



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRPS 944/II/2026

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

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 14 HARI
SESUAI DENGAN KETENTUAN CIPTA KERJA
UNDANG-UNDANG NOMOR 11 TAHUN 2020

DITERBITKAN TANGGAL 20 Februari 2026

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

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. 944 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

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

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

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

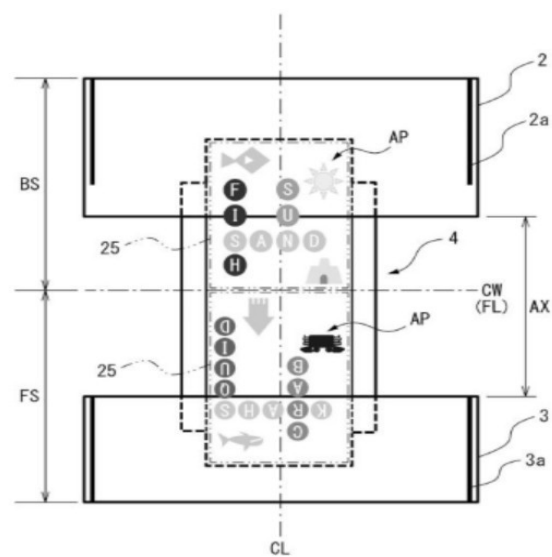
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32)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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00733	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/00,A 23L 17/60,A 23L 33/21,A 23L 27/10		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601285		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Atma Jaya Yogyakarta Jl. Babarsari No.44, Janti, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Ekawati Purwijantiningsih,ID Irene Santika Vidiadari,ID Dr. I Putu Sugiarta Sanjaya, SE.M.Si,ID Maria Magdalena Kumi Widyarningsih,ID Marvel Nelson Doroithio,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : FORMULA KERUPUK DENGAN PENAMBAHAN RUMPUT LAUT Ulva sp		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan formula kerupuk, khususnya kerupuk dengan penambahan rumput laut Ulva sp. yang terdiri dari bahan-bahan: tepung tapioka 35-50%; tepung terigu 13-14%; rumput laut Ulva 1,5-2,5%; merica 0,2-0,4; bawang putih 0,3-0,5%; garam 1-2%; kaldu jamur 1-2%; air kapur sirih 4-5%; dan air panas 38-40%. Tujuan dari invensi ini adalah menyediakan formula kerupuk dengan penambahan rumput laut Ulva sp. Nilai gizi produk yaitu air 4,03-4,05%bb; abu 3,13-3,15%bb; protein 2,53-2,59%bb; lemak total 24,32-24,52%bb; lemak jenuh 10,37%bb; karbohidrat 65,69-65,99%bb; garam (natrium) 838,38-839,87 mg/100g; gula total 0%bb; energi total 492,96-493,80 Kcal/100g; dan energi dari lemak 218,88-220,68 Kcal/100g.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00731	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/514,A 61F 13/496,A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2026		(72) Nama Inventor : Chotiros Nawapaiboon,TH Nobuya Kojitani,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2025-000339 31 Januari 2025 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP
------	--------------------	----------------

(57)	Abstrak :
	Disediakan adalah suatu benda penyerap yang memiliki suatu ilustrasi yang dapat secara mudah membuat seorang anak berminat pada benda penyerap. Benda penyerap tersebut meliputi suatu daerah sisi abdomen (FS) yang diposisikan pada suatu sisi abdomen pada arah membujur dari benda penyerap, dan suatu daerah sisi belakang (BS) yang diposisikan pada suatu sisi belakang pada arah membujur dari benda penyerap, dengan suatu garis lipat yang di sepanjangnya benda penyerap dalam keadaan tidak-terlipat dilipat menjadi dua pada arah membujur yang berfungsi sebagai suatu batas. Masing-masing dari suatu permukaan sisi bukan-kulit dari daerah sisi abdomen (FS) dan suatu permukaan sisi bukan-kulit dari daerah sisi belakang (BS) mencakup suatu bagian penampil (25/77) yang menampilkan suatu ilustrasi (AP) yang meliputi suatu elemen pemecahan teka-teki, elemen pemecahan teka-teki dari daerah sisi abdomen berbeda dari elemen pemecahan teka-teki dari daerah sisi belakang. Ilustrasi (AP) tersebut lebih lanjut meliputi suatu jawaban untuk elemen pemecahan teka-teki.



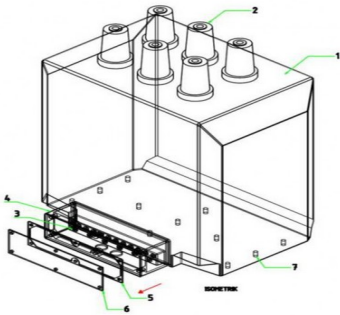
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00737	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 9/00,A 61L 27/52,C 08L 83/04					
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601096		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pusat Riset lantai 6 Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Jawa Timur Indonesia			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2026					
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32) Tanggal				(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72) Nama Inventor :			
			Amaliya Rasyida, S.T., M.Sc.,ID			Prof. Dr.dr.Abd.HAfid Bajamal, Sp.BS (K),ID
			Muhmmad Reza Arifianto,ID			dr. Galih Indra Permana,ID
			Muhammad Nur Slamet, S.T.,ID			Erika Satriana, S.T.,ID
			Prof. Dr. Agung Purniawan, S.T., M.Eng.,ID			Sigit Tri Wicaksono, S.Si. M.Si., Ph.D.,ID
			Dr. Eng. Hosta Ardhyananta, S.T., M.Sc.,ID			Mas Irfan Purbawanto Hidayat, S.T., M.Sc. Ph.D.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN PROSEDUR SINTESIS HIDROGEL KOMPOSIT SILICONE RUBBER/POLIVINIL ALKOHOL/ZIRKONIUM OKSIDA SEBAGAI INJECTABLE MATERIAL UNTUK APLIKASI MEDIS PENGGANTI NUKLEUS PULPOSUS PASCA OPERASI MIKRODISEKTOMI				
(57)	Abstrak :	KOMPOSISI DAN PROSEDUR SINTESIS HIDROGEL KOMPOSIT SILICONE RUBBER/POLIVINIL ALKOHOL/ZIRKONIUM OKSIDA SEBAGAI INJECTABLE MATERIAL UNTUK APLIKASI MEDIS PENGGANTI NUKLEUS PULPOSUS PASCA OPERASI MIKRODISEKTOMI Invensi ini berkaitan dengan komposisi komposit injectable yang terdiri dari silicone rubber, polivinil alkohol (PVA), dan Zirkonium Oksida, dirancang untuk menggantikan nukleus pulposus dan aplikasi medis lainnya. Komposit ini terdiri dari dua komponen utama: hidrogel PVA-ZrO2 dan silicone rubber. Hidrogel PVA- ZrO2 disintesis dengan larutkan 20 wt% PVA dalam air deionisasi, dipanaskan pada 140°C dengan pengadukan untuk membentuk hidrogel, kemudian direaksi silang dengan 10% glutaraldehida. Zirkonium Oksida ditambahkan pada konsentrasi 0,5 wt%, 1,0 wt%, 1,5 wt%, dan 2,0 wt% ke dalam hidrogel PVA. Sintesis komposit melibatkan pencampuran hidrogel PVA- ZrO2 dengan silicone rubber dalam rasio massa 40:60, menghasilkan larutan gel putih. Katalis, silicone rubber RTV 585, ditambahkan dalam rasio 100:5 untuk memulai pengerasan. Pengujian mekanik menunjukkan kekuatan tekan d yang memadai, meningkat dengan peningkatan kandungan Zirkonium Oksida. Komposit menunjukkan radiopasitas yang penting untuk pencitraan medis, mengkonfirmasi potensinya sebagai aplikasi medis pengganti nukleus pulposus pasca operasi mikrodisektomi. Invensi ini menyediakan komposit injectable yang serbaguna untuk berbagai aplikasi medis, dengan kinerja dan stabilitas yang ditingkatkan di bawah kondisi fisiologis.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00724		(13) A
(51)	I.P.C : H 01F 38/30,H 01F 27/28,H 01F 38/28				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601250		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026			PT. Ega Tekelindo Prima	
(30)	Data Prioritas :			Jl. P. Jayakarta 141 Blok E No.4, Kelurahan Mangga Dua Selatan, Kecamatan Sawah Besar, Kota Adm. Jakarta Pusat, Propinsi DKI Jakarta 10730, Indonesia Indonesia	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Suhartono Hadiwarsito,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	TRANSFORMATOR ARUS TIGA FASA TEGANGAN MENENGAH TAHAN AIR BERBAHAN RESIN UNTUK KUBIKEL GAS INSULATED SWITCHGEAR (GIS) 24 KV
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan transformator arus tiga fasa berbahan resin yang dirancang untuk digunakan pada kubikel GIS 24 kV berinsulasi gas. Transformator arus ini memiliki struktur kompak dan tahan air, sehingga dapat dihubungkan secara langsung ke GIS 24 kV dengan jarak antar fasa yang terbatas. Bodi berbahan resin menyelubungi core dan kumparan transformator arus secara menyeluruh untuk mempertahankan tingkat isolasi dan melindungi dari masuknya air. Invensi ini memungkinkan penggunaan transformator arus dengan rasio 10/5 A hingga 2000/5 A serta memungkinkan penggantian transformator arus secara langsung tanpa mengganti kubikel GIS secara keseluruhan.
------	-----------	---



