



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 949/III/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 23 Maret 2026 s/d 27 Maret 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 27 Maret 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 949 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 949 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 : 2026/02358	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 14/38,C 04B 103/32,C 04B 14/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409973	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Negeri Bandung Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Gedung H Lantai 2, Politeknik Negeri Bandung, Jl. Gegerkalong Hilir, Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Mardiana Oesman, BSCE., MT,ID Hafizul Furqan,ID Nursyafril, ST., SP1,ID Asep Sundara, BSCE., MT,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN BETON ULTRA KINERJA TINGGI DENGAN MATERIAL LOKAL,SERAT BAJA DAN PORTLAND SLAG CEMENT
------	--------------------	---

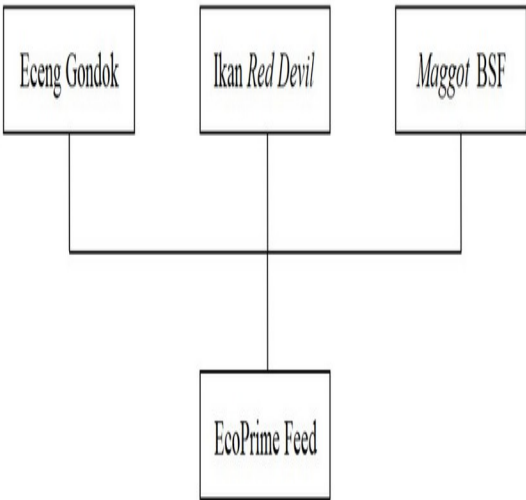
(57)	Abstrak : Masa layan struktur jembatan dirancang pada umur tertentu. Namun, banyak terjadi permasalahan yang menyebabkan kerusakan elemen jembatan selama masa layan sehingga menurunkan kapasitas struktur jembatan tersebut. Umumnya penyebab kerusakan jembatan di Indonesia adalah beban kendaraan yang berlebihan dan minimnya perawatan elemen jembatan, sehingga upaya perkuatan harus dilakukan. Beton ultra kinerja tinggi (UHPC) merupakan material perkuatan struktur untuk meningkatkan kapasitas elemen-elemen struktur. UHPC merupakan terobosan beton generasi baru dengan kuat tekan tinggi, dan memiliki daya tahan yang lebih baik dibandingkan dengan beton konvesional. Sehingga, UHPC memiliki potensi sebagai solusi untuk meningkatkan umur pakai bangunan jembatan. Prinsip dan teknologi dari UHPC adalah untuk meningkatkan kekuatan tekan, modulus elastisitas, kekuatan tarik, dan durabilitas material. UHPC terdiri dari serat baja yang memberikan tegangan tarik pada beton sehingga beton memiliki tingkat daktilitas tinggi dan kuat menahan gaya tarik serta lentur tanpa penambahan tulangan. Campuran UHPC dengan material lokal terdiri dari Por t land slag cement, silica fume 30% cementinous material, gabungan pasir alam (45%)dan batu pecah (55%) lolos saringan 4.75mm sebagai substitusi material nano, serat baja 2% fraksi volume, 1% s uperplasticizer, serta water binder ratio w/b 0,22. UHPC dengan material lokal sangat berpotensi dan cocok untuk digunakan sebagai material perkuatan struktur jembatan beton bertulang.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02321	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/00,A 23K 10/22,A 23K 10/00,A 23K 40/00,A 23K 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409854		(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 : 24 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Gerson Lewis,ID Aimmatul Husna ,ID Sevina Surya Wibiyanti,ID Muhammad Jibril Syahid,ID Jihan Tsabitah Farah Aqilah ,ID Senny Helmiati,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	KOMPOSISI PAKAN IKAN BERBAHAN DASAR IKAN RED DEVIL (Amphilopus labiatus) DAN ECENG GONDOK (Eicchornia crassipes)
(57)	Invensi :	

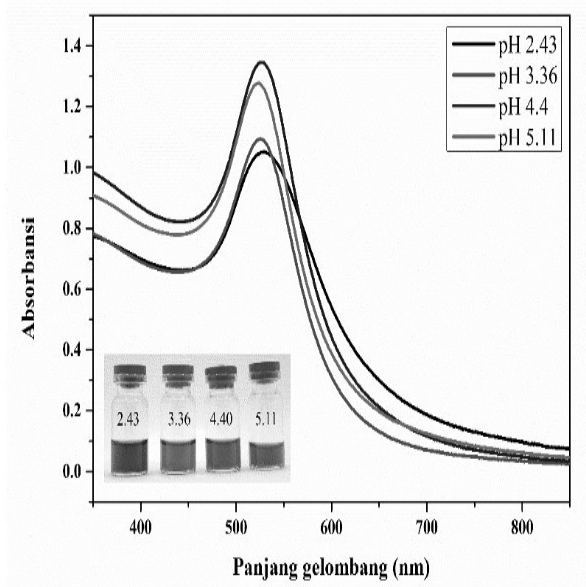
Abstrak :
Invensi ini mengenai pembuatan pakan ikan yang memanfaatkan species invasif yang kemudian disebut sebagai EcoPrime Feed. EcoPrime Feed menjadi sebuah invensi pakan ikan berkualitas berbahan baku spesies invasif yaitu ikan red devil dan eceng gondok yang bertujuan untuk menjaga keseimbangan ekosistem perairan Indonesia sekaligus menjadi solusi permasalahan mahalnya harga pakan ikan. Kehadiran ikan red devil dan eceng gondok di ekosistem yang awalnya dianggap merugikan dapat dialihkan menjadi sumber bahan baku pakan ikan yang menguntungkan. Adapun dengan komposisi pakan ikan EcoPrime Feed dapat menghasilkan pakan ikan dengan kadar protein sebesar 20,6-20,8%, karbohidrat 39,4-39,7%, lemak 7,7-7,9%, serat kasar 8,2-8,3 %, abu 13,6-13,8%, air 9,66-9,69%, dan energi 311-313 kal/100 gram.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02310	(13) A
(51)	I.P.C : B 22F 1/054,B 22F 1/052,B 22F 1/010,B 82Y 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409607		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Sri Juara Santosa,ID Alimin,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODA PEMBUATAN NANOPARTIKEL EMAS TERTUDUNG SITRAT DARI Au(III) HASIL PELARUTAN LOGAM EMAS DALAM AQUA REGIA DAN FUNGSIONALISASINYA MENGGUNAKAN GLUTATIONA

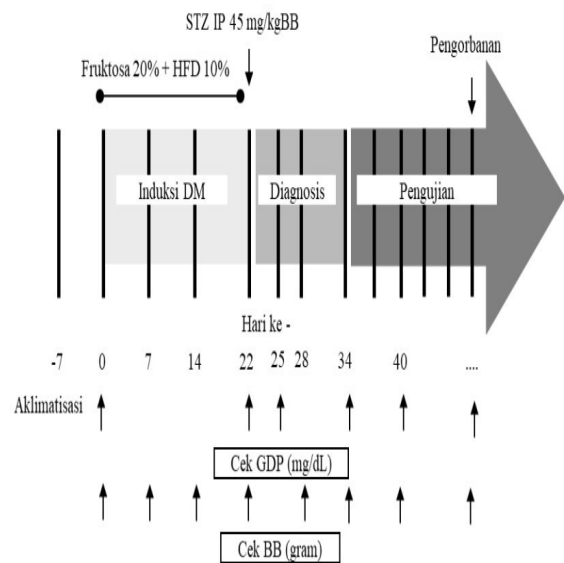
(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan pembuatan nanopartikel emas tertudung sitrat dan terfungsionalisasi glutatona dari Au(III) hasil pelarutan logam emas menggunakan aqua regia. Pelarutan setiap gram logam emas pada suhu 50oC dan pengadukan dengan kecepatan 60 rpm memerlukan aqua regia sebanyak 16 mL. Dengan menggunakan larutan Au(III) hasil pelarutan logam emas, nanopartikel emas tertudung sitrat berhasil dibuat dengan cara mereaksikan 1,75 mL Au(III) 100 mg/L pada pH 4,40 dengan 0,25 mL natrium sitrat 0,25 % (b/v) selama 60 menit pada suhu 95 OC. Nanopartikel emas tertudung nitrat dan terfungsionalisasi glutatona berhasil dibuat dengan cara mereaksikan 1,75 mL Au(III) 100 mg/L pada pH 4,40 dengan 0,1 mL glutatona 100 µM selama 5 menit dan dilanjutkan dengan 0,25 mL natrium sitrat 0,25 % (b/v) selama 60 menit pada suhu 95 OC. Nanopartikel emas tertudung sitrat maupun nanopartikel emas tertudung sitrat dan terfungsionalisasi glutatona berupa koloid berwarna merah anggur dan menunjukkan absorbansi maksimum pada panjang gelombang 522 nm. Dengan fungsionalisasi menggunakan glutatona, stabilitas dan kecepatan pembentukan nanopartikel emas tertudung sitrat meningkat. Nanopartikel emas tertudung sitrat stabil hingga enam hari waktu penyimpanan dan stabilitas nanopartikel emas ini meningkat hingga dua belas minggu waktu penyimpanan pada waktu nanopartikel emas tertudung sitrat tersebut difungsionalisasi dengan glutatona.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02319	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61D 7/00,A 61K 31/7052,G 09B 23/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409858		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
			(72)	Nama Inventor : Triana Hertiani,ID Retno Murwanti,ID Muhammad Khafi,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	METODE INDUKSI DIABETES MELLITUS PADA TIKUS SPRAGUE-DAWLEY MENGGUNAKAN KOMBINASI STREPTOZOTOSIN, HIGH FAT DIET DAN FRUKTOSA
------	-----------------	---

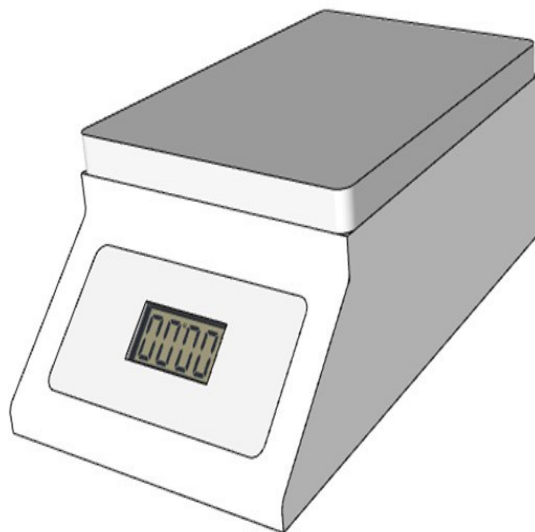
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menginduksi diabetes mellitus pada tikus Sprague-Dawley sebagai model untuk studi diabetes mellitus. Tikus diaklimatisasi selama 7 hari sebelum memasuki fase induksi diabetes mellitus. Pada fase ini, tikus diberi pakan RatBio yang mengandung 20% protein, 4% lemak, 4% serat, 12% kalsium, dan 0,7% fosfor, yang disuplementasi dengan 10% minyak babi. Air minum tikus diganti dengan larutan fruktosa 20%, yang diperbarui setiap 2 hari selama 21 hari. Pada hari ke-22, tikus diinjeksi secara intraperitoneal dengan streptozotosin (45 mg/kgBB) yang dilarutkan dalam buffer sitrat dingin pH 4,5. Setelah induksi, tikus diberi larutan glukosa 10% selama 2 hari untuk menghindari hipoglikemia. Setelah itu, fase diagnosis berlangsung selama 12 hari untuk memastikan stabilitas kondisi diabetes. Hasilnya menunjukkan peningkatan kadar glukosa puasa pada kisaran 399,13 hingga 551,73 mg/dL, penurunan berat badan, dan tingkat kelangsungan hidup mencapai 94%. Penelitian ini berhasil menghasilkan model tikus dengan diabetes mellitus yang stabil dengan tingkat keberhasilan tinggi, yang dapat digunakan untuk penelitian model tikus diabetes
------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02287	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 36/68,A 61K 127/00,A 61P 1/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409511		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		(72)	Nama Inventor : Dr. Siti Sadiyah MSi, apt,ID Drh. Isdoni, M.Biomed ,ID Dr. drh. Aulia Andi Mustika MSi,ID Dr. drh. Amaq Fadholly, Msi,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	EKSTRAK DAUN SENDOK PLANTAGO MAYOR SEBAGAI LAKSATIF DAN METODE EKSTRAKSINYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan potensi daun sendok (Plantago major) sebagai agen laksatif. Metode pembuatan ekstrak dilakukan dengan cara perendaman menggunakan pelarut etanol 70% pada selama 3x72 jam dan setiap 6 jam sekali dilakukan pengadukan. Ekstrak cair yang diperoleh diperkatkan dengan rotary evaporator hingga menjadi ekstrak kering. Pengujian sebagai agen laksatif dilakukan dengan metode parameter feses dan metode rasio transit intestinal pada tikus. Dosis ekstrak daun sendok yang efektif pada range 50 mg/kgbb – 200 mg/kgbb. Potensi ekstrak etanol daun sendok sebagai agen laksatif memiliki aktivitas sangat kuat.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02327	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 36/38,A 61P 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409888		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENTRA HKI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK Jl. Sumatera No.101, Gn. Malang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		(72)	Nama Inventor : Dr. Ernawati, S.Kep, Ns., M.Kes.,ID	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	PRODUKSI KAPSUL SUPLEMEN FERTILITAS BERBASIS EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (Garcinia mangostana L.)			
(57)	Abstrak : Peningkatan kebutuhan akan suplemen kesehatan mendorong pengembangan produk yang mengandung bahan-bahan alami dan nutrisi esensial. Kapsul suplemen dengan bahan aktif seperti ekstrak kulit manggis, Tribulus terrestris, vitamin E, Folic Acid, L-Carnitine, dan zinc memiliki potensi manfaat kesehatan yang signifikan sebagai antioksidan terapi fertilitas dan perbaikan sperma/ Fungsi reproduksi. Proses pembuatan dan formulasi kapsul suplemen ini melibatkan langkah-langkah yang teliti mulai dari pemilihan bahan baku hingga pengemasan akhir. Proses produksi harus dilakukan dengan fasilitas yang memenuhi standard dan higienis sehingga tidak menimbulkan cemaran mikrobiologi pada produk. Prosedur dan persyaratan mengacu pada regulasi Badan POM, farmakope/ USP dan GMP. Proses produksi dilakukan secara teliti mengikuti validasi dan In Process Control yang sudah ditetapkan untuk menghasilkan produk kapsul suplemen yang aman dan berkhasiat. Invensi kapsul suplemen ini bermanfaat untuk membantu terapi fertilitas; dimana kapsul suplemen yang dihasilkan berperan sebagai antioksidan, membantu mengurangi stres oksidatif yang merusak sel sperma dan DNA sperma, meningkatkan kadar testosteron, meningkatkan libido, dan memperbaiki regulasi hormonal pria; membantu metabolisme energi sperma, dengan demikian meningkatkan jumlah sperma, motilitas dan kualitas sperma.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02347
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 29C 37/00,G 05D 23/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410086		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Sebelas Maret Gedung Haris Mudjiman Universitas Sebelas Maret, Jl. Ir. Sutami No. 35A Surakarta Jawa Tengah Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		
(72)	Nama Inventor : KUNCORO DIHARJO,ID		

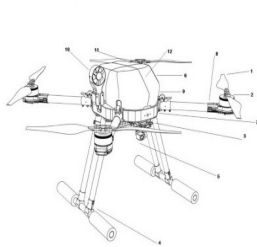


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02312	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/742,C 12N 9/54,C 12R 1/07,C 12R 1/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409598		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024		(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Yenny Wuryandari, M.P.,ID Dr. Ir. Penta Suryaminarsih, M.P.,ID Ir. Siswanto, M.T.,ID Safira Rizka Lestari, S.P., M.P.,ID Ajeng Distya Anjani,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi : SP.	KOMBINASI BAHAN PENYALUT DAN METODE PEMBUATAN BIOENKAPSULASI BAKTERI BACILLUS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan kombinasi bahan penyalut dan metode pembuatan bioenkapsulasi Bacillus sp. khususnya kombinasi bahan penyalut dan cara pembuatan bioenkapsulasi dengan bahan aktif Bacillus sp. untuk pengendalian penyakit layu. Untuk mewujudkan kombinasi bahan penyalut dan metode bioenkapsulasi, dengan tahapan sebagai berikut:a) Melarutkan Sodium Alginat 2% dan gelatin 1.5% ke dalam aquades menggunakan kompor hingga homogen, b) melarutkan CaCl2 3% kedalam aquades dan diaduk hingga homogen, c)Melakukan sterilisasi larutan kombinasi sodium alginat 2% dan gelatin 1.5% dan CaCl2 3% menggunakan autoclave 1 atm selama 20 menit,d)Mendinginkan larutan campuran sodium alginat 2% dan gelatin 1.5 % dan larutan CaCl2 supaya suhu turun, e)Menambahkan suspensi Bacillus sp.isolat Bcz 30 populasi 108 CFU/ml ke dalam larutan campuran sodium alginate dan gelatin dengan perbandingan 1:10 (v/v), f)Memasukkan suspensi Bacillus sp. isolate Bcz 30 dan larutan sodium alginat dan gelatin pada tahap e)kedalam syringe, g)Meneteskan ke dalam larutan CaCl2 hingga membentuk beads, h) Merendam Be ads pada larutan CaCl2 3% selama 30 menit untuk mengeraskan bagian dalam beads, i) Membilas beads dengan larutan NaCl 0.85% steril sebanyak dua kali. Komposisi bahan penyalut dan Metode bioenkapsulasi Bacillus sp. klaim 1, dimana bahan penyalut untuk pengendalian penyakit tanaman lebih sesuai dengan komposisi Sodium alginate 2% dan gelatin 1,5%.				

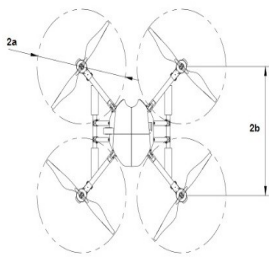
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02280	(13) A
(51)	I.P.C : B 64C 39/02,B 64U 10/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409833		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) - Institut Teknologi Padang Jl. Gadah Mada Kandis Nanggalo Padang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		(72) Nama Inventor : Drs. AL, M.T.,ID Aswir Premadi, M. Sc.,ID Asnal Efendi, 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 : 25 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	DESAIN QUADCOPTER PEMANTAU CUACA	

(57) **Abstrak :**

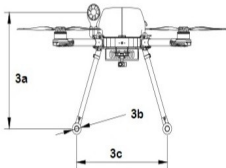
Masalah dalam memanfaatkan Quadcopter, baik sebagai hobi maupun kebutuhan khusus masih banyak kendala atau kelemahan seperti; Pesawat mudah jatuh; baterai tidak tahan lama; rentan terhadap kondisi cuaca dan lain-lain. Saat ini, kendaraan udara tak berawak (unmanned aerial vehicles, UAV) atau populer dengan sebutan drone telah muncul sebagai bagian integral dari masyarakat kita. Drone muncul dalam keragaman yang besar dalam beragam aplikasi untuk tujuan ekonomi, komersial, rekreasi, militer dan akademis. Industri drone telah mengalami peningkatan tajam dalam dekade terakhir sebagai model untuk memproduksi dan mewujudkan konvergensi, 20 25 30 menawarkan sinergi dengan menggabungkan berbagai teknologi. Hal ini disebabkan oleh tren teknologi dan kemajuan pesat dalam pengendalian, miniaturisasi, dan komputerisasi, yang berujung pada UAV yang aman, ringan, kuat, lebih mudah diakses, dan hemat biaya. UAV mendukung kekhususan tersirat termasuk akses ke zona yang terkena bencana, mobilitas cepat, pemantauan cuaca, dan lain-lainnya. Terlepas dari manfaat menarik ini, UAV menghadapi keterbatasan dalam pengoperasian karena beberapa masalah penting dalam hal otonomi penerbangan, perencanaan jalur, waktu terbang, dan kemampuan beroperasi terbatas, karena tidak semua drone dapat beroperasi pada saat kondisi cuaca hujan. Oleh karena itu, desain ini adalah sebuah drone untuk beroperasi pada cuaca ekstrim, yang memiliki kehandalan terhadap beberapa kondisi cuaca seperti hujan lebat dan kabut asap. Purwarupa drone ini, dapat dioperasikan pada cuaca ekstrim dalam melakukan tugas pemantauan cuaca. Selanjutnya purwarupa drone untuk pemantauan cuaca ini, dapat beroperasi pada kondisi hujan maupun kabut asap yang terintegrasi dengan Ground station.



