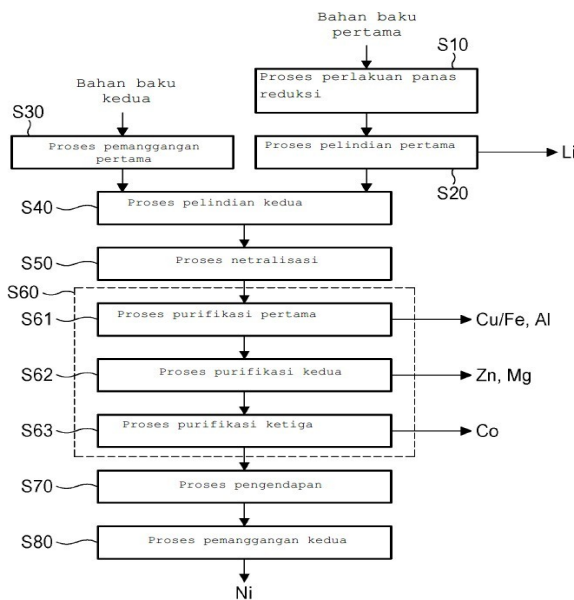
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENERIMAAN INFORMASI, METODE DAN PERALATAN PENGIRIMAN
	Invensi :	INFORMASI, SERTA PERANTI DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini berkaitan dengan bidang komunikasi bergerak. Diungkapkan suatu metode dan peralatan penerimaan informasi, suatu metode dan peralatan pengiriman informasi, serta suatu peranti dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut, yang dieksekusi melalui suatu terminal, mencakup: menerima sebagian dari informasi pertama yang ditransmisikan melalui masing-masing saluran kontrol di antara sedikitnya dua saluran kontrol, dimana sebagian dari informasi pertama yang ditransmisikan melalui suatu saluran-saluran kontrol yang berbeda adalah berbeda. Melalui penerimaan informasi pertama yang ditransmisikan secara bersama melalui sejumlah saluran kontrol, pembatasan yang dikenakan oleh saluran-saluran kontrol terhadap jumlah bit dari informasi pertama dapat dikurangi, sehingga meningkatkan fleksibilitas dari transmisi informasi.



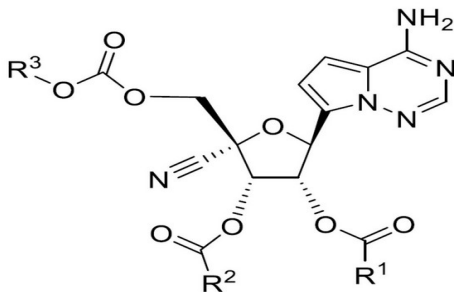
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01501	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 5/12,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601497		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHOI, Heon Sik,KR LEE, Je Joong,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0112131	25 Agustus 2023	KR		
	10-2024-0003684	09 Januari 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMULIHAN NIKEL SEMUA-DALAM-SATU UNTUK MEMULIHKAN NIKEL OKSIDA DARI BAHAN BAKU YANG MENGANDUNG NIKEL			
(57)	Abstrak :				



(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01513	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23L 33/135,A 23L 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601476		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. 5-2, HigashiShimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1057122 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024			(72)	Nama Inventor : Yuriko KATAKURA,JP Hiroshi OTAKE,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-132859 17 Agustus 2023 JP				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	PANGAN FERMENTASI, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN HIDUP DARI BIFIDOBAKTERI					
(57)	Abstrak : Suatu pangan fermentasi yang diperoleh dengan memfermentasi suatu komposisi bahan baku yang mengandung suatu galur Bifidobacterium, suatu galur Lactococcus, dan suatu senyawa yang mengandung besi memiliki kemampuan bertahan hidup yang sangat baik dari galur Bifidobacterium tersebut.						

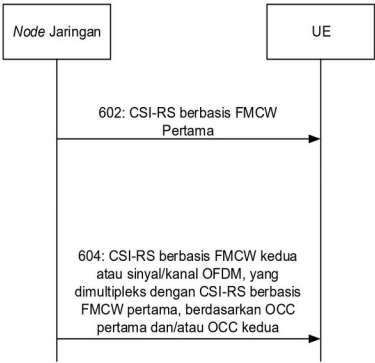
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01531	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/5365,A 61P 31/12,C 07D 487/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024			GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			ENSAN, Deeba,CA KALLA, Rao V.,US SIEGEL, Dustin S.,US	
	63/535,972	31 Agustus 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA ANTIVIRUS DAN METODE UNTUK MEMBUAT DAN MENGGUNAKANNYA				
(57)	Abstrak : Senyawa antivirus dan metode untuk menggunakannya, sendiri atau dalam kombinasi dengan agen tambahan, dan komposisi farmasi dari senyawa tersebut untuk pengobatan infeksi virus dijelaskan					