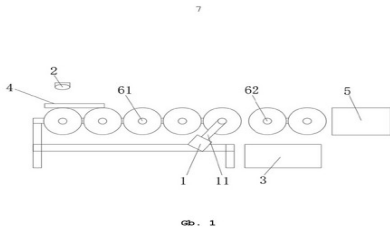
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00732	(13) A
(51)	I.P.C : G 09B 5/02,G 09B 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Negeri Medan Jl. Willem Iskandar Pasar V - Kotak Pos No. 1589 Indonesia (72) Nama Inventor : Hamonangan Tambunan,ID Efendi Napitupulu,ID Wanapri Pangaribuan,ID (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2026			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi :	MODEL PEMBELAJARAN ELEKTRO TEKNIK DASAR DENGAN PENGATURAN DIRI SENDIRI BERBASIS KOMBINASI RAGAM TEKNOLOGI AI GENERATIVE		
(57)	Abstrak : MODEL PEMBELAJARAN ELEKTRO TEKNIK DASAR DENGAN PENGATURAN DIRI SENDIRI BERBASIS KOMBINASI RAGAM TEKNOLOGI AI GENERATIVE Invensi ini mengenai metode pembelajaran elektro teknik dasar dengan pengaturan diri sendiri berbasis kombinasi ragam teknologi AI Generative. Teknologi kelistrikan yang terus berkembang mendorong perlunya metode pembelajaran yang sinkron dengan perubahan tersebut. Metode ini terdiri dari lima tahapan utama: membangun komunikasi dosen dan mahasiswa untuk mengkondisikan kegiatan belajar/pembelajaran, memnuat kesepakatan tentang tujuan pembelajaran yang akan dicapai, menyamakan persepsi penggunaan ragam teknologi AI untuk membentuk kompetensi inovatif dan interaktif, serta melakukan evaluasi pembelajaran. Selain itu, invensi ini mendukung interaksi pengguna dengan antarmuka yang disesuaikan berdasarkan AI yang digunakan, baik komputer desktop maupun perangkat bergerak. Tujuan utama dari invensi ini adalah meningkatkan kemampuan adaptasi mahasiswa pendidikan teknik elektro terhadap perubahan teknologi, serta memastikan kompetensi yang dibutuhkan melalui pembelajaran yang inovatif, interaktif, dan efisien.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00714	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 19/01,G 06F 16/29,G 06Q 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600850		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Sebelas Maret Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Gedung Haris Mudjiman Universitas Sebelas Maret Jl Ir Sutami no 36 A Kentingan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Nughthoh Arfawi Kurdhi, S.Si., M.Sc., Aditya Prihantara,ID Ph.D,ID Prof. Dr. Drs. Siswanto, M.Si.,ID Dr. Sutanto, S.Si., DEA,ID Dr. Supriyadi Wibowo, S.Si,M.Si,ID Sectio Krisna Wijaya,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	Sistem Dan Metode Smartmapping Untuk Pembentukan Event Spasial Tervalidasi Sebagai Bukti Aktivitas			
	Invensi :	Distribusi Dan Pemanfaatannya Untuk Prediksi, Rekomendasi, Deteksi Anomali, Dan Klastering Wilayah Ritel			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode dan sistem SmartMapping untuk membentuk event spasial tervalidasi sebagai bukti aktivitas distribusi berbasis wilayah serta memanfaatkannya untuk analitik ritel modern, lebih khusus lagi invensi ini berhubungan dengan sistem yang mengintegrasikan data operasional yang meliputi data produk, data customer, data stok inventori, dan data transaksi penjualan dengan data lokasi mentah GPS yang diterima dari perangkat lapangan. Data lokasi mentah GPS yang sekurang-kurangnya memuat koordinat, waktu (timestamp), dan status pergerakan tidak digunakan secara langsung untuk analitik, melainkan ditransformasikan melalui rangkaian validasi spasial berbasis poligon wilayah atau outlet, validasi temporal berbasis durasi dan pola waktu, validasi status aktivitas berbasis status pergerakan, serta validasi kontekstual melalui korelasi dengan data operasional untuk membentuk entitas data baru berupa event spasial tervalidasi. Tujuan utama invensi ini adalah menyediakan bukti aktivitas distribusi berbasis wilayah yang objektif dan terukur sehingga sistem dapat menghasilkan prediksi permintaan wilayah, rekomendasi strategi distribusi, deteksi anomali performa wilayah, dan klastering wilayah potensial secara lebih akurat. Tujuan lain dari invensi ini adalah menyediakan mesin analitik berbasis kecerdasan buatan yang diimplementasikan dalam sistem SmartMapping untuk mengurangi false positive, meningkatkan keterkaitan antara aktivitas distribusi dan performa penjualan, serta menjaga privasi karena analitik difokuskan pada aktivitas wilayah dan bukan pelacakan individu.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00729	(13) A
(51)	I.P.C : H 10F 10/10,H 10F 71/00,H 10F 77/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601302		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Bintang Cellular Indonesia Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Galang Batang, Desa/Kelurahan Gunung Kijang, Kec. Gunung Kijang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Zhang Min ,CN Wei Peng,CN Zhang Fayu,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yosephine Kartini Natawiria S.H., M.H. GKM Green Tower Jl. T.B. Simatupang Kav. 89G, RT.10/ RW. 2, Kel. Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMROSESAN SEL SURYA BC (BACK CONTACT)
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang pembuatan sel surya BC, khususnya metode penanganan kepingan yang tersangkut. Pada proses perpindahan dari pembentukan tekstur ke difusi boron, jika terjadi sinyal kemacetan, pengontrol akan menghentikan pemasukan kepingan baru namun tetap memutar kelompok rol. Dengan bantuan silinder pneumatik dan sensor, meja rol akan dimiringkan ke bawah untuk mengalihkan kepingan yang ada di dalam mesin ke kotak pengumpul. Metode ini secara efektif memperpendek waktu tinggal kepingan di dalam bak berisi cairan korosif saat terjadi kemacetan, sehingga mencegah cacat tampilan berupa pemolesan berlebih (over-polishing), mengurangi produk cacat, serta meningkatkan efisiensi produksi.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00717	(13)	A
(51)	I.P.C : C 05F 11/00,C 05F 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601267		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl.Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Elsa Windiastuti,ID	Muhammad Syukur Sarfat,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			Dr. Ir. Suprihatin,ID	Yazid Bindar,ID
				Ikhwan Abdul Hakim,ID	Edwin Rizki Safitra,ID
				Khalishah Aulia Nissa Pratiwi,ID	Martasari Beti Pangestuti,ID
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PUPUK ORGANIK PADAT DENGAN KOMPOSISI SLUDGE POMSE(PALM OIL MILL SECONDARY EFFLUENT) DAN PELEPAH KELAPA SAWIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan formulasi pembuatan pupuk organik padat yang memanfaatkan sludge POMSE hasil elektrokoagulasi dan pelepah kelapa sawit sebagai bahan baku utama. Sludge POMSE dihasilkan dari proses elektrokoagulasi limbah cair kelapa sawit dengan daya 290-530 Watt dan laju alir 0,5 GPM atau setara dengan waktu tunggu sekitar 10,57 menit, kemudian dijemur hingga kadar air mencapai 40-50%. Pelepah kelapa sawit dicacah mempermudah proses degradasi bahan organik. Formula pupuk terdiri dari 47,6% sludge POMSE, 47,6% cacahan pelepah kelapa sawit, dan 4,8% larutan starter bioaktivator yang mengandung 10% gula merah, 80% air, dan 10% EM4. Proses pengomposan dilakukan secara aerob selama 30-40 hari. Kombinasi kedua bahan limbah ini saling melengkapi, dimana sludge POMSE menyediakan unsur hara seperti nitrogen, fosfor, magnesium, dan kalsium, sedangkan pelepah kelapa sawit berfungsi sebagai bahan pengikat yang mengurangi kadar air berlebih dan menambah kandungan karbon organik. Invensi ini memberikan solusi pemanfaatan limbah industri kelapa sawit secara berkelanjutan dan menghasilkan pupuk organik berkualitas untuk meningkatkan kesuburan tanah.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00713	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 13/02,B 26F 1/00,B 32B 27/32				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600831		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Kencana Tiara Gemilang Jl Raya Surabaya-Malang Km 77 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Hermanto Tanoko,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : E. L. Sajogo S.H., MCI Arb. Sajogo Law Building, Jalan Untung Suropati Nomor 64 Tegal Sari, Surabaya, Jawa Timur 60264	
(54)	Judul Invensi :	Lembaran Penutup Tanah Dilengkapi Lubang Tanam			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran penutup tanah dilengkapi lubang tanam untuk keperluan pertanian yang dilengkapi dengan penanda jarak dan lubang lubang tanam dengan desain khusus sehingga tidak mudah robek.				