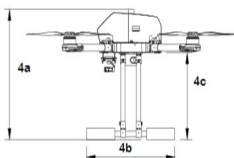
Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02283	(13)	A
(51)	I.P.C : B 25B 33/00,F 27B 1/10,F 27B 14/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Prof. Dr. Ir. Irzaman, MSi Kampus IPB Dramaga Gedung Wing S No. 3, Babakan, Dramaga, Bogor, Jawa Barat, Indonesia, 16680 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Irzaman, MSi,ID Dr. Heriyanto Syafutra, SSI, MSi,ID Dr. Ridwan Siskandar, SSI, MSi,ID Dr. Renan Prasta Jenie,ID Dr. dr. Marina Indriasari,ID Naila Nur Alifa,ID Fara Aulia Azzahra,ID Habibah Assa'Addah,ID Renny Apriani Dwika Saputri,ID Subhan, S.IP,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54)	Judul	JANGKA BEHEL PRAKTIS UNTUK PEMBUATAN TUNGKU SEKAM MODEL SKALA INDUSTRI
	Invensi :	IDP000078571

(57)	Abstrak :
Dalam upaya meningkatkan efektifitas dan efisiensi pembuatan cerobong berlubang untuk membatasi aliran api, sebagai solusi keterbatasan skala busur derajat konvensional, skala jangka konvensional dan diameter paku pelubang cerobong) pada tungku sekam model skala industri IDP000078571 diperlukan model inovasi “Jangka Behel Praktis untuk Pembuatan Tungku Sekam Skala Industri IDP000078571”. Invensi ini dibuat dengan model praktis yang mudah digunakan dalam membuat tungku sekam model skala industri IDP000078571. Invensi yang dibuat untuk memudahkan pekerjaan pengrajin tungku sekam terdiri dari tiga bagian utama, yaitu lengan jangka, mata jangka diam, dan mata jangka gerak dengan pengunci berupa baut 4.6. Lengan jangka terbuat dari besi padat dengan panjang besi 100 cm dan diameter besi 0,6 cm. Lengan jangka ini berfungsi sebagai alat untuk memudahkan dalam menandai titik-titik lubang cerobong yang dibuat. Sedangkan mata jangka diam dan mata jangka gerak dibuat dari besi padat yang berukuran panjang 3,6 cm dan diameter 1,2 cm dengan desain seperti peluru, dimana bagian salah satu ujung berbentuk runcing dan ujung lainnya datar. Hanya saja berbeda dengan mata jangka diam yang dibuat menempel diujung besi lengan jangka, mata jangka gerak bisa digerak-gerakan sepanjang lengan jangka. Mata jangka gerak dilengkapi baut berukuran 4.6 yang digunakan sebagai pengunci mata jangka gerak ke lengan jangka.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02285	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,G 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409654	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat Kekayaan Intelektual Universitas Bhakti Kencana Jl. Soekarno Hatta No.754, Cipadung Kidul, Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Dr. apt. Widhya Aligita, M.Si,ID Dr. Aiyy Asnawi, ST., M.Si,ID
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	PROSES SIMULASI INTERAKSI PROTEIN-PROTEIN UNTUK MENGIDENTIFIKASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MELALUI STIMULASI FAKTOR NUKLEAR-ERITROID-2 FAKTOR 2 (NRF2)	
(57)	Abstrak :	Abstrak PROSES SIMULASI INTERAKSI PROTEIN-PROTEIN UNTUK MENGIDENTIFIKASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MELALUI STIMULASI FAKTOR NUKLEAR-ERITROID-2 FAKTOR 2 (NRF2) Proses simulasi interaksi protein-protein untuk mengidentifikasi aktivitas antioksidan melalui stimulasi faktor nuklear-eritroid-2 faktor 2 (Nrf2) merupakan sebuah pendekatan inovatif dalam penemuan obat yang bertujuan untuk mengatasi penyakit terkait stres oksidatif. Faktor Nrf2 telah terbukti menjadi target terapeutik yang menjanjikan dalam berbagai kondisi patologis, termasuk kanker, penyakit neurodegeneratif, hepatoprotektif, dan diabetes. Proses simulasi ini melibatkan analisis interaksi protein-protein antara enzim ekstraseluler dari organisme kefir air dan situs aktif Nrf2 menggunakan teknik penambatan molekul. Hasil penambatan molekul dievaluasi dengan menghitung skor Z untuk menilai signifikansi statistik dari interaksi yang diprediksi, serta menganalisis struktur kompleks enzim-Nrf2 untuk memahami sifat dan stabilitas interaksi. Melalui proses simulasi ini memungkinkan identifikasi kandidat stimulan Nrf2 yang potensial dari enzim ekstraseluler kefir air. Invensi ini berpotensi menjadi dasar untuk pengembangan terapi baru yang efektif dalam mengatur aktivasi Nrf2 dan mengatasi penyakit yang berkaitan dengan stres oksidatif. Dengan demikian, metode ini menjanjikan kontribusi penting dalam pengembangan obat-obatan yang ditujukan untuk meningkatkan kesehatan dan kualitas hidup manusia.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02292	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 9/13,A 23C 9/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409492		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026			Prof. Dr. Irma Isnafia Arief, S.Pt., M.Si.,ID Dr. Zakiah Wulandari, S.TP., M.Si.,ID Dr. Moch. Sriduresta Soenarno, S.Pt., M.Sc.,ID Muhamad Arifin, S.Pt., M.Si.,ID Dr. Zaenal Abidin, S.Si. M.Agr.,ID Alda Widyanti Sapitri, S.Pt.,ID Iis Erlina, S.Pt,ID Venanda Eka Wahyuni, S.Pt., M.Si.,ID Devi Murtini, S.Pt., MAFH.,ID	
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	FORMULA DAN METODE PENAMBAHAN PEKTIN BUBUK UNTUK ENKAPSULASI PADA PEMBUATAN SUSU FERMENTASI BUBUK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formulasi terbaik penambahan pektin bubuk untuk enkapsulasi pada pembuatan susu fermentasi bubuk. Produk ini berbeda jika dibandingkan dengan produk lainnya karena adanya kandungan Lactiplantibacillus plantarum IIA-1A5 berperan sebagai probiotik dan adanya penambahan pektin bubuk memberikan manfaat untuk enkapsulasi dalam mempertahankan viabilitas probiotik, sebagai bahan pengental, penstabil, dan prebiotik. Formula Susu fermentasi terdiri atas susu sapi, starter bakteri Lactiplantibacillus plantarum IIA-1A5 sebanyak 10% dari volume susu, pektin bubuk, serta bahan penyalut yaitu 10% maltodekstrin dan 10% susu skim bubuk. Formulasi penambahan pektin bubuk untuk enkapsulasi pada pembuatan susu fermentasi bubuk yang digunakan yaitu 5% dan 10% dari bobot susu fermentasi bubuk. Penambahan pektin bubuk dapat menurunkan nilai Aw, menurunkan kadar air, menurunkan nilai pH, meningkatkan nilai total asam tertitrasi (TAT), meningkatkan viskositas, dan meningkatkan total bakteri asam laktat (BAL) pada susu fermentasi bubuk. Formulasi penambahan 10% pektin bubuk untuk enkapsulasi pada pembuatan susu fermentasi bubuk merupakan formulasi terbaik yang memiliki nilai Aw, kadar air, pH lebih rendah. Nilai total asam tertitrasi, total padatan terlarut, dan viskositas lebih tinggi. Selain itu, viabilitas probiotik pada formulasi penambahan 10% pektin bubuk lebih tinggi dibandingkan formulasi penambahan 5% pektin bubuk.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02328	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 10/30,A 61K 9/51,A 61K 47/36,B 82Y 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409889		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA Jl. Wates Km.10 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Sundari, M.P.,ID drh. Anastasia Mamilisti Susiati, M.P.,ID Nafiatun Sholihah, S.Kom., M.Cs.,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	SERBUK NANOKAPSUL JUS KUNYIT (Curcuma domestica Val.) KARAKTERISASI DAN POTENSINYA SEBAGAI FEED ADITIF			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan produksi serbuk nanokapsul jus kunyit (Curcuma domestica Val.), kurkumin sebagai inti kapsul dengan polimer kitosan yang diikat silang dengan sodium tripolifosfat sebagai kulit kapsul. Lebih khusus invensi ini telah dikarakterisasi sebagai bahan aditif pakan sumber antioksidan (85,19%RSA) dan antibiotik (diameter hambat 9,60 ± 0,50 mm) yang dapat digunakan oleh peternak dan industri pakan komersial ternak unggas sekaligus sebagai tambahan pangan. Langkah pembuatan jus kunyit ekstrak air sebagai berikut: 4 kg rimpang kunyit segar sudah dikupas kulitnya, dicuci bersih, di blancing dalam 5 Liter larutan asam sitrat 0,05% mendidih 5 menit, kemudian kunyit diekstraksi dengan cairan blanching/ rebusan kunyit sebanyak 5 Liter, selanjutnya diblender selama 60 menit menjadi jus kunyit, untuk selanjutnya dienkapsulasi atau dibuat nanokapsul dengan ditambahkan larutan kitosan (50 g dalam 4 Liter larutan asam sitrat 2,5%)yang diblender selama 30 menit yang selanjutnya kulit kitosan tersebut diikat silang dengan larutan tripilofosfat (25 g STPP dalam 1 Liter air) dengan diblender selama 30 menit, kemudian disaring dengan kain dan filtrat dikeringkan menggunakan cabinet dryer pada 55°C selama ±8 jam, digiling dan diayak 80 mesh menjadi produk serbuk nanokapsul jus kunyit sebagai aditif pakan unggas.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02320	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/97,A 61K 8/73,A 61K 8/11,A 61K 8/02,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409857		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Ged. Manajemen STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor - 16128 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		(72)	Nama Inventor : Safrina Dyah Hardiningtyas,ID Iriani Setyaningsih,ID Eirene Tentua,ID Meida Safira,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

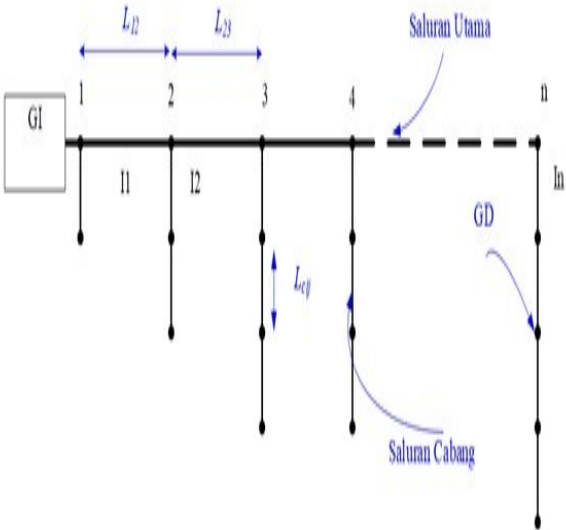
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SERUM GEL BERBASIS NANOPARTIKEL FIKOSIANIN SPIRULINA DENGAN BAHAN PENYALUT KITOSAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Serum gel berbasis nanopartikel fikosianin-kitosan merupakan formulasi inovatif yang dirancang untuk meningkatkan penetrasi dan stabilitas fikosianin melalui kulit. Fikosianin, pigmen alami dari mikroalga Spirulina platensis, memiliki sifat antioksidan dan antiinflamasi yang bermanfaat untuk perawatan kulit, namun tantangannya adalah penetrasi efektif melalui lapisan stratum corneum dan stabilitasnya dalam formulasi kosmetik. Kemampuan release nanopartikel fikosianin dan fikosianin bebas yang dievaluasi secara in vitro menggunakan sel Franz menunjukkan pelepasan kumulatif nano-fikosianin 48,85±2,49% dalam 24 jam, lebih tinggi dibandingkan dengan fikosianin bebas yang hanya mencapai 10,09±0,61%. Pengamatan transdermal pada kulit tikus menunjukkan bahwa nano-fikosianin dapat menembus stratum corneum dengan lebih efisien melalui jalur interseluler, ditandai dengan intensitas fluoresensi mencapai 28,760, tiga kali lebih tinggi daripada fikosianin bebas. Uji sensori menunjukkan bahwa serum nanopartikel fikosianin memiliki daya penetrasi yang lebih baik dibandingkan dengan serum fikosianin bebas, menunjukkan kemampuannya untuk lebih efektif diserap oleh kulit.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02290	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01R 1/28,G 01R 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409432		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Negeri Bandung Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Gedung H Lantai 2, Politeknik Negeri Bandung, Jl. Gegerkalong Hilir, Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
(72)	Nama Inventor :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	Prof. Dr. Ir. Hermagasantos Zein, M.Sc,ID			Prof. Ir. Conny K. Wachjoe, M.Eng., Ph.D,ID	
	Ratu Fenny Muldiani, S.Si., M.Si,ID			Siti Saodah, ST., MT.,ID	
	Jakariya, M.T.,ID			Bella Eliana, ST., M.Eng,ID	
	Ir. Wahyu Budi Mursanto, M.Eng,ID				

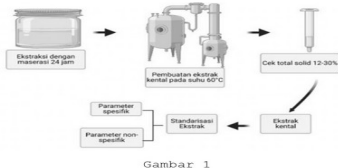
(54)	Judul Invensi :	Metode Distribusi Arus Linier untuk Menentukan Pembebanan Penyulang terhadap Expansi Beban
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu metode distribusi arus linier untuk menentukan pembebanan penyulang terhadap ekspansi beban. Metode perhitungannya menggunakan distribusi arus linier dalam menentukan tegangan jatuh di semua titik dalam penyulang. Melalui pendekatan ini dapat dihindari penggunaan alat ukur yang banyak seperti pada metode pengukuran atau metode aliran daya. Dengan demikian metode ini sangat mudah dan ekonomis untuk diimplementasikan dengan waktu komputasi yang sangat cepat. Tegangan jatuh sepanjang saluran dapat diturunkan berdasarkan aliran arus pada saluran utama dan cabang penyulang sebagai fungsi linier dari impedansi saluran dan jarak titik pengukuran gardu distribusi (GD) terhadap node saluran cabang. Besarnya beban berlebih dicermati berdasarkan tegangan jatuh di luar standar yang ditetapkan. Metode ini sudah divalidasi dengan metode aliran daya (akurat) dengan akurasi yang tinggi (Kesalahan 0,035%) dan sudah disimulasikan pada penyulang IEEE 21 node. Hasilnya ekspansi 1 dengan arus penyulang 135 A pembebanan penyulang-penyulang dalam kategori normal. Sedangkan ekspansi 2 dengan arus penyulang 142,5 A pembebanan penyulang-penyulang dalam kategori beban berat dan penambahan beban penyulang sebesar 150 A pembebanan penyulang-penyulang dalam kategori beban lebih.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02311	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/14,A 61K 36/00,A 61P 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409603		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia, Jl. Kaliurang Km. 14,5 Sleman, Yogyakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
(54)			(72)	Nama Inventor : Dr. Apt. Asih Triastuti, S.F., M.Pharm.,ID Dr. Apt. Oktavia Indrati, M.Sc.,ID apt.Hady Anshory T., S.Si., M.Sc.,ID Bagus Panuntun, S.E.,M.BA,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Budi Agus Riswandi S.H., M.hum., Jl. Lawu No.1 Gondokusuman Yogyakarta	
	Judul		METODE PEMBUATAN SERBUK INSTAN BERBASIS EKSTRAK TERSTANDAR DAUN KELOR (Moringa		
	Invensi :		oleifera) DAN DAUN AFRIKA (Vernonia amygdalina) SEBAGAI PENURUN HIPERLIPIDEMIA		

(57) **Abstrak :**
METODE PEMBUATAN SERBUK INSTAN BERBASIS EKSTRAK TERSTANDAR DAUN KELOR (Moringa oleifera) DAN DAUN AFRIKA (Vernonia amygdalina) SEBAGAI PENURUN HIPERLIPIDEMIA Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu proses produksi sediaan serbuk instan berbasis ekstrak terstandar daun kelor dan daun afrika yang terdiri dari langkah-langkah: a) membuat simplisia daun kelor dan daun afrika kering yang memenuhi persyaratan Farmakope Herbal Indonesia terutama dengan kadar air < 10% dan; b)melakukan proses ekstraksi daun kelor dan daun afrika dengan pelarut organik hingga diperoleh ekstrak kental, yang dicirikan dengan tahapan: (i) menambahkan etanol 70% pada 1 kg daun kering daun hasil tahap (a);(ii) mengekstraksi menggunakan metode maserasi 24 jam; (iii)menguapkan ekstrak pada suhu 60°C hingga menjadi ekstrak kental dengan kandungan total solid 12-30%;(iv)melakukan standarisasi ekstrak yang diperoleh pada tahap iii sesuai Farmakope Herbal Indonesia; c) Memformulasikan ekstrak terstandar hasil tahap (iv) menjadi serbuk instan.



Gambar 1



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02335	(13)	A
(51)	I.P.C : F 03D 9/25,F 03D 1/06,F 03D 1/00,F 03D 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500538		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PURUS POWER CORPORATION 15 Manswood Crescent Brampton, Ontario L6T 0A3 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : John Michael KOURTOFF,CA	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	18/896,221		25 September 2024		US
	18/896,322		25 September 2024		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM TURBIN ANGIN UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK			
(57)	Abstrak : Suatu sistem turbin angin disajikan. Sistem turbin angin tersebut meliputi suatu saluran pengonsolidasi aliran dan suatu rakitan rotor yang digerakkan udara. Saluran pengonsolidasi aliran bersisi tertutup dan memanjang dari ujung hulu saluran pengonsolidasi sampai ujung hilir saluran pengonsolidasi. Saluran pengonsolidasi aliran meliputi suatu saluran masuk penangkap aliran udara di ujung hulu saluran pengonsolidasi, dan sejumlah partisi aliran yang membagi area penampang lintang dari saluran pengonsolidasi aliran menjadi tiga atau lebih jalur aliran. Masing-masing partisi aliran dan masing-masing jalur aliran memanjang di antara ujung hulu saluran pengonsolidasi dan ujung hilir saluran pengonsolidasi. Masing-masing partisi aliran memiliki ujung hilir partisi yang terletak di hulu dari ujung hilir saluran pengonsolidasi. Pada masing-masing ujung hilir partisi, jalur-jalur aliran yang berdekatan bergabung menjadi jalur aliran gabungan. Tiga atau lebih jalur aliran secara bertahap bergabung menjadi jalur aliran tunggal di ujung hilir saluran pengonsolidasi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02284	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 13/066,A 23L 7/109				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409653		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024			Pusat Kekayaan Intelektual Universitas Bhakti Kencana Jl. Soekarno Hatta No.754 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	FORMULA DAN PROSES PEMBUATAN MIE BEBAS GLUTEN DENGAN KOMBINASI TEPUNG SAGU, TEPUNG MOCAF DAN TEPUNG GARUT MENGGUNAKAN METODE EKSTRUSI			
(57)	Abstrak :				
Invensi ini berkaitan dengan suatu formula dan proses pembuatan dan mie bebas gluten. Mie bebas gluten merupakan mie yang berbahan baku tepung yang tidak mengandung gluten. Tepung sagu, tepung mocaf, dan tepung garut berasal umbi yang banyak dijumpai di Indonesia dengan kelebihan tidak mengandung gluten dan mempunyai Indeks Glikemik yang rendah. Penerapan teknologi sederhana ekstrusi dalam pembuatan mie bebas gluten. Mie bebas gluten yang dihasilkan dari invensi ini memenuhi syarat SNI dengan susut pengeringan 2,6%, cooking time 315 detik, elongasi 14%, dan berdasarkan kualitas sensoris memiliki tampilan 21%, warna 21%, aroma 20%, rasa 20%, keberterimaan 60%.					

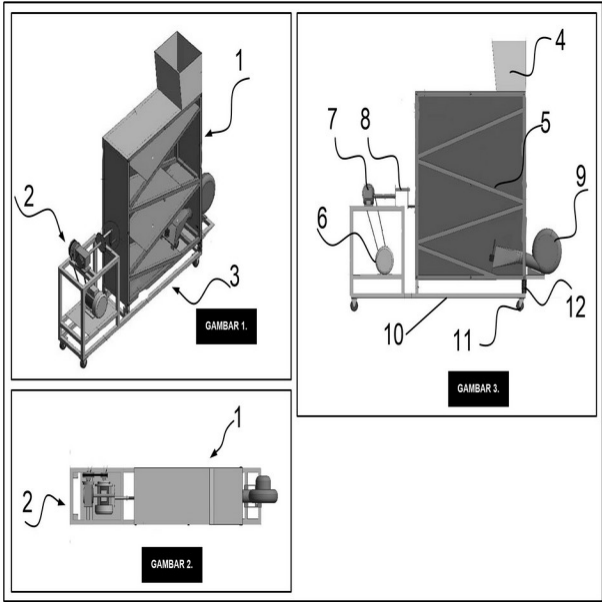
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02318	(13) A
(51)	I.P.C : F 26B 17/12,F 26B 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409683		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Widy Gama Jl. Borobudur No.35 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2024		(72) Nama Inventor : Nurida Finahari,ID Gatut Rubiono,ID Gatot Soebiyakto,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		

(54) Judul
Invensi :

MENARA PENERING BAHAN GRANULAR BERBASIS GETARAN

(57) Abstrak :

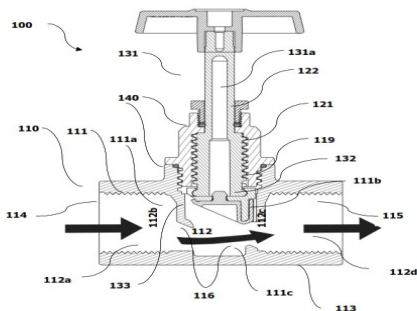
Menara pengering bahan granular berbasis getaran adalah alat pengering hasil panen yang memanfaatkan getaran, dipadukan dengan energi potensial gravitasi dan pegas peredam. Alat ini terdiri dari menara pengering, sistem penggetar dan landasan beroda. Menara pengering memiliki sistem pemanas menggunakan blower listrik. Invensi diciptakan untuk mempercepat proses pengeringan bahan butiran yang membutuhkan luasan kontak maksimum dengan udara panas untuk mempercepat proses pengeringan. Pada skala laboratorium alat pengering ini menghasilkan nilai susut 22% untuk butiran rajangan tembakau dengan kapasitas 1 kg/jam. Skala prototipe telah diterapkan untuk bawang merah dengan nilai susut 11%, kapasitas 12 kg/jam.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2026/02313	(13) A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 6/00,A 61K 8/00,A 61Q 11/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409576			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21, Jatinangor-Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024			(72)	Nama Inventor : Nur Aisyah,ID apt. Arif Budiman, S.Si., M.Si. Ph.D,ID Siti Nur Asiyah Rahmah,ID Sri Wahyuni,ID Ananda Elias,ID Fadhli Aryaputra Suhandi,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi : CLAREWASH: INOVASI MOUTHWASH BERBASIS SPRAY 3 IN 1 DARI LIMBAH KULIT JERUK NIPIS DAN EKSTRAK REMPAH GUNA MERAWAT KESEHATAN MULUT					
(57)	Abstrak : CLAREWASH: INOVASI MOUTHWASH BERBASIS SPRAY 3 IN 1 DARI LIMBAH KULIT JERUK NIPIS DAN EKSTRAK REMPAH GUNA MERAWAT KESEHATAN MULUT Mouthwash merupakan sediaan cair yang digunakan sebagai pembersih untuk membantu meningkatkan kesehatan area mulut. Namun, efektivitas mouthwash dapat meningkat apabila diformulasikan dalam bentuk spray karena dapat menjangkau area yang lebih luas hingga dinding faring posterior. Penggunaan limbah kulit jeruk nipis merupakan salah satu langkah untuk membantu mengurangi jumlah limbah kulit jeruk di Indonesia. Dengan diperkaya daun sirih dan kayu manis menjadikan formula ini dapat memberikan manfaat yang lebih banyak yaitu dapat membantu mencegah karies, bau mulut, dan inflamasi. Hasil organoleptis menunjukkan bahwa produk formulasi memiliki aroma mint dengan yang khas rempah, rasa mint dengan manis yang diikuti rasa kelat khas rempah, dan warna cokelat keruh. Hasil pemeriksaan pH menunjukkan 4,93 sehingga formula ini memiliki nilai pH yang memenuhi persyaratan sediaan kesehatan mulut dan memiliki kemampuan anti bakteri. Viskositas sediaan sebesar 5,15. Diameter zona hambat yang dihasilkan berdasarkan formula sebesar 13 mm, sehingga dapat dinyatakan bahwa formula ini memiliki aktivitas antibakteri kuat terhadap streptococcus mutans.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02291	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24B 15/18,A 24D 3/06,A 24D 1/02,D 21H 27/08,D 21H 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409481		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024			PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026			OCTAVIANUS PARLINDUNGAN HULU,ID BAYU BRAHMANTARA,ID WILLTRI SITANGGANG,ID BELLAROSE N.K.P,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	KERTAS TIPPING ROKOK DENGAN RASA, AROMA DAN MOTIF			
(57)	Abstrak : Invensi yang dilakukan berkaitan dengan produk rokok yakni pembungkus filter rokok atau dikenal kertas tipping paper. Invensi yang diajukan ini merupakan suatu inovasi pemberian rasa dan aroma pada suatu kertas tipping dengan memiliki tampilan yang menarik dengan menggunakan metode cetak dalam yakni menggunakan alat mesin roller silinder. Tujuan utamanya untuk meningkatkan daya tarik rokok dengan desain kertas tipping rokok yang menarik, menutup rasa pahit yang tidak sedap dari beberapa jenis tembakau, serta beberapa aroma tertentu dapat membuat perokok merasa bahwa rokok yang mereka hisap lebih ringan atau lebih alami meskipun kandungan dan zat didalamnya tetap sama.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02302	(13) A
(51)	I.P.C : F 16K 1/32,F 16K 27/02,F 16K 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415360		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOW Han Sin 66 Semarak Api, Sierramas Resort Homes, Sungai Buloh 47000, Selangor Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024		(72) Nama Inventor : LOW Han Sin,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI 2024005460 20 September 2024 MY		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi : KATUP PENGHENTI		
(57)	Abstrak : Suatu katup penghenti (100) yang mencakup suatu bodi, suatu rakitan penutup atas dan suatu rakitan spindel. Bodi (110) meliputi suatu saluran masuk (112a), suatu saluran keluar (112d), suatu rakitan bagian atas kap mesin (119) dan suatu dudukan katup bersudut (116) yang dibatasi oleh satu atau lebih permukaan bagian dalam (111) dimana satu atau lebih permukaan bagian dalam membentuk permukaan seperti dinding (111a), (111b), (111c). Rakitan bagian atas kap mesin (120) mencakup suatu kap mesin (121) dan suatu mur kelenjar (122) dimana rakitan bagian atas kap mesin sebagian ditempatkan di dalam bagian penerima rakitan bagian atas kap mesin. Rakitan spindel (130) mencakup suatu spindel (131), suatu kereta (132) dan suatu pencuci segel (133), dimana pencuci segel dikonfigurasikan agar melekat erat dengan dudukan katup bersudut untuk mengendalikan aliran fluida dari saluran masuk ke saluran keluar.		