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01518	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601488		(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 : 28 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : DAI, Jing,CN LIU, Kangqi,CN DUAN, Weimin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 19 Februari 2026		
(54)	Judul	KODE PENUTUP ORTOGONAL UNTUK MULTIPLEKSI SINYAL REFERENSI INFORMASI KEADAAN	
	Invensi :	KANAL BERBASIS GELOMBANG KONTINU TERMODULASI FREKUENSI	

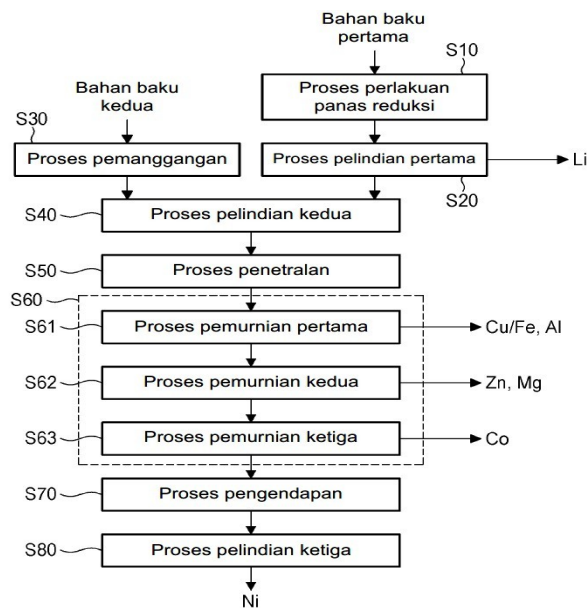
(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, node jaringan dapat mentransmisikan sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS) berbasis gelombang kontinu termodulasi frekuensi (FMCW) pertama. Node jaringan dapat mentransmisikan CSI-RS berbasis FMCW kedua atau sinyal atau kanal multipleksi divisi frekuensi ortogonal (OFDM), dimana CSI-RS berbasis FMCW pertama dimultipleks dengan CSI-RS berbasis FMCW kedua atau sinyal atau kanal OFDM berdasarkan setidaknya sebagian dari satu atau lebih dari kode penutup ortogonal (OCC) pertama atau OCC kedua. Banyak aspek lain diuraikan.