1



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

5

10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00734	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 63/04,G 05B 19/048,G 06Q 50/02				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600852		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2026			Gofur Ahmad Urbana Place, Blok F Nomor 7, Jl. Merpati Raya Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gofur Ahamd,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :		Electronic Modern Flshery		
(57)	Abstrak :				
Suatu peralatan yang berfungsi untuk mengendalikan dan memantau perkembangan budidaya perikanan darat dari mulai tebar benih hingga pasca panen dan pemasaran, terdiri dari 4 komponen peralatan utama yang terkoneksi secara realtime dengan menggunakan media Internet of Thinks dan mikro kontroler sebagai instrumen pengubah sinyal sensor dan kamera menjadi kode pemrograman yang dapat menghasilkan data dan informasi pada platform Electronic Modern Fishery (EMF). Setiap kolam pembesaran pada sistem konvensional, RAS, maupun bioflok dipasang peralatan berbentuk tabung yang pada ujungnya terdapat sensor dan kamera untuk menangkap kondisi air dan lingkungan sekitar kolam, serta terdapat instrumen mikro kontroler yang berfungsi untuk mengubah sinyal sensor dan kamera menjadi kode pemograman, yang selanjutnya diubah menjadi fitur dengan menu-menu yang dapat memberikan data dan informasi real time tentang kondisi lingkungan kimia, fisika, dan biologi air, serta perkembangan dan pertumbuhan ikan selama masa pembesaran. Pembudidaya dan pekerja di lokasi budidaya perikanan darat dapat mengendalikan parameter phsuhu air, tingkat kejernihan air, kadar amonia yang diperkenankan, serta berbagai parameter lainnya, agar air dan kondisi lingkungan kolam budidaya dapat beroperasi secara maksimal untuk hasil yang paling optimal. Efisiensi produksi dari setiap tahapan budidaya dapat ditingkatkan, tingkat kematian ikan dapat ditekan, hasil produksi meningkat, dan pemasaran dapat dilakukan sesuai kebutuhan konsumen.					

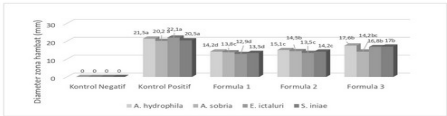
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00744	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/185,A 61P 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600918		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Jambi Jl. Raya Jambi Ma.Bulian KM.15 Mendalo Indah Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026		(72) Nama Inventor : Ade Adriadi, S.Si.,M.Si,ID Ahmad Sazali, S.Si.,M.Biotek,ID Ashif Irvan Yusuf, S.Pt.,M.Si,ID Hasna Ul Maritsa, S.Si.,M.Sc,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	FORMULA OBAT HERBAL IKAN BERBAHAN DASAR KAYU SECANG DAN METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan mengenai bidang kesehatan ikan dan teknologi pengendalian penyakit pada budidaya perikanan, khususnya formulasi obat herbal antibakteri berbasis ekstrak kayu secang (<i>Caesalpinia sappan</i> L.) untuk penghambatan bakteri patogen ikan. Invensi ini menyediakan komposisi larutan antibakteri dengan bahan aktif ekstrak kayu secang 5% (b/v) yang diformulasikan bersama gliserin, EDTA 0,02%, dan asam sitrat 0,1%, serta disesuaikan pada rentang pH 6,8–7,2 untuk menghasilkan stabilitas fisik dan efektivitas antibakteri optimal. Metode pembuatan meliputi: (a) ekstraksi simplisia kayu secang melalui maserasi etanol 96% (rasio 1:3) hingga diperoleh rendemen minimal 11,8%, (b) penguapan filtrat pada 60°C, (c) pencampuran ekstrak dengan bahan pembantu, (d) pengenceran hingga volume akhir 100 mL, dan (e) penyesuaian pH. Formula yang dihasilkan berbentuk larutan homogen, jernih, stabil ≥7 hari, dan memiliki aktivitas antibakteri kuat terhadap <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Aeromonas sobria</i> , <i>Edwardsiella ictaluri</i> , dan <i>Streptococcus iniae</i> , dengan zona hambat ≥17 mm pada <i>A. hydrophila</i> . Sediaan dapat digunakan sebagai larutan perendaman siap pakai untuk mengatasi infeksi bakteri pada budidaya ikan, serta dapat dikembangkan ke bentuk konsentrat atau semi-konsentrat
------	--