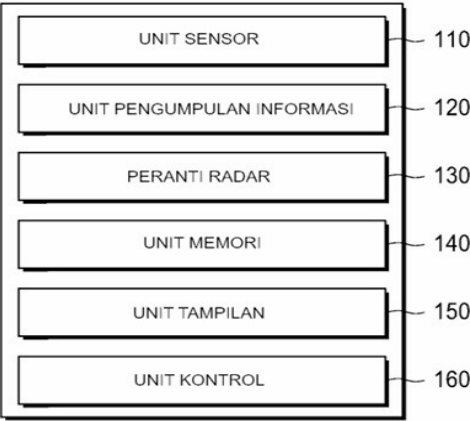
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02316	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07J 1/00,C 07J 9/00,C 12N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409722		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2024			LPPM UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI BANJARMASIN Jl. Adhyaksa No. 2 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Antoni Pardede,ID Rr. Ariessanty Alicia Kusuma Wardhani,ID	
	(33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
(54)	Judul	PRODUK HORMON GANTI KULIT HEWAN CRUSTACEA (20-HYDROXYECDYSONE) DARI BATANG			
	Invensi :	KELAKAI (Stenochlaena palustris)			
(57)	Abstrak :				
	Produksi hormon ganti kulit hewan Crustacea (20-hydroxyecdysone) dari batang kelakai (Stenochlaena palustris) dilakukan dengan membuat ekstrak metanol dari batang kelakai, selanjutnya fraksinasi menghasilkan fraksi etil asetat. Fraksi etil dipisahkan dan dimurnikan dengan kromatografi kolom. Hasil kromatografi kolom menghasilkan hormon ganti kulit hewan Crustacea (20-hydroxyecdysone) dengan kuantitas atau jumlah yang diproduksi banyak. Invensi ini memproduksi atau menghasilkan hormon ganti kulit hewan Crustacea (20-hydroxyecdysone)dari batang kelakai (Stenochlaena palustris) dengan proses dan tahapan yang lebih mudah dan singkat serta hormon yang dihasilkan kuantitas atau jumlahnya lebih banyak sehingga batang kelakai menjadi sumber penghasil hormon ganti kulit hewan Crustacea (20-hydroxyecdysone) yang efektif dan efisien bila dibandingkan dengan tanaman lain dan kuantitas jumlah hormon yang dihasilkan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02349	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/00,A 24D 3/18,A 24D 3/14,C 11B 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410080		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		
		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID Dr. Maria Monica Sianita, M.SI,ID Nur Hayati, S.Si., M.Si.,ID Ashabul Kahfi,ID Senja Salzanabila Putri Perdana,ID	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI MINYAK BIJI KELOR DENGAN METODE ULTRASOUND -ASSISTED EXTRACTION (UAE)	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode ekstraksi minyak biji kelor menggunakan teknik Ultrasound-Assisted Extraction (UAE). Metode ini terdiri dari tahapan: persiapan bahan baku, persiapan campuran ekstraksi, proses ekstraksi dengan ultrasonik, serta pemisahan dan pemurnian. Biji kelor dikeringkan (55°C, 90 menit), dihaluskan, dan dicampur dengan n-heksan (1:10 b/v). Ekstraksi dilakukan menggunakan ultrasonicator bath (80 kHz, 3 jam). Campuran disaring dan dievaporasi untuk mendapatkan minyak murni. Metode ini menghasilkan minyak biji kelor dengan rendemen 39,5% (b/b), karakteristik cairan kuning pucat, dan kadar air 0,17%. Analisis asam lemak menunjukkan komposisi utama meliputi asam oleat (70,9881%), asam palmitat (6,3524%), asam stearat (5,5257%), dan asam behenat (7,3839%). Metode UAE ini menghasilkan minyak biji kelor berkualitas tinggi dengan efisiensi waktu dan penggunaan pelarut yang lebih baik dibandingkan metode konvensional, sehingga berpotensi untuk diaplikasikan dalam skala industri.		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02315	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01S 13/89,G 01S 13/00,G 08G 1/048,G 08G 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409741		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Quantum Gate Inc. 1203, Dosingobok-ro, Yeonseo-myeon, Sejong-si, 30043 Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2024		(72)	Nama Inventor : BACK, Juyong ,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPERKIRAKAN KECELAKAAN LALU LINTAS				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan sistem dan metode untuk memperkirakan kecelakaan lalu lintas. Sistem untuk memperkirakan kecelakaan lalu lintas meliputi unit sensor yang meliputi sejumlah sensor IoT, unit pengumpulan informasi yang mengumpulkan informasi status riwayat kecelakaan masa lalu dari sistem analisis kecelakaan lalu lintas (TAAS), peranti radar yang mengukur kecepatan pengemudian kendaraan, unit memori yang menyimpan sejumlah potongan data citra yang mengekspresikan kemungkinan kejadian kecelakaan secara bertahap, unit tampilan yang menampilkan sejumlah potongan data citra, dan unit kontrol yang menghitung tingkat kecelakaan lalu lintas kendaraan, menentukan data citra yang sesuai dengan tingkat kecelakaan lalu lintas yang dihitung, dan menampilkan data citra yang ditentukan melalui unit tampilan.					

100



Gambar 1

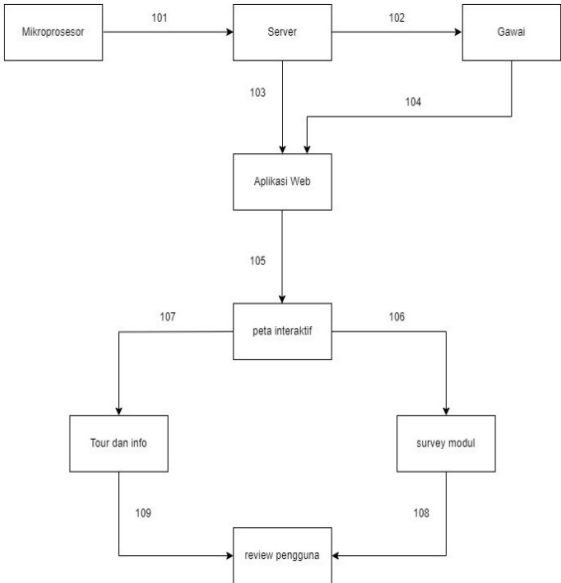
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02288	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07D 93/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409510		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT Jl. Brigjend. H. Hasan Basry, Kayu Tangi, Banjarmasin Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026			Dr. rer.nat. apt. Liling Triyasmono, apt. Muhammad Ikhwana Rizki, M.Sc.,ID M.Farm.,ID apt. Mia Fitriana, M.Si.,ID apt. Aditya Maulana Perdana Putra, M.Sc.,ID apt. Satrio Wibowo Rahmatullah, apt. Arde Toga Nugraha M.Sc.,ID S.Farm., M.Sc. ,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE ISOLASI EURYCUMANON DARI AKAR PASAK BUMI (Eurycoma Longifolia) SEBAGAI BAKU PEMBANDING			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode isolasi Eurycumanon dari akar pasak bumi (Eurycoma longifolia Jack.) sebagai baku pembanding. Serbuk akar pasak bumi diekstraksi etanol 96% dengan perbandingan 1 : 20 (b/b). Hasil ekstraksi diuapkan hingga didapat ekstrak kering. Ekstrak dilarutkan dalam etanol p.a dengan perbandingan 1 : 10 (b/b), selanjutnya ditambahkan pelarut aquades dengan perbandingan 1:5 (b/b), kemudian diaduk hingga terbentuk suspensi. Dilakukan fraksinasi bertingkat menggunakan pelarut n-heksana dengan perbandingan 1:1 (v/v), menggunakan pelarut etil asetat. Isolasi dilakukan pada fraksi etil asetat menggunakan HPLC Preparatif, detektor UV/Visible dan Fluorescence. Fase diam yang digunakan C18. Fase gerak yang dipakai gradient dari 100% aquades menuju 100% asetonitril dilakukan selama 60 menit. Hasil identifikasi menggunakan HPLC yang dengan sistem fase diam C18, sistem isokratik, fase gerak aquades dengan asetonitril (4:6v/v). Isolat eurycomanon terstandar memiliki rentang waktu retensi 3,9-4,5 menit dengan tingkat kemurnian isolat eurycomanon sebesar 88,67%.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02356	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 35/39,B 01J 21/06,H 01L 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410009		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Negeri Jakarta Gd. Ki Hajar Dewantara Lt 6-7 Kampus A, Universitas Negeri Jakarta , Jalan Rawamangun Muka, Jakarta Timur. Kode Pos 13220 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		
		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Setia Budi, M.Sc,ID Prof. Dr.Yusmaniar, M.Si,ID Qodri F. Khasanah, S.Si,ID	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PURWARUPA ALAT PENGURAIAN LIMBAH ZAT WARNA SINTETIK MENGGUNAKAN FOTOKATALIS CoNi@Cu ₂ O/Cu	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pembuatan berupa purwarupa alat pengolah limbah zat warna, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan penguraian zat warna sintetik menggunakan fotokatalis CoNi@Cu ₂ O/Cu. Prinsip kerja alat ini adalah menguraikan limbah zat warna melalui proses fotokatalisis di bawah radiasi yang dihasilkan dari lampu halogen 500 watt. Sumber cahaya dapat dikontrol sehingga dapat menghasilkan radiasi setara cahaya matahari (AM 1,5 G). Alat dirancang sedemikian rupa dan dilengkapi dengan kipas untuk mengatur sirkulasi udara dalam sistem. Reaktor kuarsa yang dilengkapi pengaduk magnetik diletakkan dalam kompartemen tertutup untuk proses reaksi penguraian limbah.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02293	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/14,G 06Q 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409493		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Ciputra CitraLand CBD Boulevard, Made, Kec. Sambikerep, Surabaya, Jawa Timur Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
(72)			Nama Inventor : Dr. Hilda Yunita Wono, S.I.Kom., M.Med.Kom.,ID Prof. Dr. Thomas Stefanus Kaihatu, M.M.,ID Hari Minantyo, S.Pd., M.M.,ID Dr. I Dewa Gde Satrya Widya Dutha, S.E., M.M.,ID Nugraha Pratama Adhi, S.T., M.HP.,ID		
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN PANDUAN WISATA BERBASIS WEB DENGAN FITUR ANALISIS NIAT KUNJUNGAN ULANG
------	--------------------	--

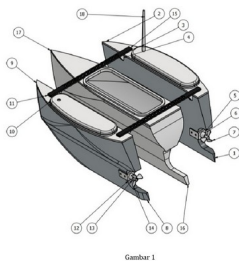
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan Sistem dan Metode untuk Menyediakan Panduan wisata Berbasis Web dengan Fitur Analisis Niat Kunjungan Ulang. Sistem ini terdiri dari mikroprosesor, server, gawai, dan aplikasi berbasis web yang terhubung melalui jaringan internet. Aplikasi ini menampilkan peta interaktif Indonesia dengan lokasi-lokasi destinasi wisata, menyediakan deskripsi, foto, video, link web, dan link Instagram untuk setiap lokasi. Pengguna dapat memilih suatu destinasi wisata dan mengakses self-guided tour yang menceritakan sejarah dan kejadian terkait. Selain itu, aplikasi ini dilengkapi dengan modul survei untuk mengumpulkan data tentang niat kunjungan ulang wisatawan, yang dianalisis menggunakan algoritma pembelajaran mesin. Gawai yang digunakan adalah perangkat seluler yang dapat mengirimkan notifikasi real-time kepada pengguna tentang acara atau berita terbaru terkait destinasi wisata yang diminati. Aplikasi ini juga memungkinkan pengguna memberikan ulasan dan peringkat serta berbagi pengalaman melalui media sosial. Invensi ini menawarkan solusi komprehensif dan interaktif, meningkatkan pengalaman pengguna serta menyediakan data analitik yang berguna bagi pengelola dan pemasar destinasi wisata.
------	-----------	---



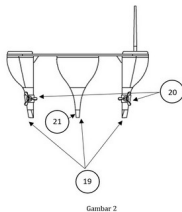
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02329	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 1/16,B 63B 1/10,B 63H 25/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409915		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M) - Institut Teknologi Padang Jl. Gadah Mada Kandis Nanggalo Padang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		(72) Nama Inventor : Aswir Premadi ,ID Antonov ,ID Hafni ,ID Fajrin ,ID Karnova Yanel,ID Dasman,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 : 26 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	KAPAL MULTI ROTOR TAK BERAWAK TRIMARAN
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan sebuah kapal multi rotor tak berawak trimaran yang dirancang untuk operasi otonom di lingkungan maritim. Kapal ini dilengkapi dengan sistem propulsi dengan motor pada masing-masing lambung katir yang dilengkapi dengan baling-baling dan kemudi pada lambung utama untuk memaksimalkan manuver dan stabilitas, baik di permukaan air maupun bawah air. Sistem navigasi otonomnya memanfaatkan kombinasi teknologi kecerdasan buatan (AI), GPS, IMU, serta sensor sonar untuk menghindari rintangan dan memetakan lingkungan secara real-time. Selain itu, kapal ini memiliki kemampuan multi-misi, termasuk pemantauan lingkungan serta pengumpulan data ilmiah di bawah air. Kapal multi rotor ini dapat beroperasi secara otonom atau dikendalikan dari jarak jauh melalui sistem komunikasi nirkabel, dan mampu berkoordinasi dengan kapal-kapal lain dalam satu jaringan operasi. Teknologi ini menawarkan solusi efisien dan ramah lingkungan untuk berbagai operasi maritim yang membutuhkan presisi tinggi dan keamanan tanpa awak manusia.
------	---



Gambar 1



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02348	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/10,B 01J 19/00,C 08B 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung rektorat kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dr. Ir. Asrul Bahar, M.Pd.,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID Dr. Novita Kartika Indah, M.Si,ID Syerlistya Putri Dahliyanti,ID Inoki Tabina Pramiswari,ID Muehamad Sabilah Hanafi,ID Fahlevi Maulana Irfano,ID Etika Estu Wardani,ID Luthfiyah Isyrak,ID Natasya Nur Rahmah,ID Diah Ayu Mandasari,ID Muhammad Ridho Hafid Kurniawan,ID Achmad Naufal Al hafidl,ID Amirul Mu'minin,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	EKSTRAKSI NATRIUM ALGINAT MENGGUNAKAN METODE ULTRASOUND ASSISTED EXTRACTION
	Invensi :	(UAE) MELALUI JALUR ASAM

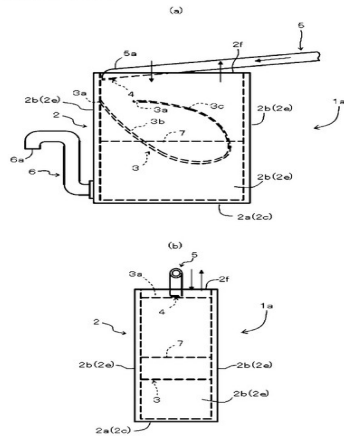
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode ekstraksi natrium alginat dari rumput laut jenis Sargassum cristaefolium menggunakan metode UAE melalui jalur asam. Invensi ini berbeda dengan metode sebelumnya yang memerlukan beberapa tahapan dan tidak spesifik pada jenis alga. Dalam invensi ini, prosedur pembuatan natrium alginat melibatkan pencucian, pengeringan, pre-treatment, perlakuan kimiawi dengan bantuan sonikator, ekstraksi dengan bantuan sonikator, pemucatan, pembentukan asam alginat, pengkonversian natrium alginat, pengendapan, dan solidifikasi. Untuk meningkatkan kualitas hasil, dilakukan pengujian rendemen, HPLC, Fatty Acid Profiling, SEC, PSA, Kelembapan, Wettability dan Water Solubility Index, Colour, Reconstitution of Powder, Total Colour Change, Phenolic Content, Lipid Content, dan Pigment Content. Dengan demikian, invensi ini diharapkan dapat memberikan manfaat ekonomi dan lingkungan yang signifikan serta membuka kesempatan baru untuk mengembangkan produk berbasis alginat yang ramah lingkungan, berkelanjutan, dan meningkatkan nilai ekonomi bagi masyarakat sekitar.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02357	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 21/00,C 02F 3/22,C 02F 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2024		IMAKUBO Koichi
(30)	Data Prioritas :		2641-10, Furuichi-cho, Nara-shi, Nara 630-8424 Japan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		(72) Nama Inventor :
			IMAI Tsuyoshi,JP
			FUJISATO Tetsuhiko,JP
			FUJISATO Shouta,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Insan Budi Maulana S.H.
			Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
			Kavling 28
(54)	Judul	PERANTI PENGHASIL AIR JENUH	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

[Tujuan] Diberikan suatu peranti penghasil air jenuh yang secara efisien dapat menghasilkan air yang dijenuhkan dengan oksigen di danau, rawa, tambak budi daya makanan laut, pabrik pengolahan limbah, atau sejenisnya dengan struktur sederhana untuk meningkatkan konsentrasi oksigen terlarut dalam air secara memadai. [Solusi] Suatu peranti penghasil air jenuh (1a) termasuk: wadah (2) dimana permukaan atas (2f) terbuka dan permukaan dasar (2c) dan permukaan samping (2e) ditutup oleh pelat dasar (2a) dan empat samping (2b) yang masing-masing memiliki bentuk persegi panjang dalam tampak atas; pelat pengarah air (3) yang dibengkokkan sehingga membentuk bentuk dimana garis lonjong dalam tampak samping dipotong sebagian, dan dipasang di dalam wadah (2) dengan bukaan (bagian yang diapit di antara sepasang ujung (3a)) yang menghadap ke atas; nozel (4) yang menyemprotkan air dari atas ke permukaan dalam (3b) di dekat bukaan; pipa pemasok air (5) yang memiliki ujung distal (5a) yang terhubung ke nozel (4); pompa pemasok air (tidak diilustrasikan) yang porta keluarannya terhubung ke ujung proksimal dari pipa pemasok air (5); dan pipa pelimpah (6) yang terhubung ke porta saluran pertama (tidak diilustrasikan) yang diberikan dalam pelat samping (2b) di dekat pelat dasar (2a).

GAMBAR 1



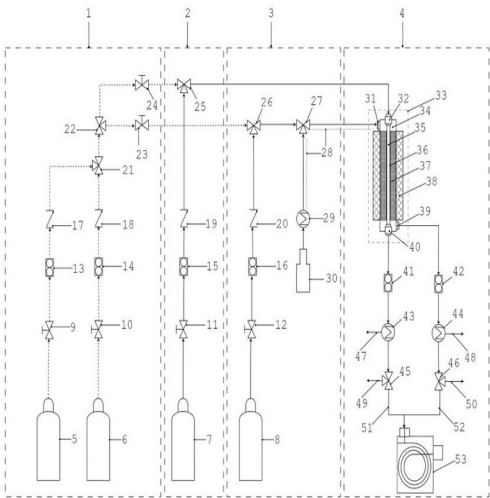
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02314	(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/887,B 01J 35/00,C 01B 3/48,C 01B 3/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202409749	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Bidang Transfer Teknologi, Akselerasi dan Pengembangan Bisnis Kawasan Direktorat Kawasan Sains dan Teknologi Institut Teknologi Bandung (DKST ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung Indonesia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2024	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Yogi Wibisono Budhi, S.T., M.T.,ID Ir. Elvi Restiawaty, S.T., P.D.Eng., Ph.D.,ID Dr. Hafis Pratama Rendra Graha, S.T, M.T.,ID Helen Julian, S.T., M.T., Ph.D.,ID
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

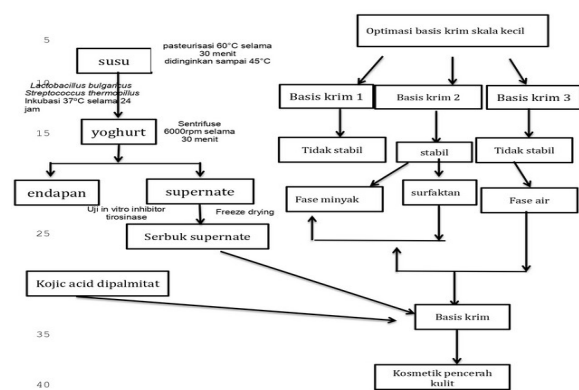
(54) Judul Invensi :	SISTEM PRODUKSI HIDROGEN MELALUI INTEGRASI REAKSI PENGGESERAN GAS AIR DENGAN PEMULIHAN HIDROGEN MENGGUNAKAN MEMBRAN LOGAM
----------------------	---

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan sistem reaksi penggeseran gas air atau water gas shift (WGSR) untuk produksi hidrogen, menggunakan reaktor membran berbasis paladium (Pd/Al2O3) dan katalis berbasis besi oksida (Fe2O3-Cr2O3/CuO). Reaktor membran ini memiliki ketebalan 10–20 mikrometer (µm) yang disangga oleh keramik berpori berbahan Al2O3 yang berbentuk silinder dengan ukuran pori 0,1–0,5 mikrometer (µm), diameter dalam 10–12 milimeter (mm), ketebalan 0,5–1,5 milimeter (mm), dan panjang 80–160 milimeter (mm), dirancang untuk mengkonversi karbon monoksida (CO) dan uap air (H2O) menjadi karbon dioksida (CO2) dan hidrogen (H2) pada suhu operasi 300-350 °C. Sistem ini mencakup berbagai komponen seperti katup jarum untuk mengatur aliran gas umpan, mixer untuk mencampur gas-gas, dan splitter untuk membagi aliran gas sesuai kebutuhan reaksi. Gas umpan dipanaskan menggunakan pemanas tabung sebelum memasuki reaktor membran. Di dalam reaktor, reaksi WGSR terjadi dengan bantuan katalis berukuran 60-80 mesh, yang ditempatkan di sisi cangkang (shell) reaktor. Gas hidrogen dipulihkan melalui membran berbasis paladium dan keluar melewati sisi buluh (tube). Dengan desain yang dioptimalkan, reaktor ini meningkatkan konversi CO dan pemulihan hidrogen, serta meningkatkan stabilitas operasi selama lebih dari 12 jam tanpa degradasi performa. Memanfaatkan keunggulan membran paladium dalam selektivitas dan permeabilitas hidrogen, sistem ini menghasilkan proses produksi hidrogen yang lebih efisien dan ekonomis.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02295	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/98,A 61K 8/64,A 61K 8/49,A 61K 8/37,A 61K 8/31,A 61Q 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409426		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Kadiri Jl. Selomangleng No.1 Kota Kediri Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Apt. Henni Wati, S. Farm M. Farm,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KRIM PENCERAH KULIT BERBAHAN YOGHURT-ASAM KOJAT DIPALMITAT DAN PROSES PEMBUATANNYA			



Gambar 5.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02303	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 21/31				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416316		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Advanced Nova Technologies (Singapore) Holding Pte. Ltd. 128 Beach Road, #20-01, Guoco Midtown Office, Singapore 189773 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Xinji LIU,CN Rongjun DU,CN Bei LIU,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10202402934X	20 September 2024	SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 :	METODE VERIFIKASI IDENTITAS, SISTEM LAYANAN PERTAMA, SISTEM LAYANAN KEDUA, DAN MEDIA PENYIMPANAN			

Spesifikasi ini menyajikan suatu metode verifikasi identitas, sistem layanan pertama, sistem layanan kedua, dan suatu media penyimpanan. Sistem layanan pertama menampilkan suatu halaman interaksi dari sistem layanan pertama dengan menggunakan suatu peranti terminal. Pengguna target dapat memulai suatu permintaan layanan pada halaman interaksi, untuk meminta guna menggunakan, dalam sistem layanan pertama, suatu layanan target yang disediakan oleh sistem layanan kedua. Sistem layanan pertama terus menampilkan halaman interaksi sistem layanan pertama di dalam peranti terminal, dan tidak melompat ke suatu halaman interaksi sistem layanan kedua, sehingga ketika peranti terminal selalu menampilkan halaman interaksi sistem layanan pertama, sistem layanan pertama secara berturut-turut mengumpulkan informasi biometrik pertama dari pengguna target, mengirimkan suatu permintaan verifikasi identitas ke sistem layanan kedua, dan menerima suatu hasil verifikasi identitas yang diumpankan kembali oleh sistem layanan kedua untuk permintaan verifikasi identitas. Dengan demikian, setelah memperoleh hasil verifikasi identitas, sistem layanan pertama dapat menampilkan informasi umpan balik yang sesuai dengan hasil verifikasi identitas pada halaman interaksi sistem layanan pertama.