600 →



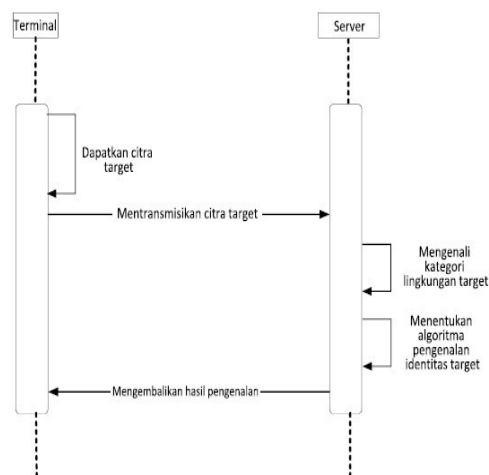
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01502	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 5/12,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 23/06,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 23/02,C 22B 23/00,C 22B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601453		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024		(72) Nama Inventor : CHOI, Heon Sik,KR LEE, Je Joong,KR
(30) Data Prioritas :			(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0112131	25 Agustus 2023	KR	
10-2023-0146807	30 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		
(54)	Judul METODE PEMULIHAN NIKEL SEMUA-DALAM-SATU UNTUK PEMULIHAN NIKEL DARI BAHAN BAKU Invensi : YANG MENGANDUNG NIKEL		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode pemulihan nikel, yang mencakup: (A-i) proses perlakuan panas reduksi untuk secara termal memperlakukan bahan baku pertama yang mengandung nikel dan litium; (B) proses pelindian pertama untuk melindungi produk yang diperlakukan panas yang diproduksi dengan proses perlakuan panas reduksi; (A-ii) proses pemanggangan untuk secara termal memperlakukan bahan baku kedua yang mengandung nikel dan sulfur; (C) proses pelindian kedua untuk melindungi residu pelindian pertama yang diproduksi dengan proses pelindian pertama dan kalsin yang diproduksi dengan proses pemanggangan; (D) proses penetralan untuk menetralkan lindian kedua yang diproduksi dengan proses pelindian kedua; dan (E) proses pemurnian untuk menghilangkan pengotor yang terkandung dalam larutan yang dinetralkan yang diproduksi dengan proses penetralan.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01545	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/70,A 01N 43/68,A 01N 25/12,A 01N 25/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601542		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCRIBE BIOSCIENCE INC. 95 Brown Road, Suite 202 Ithaca, NY 14850 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : MANOHAR, Murli,IN HIDALGO, Edison,US WILMOTH, Gabriel,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/513,860 14 Juli 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	ASKAROSIDA DAN KOMBINASI INSEKTISIDA DAN METODE UNTUK PENGGUNAAN			
(57)	Abstrak : Kombinasi agen untuk mencegah, mengobati, atau mengontrol tumbuhan yang tidak diinginkan dan metode penggunaannya disediakan. Kombinasi mencakup setidaknya satu askarosida (atau turunan atau analog dari askarosida) dengan setidaknya satu insektisida. Askarosida dapat dikombinasikan dengan setidaknya satu insektisida untuk mengurangi efek fitotoksik dari insektisida pada tanaman yang diobati sekaligus membunuh tumbuhan yang tidak diinginkan di area yang diterapkan. Askarosida dan insektisida dapat diberikan dalam komposisi yang sama atau dapat diterapkan bersama-sama (yaitu, secara substansial bersamaan) atau secara berurutan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01548	(13) A
(51)	I.P.C : G 06V 10/82,G 06V 10/764,G 06V 10/74,G 06V 10/56,G 06V 40/12,G 06V 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601459		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District Of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202311279949.5	28 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72) Nama Inventor : WANG, Shaoming,CN GUO, Runzeng,CN HOU, Jinkun,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
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGENALAN IDENTITAS, SERTA PERANGKAT KOMPUTER DAN MEDIA PENYIMPANAN	



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01557	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 15/60,C 12N 1/21,C 12P 13/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601599		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGXIA EPPEN BIOTECH CO., LTD Yanghe Industry Garden, Yongning County Yinchuan, Ningxia 750100 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310879978.9	18 Juli 2023	CN
	202310879981.0	18 Juli 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		XIE, Xixian,CN JIANG, Shuai,CN WU, Heyun,CN MA, Qian,CN LI, Ran,CN MENG, Gang,CN ZHAO, Chunguang,CN WEI, Aiyong,CN JIA, Huiping,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

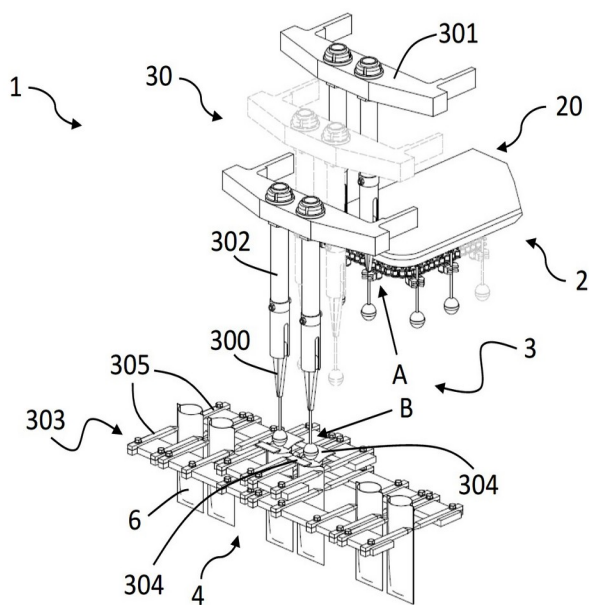
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-ARGININ MENGGUNAKAN ESCHERICHIA COLI REKOMBINAN
	Invensi :	DAN BAKTERI REKOMBINAN YANG DIGUNAKAN DI DALAMNYA