GAMBAR 1

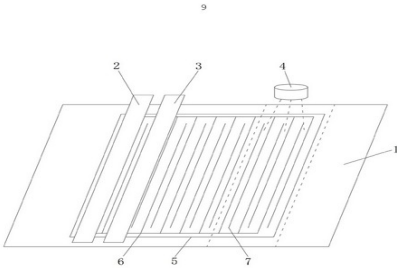


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00736	(13) A
(51)	I.P.C : H 10F 77/20,H 10P 95/90		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600972		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Bintang Cellular Indonesia Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Galang Batang, Desa/Kelurahan Gunung Kijang, Kec. Gunung Kijang, Kab. Bintang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Zhang Min,CN Wei Peng,CN Zhang Fayu,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yosephine Kartini Natawiria S.H., M.H. GKM Green Tower Jl. T.B. Simatupang Kav. 89G, RT.10/ RW. 2, Kel. Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	Metode dan Peranti Untuk Membantu Proses Penyinteran Sel Surya BC Tipe-N
------	--------------------	--

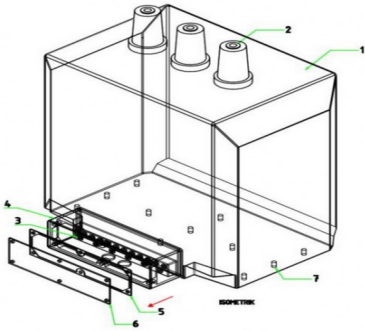
(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan bidang pembuatan sel surya, khususnya mengenai sebuah sel surya serta perangkat dan metode pembantu penyinteran. Perangkat pembantu penyinteran sel surya kontak belakang (BC) tipe-N terdiri dari meja kerja, deretan kuar pertama, deretan kuar kedua, dan pemindai laser. Di atas meja kerja diletakkan sel surya yang akan diproses, di mana pada wilayah terdoping boron dan wilayah terdoping fosfor di sel surya tersebut masing-masing dipasang garis kisi logam pertama dan garis kisi logam kedua. Saat beroperasi, deretan kuar pertama terhubung ke garis kisi logam pertama dan deretan kuar kedua terhubung ke garis kisi logam kedua; secara bersamaan, pemindai laser melakukan pemindaian permukaan pada sel surya tersebut. Invensi ini menggunakan berkas laser lokal untuk membentuk pembawa muatan induksi, yang dikombinasikan dengan tegangan panjar untuk membentuk arus lokal, sehingga terjadi penyinteran di area yang bersesuaian. Hal ini memicu difusi timbal balik antara perak dan silikon serta proses pendinginan, menghasilkan titik kontak perak elemental dalam jumlah yang memadai. Proses ini secara drastis meningkatkan kemampuan kontak pada antarmuka logam-semikonduktor, menurunkan hambatan kontak, mengurangi kerugian transmisi pembawa muatan, dan meningkatkan efisiensi konversi sel surya.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00728	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01F 27/32,H 01F 38/30,H 01F 38/26				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601248		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026			PT. Ega Tekelindo Prima	
(30)	Data Prioritas :			Jl. P. Jayakarta 141 Blok E No.4, Kelurahan Mangga Dua Selatan, Kecamatan Sawah Besar, Kota Adm. Jakarta Pusat, Propinsi DKI Jakarta 10730, Indonesia Indonesia	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Suhartono Hadiwarsito,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	TRANSFORMATOR TEGANGAN TIGA FASA TEGANGAN MENENGAH TAHAN AIR BERBAHAN RESIN
	Invensi :	UNTUK KUBIKEL GAS INSULATED SWITCHGEAR (GIS) 24 KV

(57)	Abstrak :	Suatu transformator tegangan tiga fasa untuk GIS 24 kV yang memiliki bodi isolasi berupa cetakan resin satu kesatuan yang menanam inti besi serta kumparan primer dan sekunder di dalamnya. Terminal primer dicetak menyatu pada bagian atas untuk koneksi langsung ke GIS, sedangkan terminal sekunder ditempatkan dalam box tertutup yang disegel menggunakan tutup dan seal kedap air. Konstruksi ini memungkinkan pemasangan dan penggantian transformator secara langsung tanpa mengganti kubikel GIS serta tetap mempertahankan karakteristik isolasi meskipun terendam air. Susunan inti yang kompak memungkinkan penggunaan pada jarak antar fasa terbatas pada kubikel GIS, sehingga diperoleh solusi praktis, kompak, dan tahan lingkungan basah untuk pengukuran tegangan pada sistem tegangan menengah berinsulasi gas.
------	-----------	--