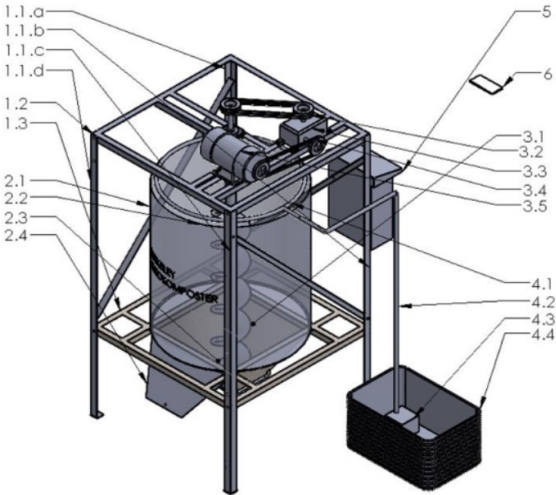


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02294	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 23/04,B 02C 17/00,B 09B 3/00,C 05F 17/993,C 05F 17/90,G 16Y 10/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409415		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Bidang Transfer Teknologi, Akselerasi dan Pengembangan Bisnis Kawasan, Direktorat Kawasan Sains dan Teknologi, Institut Teknologi Bandung (DKST ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132, Jawa Barat, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(72) Nama Inventor : Daffa Keitaro Putra,ID Valentino,ID Muhammad Fadil H.,ID Dr. Ir. Eko Mursito Budi, M.T,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	MESIN AUTOKOMPOSTER DENGAN PENGADUK SPIRAL DAN PENYIRAMAN AIR OTOMATIS SERTA METODE PENGONTROLANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi ini menciptakan suatu mesin autokomposter yang dapat bekerja otomatis sehingga dapat menghasilkan kompos dalam 18 hari tanpa campur tangan manusia lagi. Peran manusia hanya diperlukan untuk memasukkan bahan baku pupuk berupa sampah organik basah dan kering, mengisi stok air, serta mengawasi perkembangan pada aplikasi. Secara umum, mesin ini melakukan pengomposan dengan metode Berkeley. Secara khusus, mesin menggunakan wadah pengomposan berbentuk silinder tegak dengan mulut untuk memasukkan sampah di atas, dan alas untuk mengeluarkan hasil kompos di bawah. Pada bagian tengah silinder terdapat pengaduk berbentuk spiral, berfungsi untuk menukar kompos di bagian tengah dengan sampah di pinggi secara berkala. Pada mulut wadah juga terdapat penyiram berbentuk selang melingkar. Selanjutnya, sistem dilengkapi dengan otomasi yang memanfaatkan sensor suhu, kelembapan, tinggi timbunan maupun gas untuk memantau kondisi pengomposan, serta motor untuk memutar pengaduk dan pompa untuk penyiram agar keseluruhan proses memenuhi syarat pembuatan pupuk dengan metode Berkeley.
------	-----------	---

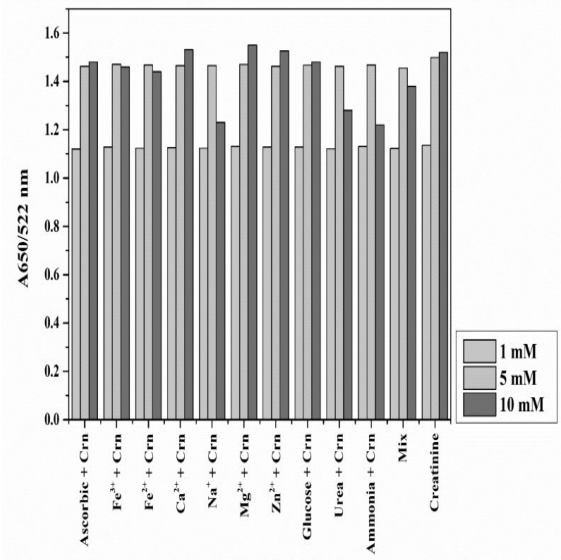


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02281	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12Q 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409608		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024			Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026			(72)	Nama Inventor : Sri Juari Santosa,ID Eduwin Saputra,ID Fajar Inggit Pambudi,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	METODA DETEKSI KREATININ DALAM SAMPEL URIN SECARA KOLORIMETRI MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMTER UV-Vis DENGAN NANOPARTIKEL EMAS TERFUNGSIONALISASI GLUTATIONA (GSH-AuNPs) SEBAGAI SENSOR
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metoda deteksi kreatinin dalam sampel urin secara kolorimetri menggunakan spektrofotometer UV-Vis dan GSH-AuNPs sebagai sensor. GSH-AuNPs berhasil dibuat dengan cara mereaksikan 1,50 mL Au(III) 100 mg/L pada pH 4,4 dengan 0,1 mL larutan GSH pada konsentrasi 50, 100, 150, 200, 300, 400, dan 500 mM selama 5 menit dan dilanjutkan dengan 1,75 mL natrium sitrat 0.25% (b/v) selama 60 menit. GSH-AuNPs terbaik diperoleh pada penggunaan GSH pada konsentrasi 100 mM. Reaksi antara GSH-AuNPs dengan kreatinin berlangsung optimum dengan tatacara menambahkan 0,1 mL larutan pH 6,0 dan 0,2 mL larutan kreatinin ke dalam 0,6 mL GSH-AuNPs selama 20 menit pada suhu kamar. Pada kondisi optimum, kurva kalibrasi linier diperoleh pada penggunaan 0,2 mL larutan kreatinin pada rentang konsentrasi dari 0 mM hingga 2 mM dengan LoD dan LoQ berturut-turut sebesar 0,029 mM dan 0,097 mM. Berdasarkan pada LoD dan LoQ yang diperoleh, metoda yang disusun memiliki sensitivitas yang memadai untuk penentuan langsung kreatinin dalam sampel urin. Metoda yang disusun memiliki ketelitian dan ketepatan yang baik serta selektivitas yang tinggi terhadap kreatinin sehingga spesies lain yang ada di dalam urin tidak memberikan gangguan.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02343	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/28,A 23P 10/30,A 24C 5/46,A 61K 8/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409851		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024			PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	MIKROENKAPSULASI RASA DAN PENDINGIN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan perkembangan di industri rokok yang menginginkan sensasi mengurangi panas dengan kombinasi rasa pada uap rokok sehingga dilakukan pengaplikasian rasa dan pendingin. Akan tetapi terdapat kelemahan pada aplikasi rasa dan pendingin yaitu sifat volatil pada keduanya sehingga dilakukan metode mikroenkapsulasi dengan metode kompleks koaservasi yang dapat mempertahankan rasa dan pendingin sekaligus menjaga stabilitas keduanya. Penggunaan metode kompleks koaservasi dikarenakan untuk mendapatkan hasil kapsulasi berbentuk liquid sehingga dapat diaplikasikan pada kertas rokok dengan cara di coatingkan. Aktivasi dari mikroenkapsulasi rasa dan pendingin dengan udara panas atau uap panas pada rokok.				

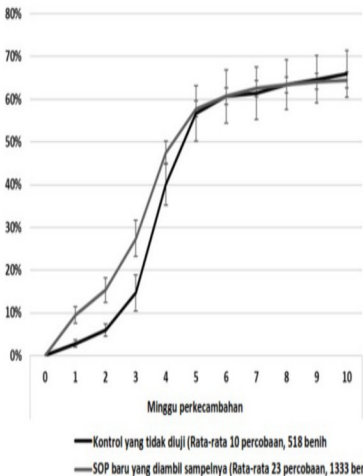
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02282	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 39/14,B 01D 71/02,B 01D 69/00,C 02F 1/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409643		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Yayasan Pusat Penelitian dan Pengembangan Nanoteknologi Indonesia JL. RAYA SERPONG KO. BATAN LAMA NO. A-12, Kel. Setu, Kec. Setu, Kota Tangerang Selatan, Prov. Banten Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Sri Hartati,M.Si,ID Syarifah Nur'aini,S.T.,ID Dr. Akmal Zulfi M.,ID Alfian Noviyanto.Ph.D,ID Arramel,Ph.D,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN MEMBRAN UNTUK FILTER AIR BERBASIS LIMBAH PVC DAN KOMPOSISI			
	Invensi :	MATERIAL MEMBRAN YANG DIHASILKANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode kerja dan formulasi pemanfaatan limbah plastik berbasis polimer yang dimanfaatkan untuk menyintesis serat nano. Penambahan material aditif (oksida dan fotokatalis) bertujuan untuk memperbaiki karakteristik serat secara spesifik dalam performansi sebagai membran. Metode kerja yang dilakukan dimulai dari pembuatan larutan prekursor, yang selanjutnya digunakan untuk pembuatan serat nano dengan metode pemintalan elektrik. Dengan menggunakan putaran sentrifugasi secara cepat, inventor berhasil memisahkan supernatan dan partikel terlarut dalam prekursor pada parameter 2000 – 8000 rpm selama 10 – 120 menit. Supernatan yang diperoleh ditambahkan material aditif dan dilakukan proses pemintalan dengan humiditas antara 40 s/d 70%, kecepatan larutan antara 0.05 s/d 5 mL/jam, voltase antara 5 s/d 30 kV, serta waktu sintesis yang bervariasi. Invensi ini juga menemukan bahwasanya penambahan material aditif memiliki beberapa kelebihan, diantaranya menurunkan sudut kontak dan memiliki sifat self-cleaning dalam pembersihan polutan. Sudut kontak yang kecil akan baik untuk aplikasi filter air karena mempercepat fluks, dan jika diaplikasikan dalam filter udara akan mempercepat penetrasi partikel ke serat yang kemudian akan didegradasi oleh material aditif. Invensi ini diharapkan dapat menjadi salah satu opsi pengolahan plastik, yang sulit terurai, bernilai tinggi dan bermanfaat untuk membantu menjaga kerusakan lingkungan jika dilakukan dalam aplikasi filter.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02323	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24C 1/36,A 24C 5/00,A 24D 3/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409852		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		(72)	Nama Inventor : SLAMET BEJO KUNCORO,ID OCTAVIANUS PARLINDUNGAN HULU,ID ABY DEA ADMIR,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	PENGHALANG TEMBAKAU EKSTERNAL PADA PRODUK ROKOK SKT DENGAN PENAMBAHAN MIKROENKAPSULASI				
(57)	Abstrak : Invensi ini berupa salah satu produk rokok untuk rokok SKT, yakni sebagai penghalang tembakau eksternal dengan menambah mikroenkapsulasi yang berfungsi menambah daya tarik perokok untuk menikmati rokok dengan sensasi yang dingin dan menyegarkan. Teknologi mikroenkapsulasi ini tidak hanya memberikan kenyamanan, tetapi juga menciptakan pengalaman merokok yang unik dan berbeda. Invensi ini merupakan langkah maju dalam menghadirkan inovasi pada produk tradisional seperti rokok SKT. Dengan penambahan fitur modern, rokok SKT tidak hanya mempertahankan nilai-nilai tradisional dalam pembuatannya, tetapi juga berhasil memberikan pengalaman merokok yang lebih segar dan sesuai dengan selera konsumen masa kini.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02317	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/00,A 01H 5/10,G 01N 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409706		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORION GENOMICS LLC 3730 Foundry Way Suite 218; St. Louis, MO 63110 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Jared M. Ordway,US Nathan D. Lakey,US Muhammad A. Budiman,ID Michael T. Leininger,US Nathan Sander,US Clayton Stroff,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54)	Judul	METODE UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL YANG TIDAK MERUSAK DAN ANALISIS GENETIKA BENIH
	Invensi :	SEMI-REKALSITRAN DAN REKALSITRAN

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode untuk pengambilan sampel yang tidak merusak dan analisis genetika benih semi-rekalsitrasi dan rekalsitrasi, termasuk benih kelapa sawit. Metode tersebut melibatkan pembuatan bukaan pada kulit benih untuk mengakses endosperma, mengekstraksi sampel asam nukleat, dan menyegel bukaan tersebut untuk menjaga viabilitas benih untuk perkecambahan di masa mendatang atau secara opsional dimana viabilitas benih yang diambil sampelnya secara tidak merusak dipertahankan untuk pembudidayaan di masa mendatang. Metode tersebut memungkinkan analisis genetika sampel perolehan untuk mengidentifikasi sekuens asam nukleat atau mutasi tertentu, seperti yang terkait dengan gen SHELL pada kelapa sawit, yang memungkinkan prediksi genotipe atau fenotipe benih. Selain itu, metode tersebut memfasilitasi pemilihan benih dengan sifat yang diinginkan, seperti genotipe tenera, untuk meningkatkan perkecambahan dan hasil pertanian. Metode yang tidak merusak tersebut memastikan bahwa benih tetap layak, mendukung praktik pertanian berkelanjutan dan mengoptimalkan program pemuliaan untuk menghasilkan tanaman unggul secara genetik dengan hasil tinggi. Penerapan invensi ini mencakup penilaian genetik, optimalisasi pemuliaan tanaman, dan peningkatan manfaat ekonomi dalam industri minyak sawit melalui strategi pemilihan dan pembudidayaan benih yang lebih baik.
------	-----------	---

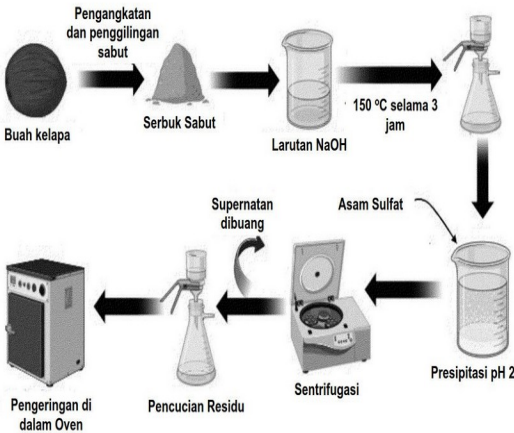


Gambar 6. Potensi perkecambahan benih yang diambil sampelnya secara tidak merusak relatif terhadap benih yang tidak diambil sampelnya

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02289	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 22C 33/00,C 22C 47/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409801		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPMI INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL YOGYAKARTA Jl. Babarsari No. 1 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Ratna Kartikasari, S.T., M.T.,ID Dr. Ir. Sugiarto, M.T,ID Rivan Muhfidin, S.T.,M.Sc,ID Ihwanul Aziz, S.T.,M.Sc,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	Proses Pembuatan Biomaterial logam dari Paduan Fe-Cr-Mn				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan biomaterial logam dari paduan Fe-Cr-Mn untuk menggantikan biomaterial logam dari SS 316 L yang beracun dan mahal. Tujuan dari invensi ini adalah proses pembuatan biomaterial logam yang menghasilkan biomaterial logam baru yang tidak beracun dan murah. Invensi ini adalah proses pembuatan biomaterial logam dari paduan Fe-Cr-Mn dengan tahapan sebagai berikut tahap pertama melebur paduan Fe-Cr-Mn dengan bahan baku mild steel scrap, Fe-Cr, Fe-Mn dan Fe-C dalam dapur induksi frekuensi tinggi (150-10.000 Hz) pada temperatur 1570oC selama 2,5 jam dalam keadaan terbuka. Tahap kedua melakukan proses anil paduan Fe-Cr-Mn pada temperatur 900oC selama 1 jam menggunakan muffle furnace. Tahap terakhir melakukan proses nitridasi plasma paduan Fe-Cr-Mn menggunakan dapur plasma pada temperatur 500oC selama 3 jam pada tekanan 1,8 mbar. Biomaterial logam dari paduan Fe-Cr-Mn yang dihasilkan memiliki komposisi 58,31% berat Fe, 18,05% berat Cr, 20,69% berat Mn, 1,01% berat C, 1,43% berat Si, 0,03% berat P, 0,02% berat S. Biomaterial logam dari paduan Fe-Cr-Mn yang dihasilkan memiliki struktur mikro austenit, kekuatan tarik sebesar 680,89 kg/mm2, nilai kekerasan sebesar 298,4 VHN, ketangguhan impak sebesar 0,169 J/cm2, keausan sebesar 0,000156 m3/kg.m dan laju korosi sebesar 0,00118 mm/th					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02296	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/70,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412435		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGERON, INC. 103 BIO-2, 40 Soyanggang-ro, Chuncheon-si, Gangwon-do 24232 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2024-0126708	19 September 2024		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : KUMAR, Sameer,IN CHALIKWAR, Shailesh S.,IN MORAVKAR, Kailas Kalicharan,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	SINTESIS BIOPOLIMER MULTIFUNGSIONAL DARI SABUT KELAPA DAN/ATAU SERBUK EMPULUR SABUT KELAPA SERTA APLIKASINYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan sintesis dan produksi biopolimer dari limbah alami - sabut kelapa dan/atau serbuk empulur sabut kelapa. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan biopolimer multifungsi baru yang diperoleh dari sabut kelapa dan/atau serbuk empulur sabut kelapa, buah Cocos nucifera dengan kombinasi kopolimer, pengikat silang, dan pemlastis untuk digunakan dalam industri farmasi, nutrasetika, kosmetika, dan kulit. Komponen lignin dari sabut kelapa diekstraksi, dimurnikan, dipelajari sifat fisikokimianya, dan diolah menjadi berbagai biopolimer untuk digunakan sebagai pembalut luka bakar dan pengganti kulit.				