(57)	Abstrak :
	Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode untuk memproduksi L-arginin menggunakan enterobakteri rekombinan dan galur rekombinan yang digunakan di dalamnya. Pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknologi rekayasa genetika, khususnya berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi L-arginin menggunakan enterobakteri rekombinan dan galur rekombinan yang digunakan. Enterobakteri rekombinan dalam pengungkapan ini diperoleh dengan mengekspresikan secara berlebihan gen penyandi transporter sianat dalam enterobakteri penerima, atau dengan mengekspresikan secara berlebihan gen penyandi karbonat anhidrase dalam enterobakteri penerima. Transporter sianat tersebut adalah suatu protein dengan urutan asam amino SEQ ID No.4, dan karbonat anhidrase tersebut adalah suatu protein dengan urutan asam amino SEQ ID No.5. Dengan mengatur ekspresi transporter sianat atau karbonat anhidrase, hasil arginin meningkat secara signifikan, menyediakan suatu pendekatan baru untuk mensintesis L-arginin berbasis bio dan memiliki potensi aplikasi dan prospek pasar yang luas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01509	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 7/00,B 65B 43/52,B 65B 43/46,B 65B 43/30,B 65B 43/28,B 65B 35/16,B 65B 43/16,B 65B 5/04,B 65B 25/00,B 65G 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601543		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PERFETTI VAN MELLE S.P.A. Via XXV Aprile, 7, 20045 Lainate (MI) Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		(72) Nama Inventor : JUANIAS, David,ES IBARRA ASIS, Ramon,ES
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000015153 19 Juli 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 : 19 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN UNTUK MENGEMAS PRODUK KONFEKSIONERI
------	--------------------	---

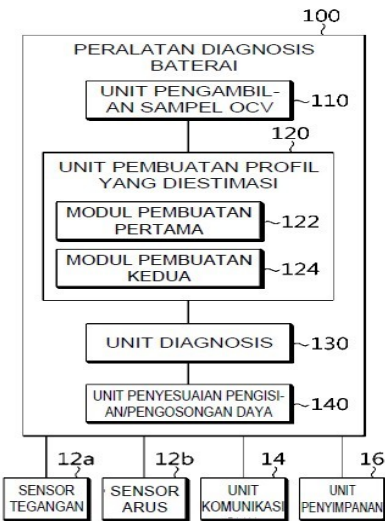
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan peralatan (1) untuk mengemas produk konfeksioneri, yang meliputi stasiun pengumpanan pertama (2) untuk mengumpan suksesi produk konfeksioneri (5) yang meliputi bagian yang dapat dimakan yang dipasang pada penyangga yang tidak dapat dimakan, stasiun pengumpanan kedua (4) untuk mengumpan paket (6) yang sesuai untuk menampung produk konfeksioneri (5) dan stasiun untuk mengambil, memasukkan dan mengeluarkan (3) produk konfeksioneri (5) ke paket terkait (6). Menurut invensi, stasiun pengambilan, pemasukan dan pengeluaran (3) meliputi alat pemegang (30) yang dapat bergerak di antara posisi pengambilan sedikitnya satu produk konfeksioneri (5) dari stasiun pengumpanan pertama (2), posisi penempatan produk konfeksioneri (5) pada paket terkait (6), dan posisi pengeluaran produk konfeksioneri (5) pada paket (6). Secara khusus, alat pemegang (30) meliputi sedikitnya satu pasang jari mekanis (300) yang dapat bergerak terhadap satu sama lain, dikonfigurasi untuk memegang, pada posisi pengambilan, penyangga yang tidak dapat dimakan dari produk konfeksioneri (5) dan untuk mengeluarkan, pada posisi pengeluaran, produk konfeksioneri (5) di dalam paket relatif (6).
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01530	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 323/52,C 08K 5/526,C 08K 5/372,C 08K 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601639		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : ISHAQUE, Michael,DE ZHOU, Yi Qiong,CN JIN, Shun Ying,CN ROY, Abhijeet,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/114024 21 Agustus 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	THIOSYNERGIST, KOMPOSISI ANTIOKSIDAN YANG TERDIRI ATAS THIOSYNERGIST DAN KOMPOSISI POLIMER YANG TERDIRI ATAS KOMPOSISI ANTIOKSIDAN			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan thiosynergist cair, berkaitan dengan komposisi antioksidan yang terdiri atas thiosynergist, berkaitan dengan komposisi polimer yang terdiri atas komposisi antioksidan, berkaitan dengan penggunaan komposisi antioksidan untuk menstabilkan polimer, dan berkaitan dengan proses untuk menyintesis thiosynergist cair.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01512	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/42,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 25D 3/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601568		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : LEE, Jae-Hoon,KR SEONG, Hwan-Goo,KR KIM, Jae-Joong,KR NA, Hyun-Taek,KR CHOI, Yong-Hoon,KR JUNG, Ki-Taek,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0104308 09 Agustus 2023 KR 10-2024-0106749 09 Agustus 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			(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 :	LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu lembaran baja yang sesuai untuk berbagai penggunaan yang meliputi penggunaan pada bagian otomotif, dan lebih khusus lagi berkaitan dengan suatu lembaran baja dan metode pembuatannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01515	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/12,G 01R 31/396,G 01R 31/382,G 01R 17/20,G 01R 19/10,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601538	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea (72) Nama Inventor : PARK, Jun-Cheol,KR KIM, Young-Deok,KR KIM, Ji-Yeon,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0007618 17 Januari 2024 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : ALAT DAN METODE DIAGNOSTIK BATERAI		
(57)	Abstrak : Suatu metode diagnosis baterai menurut satu aspek dari invensi ini meliputi langkah pengambilan sampel untuk mengambil sampel nilai OCV baterai target dalam kisaran SOC parsial di antara seluruh kisaran SOC baterai target; langkah pembuatan untuk membuat profil yang diestimasi, yang mengestimasi nilai OCV baterai target yang bersesuaian dengan seluruh kisaran SOC berdasarkan nilai OCV yang diambil sampelnya dalam kisaran SOC parsial; dan langkah diagnosis untuk mendiagnosis baterai target berdasarkan profil yang diestimasi tersebut.		