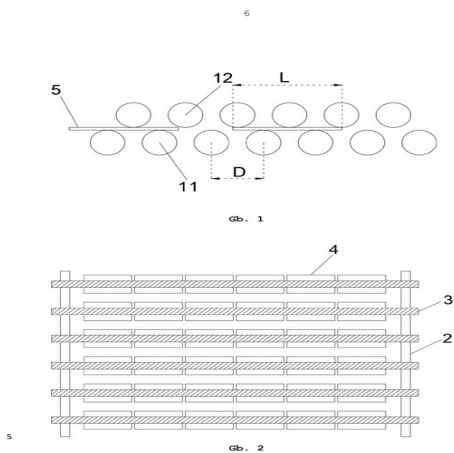


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00740	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9535,G 06F 18/20,G 06F 16/00,G 06Q 50/20,G 09B 9/052				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600963		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026			IDA WAHYU WIJAYATI Perumahan Marshall Mansio, Blok B15, Kelurahan Ngegong, Kecamatan Manguharjo, Kota Madiun, Jawa Timur Indonesia	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : IDA WAHYU WIJAYATI,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	Metode Pembelajaran Project-Based Learning Berbantuan ClassPoint Artificial Intelligence (CAI) untuk			
	Invensi :	Monitoring dan Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembelajaran Project-Based Learning (PjBL) yang dibantu oleh ClassPoint Artificial Intelligence (CAI) untuk melakukan monitoring dan peningkatan motivasi belajar siswa sekolah dasar. Metode ini dikembangkan untuk mengatasi permasalahan pembelajaran berbasis proyek konvensional yang belum mampu memantau keterlibatan dan motivasi belajar siswa secara menyeluruh serta belum menyediakan umpan balik pembelajaran secara cepat dan adaptif. Metode pembelajaran ini meliputi tahapan penyajian pertanyaan awal berbantuan CAI, pengumpulan respons siswa melalui fitur polling dan kuis interaktif, pemrosesan data keterlibatan belajar siswa secara real time, analisis tingkat partisipasi dan motivasi belajar, serta pemberian umpan balik otomatis kepada siswa dan rekomendasi pembelajaran kepada guru. ClassPoint Artificial Intelligence berfungsi sebagai sistem pendukung yang membantu guru dalam memonitor aktivitas belajar siswa, mengelola pelaksanaan proyek, dan menyesuaikan strategi pembelajaran berdasarkan hasil analisis data yang diperoleh selama proses pembelajaran berlangsung. Penerapan metode ini memungkinkan pembelajaran berbasis proyek berlangsung secara lebih terstruktur, terpantau, dan responsif terhadap kebutuhan belajar siswa. Metode pembelajaran ini dapat diterapkan pada pembelajaran sekolah dasar, khususnya mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial, serta berkontribusi dalam meningkatkan motivasi belajar, keterlibatan aktif siswa, dan efektivitas pengelolaan pembelajaran oleh guru.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00743	(13)	A
(51)	I.P.C : B 31B 50/62,B 31B 50/00,B 65B 51/02				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600961		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEDA INDUSTRIAL GROUP CO., LTD. No. 1, Huanzhen Xi Road, Guanglong Industrial Zone, Chencun Town, Shunde District Foshan, Guangdong 528313 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202520199616X 08 Februari 2025 CN		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Li ,CN ZHOU, Rongguang ,CN CHEN, Yechang ,CN LI, Hanhua ,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEREKAT KARTON			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis pengemasan, khususnya pada mesin penyambung papan kertas (paperboard bonding machine). Pengungkapan ini bertujuan untuk menyelesaikan masalah teknis berupa waktu menganggur (idle time) yang lama dan efisiensi yang rendah pada mekanisme penyambung papan kertas yang tertanam dalam mesin pengemas ubin saat ini. Mesin penyambung papan kertas yang disediakan dalam perwujudan pengungkapan ini dilengkapi dengan anggota transfer pertama yang dikonfigurasi untuk menyalurkan papan kertas pertama dari magasin papan kertas pertama ke posisi penyambungan di sepanjang arah kedua, dan dilengkapi dengan anggota transfer kedua yang dikonfigurasi untuk menyalurkan papan kertas kedua dari magasin papan kertas kedua ke posisi penyambungan di sepanjang arah pertama. Pada posisi penyambungan, sebagian dari papan kertas kedua dan sebagian dari papan kertas pertama saling tumpang tindih (overlap) di sepanjang arah vertikal, sehingga menyebabkan papan kertas pertama dan papan kertas kedua menyatu. Seluruh proses ini hanya memerlukan operasi pengumpanan (feeding) dan penyambungan papan kertas, yang menyederhanakan alur kerja mesin penyambung papan kertas serta berkontribusi pada peningkatan efisiensi penyambungan. Dalam perwujudan pengungkapan ini, dengan mengatur mesin penyambung papan kertas secara independen, papan kertas dapat disambungkan tanpa memerlukan waktu henti (downtime) yang terkoordinasi dengan mekanisme pelipatan papan kertas, sehingga berkontribusi pada peningkatan efisiensi penyambungan papan kertas.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00742	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65G 17/08,B 65G 13/02,H 10P 95/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600969		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Bintang Cellular Indonesia kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Galang Batang, Desa/Kelurahan Gunung Kijang, Kec. Gunung Kijang, Kab. Bintang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Wei Peng,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yosephine Kartini Natawiria S.H., M.H. GKM Green Tower Jl. T.B. Simatupang Kav. 89G, RT.10/ RW. 2, Kel. Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		Aparatus Konveyor Rantai Untuk Membentuk Tekstur yang Lebih Baik Pada Sel Surya BC		



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00720	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 11/00,A 61L 2/00,B 09B 3/00,B 09C 1/08			
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601256		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POLTEKKES KEMENKES SEMARANG Jl. Tirta Agung Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			
		(72)	Nama Inventor : MARSUM,ID PUTERI INANDIN NABIHA,ID WIDODO,ID FAUZAN MA'RUF,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE STERILISASI LIMBAH JARUM SUNTIK MENGGUNAKAN NANOPARTIKEL TANAH DALAM RUANG STERILISASI TERTUTUP		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode sterilisasi limbah jarum suntik menggunakan nanopartikel tanah dalam ruang sterilisasi tertutup yang terdiri dari unit pelepasan jarum otomatis (1), saluran pengaliran jarum (2), ruang sterilisasi tertutup (3), unit pemasok nanopartikel tanah (4), poros pengaduk internal (5), mekanisme rotasi bolak-balik (6), saringan pemisah jarum steril (8), dan wadah tampungan media sterilisasi (10). Proses dilakukan melalui rotasi bolak-balik dan pengadukan internal sehingga meningkatkan kontak antara media dan permukaan jarum tanpa memerlukan panas tinggi atau bahan kimia berbahaya.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00745	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 23G 3/48,A 23L 33/105,A 23L 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600968		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Ahmad Dahlan Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Safinta Nurindra Rahmadhia,ID Nola Amalia,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SNACK BAR BIJI NANGKA DAN KULIT ARI COKELAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menjelaskan proses dan formulasi pembuatan snack bar biji nangka dan kulit ari cokelat . Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya metode pembuatan snack bar yang panjang dan membutuhkan bahan baku yang beraneka ragam, serta pemanfaatan limbah pangan yang masih belum optimal. Metode pembuatan snack bar biji nangka dan kulit ari cokelat adalah suatu proses yang terdiri dari empat tahapan mulai dari pembuatan tepung biji nangka hingga pembekuan adonan snack bar. Metode pembuatan snack bar dimulai dari proses pembuatan biji nangka menjadi tepung dengan proses pengeringan pada suhu 55-60 °C selama 12 jam. pembuatan bubuk kulit ari cokelat dengan ayakan 60 mesh. Pencampuran tepung biji nangka (30-70%), bubuk kulit ari cokelat (30-70%), dan cokelat compound (60% b/b) menggunakan spatula. Pencetakan campuran ke dalam cetakan snack bar. Pembekuan adonan snack bar pada suhu (-15)-(-20) °C selama 15 menit. Snack bar biji nangka dan kulit ari cokelat ini menghasilkan karakteristik fisik dan kimia yang baik.				

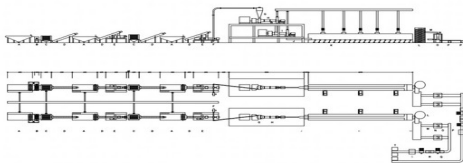
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00741	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65G 47/90,G 01R 31/28,G 01R 31/26,H 02S 50/10				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600970		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Bintang Cellular Indonesia Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Galang Batang, Desa/Kelurahan Gunung Kijang, Kec. Gunung Kijang, Kab. Bintang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Wei Peng,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yosephine Kartini Natawiria S.H., M.H. GKM Green Tower Jl. T.B. Simatupang Kav. 89G, RT.10/ RW. 2, Kel. Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	Metode Pengujian Sel Surya BC (Back Contact)			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode pengujian sel surya BC yang mengoptimalkan efisiensi penyimpanan bertingkat melalui penyesuaian posisi penempatan secara waktu nyata. Dengan memasang kategori efisiensi yang memiliki jumlah kepingan terbanyak ke posisi fisik terdekat, jarak tempuh operasional dapat dikurangi secara signifikan. Selain itu, penggunaan sabuk pengangkut dengan lubang tekanan negatif memungkinkan peningkatan kecepatan transportasi tanpa risiko kerusakan fisik pada kepingan. Metode ini secara efektif meningkatkan keluaran mesin penguji, mengurangi penumpukan produk dalam pengerjaan, dan menstabilkan kapasitas produksi pada pabrik sel surya BC.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00721	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29B 7/00,B 29C 43/00,B 65G 37/02,F 26B 1/00,F 26B 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601253		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026			WILLIN KUSNADI ARTHA VILLA BUKIT REGENCY I PC-9/22 RT.001/RW.016 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		WILLIN KUSNADI ARTHA,ID	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026				