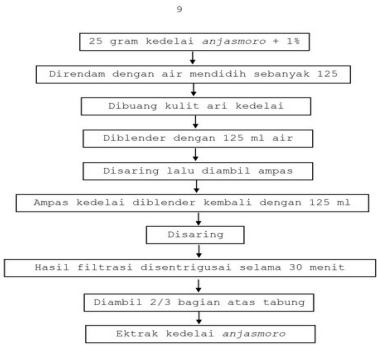
GAMBAR 3a



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02286	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 1/02,A 61D 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409816		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains dan Teknologi Universitas Brawijaya Gedung Layanan Bersama Lantai 2 Universitas Brawijaya, Jl. Veteran Malang 65145, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Trinil Susilawati, MS., IPU., ASEAN Eng.,ID Dr. Aulia Puspita Anugra Yekti, S.Pt., MP., M.Sc,ID drh. Dian Ratnawati, M.Pt,ID Putri Utami, S.Pt., M.Pt,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	METODE PENGECERAN SEMEN MENGGUNAKAN EKSTRAK KEDELAI UNTUK INSEMINASI BUATAN MENGGUNAKAN LIQUID SEMEN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode pengenceran semen dengan menggunakan ekstrak kedelai untuk digunakan Inseminasi Buatan menggunakan semen cair (liquid semen) pada sapi. Kelebihan invensi ini adalah mendapatkan formulasi pengencer yang bebas dari produk hewan (kuning telur). Tujuan invensi ini adalah untuk meningkatkan keberhasilan Inseminasi Buatan menggnakan semen cair (Liqud semen), terutama yang dilakukan di unit perbibitan atau daerah yang tidak ada nitrogen cair.IB menggunakan semen cair keberhasilannya lebih tinggi dari pada menggunakan semen beku, karena dampak dari penyimpanan dingin tidak banyak merusak membran spermatozoa.
------	--

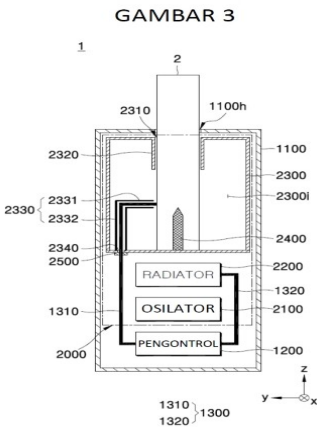


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02322	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23P 10/00,A 24D 1/02,A 24D 1/00,A 24D 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409853		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024			PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PENGHALANG TEMBAKAU PADA UJUNG HISAP ROKOK SKT DENGAN PENAMBAHAN MIKROENKAPSULASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berupa salahsatu produk rokok untuk rokok SKT, yakni sebagai penghalang tembakau dengan menambah mikroenkapsulasi yang berfungsi menambah daya tarik perokok untuk menikmati rokok dengan sensasi yang dingin dan menyegarkan. Teknologi mikroenkapsulasi ini tidak hanya memberikan kenyamanan, tetapi juga menciptakan pengalaman merokok yang unik dan berbeda. Invensi ini merupakan langkah maju dalam menghadirkan inovasi pada produk tradisional seperti rokok SKT. Dengan penambahan fitur modern, rokok SKT tidak hanya mempertahankan nilai-nilai tradisional dalam pembuatannya, tetapi juga berhasil memberikan pengalaman merokok yang lebih segar dan sesuai dengan selera konsumen masa kini.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02264	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/40,G 01K 11/00,H 05B 6/64						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512238		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor :			
(30)	Data Prioritas :			Jang Won SEO,KR	Jung Ho KIM,KR		
(31)	Nomor	(32) Tanggal			Sang Cheol PARK,KR	Won Kyeong LEE,KR	
	10-2024-0124903	12 September 2024				Chul Ho JANG,KR	
	10-2024-0184135	11 Desember 2024		Jin Chul JUNG,KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat			
(54)	Judul Invensi :		ALAT PENGHASIL AEROSOL				

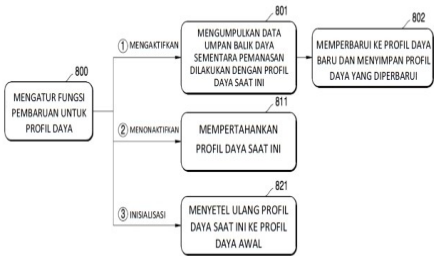
Alat penghasil aerosol mencakup rakitan pemanas yang terdiri dari osilator yang dikonfigurasi untuk menghasilkan gelombang mikro, bagian pelindung yang terdiri dari ruang penyisipan untuk menampung benda penghasil aerosol, bagian pelindung tersebut dikonfigurasi untuk melindungi gelombang mikro, dan bagian keluaran gelombang mikro yang dikonfigurasi untuk menyalurkan gelombang mikro ke dalam bagian pelindung, rakitan pemanas tersebut dikonfigurasi untuk memanaskan benda penghasil aerosol yang ditampung dalam ruang penyisipan melalui gelombang mikro, satu atau lebih sensor suhu serat optik yang dikonfigurasi untuk mengukur suhu suatu objek pengukuran suhu dari luar objek pengukuran suhu tanpa dimasukkan ke dalam objek pengukuran suhu, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan gelombang mikro, berdasarkan suhu yang diukur melalui satu atau lebih sensor suhu serat optik.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02304	(13)	A
(51)	I.P.C : E 02D 27/52,E 02D 3/12,E 02D 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502799		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CCCC First Harbor Engineering Co., Ltd. Building No.8, Shipping Services Center, Yuejin Road, Tianjin Port Bonded Zone, Binhai New Area, Tianjin China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Ruiqi,CN WANG, Xin,CN WU, Yang,CN LI, Bin,CN FU, Jianbao,CN
	202411295633.X	18 September 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PERBAIKAN TANAH DENGAN PEMBEBANAN AWAL VAKUM BAWAH AIR DAN METODE PERBAIKAN TANAH BAWAH AIR			
(57)	Abstrak : Permohonan saat ini menyediakan sistem perbaikan tanah dengan pembebanan awal vakum bawah air dan metode perbaikan tanah bawah air. Sistem ini terdiri dari lapisan bantalan pasir sedang-kasar, matras fleksibel, drainase vertikal, lapisan lanau, dan alat pemompa vakum; lapisan bantalan pasir sedang-kasar menutupi tanah yang akan diperbaiki, drainase vertikal menembus lapisan bantalan pasir sedang-kasar dan disisipkan secara vertikal ke dalam tanah yang akan diperbaiki, dan matras fleksibel diletakkan di atas lapisan bantalan pasir sedang-kasar; matras fleksibel terdiri dari kantong geotekstil anyaman fleksibel, beberapa pipa drainase yang disisipkan ke dalamnya, dan pasir sedang-kasar yang diisikan di antara keduanya; salah satu ujung dari setiap pipa drainase memanjang ke luar untuk tersambung dengan alat pemompa vakum; beberapa lubang yang dapat ditembus air terbentuk di atas dinding dari setiap pipa drainase yang terletak di dalam kantong geotekstil anyaman fleksibel; dan lapisan lanau menutupi kantong geotekstil anyaman fleksibel. Permohonan saat ini dapat mencapai pembebanan awal vakum pada tanah bawah air yang akan diperbaiki dengan mengadopsi drainase vertikal dan matras fleksibel horizontal untuk drainase serta lapisan lanau untuk penyegelan, yang dapat memenuhi persyaratan perbaikan tanah lunak di perairan dalam dan area yang luas dan memiliki pengoperasian yang tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02263	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/40,G 01N 23/00,H 05B 6/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : Jin Chul JUNG,KR Han Yong LEE,KR Jung Ho KIM,KR Sang Cheol PARK,KR Jang Won SEO,KR Won Kyeong LEE,KR Chul Ho JANG,KR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0124901 12 September 2024 KR 10-2024-0177902 03 Desember 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		
(54)	Judul ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGONTROLAN ALAT PENGHASIL AEROSOL Invensi : TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu alat penghasil aerosol dan suatu metode untuk mengontrol alat penghasil aerosol tersebut. Alat penghasil aerosol meliputi unit sumber yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal gelombang mikro untuk melakukan pemanasan dielektrik pada artikel penghasil aerosol dengan menggunakan gelombang mikro, dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol intensitas sinyal gelombang mikro dengan mengontrol daya yang akan diberikan dari sumber daya ke unit sumber, di mana unit kontrol meliputi prosesor, yang dikonfigurasi untuk memantau data umpan balik daya pada daya yang diberikan ke unit sumber sementara pemanasan dielektrik dilakukan dengan profil daya yang telah ditetapkan selama sesi merokok, dan untuk memperbarui profil daya berdasarkan data umpan balik daya yang dipantau ketika kalibrasi daya target dari profil daya diperlukan.		

GAMBAR 8

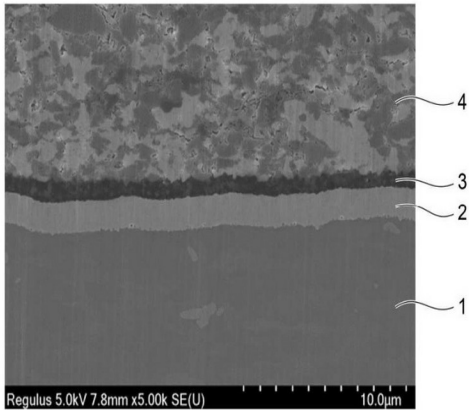


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02299	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23B 39/08,H 04W 88/18,H 04W 12/037				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509740		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LE-TECHS INC. 22, Aizumicho, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Takashi OGURA,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 Invensi :	PERANGKAT MANAJEMEN, METODE UNTUK MENGONTROL PERANGKAT MANAJEMEN, DAN PROGRAM			
(57)	Abstrak : Suatu perangkat manajemen untuk mengelola tanda tangan elektronik untuk konten elektronik, perangkat manajemen tersebut mencakup: suatu Unit pengakuisisi yang mengakuisisi instruksi tanda tangan; suatu unit penghasil tanda tangan yang menghasilkan tanda tangan elektronik; suatu unit lampiran yang melampirkan tanda tangan elektronik ke konten elektronik; suatu unit penghasil sertifikat elektronik yang menghasilkan sertifikat elektronik; suatu unit penyimpanan informasi sertifikat elektronik yang menjalankan proses penyimpanan informasi sertifikat elektronik dalam setiap sistem buku besar dari sejumlah sistem buku besar; suatu Unit pengakuisisi respons yang mengakuisisi sejumlah respons untuk permintaan informasi sertifikat elektronik; suatu unit penghitung nilai agregat yang menghitung nilai agregat dari setiap respons identik dengan mengagregasi koefisien yang terkait dengan sistem buku besar, untuk setiap respons identik yang mencakup dalam sejumlah respons; suatu unit penentu yang menentukan satu respons sebagai respons yang cocok dengan informasi sertifikat elektronik berdasarkan nilai agregat; dan suatu unit keluaran yang mengeluarkan satu respons.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02257	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 31/18,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514340			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITÄT ZU KÖLN Albertus-Magnus-Platz 50923 Köln Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KLEIN, Florian,DE GIESELMANN, Lutz,DE
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)
	23178486.9		09 Juni 2023		EP
	23204223.4		17 Oktober 2023		EP
	23206661.3		30 Oktober 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 Invensi :	ANTIBODI PENETRAL SECARA LUAS YANG MENARGETKAN SITUS PENGIKAT CD4 PADA HIV ENV			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan antibodi manusia monoklonal atau fragmen pengikatnya yang diarahkan terhadap situs pengikat CD4 dari virus imunodefisiensi manusia HIV-1, komposisi farmasi yang terdiri atas antibodi manusia monoklonal tersebut atau fragmen pengikatnya, kit yang terdiri atas antibodi tersebut atau fragmen pengikatnya, dan antibodi monoklonal atau fragmen pengikatnya dan komposisi farmasi dan kit untuk digunakan sebagai obat, dan dalam perlakuan atau pencegahan penyakit yang disebabkan oleh virus imunodefisiensi manusia HIV-1.				

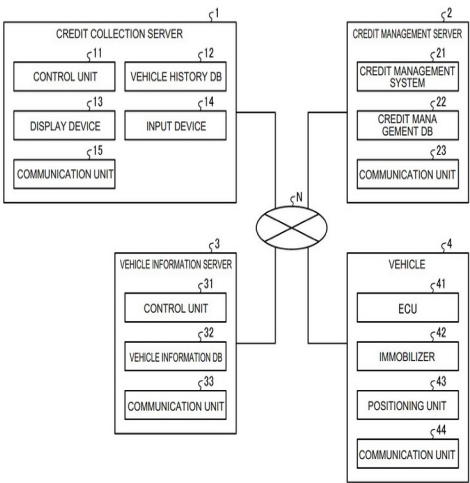
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02306	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 10/0562,H 01M 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508734		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2025		(72)	Nama Inventor : Hideaki NISHIMURA,JP Masatsugu KAWAKAMI,JP Tetsuya WASEDA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-162529 19 September 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	PENGUMPUL ARUS DAN BATERAI			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan pengumpul arus yang meliputi: lapisan pertama yang meliputi Al; lapisan kedua yang ditempatkan pada lapisan pertama dan meliputi unsur logam (M), unsur logam (M) yang memiliki potensial oksidasi-reduksi berbasis Li sebesar 2,3 V atau lebih besar dan bukan merupakan unsur amfoterik; dan lapisan ketiga yang ditempatkan pada lapisan kedua dan meliputi resin.				

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02334	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60R 25/33,B 60R 25/04,B 60W 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508415		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)
	2024-166473		25 September 2024	(72)	Nama Inventor : Hiroki TAKEISHI,JP Reina YAMAMURA,JP Ryosuke TANIMURA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 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 :	PERANTI KONTROL KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

FIG. 1

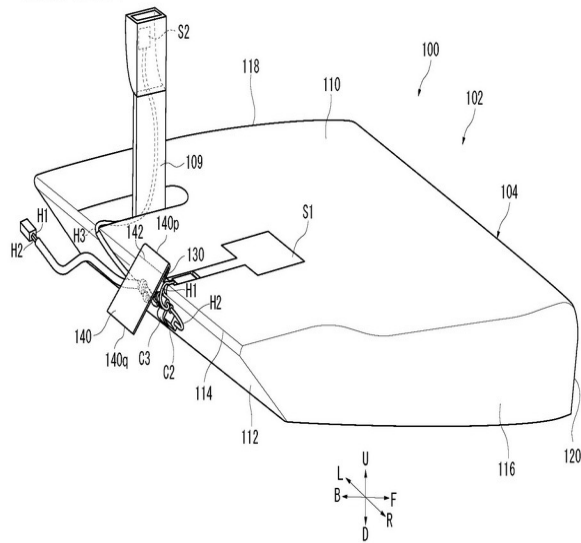


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02354	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 39/395,C 07H 15/18,C 07H 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509314		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Beijing Youcare Kechuang Pharmaceutical Technology Co., Ltd. Room 101, 1st Floor, Building 3, No. 11, Kechuang 7th Street, Beijing Economic and Technological Development Zone, Daxing District, Beijing 100176 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202411356805X	26 September 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : HUANG, Zeao,CN SONG, Gengshen,CN TIAN, Zhikang,CN YANG, Shuo,CN WU, Yucheng,CN FU, Rui,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	MONOMER GALNAC YANG MENCAKUP CINCIN RIBOSA ATAU STRUKTUR TURUNANNYA DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGHANTARAN YANG DITARGETKAN KE HATI DARI OBAT ASAM NUKLEAT KECIL			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu monomer GalNAc yang mencakup suatu cincin ribosa atau suatu struktur turunannya dan penggunaannya dalam penghantaran yang ditargetkan ke hati dari obat asam nukleat kecil. Yang disediakan secara spesifik adalah suatu senyawa dari rumus (I) atau suatu garam yang dapat diterima secara farmaseutikal darinya. Oligonukleotida terkonjugasi GalNAc yang dibuat dari senyawa GalNAc yang disediakan oleh pengungkapan ini dapat mencapai penghantaran yang ditargetkan ke hati yang efisien dan meningkatkan efikasi obat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02308	(13) A
(51)	I.P.C : B 60N 2/02,B 60N 2/005,B 60N 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2025		(72) Nama Inventor : Kazuya TANIGUCHI,JP Toshiyuki KONISHI,JP Tatsuya OKUBO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-161414 18 September 2024 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KURSI KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**
Diberikan suatu struktur kursi kendaraan yang mampu mencegah cairan mengalir ke bagian penghubung pada permukaan lateral bagian dudukan kursi. Struktur kursi kendaraan (100) mencakup kursi (102) kendaraan, konektor (C3) dan (C2) yang ditempatkan pada permukaan belakang (112) bagian dudukan (104) kursi (102) dan terhubung dengan harness (152) yang telah ditentukan, serta bagian yang menjorok (140) yang memanjang keluar dari konektor (C3) dan (C2) dari posisi di atas konektor (C3) dan (C2) pada bagian dudukan (104) dan membentuk ujung bebas.

GAMBAR 2

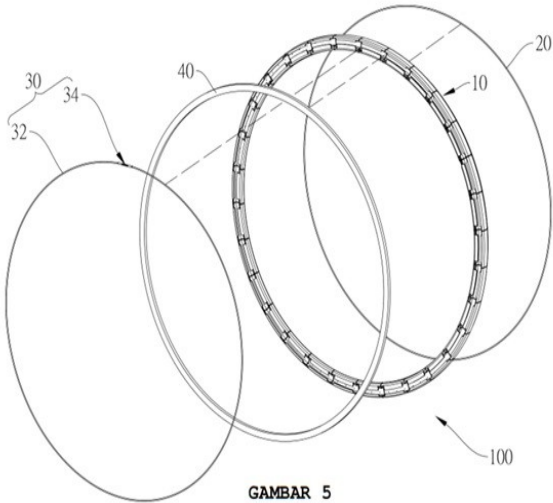


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02255	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 64/118,C 08L 67/04,D 01F 6/92,D 01F 6/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510160		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OCEANSAFE AG Stauffacherstrasse 72 3014 Bern Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SCHWEIZER, Manuel,CH	
	(31) Nomor 23162116.0	(32) Tanggal 15 Maret 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 :	SERAT DAN FILAMEN UNTUK PENCETAKAN TIGA DIMENSI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan serat yang terbuat dari suatu campuran yang terdiri dari poliester alifatik, poliester alifatik-aromatik, dan polihidroksialkanoat, serta metode pembuatan serat tersebut. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu filamen yang cocok untuk pencetakan tiga dimensi yang terbuat dari suatu campuran yang terdiri dari poliester alifatik, poliester alifatik-aromatik, dan polihidroksialkanoat, serta metode pembuatan filamen tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02307	(13) A
(51)	I.P.C : B 60C 17/06,B 60C 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509015		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sichuan Hertz Technology and Culture Group Co., Ltd. 2nd Floor, Unit 201, No. 1168, Tianfu 3rd Street, Chengdu High-tech Industrial Development Zone, Chengdu, Sichuan, 610041 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2025		(72) Nama Inventor : SHUI-CHEN HSU,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113136185 24 September 2024 TW		(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 : 25 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENGEMPISAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti pengempisan meliputi beberapa unit penyangga yang terjaga dalam suatu susunan melingkar. Masing-masing dari unit penyangga memiliki suatu dinding utama. Suatu sisi dari masing-masing dinding utama dihubungkan pada suatu porsi pengait. Suatu cincin penahan dipaskan di sekeliling porsi pengait. Sisi lainnya dari masing-masing dari dinding utama dihubungkan pada suatu dinding bagian luar, suatu dinding tengah, dan suatu dinding bagian dalam. Suatu dinding pembatas dihubungkan di antara masing-masing dari dinding bagian luar dan masing-masing dari dinding bagian dalam. Suatu kabel baja yang menembus lubang dan suatu cincin elastis yang menembus lubang dipisahkan oleh masing-masing dari dinding tengah. Suatu cincin kabel baja lewat melalui kabel baja melalui lubang. Suatu cincin elastis lewat melalui cincin elastis melalui lubang dan dipaskan dalam cincin elastis yang menembus lubang. Suatu saluran masuk dibentuk pada masing-masing dari dinding pembatas. Cincin elastis lewat melalui saluran masuk setelah ditekan.

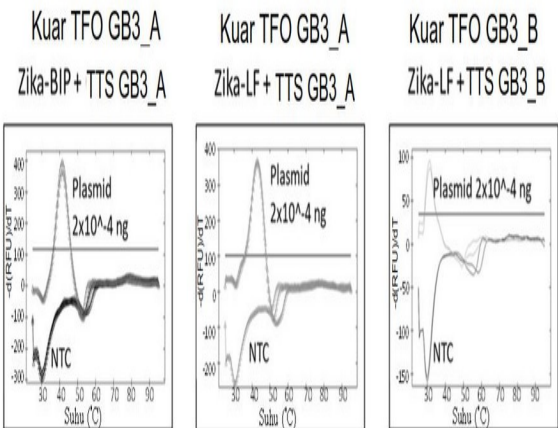


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02326	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/00,C 12Q 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DELTA ELECTRONICS, INC. No.252, Shanying Rd., Guishan Dist., Taoyuan City 333, Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2025		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wei CHANG,TW Po-Hao CHOU,TW
2024113416625	25 September 2024	CN	Jheng-Da SONG,TW Zee-Hong GOH,MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		Kun-Nan TSAI,TW Chiuan-Chian CHIOU ,TW
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.	
		Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906	
		Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310	
		Indonesia	

(54)	Judul	KIT DAN METODE UNTUK MENDETEKSI VIRUS CHIKUNGUNYA DAN ATAU VIRUS ZIKA DAN KUAR
	Invensi :	OLIGONUKLEOTIDA PEMBENTUK TRIPLEKS

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

Disediakan adalah suatu kit dan suatu metode untuk mendeteksi virus chikungunya, yang meliputi suatu komposisi primer, yang meliputi suatu pasangan primer luar, suatu pasangan primer dalam dan suatu pasangan primer sirkular. Pasangan primer luar tersebut meliputi suatu primer luar maju dan suatu primer luar mundur, kemudian pasangan primer dalam tersebut meliputi suatu primer dalam maju dan suatu primer dalam mundur, dan pasangan primer gelung tersebut meliputi suatu primer gelung maju dan suatu primer gelung mundur. Disediakan juga suatu kit dan metode deteksi multipleks untuk virus chikungunya dan virus Zika untuk mencapai deteksi asam nukleat yang cepat dan andal.

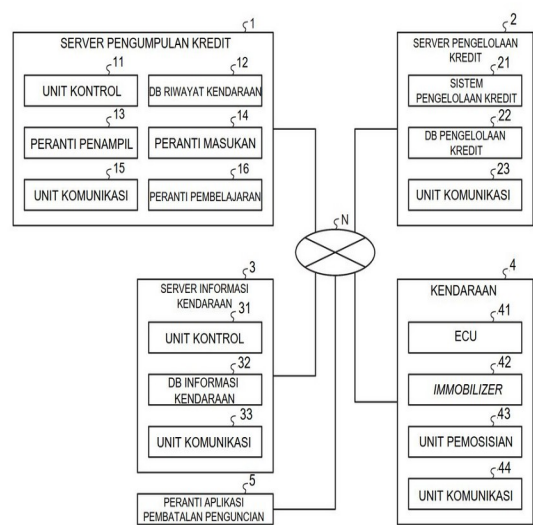


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02251	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9535,G 06F 21/60,G 16Y 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509251		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Haruto Torii,JP Ryo Hashimoto,JP	
	(31) Nomor 2024-165257	(32) Tanggal 24 September 2024	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 :	PERANTI KONFIRMASI PERSETUJUAN, PROGRAM KOMPUTER UNTUK KONFIRMASI PERSETUJUAN, DAN METODE UNTUK MENGONFIRMASI PERSETUJUAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu peranti konfirmasi persetujuan yang mengonfirmasi apakah persetujuan penumpang telah diperoleh untuk penyediaan data yang diperoleh dalam kendaraan sampai sisi luar kendaraan atau tidak, dengan cara yang tidak membebani penumpang. Peranti konfirmasi persetujuan memiliki unit pengonfirmasi yang mengonfirmasi apakah penumpang setuju terhadap penyediaan data yang diperoleh di kendaraan, apabila informasi identifikasi penumpang yang mengidentifikasi penumpang dari kendaraan tidak bercocokan dengan informasi identifikasi pemberi persetujuan yang mengidentifikasi pemberi persetujuan yang telah setuju terhadap penyediaan data.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02353	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60R 25/04,B 60R 25/022				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508201		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hiroki TAKEISHI,JP Reina YAMAMURA,JP Ryosuke TANIMURA,JP	
	(31) Nomor 2024-167728	(32) Tanggal 26 September 2024	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 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 :	PERANTI KONTROL KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

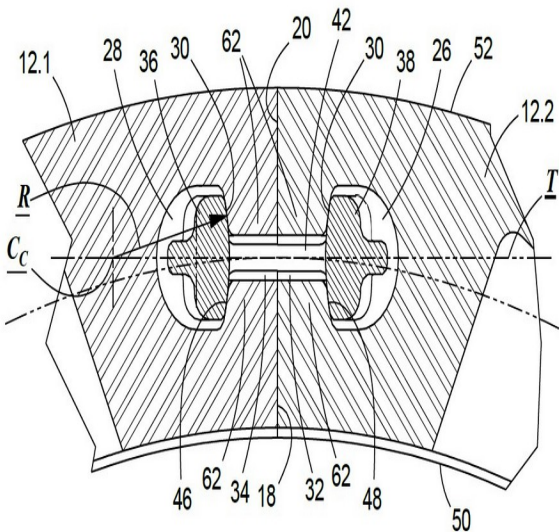
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02305	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 2/14,F 16B 25/00,F 16J 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508411		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METIX (PROPRIETARY) LIMITED 204 Rivonia Road, Morningside, Gauteng, 2196, South Africa South Africa
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2025		(72) Nama Inventor : VENTER, Jacques,ZA LOTTER, Gabriel Jacobus,ZA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2038665 19 September 2024 NL		(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 : 25 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN CINCIN TEKANAN DENGAN KONEKTOR BAJI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Suatu rakitan cincin tekanan (10) mencakup sedikitnya segmen pertama dan kedua 12.1, 12.2 yang terhubung satu sama lain dalam hubungan yang berdampingan oleh konektor baji yang dapat dilepas (14) yang mencakup cabang pertama dan kedua (36,38). Setiap segmen mencakup suatu bodi (20) yang memanjang secara melengkung di antara dinding samping pertama dan kedua (22,24). Setiap segmen membatasi lubang memanjang pertama dan kedua (26,28). Setiap lubang memiliki bagian dinding beradius (30) yang menghadap dinding samping yang berdekatan, dengan radius sedikitnya 15 mm. Cabang pertama dan kedua menyimpang satu sama lain pada sudut kurang dari 15 derajat. Cabang pertama memanjang ke lubang kedua dari segmen pertama dan cabang kedua memanjang ke lubang pertama dari segmen kedua. Permukaan kontak yang saling berhadapan (46,48) dari cabang pertama dan kedua mempunyai profil yang saling melengkapi dengan bagian dinding berjari-jari (30) dari lubang.
------	---