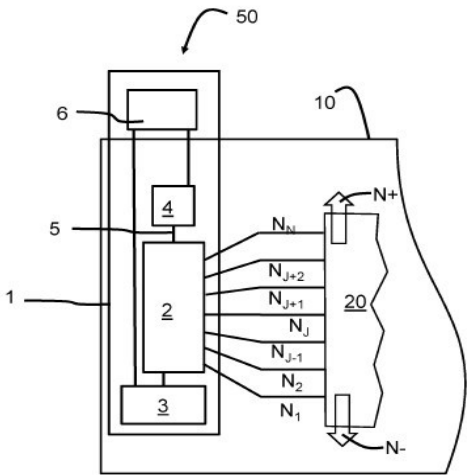


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01553	(13) A
(51)	I.P.C : H 01F 29/04,H 01H 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601570		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH Falkensteinstraße 8 93059 Regensburg Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		(72) Nama Inventor : PLITZKO, Dominik,DE HESSE, Thomas,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 118 790.2 17 Juli 2023 DE		(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 : 20 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENGAKTIFKAN PERANGKAT PENGUBAH TEGANGAN BEBAN, DAN PERANGKAT PENGUBAH TEGANGAN BEBAN		

(57) **Abstrak :**

METODE UNTUK MENGAKTIFKAN PERANGKAT PENGUBAH TEGANGAN BEBAN, DAN PERANGKAT PENGUBAH TEGANGAN BEBAN Suatu metode untuk mengaktifkan perangkat pengubah tegangan beban (50), yang terdiri dari pengubah tegangan beban (1), yang terdiri dari sakelar pengalih (3) yang memiliki unit kontrol kedua (31), motor (4), dan perangkat kontrol (6) yang memiliki unit kontrol pertama (62), yang dicirikan oleh langkah-langkah berikut: - pada langkah (40), sinyal untuk mengalihkan pengubah tegangan beban (1) diterima dari unit kontrol pertama (62) dari perangkat kontrol (6); - pada langkah (43), suhu pertama ditentukan di dalam atau pada pengubah tegangan beban (1) melalui unit kontrol kedua (31); - pada langkah (46), salah satu dari beberapa profil penggerak (70, 80) untuk motor (4) dari pengubah tegangan beban (1) dipilih melalui unit kontrol pertama (62), yang didasarkan pada suhu pertama yang ditentukan oleh unit kontrol kedua (31), berdasarkan di mana pengalihan dilakukan; dan - pada langkah (47), pengalihan dilakukan dan dipantau dengan menggunakan motor (5) dan perangkat kontrol (6) sesuai dengan profil penggerak yang dipilih (70, 80).