(54)	Judul Invensi :	MESIN DAN METODE PENGOLAHAN KARET ALAM TERINTEGRASI
------	--------------------	---

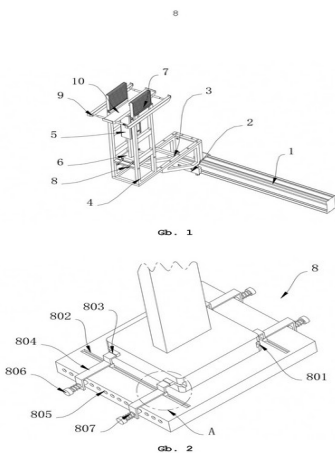
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan mesin dan metode pengolahan karet alam terintegrasi untuk menghasilkan karet setengah jadi atau karet kering dengan kualitas yang seragam. Mesin terdiri dari suatu line mesin yang tersusun secara berurutan, meliputi unit pencucian dan pemotongan, unit pengeringan berupa mesin screw dryer yang melakukan pemerasan dan pemanasan, unit pendinginan, unit penimbangan otomatis, unit pencetakan, unit pendeteksi logam, dan unit pembungkus. Metode pengolahan karet alam dilakukan dengan mencuci dan memotong karet alam, mengeringkan karet melalui pemerasan dan pemanasan menggunakan screw dryer, mendinginkan karet hasil pengeringan, menimbang dan mencetak karet, melakukan pendeteksian logam, serta membungkus karet secara berurutan dalam satu line proses terintegrasi. Invensi ini meningkatkan efisiensi proses, keseragaman kualitas produk, dan pengendalian mutu karet alam.
------	-----------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00735	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23Q 1/00,B 23Q 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600985		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Bintang Cellular Indonesia Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Galang Batang, Desa/Kelurahan Gunung Kijang, Kec. Gunung Kijang, Kab. Bintang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026				
		(72)	Nama Inventor : Wei Peng,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yosephine Kartini Natawiria S.H., M.H. GKM Green Tower Jl. T.B. Simatupang Kav. 89G, RT.10/ RW. 2, Kel. Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	Suatu Silinder Pneumatik Penahan Lembaran untuk Mengurangi Serpihan			

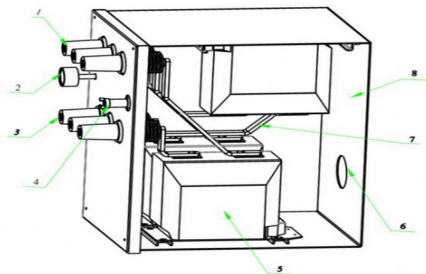
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang silinder penyangga kepingan, khususnya silinder penyangga kepingan untuk mengurangi serpihan. Invensi ini mencakup rel pemandu, komponen geser, rangka penghubung, penyangga, dudukan penghubung, dan badan silinder yang terhubung melalui struktur penghubung khusus. Dengan pengaturan struktur tersebut, silinder dapat dipasang dan dibongkar dengan cepat tanpa alat yang rumit, sehingga menghindari proses pemeliharaan yang berbelit-belit serta meningkatkan efisiensi operasional. Selain itu, terdapat struktur perpanjangan pada pelat atas yang dapat disesuaikan untuk menyangga berbagai model keping silikon.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00723		(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 15/18,H 01F 38/30,H 01F 38/28				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601251		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026			PT. Ega Tekelindo Prima	
(30)	Data Prioritas :			Jl. P. Jayakarta 141 Blok E No.4, Kelurahan Mangga Dua Selatan, Kecamatan Sawah Besar, Kota Adm. Jakarta Pusat, Propinsi DKI akarta 10730, Indonesia Indonesia	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Suhartono Hadiwarsito,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	TRANSFORMATOR ARUS TIGA FASA TEGANGAN MENENGAH TAHAN AIR DENGAN MENGGUNAKAN KOTAK STAINLESS STEEL UNTUK KUBIKEL GAS INSULATED SWITCHGEAR (GIS) 24 KV TIPE A
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan transformator arus tiga fasa tegangan menengah yang dirancang untuk aplikasi langsung pada kubikel tegangan menengah berinsulasi gas (GIS) 24 kV. Transformator arus ini menggunakan kotak pelindung berbahan stainless steel yang bersifat tahan air, sehingga mampu melindungi komponen internal dari kelembapan dan perendaman air avoiding. Invensi ini memungkinkan penggunaan transformator arus tipe support dengan rentang rasio arus yang luas, yaitu 10/5 A hingga 2000/5 A, tanpa mempengaruhi karakteristik dan tingkat insulasi sistem GIS. Selain itu, desain ini memungkinkan penggantian transformator arus secara individual tanpa perlu mengganti kubikel GIS secara keseluruhan, sehingga lebih efisien dan ekonomis dalam pengoperasian dan pemeliharaan sistem tenaga listrik.

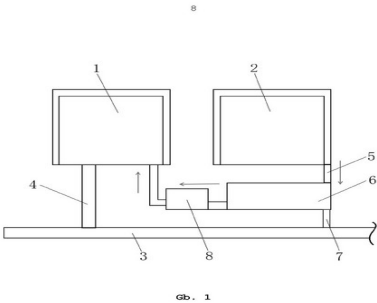


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00719	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61B 5/11,A 61F 5/00,A 61H 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601258		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS ESA UNGGUL Jl. Arjuna Utara No. 9 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : dr. Mevin Gigantea Handoyo, MKK,ID apt. Amalia Budi Utami, S.Farm,ID Dr. Bambang Jati Sentot, ST., MARS.,ID Dr. Jerry Maratis, S.Ft., Ftr., M.Fis,ID Nadaa Septya Dwi Ananda, S.Kes.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	ALAT BANTU TERAPI DAN REPOSISI POSISI KEPALA BERBASIS ROTASI TERKONTROL UNTUK PENATALAKSANAAN BENIGN PAROXYSMAL POSITIONAL VERTIGO (BPPV)				
(57)	Abstrak : Invensi menyediakan alat bantu mekanis untuk terapi dan reposisi posisi kepala pada penatalaksanaan Benign Paroxysmal Positional Vertigo (BPPV), yang meliputi kursi pasien (5) terpasang pada rangka utama dengan sekurang-kurangnya dua sumbu rotasi (7, 8), penyangga kepala yang dapat disesuaikan (3), sabuk pengaman (4), mekanisme pengunci friksi/self-locking (2, 11), pelat dasar (9), dan braket pengikat struktur (10). Alat dioperasikan tanpa penggunaan listrik, dan posisi kursi dapat dikunci secara mekanis pada sudut yang diperlukan untuk manuver reposisi sehingga memungkinkan reposisi kepala/pasien yang terkontrol dan aman.					