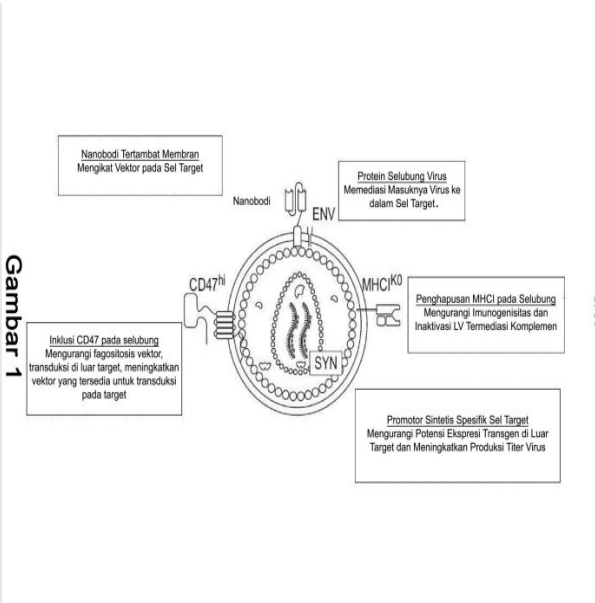
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02309	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 7/104,C 12N 1/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509212		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRAUN RESEARCH SDN. BHD. Lot 3147, Block 14, Jalan Sultan Tengah, Petra Jaya, 93050 Kuching, Sarawak, Malaysia Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2024005491 23 September 2024 MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026			
		(72)	Nama Inventor : Effa Maria binti Noorzali,MY Sal Hazreen binti Bugam,MY	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., M.H. Acacia Oktroi Biro, Ruko Kemang Swatama No. 3, RT. 002/ RW. 008, Kel. Kalibaru, Kec. Cilodong, Kota Depok	
(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN PREBIOTIK YANG BERASAL DARI METROKSILON SAGU		
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berkaitan dengan suatu sediaan prebiotik yang berasal dari Metroksilon sagu. Lebih khusus lagi, invensi sekarang ini menyediakan suatu proses untuk memproduksi sediaan prebiotik tersebut dalam bentuk pati sagu dan/atau ampas sagu. Gambar paling ilustratif: Gambar 1			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02265	(13) A	
(51)	I.P.C : C 07K 14/145,C 12N 15/867				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600881		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ESOBIOTEC SA Rue André Dumont 5 1435 Mont-Saint-Guibert Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	23182836.9	30 Juni 2023	EP	(72) Nama Inventor : PARONE, Philippe,BE LATERE, Jean-Pierre,BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		

(54)	Judul	VEKTOR VIRUS DAN SEL PRODUSEN
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Disediakan vektor virus yang memiliki selubung dwilapis lipid yang terdiri atas domain pengikatan antibodi yang ditampilkan pada eksterior selubung yang bersifat spesifik terhadap tipe sel; protein selubung virus yang ditampilkan pada eksterior selubung yang mampu memfasilitasi infeksi tipe sel yang sama; dan molekul asam nukleat yang terdiri atas promotor yang dapat diekspresikan dalam tipe sel yang sama. Lebih lanjut disediakan metode untuk membuat vektor virus dan metode untuk menggunakan vektor virus untuk memodifikasi sel dan mengobati penyakit/kondisi.	



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02272	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61D 7/00,H 04L 13/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600134		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POLAR BRIGHT ENVIRONMENTAL LIMITED FLAT/RM 1403 WEST TOWER SHUN TAK CTR 168 CONNAUGHT RD CENTRAL Hong Kong		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2025		(72)	Nama Inventor : WANG, ZHONG,HK WANG, ZHI,HK		
(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				
202411280925.6	12 September 2024	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMULIHKAN DAN MENGELOLA TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR				

Perwujudan dari permohonan ini berkaitan dengan bidang teknik pengolahan sampah, khususnya berkaitan dengan metode untuk memulihkan dan mengelola tempat pembuangan akhir. Metode ini mencakup: menentukan tingkat stabilisasi setiap tempat pembuangan sampah di tempat pembuangan akhir; melakukan langkah pengolahan sampah pertama ketika tingkat stabilisasi tempat pembuangan sampah memenuhi standar yang telah ditetapkan; melakukan pra-perlakuan stabilisasi secara aerobik ketika tingkat stabilisasi tempat pembuangan sampah tidak memenuhi standar yang telah ditetapkan, dan kemudian melakukan langkah pengolahan sampah kedua yang telah ditetapkan; melakukan perlakuan restorasi ekologis, sehingga tempat pembuangan akhir yang telah direstorasi memenuhi standar penggunaan yang telah ditetapkan, dimana langkah pengolahan sampah pertama dilakukan di area yang berdekatan dengan tempat pembuangan sampah, dan langkah pengolahan sampah kedua dilakukan di area tempat pembuangan sampah berada. Dengan menggunakan cara mengombinasikan restorasi in situ dan restorasi ex situ, pembuangan sampah yang tidak berbahaya, berkurang, dan berbasis sumber daya dapat dicapai, dan dampak ekologis dan lingkungan seperti lindi, bau, kebisingan, dan air serta susutnya tanah selama restorasi dapat dikendalikan secara ketat.

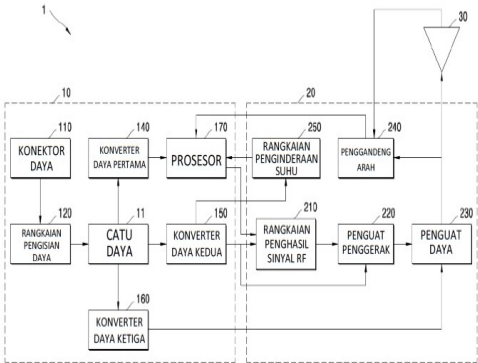


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02351	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 24/18,C 08G 8/04,C 08H 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600216		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOHO CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD. 6-4, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044, Japan Japan (72) Nama Inventor : HATAGUCHI, Kenta,JP KOBAYASHI, Satoshi,JP SUGA, Akira,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-099642	16 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026			
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN LIGNIN DAN ADITIF UNTUK KOMPOSISI HIDRAULIK YANG MENGANDUNG TURUNAN LIGNIN TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu turunan lignin yang dapat diproduksi dalam kondisi reaksi yang wajar secara industri dan dapat menunjukkan fluiditas tinggi secara stabil dengan meningkatkan keseragaman bahan dalam tahap awal pengulenan suatu komposisi hidrolik, dan suatu aditif untuk suatu komposisi hidrolik yang mengandung turunan lignin tersebut. Suatu turunan lignin adalah suatu produk reaksi dari suatu campuran yang mengandung suatu senyawa lignin asam sulfonat, suatu senyawa aromatik, dan suatu senyawa aldehida, dimana turunan lignin tersebut memiliki suatu gugus (poli)alkilenaoksi yang terminalnya teresterifikasi fosfat.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02269	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24F 40/40,G 05D 23/00,H 05B 6/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512214		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jin Chul JUNG,KR	Jung Ho KIM,KR	
10-2024-0124920	12 September 2024	KR			
10-2024-0202574	31 Desember 2024	KR	Sang Cheol PARK,KR	Jang Won SEO,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		Won Kyeong LEE,KR	Chul Ho JANG,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :		ALAT PENGHASIL AEROSOL		

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02350	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/15,B 01D 61/42,C 07K 1/36,C 07K 1/34,C 07K 1/24,C 12M 1/42,C 12M 1/12,C 12M 1/00,G 01N 1/40,G 01N 27/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510116		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AEGROS LTD 5 Eden Park Drive, Macquarie Park, New South Wales 2113, Australia Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023900670 13 Maret 2023 AU		(72) Nama Inventor : NAIR, Hari,AU MAHLER, Stephen,AU BANERJEE, Balarka,AU SAPUTRO, Brian,AU MAOUDIS, Chrys,AU CHEN, Christina,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 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 :	PROSES SATU LANGKAH UNTUK PEMBUATAN IMUNOGLOBULIN MURNI DARI PLASMA
------	--------------------	---

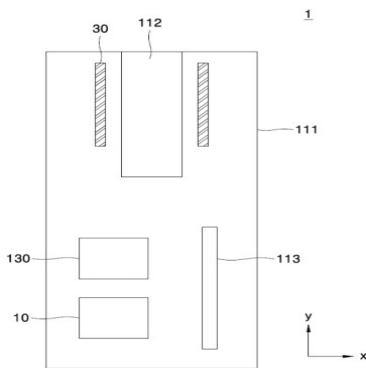
(57)	Abstrak : Disediakan suatu proses untuk memproduksi imunoglobulin dengan kemurnian sedikitnya 95% dari plasma; proses tersebut yang mencakup menerapkan plasma pada aliran fluida pertama dari suatu sistem pemisahan elektrik, sistem pemisahan elektrik tersebut yang mencakup membran pemisahan yang ditempatkan di antara katode dan anode, membran pemisahan tersebut yang memiliki ukuran pori yang ditentukan; membran pembatasan pertama yang ditempatkan di antara katode dan membran pemisahan dan menentukan jalur fluida pertama untuk aliran fluida pertama dimana membran pembatasan pertama mencegah molekul dalam aliran fluida pertama berkontak dengan katode; membran pembatasan kedua yang ditempatkan di antara anode dan membran pemisahan dan menentukan jalur fluida kedua untuk aliran fluida kedua dimana membran pembatasan kedua mencegah molekul dalam aliran fluida kedua berkontak dengan anode; dan menerapkan medan listrik pada aliran fluida untuk secara selektif menyebabkan molekul imunoglobulin bermuatan positif melintasi membran pemisahan menuju katode dan ke dalam aliran fluida kedua. Sebagai alternatif, proses tersebut mencakup menerapkan plasma pada aliran fluida kedua dari sistem pemisahan elektrik, dan menerapkan medan listrik pada aliran fluida untuk secara selektif menyebabkan molekul bermuatan negatif dalam plasma melintasi membran pemisahan menuju anode dan ke dalam aliran fluida pertama.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02262	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/10,G 01R 23/00,H 05B 6/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512213		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : Jang Won SEO,KR Jung Ho KIM,KR Sang Cheol PARK,KR Won Kyeong LEE,KR Chul Ho JANG,KR Jin Chul JUNG,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0124917 12 September 2024 KR 10-2024-0194714 23 Desember 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGOPERASIANNYA
------	--------------------	--

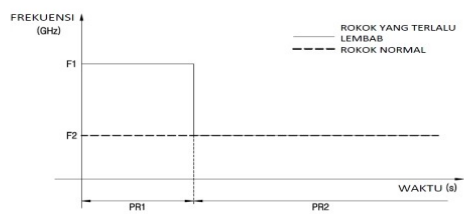
(57)	Abstrak : Alat penghasil aerosol mencakup sebuah rumahan yang dilengkapi ruang akomodasi untuk menampung setidaknya sebagian dari benda penghasil aerosol, sebuah papan rangkaian yang terletak di dalam rumahan dan dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal frekuensi radio (RF), sebuah unit pemancar yang terletak di dalam rumahan dan dikonfigurasi untuk memancarkan sinyal RF dalam bentuk gelombang elektromagnetik ke benda penghasil aerosol yang ditampung di ruang akomodasi, untuk memanaskan benda penghasil aerosol, dan sebuah unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mendeteksi frekuensi resonansi ruang akomodasi, dan untuk mengendalikan daya yang disuplai dari satu daya ke papan rangkaian, berdasarkan frekuensi resonansi yang terdeteksi.
------	--

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02270	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24F 40/40,G 01N 29/00,H 05B 6/64					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512232		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Jin Chul JUNG,KR Jung Ho KIM,KR Sang Cheol PARK,KR Jang Won SEO,KR Won Kyeong LEE,KR Chul Ho JANG,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2024-0124900	12 September 2024	KR				
	10-2024-0182975	10 Desember 2024			KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGOPERASIANNYA				

GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02271	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24D 3/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513179		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71 Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2025		(72)	Nama Inventor : Soo Ho KIM,KR Cheol Won AN,KR Kyoung Hwan OH,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2024-0123116	10 September 2024	KR				
	10-2025-0119193	26 Agustus 2025	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	KARBON AKTIF, FILTER UNTUK BENDA UNTUK MEROKOK DAN BENDA UNTUK MEROKOK YANG MENCAKUP HAL YANG SAMA				
(57)	Abstrak : Diungkapkan karbon aktif yang memiliki kemampuan luar biasa untuk menghilangkan komponen fase uap. Menurut satu aspek, disediakan karbon aktif termasuk mikropori yang memiliki diameter pori kurang dari 2 nm, di mana rasio mikropori adalah dari 70% vol hingga 80% vol berdasarkan total volume pori karbon aktif, dan karbon aktif memiliki luas permukaan spesifik BET sebesar 2.000 m2/g atau lebih.					

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02253	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515540		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : QIAO, Xuemei,CN LI, Yanhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 :	METODE PEMROSESAN, PERALATAN, PERANTI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan metode pemrosesan, peralatan, peranti, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: sebagai respons terhadap lapisan bawah terminal yang menerima kanal kedua untuk penjadwalan kanal pertama, dan sumber daya yang ditempati oleh kanal pertama melebihi lebar pita baseband kanal pertama terminal, lapisan bawah tidak memberitahukan lapisan atas terminal bahwa kanal kedua diterima, atau lapisan bawah melakukan operasi pertama untuk lapisan atas, di mana operasi pertama meliputi setidaknya salah satu dari berikut: memberitahukan bahwa kanal kedua telah diterima, dan memberitahukan bahwa penerimaan kanal kedua adalah penerimaan yang tidak valid. Untuk skenario tersebut “ketika terminal menentukan bahwa sumber daya yang ditempati oleh kanal pertama melebihi lebar pita baseband kanal pertama terminal”, pengungkapan ini menyediakan metode untuk interaksi antara lapisan bawah dan lapisan atas terminal, sehingga lapisan atas terminal menentukan apakah terminal mengalami kegagalan penyelesaian kontensi, dengan demikian mendefinisikan secara jelas prosedur eksekusi proses akses acak, dan memastikan stabilitas akses acak.

sebagai respons terhadap lapisan bawah terminal yang menerima kanal kedua untuk penjadwalan kanal pertama dan sumber daya yang ditempati oleh kanal pertama melebihi lebar pita *baseband* kanal pertama terminal, tidak memberitahukan, oleh lapisan bawah, lapisan atas terminal bahwa kanal kedua diterima, atau melakukan, oleh lapisan bawah, operasi pertama untuk memberitahukan lapisan atas

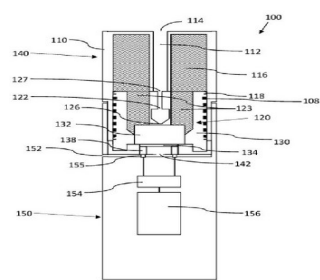
201

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02252
			(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/42,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512139		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : HU, Ruilong,CN XIE, Baofeng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 :	RANGKAIAN PEMANAS DENGAN ELEMEN PEMISAH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Rangkaian pemanas (120) untuk sistem penghasil aerosol (100), rangkaian pemanas yang terdiri atas: elemen pemanas (134) untuk menguapkan substrat pembentuk aerosol cair; badan berpori (132) yang dikonfigurasi untuk mengalirkan substrat pembentuk aerosol cair ke elemen pemanas, badan berpori yang terdiri atas permukaan pemanas dan permukaan belakang yang berlawanan dengan permukaan pemanas, di mana elemen pemanas diposisikan pada permukaan pemanas; danudukan pemanas (130) yang terdiri atas rongga pertama untuk mendukung badan berpori, rongga kedua yang berkomunikasi secara fluida dengan saluran keluar udara, dan elemen pemisah integral (126) untuk memisahkan rongga pertama dari rongga kedua. Elemen pemisah menutupi permukaan belakang badan berpori untuk mencegah komunikasi fluida antara permukaan belakang badan berpori dan saluran keluar udara.
------	-----------	--

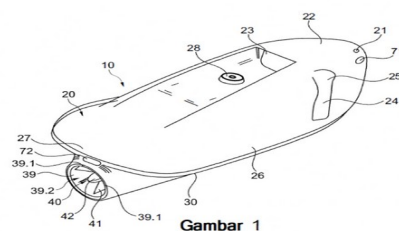


Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02260	(13) A
(51)	I.P.C : B 63C 11/02,B 63H 21/17,B 63H 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAYAGO TEC GMBH Benzstraße 10, 32108 Bad Salzuflen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024		(72) Nama Inventor : WALPURGIS, Hans-Peter,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 116 624.7 23 Juni 2023 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	KAPAL SELAM
------	--------------------	-------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kapal selam, yang memiliki lambung (10), dimana saluran aliran (39.2) ditempatkan di dalam lambung (10) setidaknya secara sebagian atau dimana saluran aliran (39.2) ditetapkan pada lambung (10), dimana saluran aliran (39.2) meliputi saluran keluar aliran (39) di area buritan, dimana perangkat percepatan air, khususnya baling-baling (36), ditempatkan di dalam saluran aliran (39.2), yang baling-baling tersebut dapat digerakkan secara tidak langsung atau langsung oleh motor listrik (61) melalui poros penggerak (62), dimana sumbu rotasi (D) dari poros penggerak (62) membentuk sumbu dorong virtual (53), dimana motor listrik (61) dihubungkan ke satu atau beberapa baterai isi ulang (60) untuk pasokan energi listrik. Untuk dapat mendesain kapal selam yang kompak namun bertenaga, disediakan ruang untuk setidaknya satu baterai isi ulang (60) yang sebagian besar, lebih disukai seluruhnya, berada di atas sumbu dorong (53).
------	--



Gambar 1

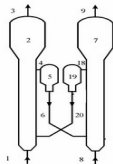
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02256	(13)	A	
(51)	I.P.C : D 21H 17/60,D 21H 17/53,D 21H 17/21,D 21H 17/20,D 21H 19/18,D 21H 21/14,D 21H 21/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511146		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4 00180 Helsinki Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LUO, Yuping,US ZOU, Yong,US CLARK, Michael,US ROSATI, Louis,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20235947 28 Agustus 2023 FI 63/456,169 31 Maret 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 : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	DISPERSI POLIHIDROKSIALKANOAT BIOWAX SEBAGAI PELAPIS PENGHALANG BERBASIS BIOLOGI				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02275	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 67/02,C 10G 67/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602671		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311035380.8 16 Agustus 2023 CN		(72) Nama Inventor : WANG, Wenshou,CN XU, Li,CN LIU, Lingtao,CN SONG, Ye,CN LI, Zekun,CN CUI, Haodong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No. 29, Jakara 10640 Kemayoran Kota Jakarta Pusat DKI Jakarta 10640

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGOLAH MINYAK HIDROKARBON
------	--------------------	---

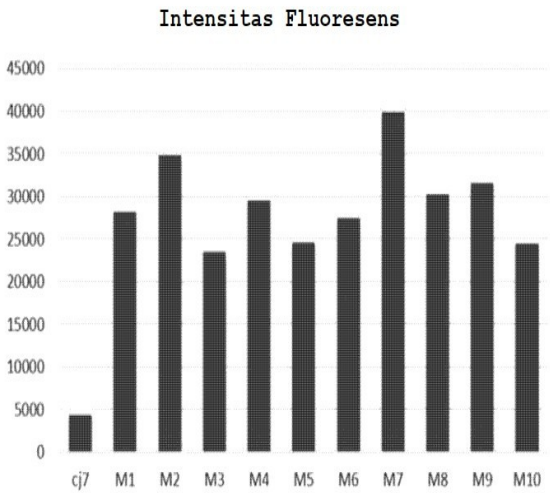
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengolah minyak hidrokarbon, yang mencakup tahap (1): mengontakkan minyak hidrokarbon, yang secara lebih disukai berupa minyak hidrokarbon dalam keadaan gas, dalam ketiadaan hidrogen di dalam suatu reaktor desulfurisasi, dengan suatu adsorben desulfurisasi yang mengandung komponen aktif logam M untuk melakukan reaksi desulfurisasi selektif dan menghasilkan sulfida dari komponen aktif logam tersebut yang selanjutnya disebut sebagai sulfida logam, sehingga diperoleh minyak hidrokarbon yang setidaknya sebagian telah terdesulfurisasi dan adsorben desulfurisasi bekas yang mengandung sulfida logam; di mana setidaknya sebagian, dan lebih disukai seluruh, senyawa sulfida dalam minyak hidrokarbon tersebut merupakan sulfida tipe non-tiofena, dan komponen aktif logam M dipilih dari satu atau lebih logam yang terdiri atas kobalt, nikel, besi, mangan, tembaga, molibdenum, tungsten, perak, timah, dan vanadium; serta lebih disukai tahap (1) dilakukan secara kontinu. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu sistem untuk melaksanakan metode tersebut.
------	---



Gbr. 1

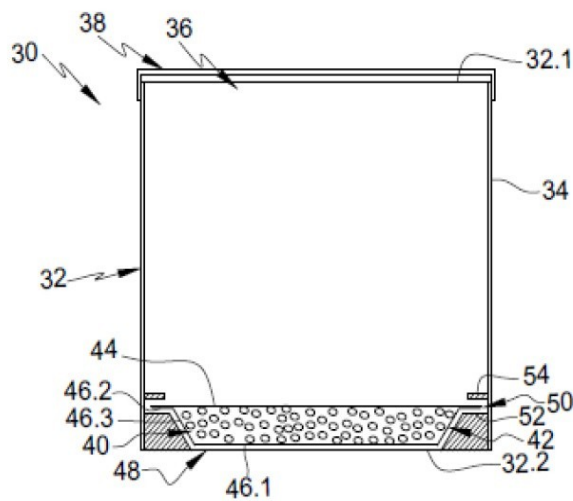
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02324	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/75,C 12N 15/70,C 12N 15/67				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602817			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2024				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : YOON, Jeong-Hye,KR PARK, Goun,KR BAE, Jee Yeon,KR KIM, Hyung Joon,KR
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2023-0166694	27 November 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 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 :	PROMOTOR BARU DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan promotor baru dan metode untuk memproduksi produk target yang menggunakan hal tersebut. Polinukleotida dari pengungkapan ini memiliki aktivitas promotor, dan dapat secara efisien mengontrol ekspresi dan aktivitas dari gen target dalam mikroorganisme, dan dapat diaplikasikan secara bermanfaat dalam secara efisien memproduksi produk target.				