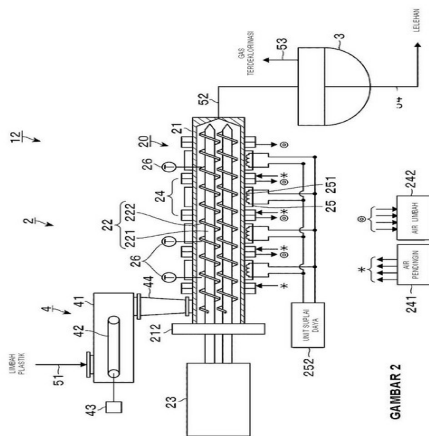


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01517	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601509		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JGC CORPORATION 3-1, Minatomirai, 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2206001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026				
		(72)	Nama Inventor : WATANABE Yoshiki,JP SEKI Nobuharu,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

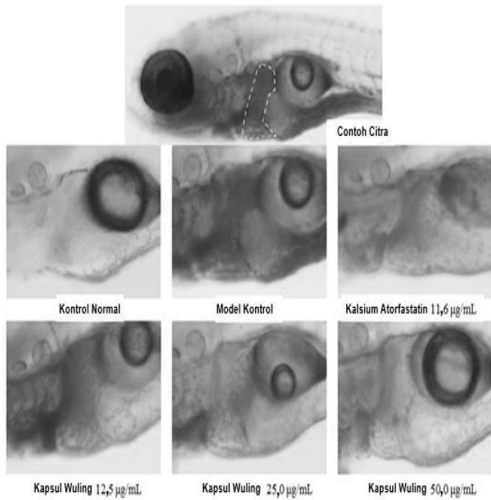
(54)	Judul Invensi :	UNIT DEKLORINASI DAN METODE DEKLORINASI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Disediakan suatu teknik untuk mengeluarkan secara stabil suatu gas terdeklorinasi yang dihasilkan dalam suatu deklorinator ketika deklorinasi limbah plastik dilakukan dalam deklorinator. Suatu deklorinator (2) yang disediakan dalam suatu unit deklorinasi (12) untuk menghilangkan suatu komponen klorin yang terkandung dalam limbah plastik dikonfigurasikan oleh suatu ekstruder, dan mempirolisis limbah plastik yang diumpankan dari suatu pengumpan reaktor (4) untuk mengeluarkan suatu campuran dari suatu gas terdeklorinasi yang mengandung komponen klorin dan lelehan dari suatu unit pengeluaran, dan suatu tangki pemisahan (3) memisahkan campuran yang dikeluarkan dari unit pengeluaran menjadi lelehan dan gas terdeklorinasi. Deklorinator (2) tidak mencakup suatu ventilasi untuk mengekstraksi gas terdeklorinasi antara pengumpan reaktor dan unit pengeluaran, dan mencakup suatu mekanisme pencegah aliran keluar untuk mencegah gas terdeklorinasi di bagian dalam deklorinator (2) mengalir keluar ke suatu sisi hulu pengumpan reaktor.
------	---



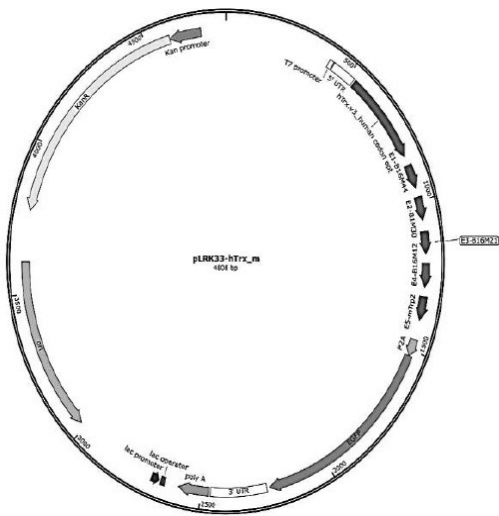
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01544	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/79,A 61K 36/57,A 61K 36/233,A 61P 1/16,A 61P 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601546		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TSING HUA DE REN XI'AN XINGFU PHARMACEUTICAL CO. LTD. No.107, Xingfu Middle Road, Xincheng District Xi'an, Shaanxi 710043 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		(72) Nama Inventor : DU, Chengqiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310919939.7 25 Juli 2023 CN 202410263883.9 07 Maret 2024 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		
(54)	Judul	PENGUNAAN FORMULASI WULING DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK MENCEGAH ATAU	
	Invensi :	MENGOBATI PENYAKIT PERLEMAKAN HATI NON-ALKOHOLIK	