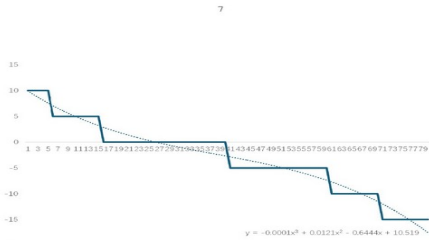
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00739	(13) A
(51)	I.P.C : F 16L 55/00,H 10F 77/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202600983		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Bintang Cellular Indonesia Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Galang Batang, Desa/Kelurahan Gunung Kijang, Kec. Gunung Kijang, Kab. Bintang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Wei Peng,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yosephine Kartini Natawiria S.H., M.H. GKM Green Tower Jl. T.B. Simatupang Kav. 89G, RT.10/ RW. 2, Kel. Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	Suatu Jalur Pipa Anti-Aliran Balik Untuk Pengelolaan Sel Surya Secara Basah	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang pemrosesan sel surya, khususnya saluran pipa anti-aliran balik untuk pemrosesan basah. Saluran pipa ini mencakup bak air depan, bak penarikan lambat, dan pipa pembuangan utama, di mana bak penarikan lambat dilengkapi dengan bak tambahan dan pipa anti-peluapan yang memiliki sawar tekanan air. Melalui pengaturan struktur pipa yang rasional, invensi ini mencegah limbah dari pipa pembuangan utama mengalir balik ke dalam bak tambahan tanpa bergantung pada katup otomatis yang rentan rusak oleh cairan korosif. Invensi ini memiliki struktur yang sederhana, meningkatkan keandalan sistem, menghindari pencemaran cairan proses, dan mendukung efisiensi produksi sel surya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00727	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 31/18,H 01L 31/048,H 01L 31/0224		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Bintang Cellular Indonesia Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Galang Batang, Desa/Kelurahan Gunung Kijang, Kec. Gunung Kijang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Zhang Min,CN Wei Peng,CN Zhang Fayu,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yosephine Kartini Natawiria S.H., M.H. GKM Green Tower Jl. T.B. Simatupang Kav. 89G, RT.10/ RW. 2, Kel. Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	SEL SURYA BC (BACK CONTACT) DAN METODE DISPOSISI UAP KIMIA PLASMA (PECVD)
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang pemrosesan sel surya BC, khususnya mengenai sel surya dan metode deposisi uap kimia berbantuan plasma. Metode ini menyesuaikan waktu deposisi berdasarkan frekuensi penggunaan bejana grafit melalui empat langkah utama: penetapan target, pengujian, pengepasan fungsi korelasi, dan koreksi waktu standar. Dengan menghitung waktu kompensasi secara otomatis menggunakan algoritma, invensi ini mengatasi masalah ketidakkonsistenan ketebalan lapisan yang diakibatkan oleh pelemahan daya adsorpsi bejana grafit seiring pemakaian. Hasilnya adalah peningkatan keseragaman lapisan, pengendalian perbedaan warna yang lebih baik, dan pengurangan pengerjaan ulang pada produksi sel surya BC.	



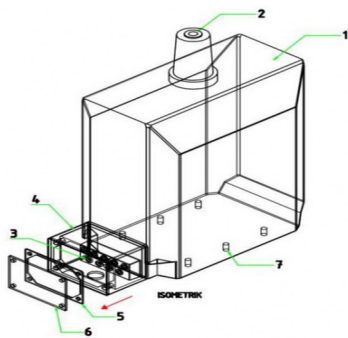
gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00730	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21J 13/00,B 21J 7/00,G 01N 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601301		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026			P3M Politeknik Negeri Malang Jl. Soekarno Hatta No.9, Jatimulyo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	CETAKAN TEMPA TRADISIONAL SPESIMEN UJI LELAH BATANG PUTAR			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai cetakan tempa tradisional pembentuk produk spesimen uji lelah dengan cara memasukkan logam baja membara ke dalam cetakan, pemukulan pada cetakan sebelah atasnya dan cetakan sebelah bawahnya ditempatkan pada landasan tempa hingga terbentuk spesimen uji lelah pada kedua ujungnya berdiameter 13 mm dan panjangnya 130 mm dari ukuran baja yang telah ditempa manual berdiameter 14,5 mm. Ukuran cetakan dengan panjang 550 mm, lebar 80 mm, dan tinggi 70 mm dengan mekanisme bagian depannya berengsel dengan 2 pegas tekan dan bagian belakang dibuat 2 pasang pena pengarah beserta lubangnya berbentuk segi empat yang pada bagian ujungnya terdapat sepasang pegangan batang baja berbentuk huruf U dengan volume setangkup rongga cetak tempanya adalah 17 cm3. Cara kerja cetakan tempa dibuka dengan mengangkat pegangan sebelah atas ke arah atas yang pada bagian depannya berengsel, lalu logam baja membara dimasukkan ke dalam rongga tempa, kemudian cetakan ditutup dengan memasukkan 2 ujung pasang pena pengarah ke lubangnya hingga kedua pegangan sebelah atas dan sebelah bawah mendekat dan kedua pegangan tersebut dapat dipegang dengan tangan kiri, lalu seperangkat cetakan tersebut ditempatkan pada landasan tempa dan segera dilakukan penempaan dengan palu pande besi pada cetakan atasnya, sehingga terbentuk produk berupa spesimen uji lelah.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00725
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 01F 38/30,H 01F 27/28,H 01F 38/24		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601249	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026		PT. Ega Tekelindo Prima
(30)	Data Prioritas :		Jl. P. Jayakarta 141 Blok E No.4, Kelurahan Mangga Dua Selatan, Kecamatan Sawah Besar, Kota Adm. Jakarta Pusat, Propinsi DKI Jakarta 10730, Indonesia Indonesia
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		Suhartono Hadiwarsito,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	TRANSFORMATOR TEGANGAN SATU FASA TEGANGAN MENENGAH TAHAN AIR BERBAHAN RESIN
	Invensi :	UNTUK KUBIKEL GAS INSULATED SWITCHGEAR (GIS) 24 KV