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02346	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 36/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602690		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BERTHAULT, François 70, avenue de Bordeaux, 17240 SAINT-GENIS DE SAINTONGE, France France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2024		(72) Nama Inventor : BERTHAULT, François,FR
(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	
FR2309700	14 September 2023	FR	
PCT/EP2024/051501	23 Januari 2024	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		
(54)	Judul ALAT YANG DAPAT DIGUNAKAN KEMBALI UNTUK MEMASAK PRODUK MAKANAN YANG		
	Invensi : MENGEMBANG		
(57)	Abstrak :		

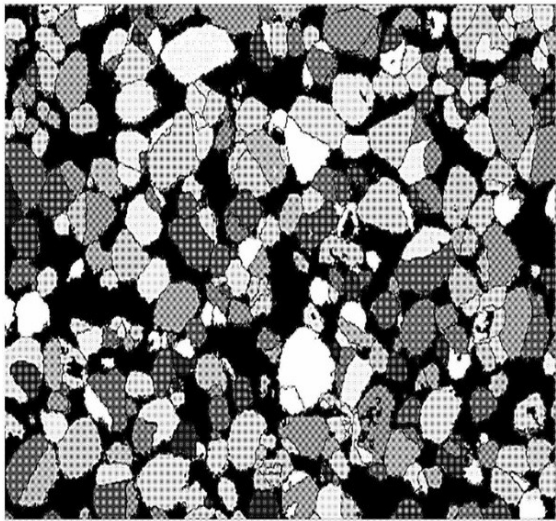
Invensi ini berkaitan dengan suatu alat untuk memasak produk makanan yang mengembang, alat tersebut meliputi: - tabung (32) yang mmbentang di antara tepi bagian atas dan tepi bagian bawah (32.1, 32.2) dan meliputi bukaan bagian atas (36) yang menentukan tepi bagian atas (32.1); - penutup (38) yang dikonfigurasi untuk menutup bukaan bagian atas (36); - sedikitnya satu sistem penahan (50) yang dikonfigurasi untuk menahan baki (40) yang berisi biji jagung secara dapat dilepaskan dalam posisi memasak yang dekat dengan atau pada tepi bagian bawah (32.2) tabung (32); - sedikitnya satu bukaan bagian bawah (48) untuk setidaknya menunjukkan bagian bawah (46.1) baki (40) yang ditempatkan di dalam alat memasak. Solusi ini membuatnya memungkinkan untuk menggunakan alat memasak yang sama untuk memasak isi dari sejumlah baki (40) secara berurutan.



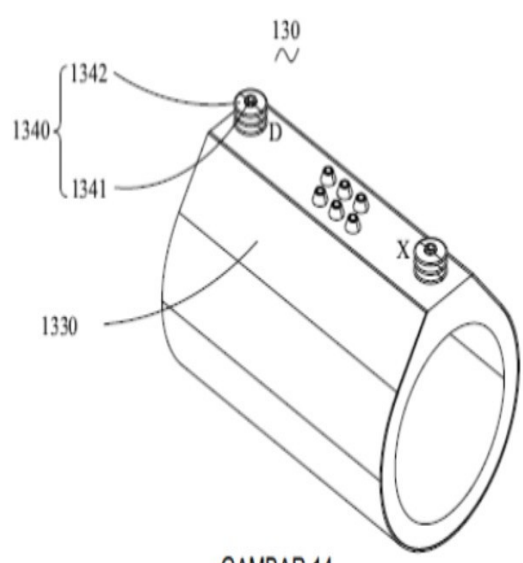
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02297	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,C 30B 29/22,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602648		(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 : 12 September 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0124865	19 September 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(72) Nama Inventor : BAEK, So Ra,KR CHO, Hyeon Jin,KR YOO, Dong Wan,KR HAN, Jung Hoon,KR JO, Chi Ho,KR RYU, Ho Hyeon,KR PARK, Byung Chun,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
(54)	Judul	SERBUK ELEKTRODE POSITIF, METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN BATERAI SEKUNDER LITUM	
	Invensi :	YANG MELIPUTINYA	

Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02268	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01F 27/32,H 01F 27/30,H 01F 27/29				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602578		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU SHEMAR ELECTRIC CO., LTD. No.66 Haiwei Road, Su-tong Science And Technology Park, Nantong, Jiangsu 226017 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : LIU, Jun,CN TAO, Wuye,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311034580.1 16 Agustus 2023 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 : 25 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :	LILITAN TEGANGAN TINGGI DAN TRANSFORMATOR TIPE KERING			



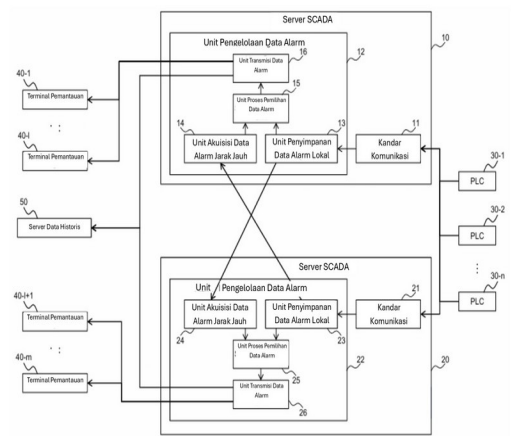
GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02340	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601689		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TMEIC CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2024		(72) Nama Inventor : SHIMIZU, Ryo,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM SCADA
------	--------------------	--------------

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

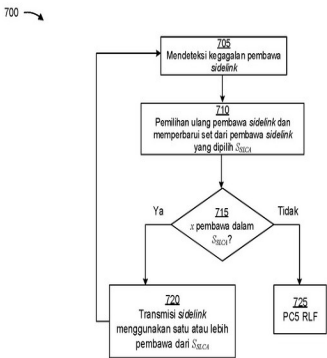
Invensi ini menyediakan sistem SCADA yang dapat menyamakan waktu yang ditetapkan untuk informasi alarm antara dua server SCADA yang terduplikasi. Sistem SCADA mencakup server SCADA pertama dan server SCADA kedua yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal yang berkaitan dengan alarm dari PLC. Masing-masing dari server SCADA pertama dan server SCADA kedua menghasilkan data alarm yang diperoleh dengan menetapkan waktu saat ini pada sinyal yang berkaitan dengan alarm ketika menerima sinyal yang berkaitan dengan alarm dari PLC dan mentransmisikan data alarm yang dihasilkan ke server SCADA lainnya. Masing-masing dari keduanya menerima data alarm dari server SCADA lainnya. Masing-masing dari keduanya memilih, sesuai dengan aturan yang telah ditentukan sebelumnya, baik data alarm lokal atau data alarm jarak jauh ketika menerima setidaknya data alarm lokal dan data alarm jarak jauh.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02274	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 53/18,B 01D 53/14,B 01D 53/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602697		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : Torsten KATZ,DE Sergey VOROBYEV,RU Ralf NOTZ,DE Georg SIEDER,DE Gerald VORBERG,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23192605.6 22 Agustus 2023 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MANUFAKTUR GAS YANG DIPERLAKUKAN DENGAN KEHILANGAN PELARUT YANG BERKURANG				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghasilkan aliran fluida yang dideasidifikasi yang terdiri atas kondensator yang terhubung ke atau terintegrasi ke pengabsorpsi yang memiliki kehilangan tekanan rendah. Dalam aspek kedua, invensi ini berkaitan dengan peralatan untuk menghasilkan aliran fluida yang dideasidifikasi yang terdiri atas satu atau lebih kondensator yang terhubung ke atau terintegrasi ke pengabsorpsi yang memiliki kehilangan tekanan rendah. Dalam aspek ketiga, invensi ini berkaitan dengan penggunaan kondensator yang memiliki kehilangan tekanan rendah untuk mengurangi emisi amina dalam perlakuan gas amina.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02300	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 76/23,H 04W 72/0453,H 04W 72/00,H 04W 76/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602761		(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 : 24 September 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Qing,US CHENG, Hong,SG LI, Junyi,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/892,915 23 September 2024 US 63/588,542 06 Oktober 2023 US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN UNTUK DETEKSI KEGAGALAN TAUTAN RADIO SIDELINK		



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02341	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 03B 19/10,C 03C 1/02,C 03C 11/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602853		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVITRI, LLC 409 South Carancahua Corpus Christi, Texas 78401 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : KLANN, Kenneth James,US BATES, Jason Cody,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/453,167 21 Agustus 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	BUTIRAN KACA BERBUSA DAN PROSES PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Butiran kaca berbusa dapat dibuat dari kaca, agen pembusa terhidrasi, agen pengikat terhidrasi, agen fluks, dan pelarut. Agen pengikat terhidrasi tersebut dapat menahan kaca dan agen pembusa terhidrasi dalam larutan. Kaca tersebut dapat diperoleh dari pecahan kaca yang digiling menjadi bubuk. Bubuk kaca, agen pembusa terhidrasi, agen pengikat terhidrasi, agen fluks, dan pelarut dapat dicampur bersama untuk membuat bahan pra-bentuk yang kemudian dipelletisasi untuk membuat pelet pra-bentuk. Pelet pra-bentuk dapat dikeringkan dan kemudian dipanaskan hingga suhu yang telah ditentukan. Proses pemanasan dapat menghasilkan butiran kaca berbusa akhir. Secara opsional, agen penyegel dapat ditambahkan dan dicampur dengan bahan pra-bentuk lainnya sebelum membuat pelet pra-bentuk.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02301	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/04,A 23D 9/00,C 11B 3/14,C 11B 3/10,C 11C 3/10,C 11C 3/08,C 11C 1/04,C 12N 9/20,C 12P 7/6458		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602628		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23203842.2 16 Oktober 2023 EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN PRODUK LEMAK YANG DIINTERESTERIFIKASI	
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk menghasilkan produk lemak yang mencakup: (a) mengontakkan suatu campuran dari trigliserida dan asam lemak bebas atau ester asam lemak bebas dengan suatu komposisi enzim yang mencakup: (i) bahan tambahan dan (ii) dua atau lebih lipase; dan (b) memulihkan produk lemak.		

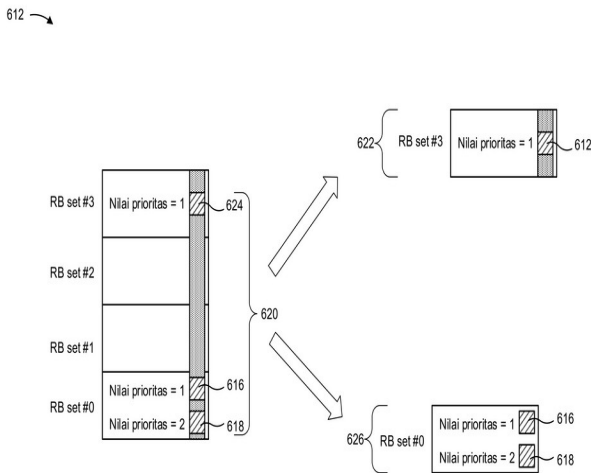
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02273	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 36/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602711		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : GOYAL, Sanjay,IN DIMNIK, Riikka Karoliina,FI KOSKELA, Timo,FI		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/520,793 21 Agustus 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	AKTIVASI INDIKATOR KONFIGURASI TRANSMISI (TCI)				
(57)	Abstrak : Suatu metode yang mencakup menerima, oleh suatu peralatan pengguna (UE) yang terhubung ke suatu sel pertama, suatu aktivasi untuk suatu status indikator konfigurasi transmisi (TCI) pertama dari suatu kumpulan status TCI terkonfigurasi pertama yang berkaitan dengan suatu sel kedua serta selanjutnya menerima suatu konfigurasi dari suatu status TCI kedua dari suatu kumpulan status TCI kedua yang terkait dengan sel kedua tersebut. UE tersebut menentukan bahwa status TCI pertama yang diaktivasi dan status TCI kedua berbagi satu atau lebih properti, serta berdasarkan penentuan tersebut, mengaktivasi status TCI kedua dari sel kedua tersebut. UE tersebut melakukan suatu pengalihan sel ke sel kedua, dengan mempertahankan status TCI kedua yang diaktivasi dari sel kedua tersebut.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02254	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602717		(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 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : CHEN, Siyi,CN LIU, Chih-Hao,US SUN, Jing,US ZHANG, Xiaoxia,CN XU, Changlong,CN GUO, Shaozhen,CN YANG, Luanxia,CN XU, Hao,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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	TRANSMISI KANAL UMPAN BALIK SIDELINK FISIK UNTUK SET BLOK SUMBER DAYA TIDAK BERDAMPINGAN DALAM KOMUNIKASI SIDELINK TAK BERLISENSI
(57)	Invensi :	

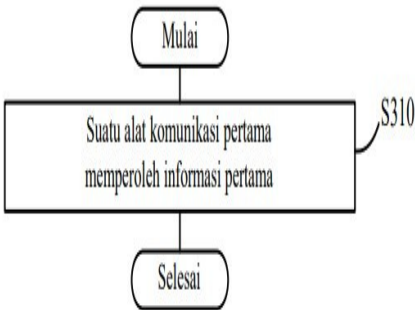
Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Beberapa aspek dari teknik yang diuraikan di sini dapat memfasilitasi transmisi kanal umpan balik sidelink fisik (PSFCH) untuk set blok sumber daya (RB) yang tidak berdampingan. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat melakukan proses pemilihan PSFCH untuk memilih komunikasi PSFCH dan, jika komunikasi PSFCH yang tersisa masih terletak pada set RB yang tidak berdampingan, UE dapat melanjutkan untuk menghentikan komunikasi PSFCH berdasarkan satu atau lebih aturan. Dalam beberapa aspek, UE dapat terlebih dahulu melakukan pengoperasian penghentian PSFCH untuk membentuk transmisi PSFCH yang berdampingan antara set RB. Jika komunikasi PSFCH dalam set RB yang berdampingan yang dihasilkan melebihi kemampuan UE, maka UE dapat melakukan penghentian PSFCH untuk memilih komunikasi PSFCH untuk transmisi. Dalam beberapa aspek, UE dapat menggunakan interlasi umum untuk membentuk transmisi PSFCH yang berdampingan antara set RB.



Gambar 6B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02336	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602757		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(72)	Nama Inventor :	
				GUO, Boren,CN	
				GUO, Yali,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati	
				PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha	
				Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL DAN ALAT KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk komunikasi nirkabel dan suatu alat komunikasi. Metode untuk komunikasi nirkabel mencakup: suatu alat komunikasi pertama yang memperoleh informasi pertama, yang digunakan untuk mengindikasikan suatu hubungan asosiasi antara paket data pada suatu set data pertama.				

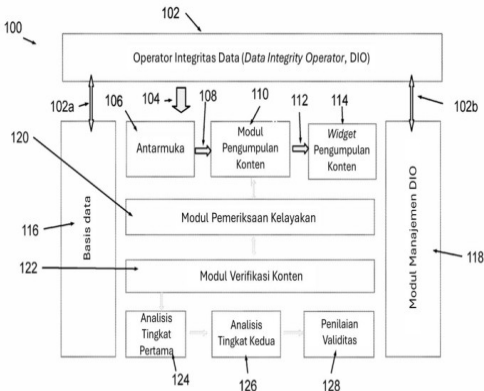


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02332	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/64,G 06F 21/55,G 06F 21/31,G 06F 18/23,G 06Q 30/018,H 04L 9/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602867	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEHAN, Mustafa Lindenstrasse 8 14109 Berlin Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : BEHAN, Mustafa,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/459,030 30 Agustus 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 : 26 Maret 2026		

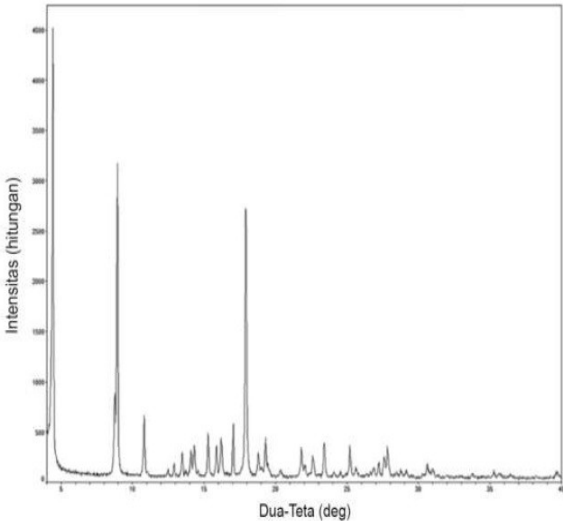
(54) Judul
Invensi : PENILAIAN PRA-PUBLIKASI KONTEN DIGITAL

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengungkapkan pendekatan penilaian pra-publikasi konten digital menggunakan fitur daring dan terpusat untuk melatih model penilaian pembelajaran mesin yang diimplementasikan untuk menilai validitas konten digital tertentu sebelum dipublikasikan. Model penilaian pembelajaran mesin menghasilkan identifikasi pra-publikasi konten digital palsu berdasarkan teknologi relasional yang mengidentifikasi, membandingkan, dan menilai koneksi antara elemen-elemen konten digital (seperti pola waktu, struktur kalimat, kedekatan, kemiripan karakterisasi, dan lain-lain) untuk membangun alat penilaian cerdas yang mengidentifikasi singularitas dan pola dalam kumpulan elemen konten digital untuk mengidentifikasi sumber konten digital palsu. Model tersebut menciptakan penilaian keaslian konten digital dengan cara menyaring konten digital terhadap catatan data sejawat, penyaringan tersebut dikalikan sesuai dengan sejumlah langkah iterasi. Singularitas yang sesuai dengan tautan dapat diberi bobot sesuai dengan berbagai karakteristik curang yang diketahui. Konten digital dapat mencakup ulasan yang dihasilkan di situs konsumen dan/atau situs komentar yang dapat diakses publik.



GAMBAR 1

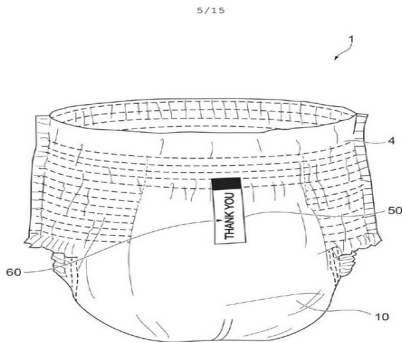
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02345	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602716		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI HANSOBI BIOMEDICAL CO., LTD. Building 11, No.3728 Jinke Road, (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2024		(72) Nama Inventor : ZHAN, Xiaolan,CN GUO, Linsong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311197754.6 15 September 2023 CN 202311198733.6 15 September 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		
(54)	Judul	BENTUK GARAM DAN BENTUK KRISTAL DARI INHIBITOR TURUNAN HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, DAN METODE PEMBUATAN UNTUKNYA DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA	
(57)	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu bentuk garam dan suatu bentuk kristal dari suatu inhibitor turunan heterosiklik yang mengandung nitrogen, dan suatu metode pembuatan untuknya dan penggunaan daripadanya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu bentuk garam dan suatu bentuk kristal dari suatu senyawa seperti yang ditunjukkan dalam rumus umum, dan berkaitan dengan suatu metode pembuatan untuknya, suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaan daripadanya sebagai suatu inhibitor untuk mengobati kanker.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02333	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/551,A 61F 13/51,A 61F 13/42,A 61F 13/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602871		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		(72) Nama Inventor : TAGAYA Maho,JP KAWAKAMI Hikari,JP KUGE Kenta,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-163560 26 September 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP, METODE UNTUK MEMBUAT BENDA PENYERAP, KEMASAN, DAN KELOMPOK KEMASAN	

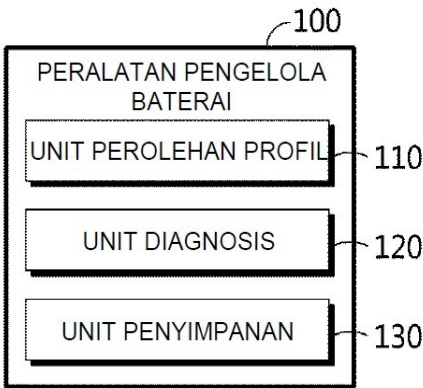
(57) **Abstrak :**
Suatu benda penyerap menurut suatu aspek adalah benda penyerap tipe celana yang mencakup: bodi utama penyerap yang memiliki penyerap; bagian pinggang depan yang dihubungkan ke salah satu ujung bodi utama penyerap pada arah membujur; dan bagian pinggang belakang yang dihubungkan ke ujung lain bodi utama penyerap pada arah membujur. Benda penyerap ini memiliki elemen dekoratif yang membangkitkan emosi positif pada pengguna, dan elemen dekoratif tersebut digambar dengan pewarna yang tidak berubah warna karena terkena kelembapan.



Gambar 5

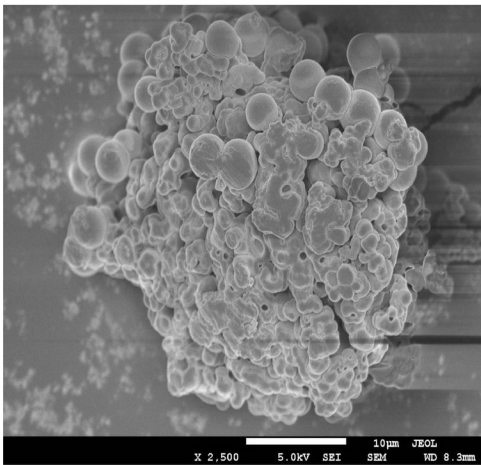
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02261	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601536		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0005647 12 Januari 2024 KR		(72) Nama Inventor : KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 :	PERALATAN PENGELOLA BATERAI DAN METODENYA	

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan pengelola baterai menurut suatu perwujudan invensi ini meliputi suatu unit perolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil pertama untuk masing-masing dari sejumlah baterai yang tercakup dalam suatu paket baterai; dan suatu unit diagnosis yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi nilai target berdasarkan nilai kapasitas untuk masing-masing dari sejumlah baterai sebagai faktor diagnostik berdasarkan poin target pertama yang tercakup dalam masing-masing dari sejumlah profil pertama, menghasilkan profil distribusi yang mengindikasikan hubungan kebersesuaian antara sejumlah nilai target terkalkulasi dan jumlah masing-masing dari sejumlah nilai target, menentukan apakah profil distribusi tersebut memenuhi kondisi yang telah ditentukan, dan mendiagnosis keadaan dari paket baterai menurut hasil penentuan.