(57) **Abstrak :**
Penggunaan formulasi Wuling dalam pembuatan obat untuk mencegah atau mengobati penyakit perlemakan hati non-alkoholik. Komponen obat efektif dari formulasi Wuling tersebut mengandung: radix bupleuri, glossy ganoderma, radix salviae miltiorrhizae and fructus schisandrae chinensis. Formulasi tersebut memiliki komponen yang sederhana, tetapi keempat obat tersebut bersinergi dan berperan secara efektif dalam mencegah atau mengobati penyakit perlemakan hati non-alkoholik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01510	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/385,A 61K 39/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601569		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Dae Hee,KR MIN, Kyeongsik,KR KWON, Joon Cheol,KR KIM, Seunghae,KR KIM, Da Eun,KR KIM, Hyeongsu,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0099234 28 Juli 2023 KR 10-2023-0102465 04 Agustus 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			(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 :	KONJUGAT UNTUK PENGHANTARAN ANTIGEN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan: suatu konjugat yang terdiri dari mRNA protein antigen dan mRNA yang mengkode protein pembawa yang terikat pada ujung 5' dan ujung 3' mRNA protein antigen; dan suatu komposisi imunisasi dan/atau komposisi vaksin yang mengandung hal yang sama. Invensi ini memiliki efek meningkatkan ekspresi protein antigen secara stabil.				



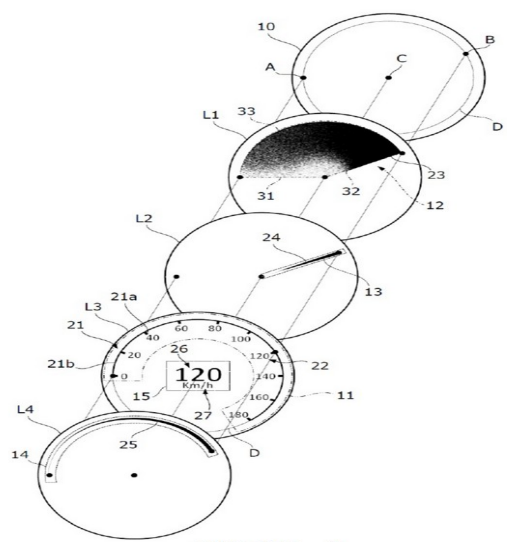
Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01551	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 31/20,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601649		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : XU, Hongjiang,CN XU, Yaqiong,CN ZHENG, Jiajia,CN GE, Xingfeng,CN YANG, Ling,CN	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310982666.0	04 Agustus 2023	CN		
	202311654515.9	04 Desember 2023	CN		
	202410114631.X	26 Januari 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	ASAM RIBONUKLEAT UNTAI GANDA YANG MENARGETKAN PD-L1			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu asam ribonukleat interferen kecil yang menargetkan PD-L1, suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu konjugat ligannya. Lebih lanjut disediakan suatu komposisi farmasi yang mengandung asam ribonukleat interferen kecil, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau konjugat ligannya, dan penggunaan terapeutik asam ribonukleat interferen kecil, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau konjugat ligannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01519	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 35/21,G 01D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601503		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		(72) Nama Inventor : ONOZUKA, Sho,JP UEDA, Reoto,JP UTSUNO, Shingo,JP KAMEI, Yuichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 19 Februari 2026		

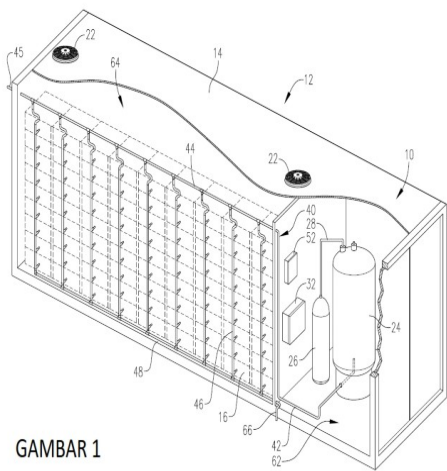
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENAMPIL
------	--------------------	---------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu alat penampil yang menampilkan informasi suatu variabel yang terkait dengan keadaan kendaraan di daerah penampil (10) yang memiliki warna latar belakang sebagai warna pertama meliputi bagian skala (11) yang menampilkan skala (21) yang berfungsi sebagai indikator variabel pada lingkaran (D) yang berpusat pada titik pusat (C) di daerah penampil dan melewati titik asal (A), dan bagian berbentuk kipas (12) yang menampilkan citra berbentuk kipas (23). Pada citra berbentuk kipas (23) tersebut, garis radius pertama (31) ditampilkan dalam warna pertama, titik saat ini (B) ditampilkan dalam warna kedua, dan gradasi diterapkan sedemikian sehingga perbedaan warna dari warna kedua berkurang dari titik asal (A) menuju titik saat ini (B) dan dari titik pusat (C) menuju sisi luar radial lingkaran (D).
------	---



GAMBAR 3

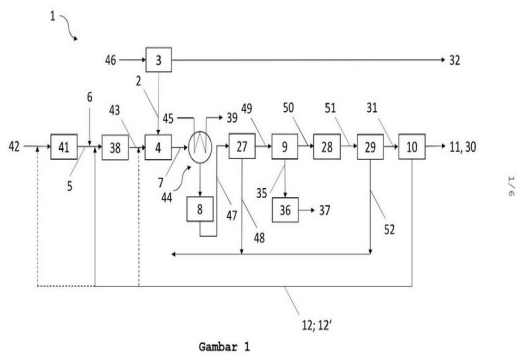
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01461	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 62C 3/16,A 62D 1/00,H 01M 50/24,H 01M 10/0525,H 01M 10/052					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601491		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fike Corporation 704 Southwest 10th Street, Blue Springs, Missouri 64015 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : Gene HILL,US Corry GIFFIN,US Devang PATEL,GB Bradford T. STILWELL,US Tom FARRELL,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/518,011 07 Agustus 2023 US			(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 : 18 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMADAM KEBAKARAN BATERAI LITHIUM-ION DAN METODE PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Zat pemadam kebakaran dan penggunaannya dalam menekan peristiwa panas pada baterai ion litium disajikan. Zat pemadam kebakaran terdiri dari larutan encer garam karboksilat, khususnya garam kalium atau natrium dari asam laktat, asam asetat, asam sitrat, asam glikolat, asam butirat, atau asam tartarat. Zat pemadam kebakaran dapat diberikan ke sel baterai, atau modul baterai yang terdiri dari sel baterai, yang mengalami peristiwa panas, seperti penyebaran panas, untuk menekan peristiwa panas dan menghambat penyebaran peristiwa panas ke sel-sel yang berdekatan.					



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01507	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/44,A 01N 25/30,A 01N 43/16,C 11D 3/48,C 11D 1/37,C 11D 3/33,C 11D 3/32,C 11D 3/20,C 11D 1/10,C 11D 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601487	(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 : 11 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23191497.9 15 Agustus 2023 EP	(72) Nama Inventor : APPAVOO, Shanthi,IN HALDER, Anindita,IN MAHAPATRA, Samiran,IN MATTAPARTHI, Sahiti,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026	(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 ANTIMIKROBA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi antimikroba yang tidak hanya membersihkan permukaan benda mati yang keras dan lunak tetapi juga menghantarkan efikasi antimikroba terhadap bakteri gram positif dan gram negatif. Hal ini dicapai melalui suatu kombinasi dari suatu surfaktan ramnolipid, suatu surfaktan asam amino, dan zat pengkelat yang dipilih.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01463	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38,C 01B 13/02,C 01B 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601510		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CORBETTA, Michele,IT FILIPPI, Ermanno,IT OSTUNI, Raffaele,IT	
	(31) Nomor 23185367.2	(32) Tanggal 13 Juli 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(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 :	PROSES PEMBENTUKAN ULANG DENGAN PASCA-PENGOLAHAN DARI GAS YANG MENGANDUNG HIDROGEN			



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01528	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/60,B 60L 53/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601532		(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 : 06 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Sung Won,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0105152 10 Agustus 2023 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :		SISTEM PENUKARAN BATERAI DAN METODE PENUKARAN BATERAI		

Suatu sistem penukaran baterai menurut suatu perwujudan dari invensi ini dapat meliputi suatu bodi utama, sejumlah bagian penukar yang dipasangkan pada bodi utama dimana suatu baterai dipasangkan agar diisi, suatu bagian deteksi yang ditempatkan pada bodi utama agar menghadap seorang pengguna dan dikonfigurasi untuk mendeteksi informasi tubuh pengguna, suatu bagian transmisi yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan informasi lokasi bagian penukar dan informasi pengisian suatu baterai yang dipasangkan pada bagian penukar ke pengguna dengan setidaknya salah satu dari suatu cara penyediaan video atau suatu cara audio, dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol suatu operasi bagian penukar dan suatu operasi bagian transmisi menurut informasi tubuh pengguna yang terdeteksi oleh bagian deteksi, dimana pengontrol dapat dikonfigurasi untuk memilih salah satu dari sejumlah bagian penukar berdasarkan informasi tubuh pengguna yang terdeteksi oleh bagian deteksi dan mengoperasikan bagian transmisi untuk menginformasikan informasi bagian penukar yang dipilih ke pengguna.