GAMBAR 1

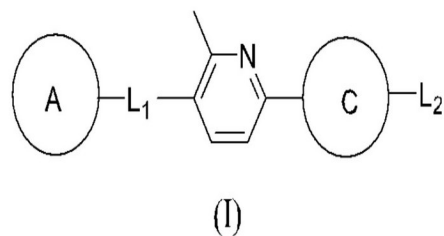
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02337	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 13/02,C 08L 95/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602759		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : SONG, Lechun,CN WANG, Xingyue,CN CAO, Peng,CN LI, Chenze,CN LI, Zhijun,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	202311125654.2		01 September 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 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 :		MIKROKAPSUL, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02279	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/4192,A 61P 11/06,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602731		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2024			HAISCO PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.17, Sanxiang Avenue, Zedang Town, Shannan, Xizang 856000, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yao LI,CN	Lei CHEN,CN	
202311157448.X	08 September 2023	CN			
202311536485.1	17 November 2023	CN			
202311711346.8	13 Desember 2023	CN	Lei REN,CN	Haoliang ZHANG,CN	
202410036503.8	10 Januari 2024	CN	Guobiao ZHANG,CN	Changwei SONG,CN	
202410163449.3	05 Februari 2024	CN	Jiancheng WANG,CN	Yaoling WANG,CN	
202410279138.3	12 Maret 2024	CN	Pingming TANG,CN	Chen ZHANG,CN	
202410411109.8	08 April 2024	CN	Pangke YAN,CN		
202410746126.7	11 Juni 2024	CN			
202411008547.6	26 Juli 2024	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio, Kav. 3-5, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan, 12940, DKI Jakarta, INDONESIA	

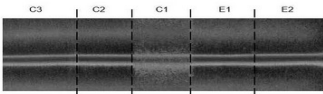
(54)	Judul Invensi :	ANTAGONIS LPAR1 DAN PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak : Suatu antagonis LPAR1 dan penggunaannya. Invensi ini berhubungan dengan senyawa seperti yang ditunjukkan dalam rumus (I), atau stereoisomer, zat terdeuterasi, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasi darinya, dan penggunaan darinya dalam pembuatan obat untuk mengobati/mencegah penyakit termediasi LPAR1, di mana setiap gugus dalam rumus (I) adalah seperti yang ditetapkan dalam uraian.	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02352	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 41M 3/14,C 09D 11/106,C 09D 11/102,C 09D 11/101,C 09D 11/037,C 09D 11/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602760		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : DESPLAND, Claude-Alain,CH ZLATANOV, Dafinka,CH MAGNIN, Patrick,FR AMERASINGHE, Cédric,CH PUJOL, Aude,FR
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
23193182.5	24 Agustus 2023	EP		
	24171530.9	22 April 2024	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 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 :	KOMPOSISI PENYALUT YANG DAPAT MENGERAS DENGAN RADIASI UV-VIS YANG MENGANDUNG PARTIKEL PIGMEN MAGNETIK ATAU YANG DAPAT DIMAGNETISASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LAPISAN EFEK OPTIK		

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi penyalut yang dapat mengeras dengan radiasi UV-Vis yang mengandung partikel pigmen magnetik atau yang dapat dimagnetisasi dan metode untuk memproduksi lapisan efek optik (OEL) yang mengandung partikel pigmen magnetik atau yang dapat dimagnetisasi yang diorientasikan secara magnetik dan penggunaan OEL tersebut sebagai sarana anti pemalsuan pada dokumen keamanan atau benda keamanan serta untuk tujuan dekoratif. Komposisi penyalut yang dapat mengeras dengan radiasi UV-Vis terdiri dari satu atau lebih monomer (met)akrilat, satu atau lebih senyawa eter siklik, satu atau lebih senyawa vinil eter, satu atau lebih fotoinisiator, satu atau lebih polimer termoplastik dan partikel pigmen magnetik atau yang dapat dimagnetisasi tidak bulat.

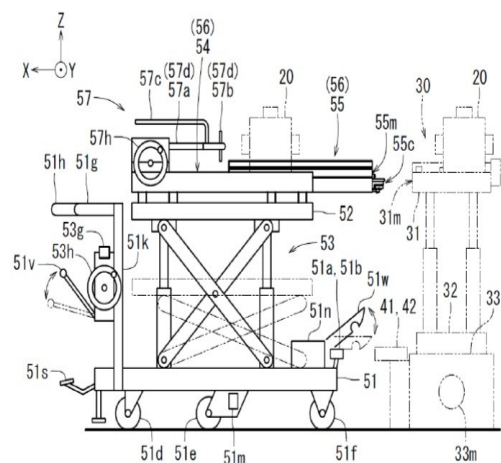


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02344	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 17/22,B 29C 33/30,B 29C 45/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602919		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-1, Kyowa-cho 1-chome, Obu-shi, Aichi 4748588, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : NAKANO Nobuhiro,JP ICHIKAWA Masahiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-142224 01 September 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	KERETA PENUKAR CETAKAN	

(57) **Abstrak :**

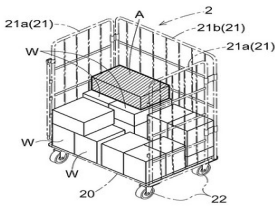
Suatu kereta penukar cetakan (50) meliputi rel kereta (56), bagian penautan (55c), dan bagian operasi keadaan penautan (55x). Rel kereta (56) dapat dihubungkan ke meja pemasangan cetakan (31) dari alat penukar cetakan (30). Bagian penautan (55c) disediakan pada permukaan berlawanan sisi kereta (55m) dari rel kereta (56) yang menghadap meja pemasangan cetakan (31) dan dapat ditautkan dengan bagian yang ditautkan (31p) yang disediakan pada atau di dekat permukaan berlawanan sisi peralatan (31m) dari meja pemasangan cetakan (31) yang menghadap rel kereta (56). Bagian operasi keadaan penautan (55x) dapat dioperasikan antara keadaan ditautkan yang terkunci dengan aman, dimana permukaan berlawanan sisi kereta (55m) berkontak dengan atau berdekatan dengan permukaan berlawanan sisi peralatan (31m), rel kereta (56) diposisikan relatif terhadap meja pemasangan cetakan (31), dan bagian penautan (55c) yang ditautkan dengan bagian yang ditautkan (31p) dipertahankan dalam keadaan ditautkan, dan keadaan dilepaskan tautannya, dimana keadaan ditautkan yang terkunci dengan aman dilepaskan dan pemisahan rel kereta (56) dari meja pemasangan cetakan (31) diizinkan.



GAMBAR 7

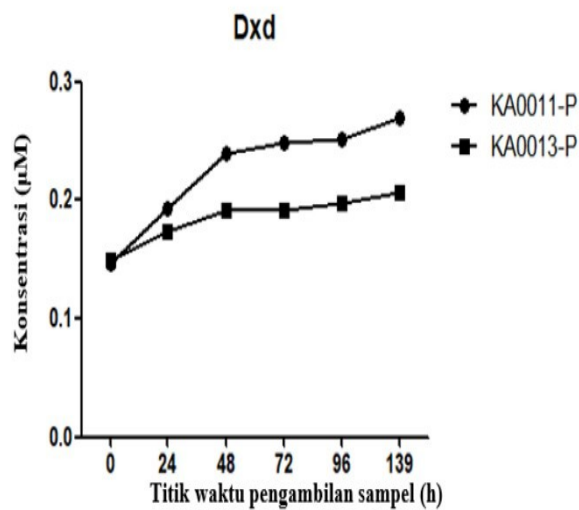
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02259	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 57/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIFUKU CO., LTD. 2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72) Nama Inventor : KIYOKAWA Wataru,JP MINOO Atsushi,JP MIYAMOTO Masaya,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-142819 04 September 2023 JP		(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 : 25 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENDUKUNG KERJA	

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem pendukung kerja yang mendukung operator dalam memuat beberapa barang ke atas alas untuk menerima barang melalui pemberian instruksi. Sistem pendukung kerja meliputi suatu proyektor dan suatu pengontrol yang mengontrol proyektor. Pengontrol menyebabkan proyektor untuk memproyeksikan, pada suatu objek penerima proyeksi, suatu indikasi posisi (A) yaitu suatu posisi di mana suatu barang target akan dimuatkan. Objek penerima proyeksi sedikitnya salah satu dari alas (2) atau suatu barang (W) yang dimuatkan di atas alas (2).



Gambar 5

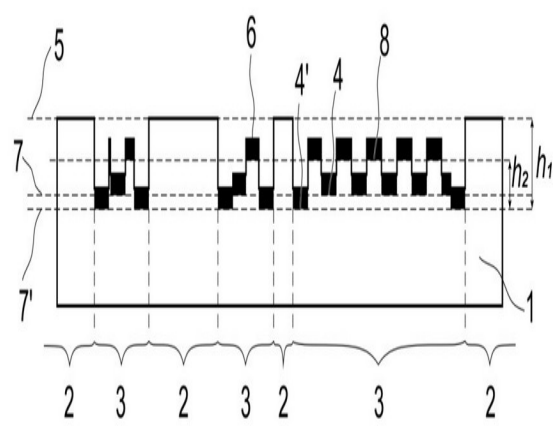
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02277	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/48,A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 5/062					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602611		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO BIOPHARMA CO., LTD. 6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong 528437, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Baiyong,US XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US ZHANG, Peng,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311037231.5 16 Agustus 2023 CN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 :	SENYAWA DAN KONJUGAT ANTIBODI-OBAT YANG MENGANDUNG SENYAWA TERSEBUT				
(57)	Abstrak : Disediakan sebuah senyawa dan konjugat antibodi-obat yang mencakup senyawa tersebut, yang termasuk dalam bidang biomedis. Selanjutnya disediakan komposisi farmasi yang mencakup konjugat antibodi-obat dan penggunaannya. Secara spesifik, konjugat antibodi-obat adalah konjugat antibodi-obat anti-HER3. Konjugat antibodi-obat memiliki stabilitas dan aktivitas biologis yang baik.					



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02330	(13)	A
(51)	I.P.C : B 42D 25/44,B 42D 25/425,B 42D 25/328				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602797		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2024			DEMAX HOLOGRAMS PLC. 16, Abagar str., distr. Gorublyane, 1138 Sofia Bulgaria	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23193377.1	(32) Tanggal 25 Agustus 2023		MONOVSKI, Valentin Konstantinov,BG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT EMBOS UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI DOVID DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu substrat polimer termoplastik yang menopang bagian dari setidaknya salah satu dari permukaannya sedikitnya satu struktur difraktif embos, dengan suatu penggunaan substrat tersebut sebagai alat citra variabel optis difraktif (DOVID), metode untuk membuat substrat polimer termoplastik tersebut, produk target yang dapat diperoleh dari substrat polimer termoplastik, cetakan atau matriks embos yang sesuai untuk digunakan pembuatan substrat polimer termoplastik, dimana cetakan atau matriks menopang struktur pada bagian dari setidaknya salah satu dari permukaannya, yakni citra negatif struktur embos dari substrat polimer termoplastik yang disebutkan sebelumnya, serta dengan suatu penggunaan cetakan atau matriks untuk mentransfer citra negatif strukturnya ke sedikitnya satu permukaan bahan polimer termoplastik.				

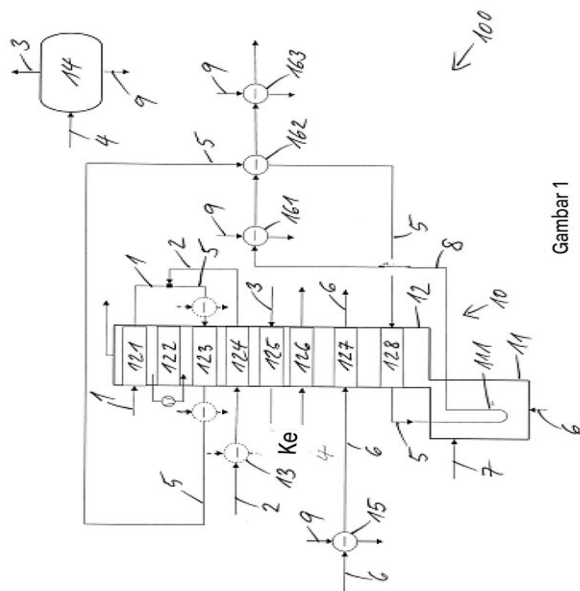
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/02331	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 9/36,C 10G 9/24,C 10G 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602911		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LINDE GMBH Dr.-Carl-von-Linde-Straße 6-14 82049 Pullach Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	23020429.9	15 September 2023		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : SCHMIDT, Gunther,DE BRUDER, David,DE SINN, Tobias,DE QUIST, Rene,DE	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(54)	Judul Invensi : METODE DAN INSTALASI UNTUK PERENGKAHAN UAP				

(57) **Abstrak :**

Suatu metode perengkahan uap diusulkan, dimana suatu campuran umpan (5) yang mengandung satu atau lebih hidrokarbon dan uap diumpankan ke dalam suatu tungku perengkahan (10) yang dipanaskan sedikitnya sebagian melalui pembakaran bahan bakar, di mana gas hasil perengkahan (8) diekstraksi dari tungku perengkahan (10), dimana gas hasil perengkahan (8) tersebut atau sebagian darinya dikenai pendinginan gas hasil perengkahan (16), dimana pendinginan gas hasil perengkahan (16) dilakukan menggunakan suatu pendingin gas hasil perengkahan primer (161), suatu pendingin gas hasil perengkahan sekunder (162) dan suatu pendingin gas hasil perengkahan tersier (163), dan dimana pendingin gas hasil perengkahan sekunder (162) disusun di hilir pendingin gas hasil perengkahan primer (161) dan pendingin gas hasil perengkahan tersier (163) disusun di hilir pendingin gas hasil perengkahan sekunder (162). Dalam hal ini, ditetapkan bahwa campuran umpan (5) atau sebagian darinya dipanaskan dengan menggunakan pendingin gas hasil perengkahan sekunder (162). Invensi ini juga berkaitan dengan suatu padanan instalasi (100-700).

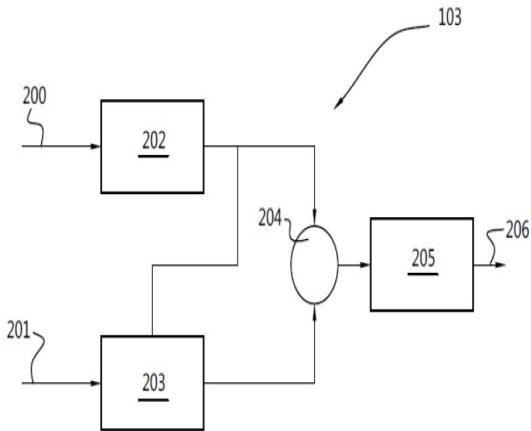


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02278	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/58,F 04D 27/02,F 04D 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602751		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, Belgium Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : GEUENS, Philippe,BE HILLEN, Michel,BE LOUARROUDI, Ebrahim,BE VANDE SANDE, Hans,BE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023/5723 31 Agustus 2023 BE		(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 : 25 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENENTUKAN MARGIN PENGOPERASIAN KOMPRESOR
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Menurut suatu perwujudan, diungkapkan suatu metode untuk menentukan margin pengoperasian (206) kompresor (102) yang mencakup sirkuit pendingin (101), metode tersebut mencakup melaksanakan secara iteratif langkah-langkah berupa mengukur (200) satu atau lebih variabel proses yang mengindikasikan pengoperasian kompresor (102) secara seketika; mengestimasi (201) satu atau lebih variabel proses berdasarkan satu atau lebih parameter pengaturan kompresor (102) menggunakan model (203) yang mencakup karakteristik perpindahan panas antara kompresor (102) dan sirkuit pendingin (101), karakteristik perpindahan panas tersebut mencakup parameter pencemaran; mencocokkan (204) variabel proses yang diestimasi (201) dengan variabel proses yang diukur (202) dengan mengubah parameter pencemaran; dimana margin pengoperasian (206) ditentukan (205) berdasarkan parameter pencemaran.
------	--

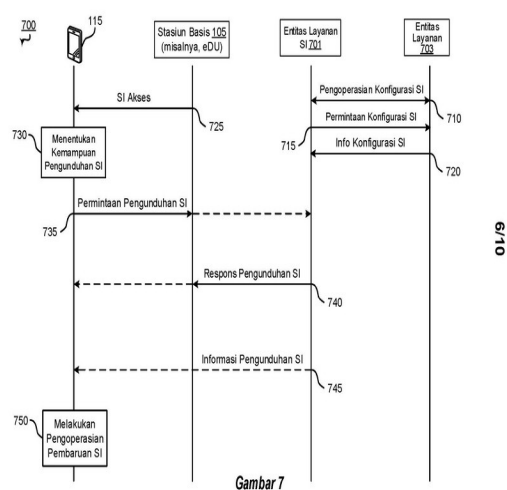


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02276	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602658		(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 : 15 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : PALADUGU, Karthika,US OZTURK, Ozcan,US HORN, Gavin Bernard,US GHOLMIEH, Aziz,US
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	18/470,108	19 September 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 : AKUISISI INFORMASI SISTEM DALAM SISTEM BERBASIS LAYANAN

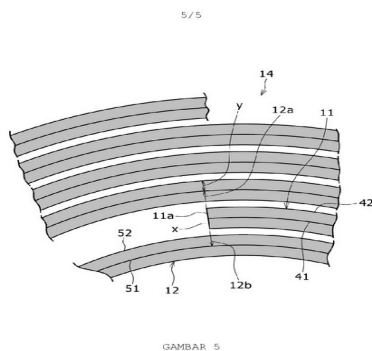
(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk komunikasi nirkabel yang meningkatkan skema pengiriman informasi sistem. Dalam aspek pertama, metode komunikasi nirkabel meliputi menerima, dengan perlengkapan pengguna (UE), informasi sistem (SI) akses dari peranti jaringan; mentransmisikan, dengan UE, permintaan SI layanan berdasarkan SI akses yang diterima, permintaan SI layanan yang mengindikasikan permintaan untuk data SI layanan tertentu; dan menerima, dengan UE, data SI layanan tertentu, data SI layanan tertentu yang meliputi satu atau lebih blok SI (SIB), informasi penjadwalan untuk satu atau lebih SIB, atau keduanya. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02266	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/531,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/131,H 01M 50/119,H 01M 50/107,H 01M 10/0587,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602641		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024		(72) Nama Inventor : TSUKASAKI Takashi,JP MATSUMOTO Katsumasa,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-140056 30 Agustus 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR	

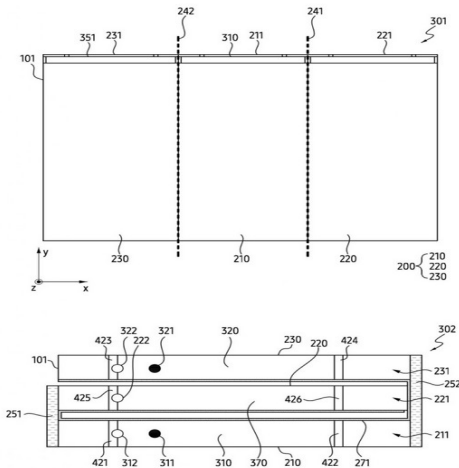
(57) **Abstrak :**
BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Bahan aktif elektrode positif mengandung oksida komposit yang mengandung litium, bahan aktif elektrode negatif mengandung bahan yang mengandung silikon, dan kapasitas pelepasan per 1,0 g lapisan campuran elektrode negatif (52) adalah setidaknya 0,5 Ah. Lead elektrode negatif dihubungkan ke bagian ujung sisi-awal lilitan elektrode negatif (12). Elektrode negatif memiliki, pada sisi awal lilitan badan elektrode (14), bagian yang tidak berhadapan (61) yang tidak menghadap elektrode positif (11), dan lapisan campuran elektrode negatif (52) disediakan pada setidaknya sebagian dari setidaknya satu permukaan bagian yang tidak berhadapan (61). Ketika jarak antara pengumpul arus elektrode negatif (51) dari bagian yang berhadapan ujung awal pertama (12a) pada elektrode negatif (12), yang menghadap ujung awal lilitan (11a) dari elektrode positif (11) pada sisi lilitan luar, dan pengumpul arus elektrode negatif (51) dari bagian yang berhadapan ujung awal kedua (12b) pada elektrode negatif, yang menghadap ujung awal lilitan (11a) pada sisi lilitan dalam, adalah x, dan ketebalan lapisan campuran elektrode negatif (52) pada bagian yang berhadapan ujung awal pertama adalah y, $x/y > 4,5$ terpenuhi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02342	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 02J 50/12,H 05K 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602747		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Hojung NAM,KR Sungkoo PARK,KR Kyungmoon SEOL,KR Cheolhong SON,KR Kookjoo LEE,KR Donguk CHOI,KR Jaewon CHOE,KR Soonho HWANG,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0110870 23 Agustus 2023 KR 10-2023-0152215 06 November 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP RUMAHAN DAPAT DILIPAT DAN ANTENA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Alat elektronik mencakup: rumahan dapat dilipat yang mencakup bagian rumahan pertama, bagian rumahan kedua dan bagian rumahan ketiga, dan yang dilipat terhadap sumbu lipatan pertama dan sumbu lipatan kedua, bagian rumahan pertama, bagian rumahan kedua dan bagian rumahan ketiga ditumpang tindihkan satu sama lain dalam keadaan dilipat darinya; rangkaian komunikasi nirkabel untuk komunikasi nirkabel; dan rangkaian filter yang dihubungkan secara listrik ke bagian konduktif pertama, dimana sedikitnya bagian dibentuk sepanjang permukaan sisi pertama dari bagian rumahan pertama dan yang mencakup titik pengumpan yang dihubungkan secara listrik ke rangkaian komunikasi nirkabel dan titik tanah yang dihubungkan secara listrik ke tanah dari alat elektronik, dan pada satu bagian dari bagian konduktif kedua, dimana sedikitnya bagian dibentuk sepanjang permukaan sisi kedua dari bagian rumahan kedua.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/02267	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 11/02,F 16H 61/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602591		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-134574	22 Agustus 2023	JP	
2023-212447	15 Desember 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN Japan		
(72)	Nama Inventor : OKADA Takuya,JP NOMURA Hitoshi,JP HAYASHI Yasuhiro,JP TORIZU Tatsuyuki,JP NAKANISHI Yasuhito,JP MIURA Kentaro,JP FUJISHIRO Takayuki,JP YAMASHITA Hideki,JP KOMATSU Hiroshige,JP TOYOTA Hiroshi,JP ASADA Masataka,JP KONDO Hiroshi,JP IMAIZUMI Daisuke,JP FUKUSHIMA Hisami,JP TOBITA Shuhei,JP KAWAKAMI Shuhei,JP IKEDA Issei,JP KOUGE Hyouga,JP KOGA Makoto,JP KAGEURA Kouichi,JP IZUMI Mitsutaka,JP ISHIYAMA Kazuhiro,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920		

(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN KERJA
------	--------------------	-----------------

(57)	Abstrak : Kendaraan kerja ini disediakan dengan: suatu mesin yang disediakan pada suatu bodi kendaraan berjalan; transmisi variabel kontinu hidraulis untuk pemindahan dan pengeluaran daya masukan dari mesin; dan alat pengaturan yang merupakan suatu alat operasi yang dapat menyesuaikan kecepatan kendaraan dari bodi kendaraan berjalan dengan menyesuaikan suatu bukaan trunion dari transmisi variabel kontinu hidraulis, menyesuaikan bukaan trunion dengan menggunakan alat operasi, dalam suatu jangkauan hingga ke suatu bukaan trunion yang ditentukan, dan menerima suatu operasi perubahan untuk bukaan trunion yang ditentukan. Kecepatan putaran mesin ditautkan ke suatu posisi alat operasi terlepas dari operasi pada alat pengaturan. Dengan demikian, kendaraan kerja yang meningkatkan keselamatan pekerja dapat disediakan.
------	---

Gambar 7