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengungkap suatu transformator tegangan satu fasa tegangan menengah untuk aplikasi pada kubikel berinsulasi gas (GIS) 24 kV yang memiliki konstruksi tahan air berbahan resin. Kumparan primer, kumparan sekunder, dan inti magnetik dienkapsulasi secara monolitik di dalam bodi resin sehingga seluruh bagian aktif terlindungi dari penetrasi air. Terminal primer dirancang dapat dihubungkan langsung ke konduktor GIS, sedangkan terminal sekunder ditempatkan di dalam kotak terminal tertutup yang disegel kedap air menggunakan elemen penyegel dan tutup box. Konstruksi ini memungkinkan transformator tetap mempertahankan karakteristik isolasi dan pengukurannya walaupun berada pada kondisi lembap atau terendam. Desain kompaknya memungkinkan pemasangan dan penggantian langsung pada kubikel GIS tanpa perlu mengganti kubikel secara keseluruhan. Resin berfungsi sebagai isolasi listrik utama sekaligus pelindung mekanik dan lingkungan. Dengan demikian diperoleh solusi transformator tegangan yang kompatibel dengan ruang antar fasa yang sempit pada GIS 24 kV, mudah diganti, serta memiliki ketahanan tinggi terhadap air dan kelembapan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00726
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01K 61/60,A 01K 63/04,G 06Q 50/02		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601308		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21, Jatinangor-Sumedang Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		Nama Inventor : I Made Joni,ID Ujang Subhan,ID Ferry Faizal,ID Acep Purqon,ID Camellia Panatarani,ID Dwindra Wilham Maulana,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	Arsitektur Sistem AIOT pada budidaya udang vaname resirkulasi berbasis teknologi gelembung halus	
(57)	Abstrak : Arsitektur Sistem AIOT pada budidaya udang vaname resirkulasi berbasis teknologi gelembung halus Invensi ini mengusung arsitektur sistem AIOT (Artificial Intelligence and Internet of Things) untuk mendukung budidaya udang vaname intensif berbasis sistem resirkulasi dengan teknologi gelembung halus. Sistem ini dilengkapi perangkat AIOT yang mampu mengakuisisi data kualitas air (DO, suhu, pH, EC, ORP), debit air, dan konsumsi listrik secara real-time, kemudian menyimpan dan menampilkan data tersebut melalui webserver. Analisis dilakukan menggunakan Large Language Model (LLM) untuk menghasilkan rekomendasi prediktif, diagnostik gangguan, dan arahan kontrol yang presisi. Arsitektur sistem terdiri dari tiga lapisan utama: akuisisi data dan aktuasi, komunikasi dan server, serta analisis dan antarmuka pengguna. Sensor kualitas air terintegrasi dengan aktuator berbasis gelembung halus, dan modul komunikasi IoT memungkinkan pengiriman data secara efisien. LLM menganalisis data secara dinamis dan kontekstual, memperhitungkan pengaruh energi listrik dan debit air terhadap kondisi budidaya. Tujuan utama invensi ini adalah mengatasi keterbatasan sistem monitoring dan kontrol konvensional yang bersifat statis dan tidak spesifik terhadap budidaya udang vaname. Sistem ini tidak hanya mencatat data, tetapi juga memahami tren kompleks, menganalisis hubungan sebab-akibat, serta memberikan solusi korektif yang adaptif dan dapat dipelajari untuk meningkatkan efisiensi dan keberlanjutan budidaya		

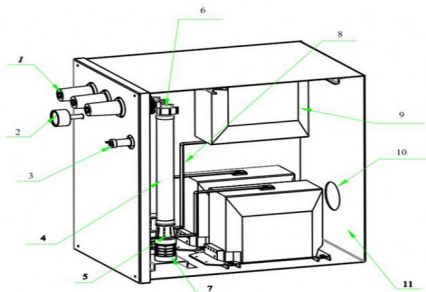
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00718	(13) A
(51)	I.P.C : C 09B 61/00,C 09B 67/00,D 06P 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601259		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : universitas Pendidikan Indonesia Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Retty Isnendes, S.Pd., M.Hum.,ID Gelar Taufiq Kusumawardhana, S.Pd., M.Hum.,ID Dr. Fazri Nur Yusuf, M.Pd.,ID Pohaci Puspa Nuwangi, S.Pd., M.Pd.,ID	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN ZAT PEWARNA BIRU ALAMI DARI TUMBUHAN TARUM AREUY (Marsdenia tinctoria, R.BR.) SEBAGAI PEWARNA TEKSTIL		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai proses pembuatan zat pewarna biru alami untuk mewarnai kain (tekstil) dari bahan baku daun tarum areuy (Marsdenia tinctoria, R.Br.). Prosedur yang dihasilkan dari penelitian tarum areuy adalah berikut:(1) Pemetikan; (2) Penimbangan; (3) Pencucian; (4) Perendaman; (5) Penyaringan larutan; (6) Pemberian zat kapur tohor; (7) Penambahan massa udara; (8) Pengendapan larutan; (9) Penyaringan endapan; (10) Pengambilan zat pewarna biru alami; (11) Pengemasan zat pewarna biru alami dalam bentuk pasta atau serbuk; (12) Pemeriksaan standar kemurnian zat pewarna biru alami dari larutan daun tarum areuy.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00715	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23B 2/60,A 23L 33/00,A 23L 5/00,H 03K 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601272		(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 : 06 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Rani Anggraeni,ID Prof. Dr. Ir. Purwiyatno Hariyadi, M. Sc,ID Dr. Anto Trisugiarto, M. Eng,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			Prof. Dr. Eko Hari Purnomo, S. TP, M. Sc,ID Prof. Dr. Ir. Feri Kusnandar, M. Sc,ID Bayu Purnomo,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGOLAHAN PANGAN NON-TERMAL BERBASIS PULSED ELECTRIC FIELD (PEF) DENGAN FLYBACK TRANSFORMER DAN MOSFET UNTUK PRETREATMENT UMBI WALUR				
(57)	Abstrak : Invensi ini merupakan alat pengolahan pangan tanpa panas berbasis Pulsed electric Field (PEF) yang mengaplikasikan pulsa medan listrik tegangan tinggi kepada sampel sehingga menyebabkan terjadinya elektroporasi pada membran sel. Invensi ini digunakan untuk menurunkan kandungan oksalat pada umbi walur (Amorphophallus Paeoniifolius var. sylvestris). PEF ini terdiri dari flyback transformer sebagai sumber tegangan tinggi, Zero Voltage Switching (ZVS) driver, MOSFET berkecepatan tinggi yang berfungsi sebagai saklar tegangan tinggi sekaligus pembentuk pulsa berbentuk persegi (rectangular pulsed), bank kapasitor, sistem kendali berbasis mikrokontroler, dan ruang perlakuan tempat berlangsungnya proses PEF. Rangkaian ini mampu menghasilkan pulsa medan listrik tegangan tinggi dalam kondisi non thermal dengan suhu operasi yang dipertahankan agar tidak meningkat secara signifikan selama perlakuan. Invensi ini memungkinkan penerapan teknologi PEF pada bahan pangan lokal dengan rancangan yang kompak, efisien energi, dan mudah dioperasikan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00722
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 01B 17/00,H 01F 27/28,H 01F 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Ega Tekelindo Prima Jl. P. Jayakarta 141 Blok E No.4, Kelurahan Mangga Dua Selatan, Kecamatan Sawah Besar, Kota Adm. Jakarta Pusat, Propinsi DKI Jakarta 10730, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Suhartono Hadiwarsito,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	TRANSFORMATOR TEGANGAN TIGA FASA TEGANGAN MENENGAH TAHAN AIR DENGAN
	Invensi :	MENGUNAKAN KOTAK STAINLESS STEEL UNTUK KUBIKEL GAS INSULATED SWITCHGEAR (GIS) 24 KV

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengungkap suatu transformator tegangan tiga fasa untuk GIS 24 kV yang ditempatkan di dalam kotak stainless steel kedap air. Transformator mencakup transformator tegangan tipe support, terminal plug-in langsung ke GIS, konduktor tembaga internal, isolator, serta fuse link tegangan menengah pada masing-masing fasa. Konstruksi tertutup dan kedap air menjaga tingkat isolasi meskipun transformator terendam air, sehingga cocok untuk lingkungan rawan banjir. Desain modular memungkinkan pemasangan dan penggantian transformator tegangan secara langsung tanpa mengganti kubikel GIS secara keseluruhan dan tanpa mengubah karakteristik elektrik transformator. Tersedia pula tutup ledakan untuk pengaman tekanan lebih dan indikator tekanan untuk pemantauan kondisi internal. Invensi ini memberikan solusi kompak, aman, dan mudah pemeliharaannya untuk integrasi transformator tegangan pada kubikel GIS tegangan menengah.



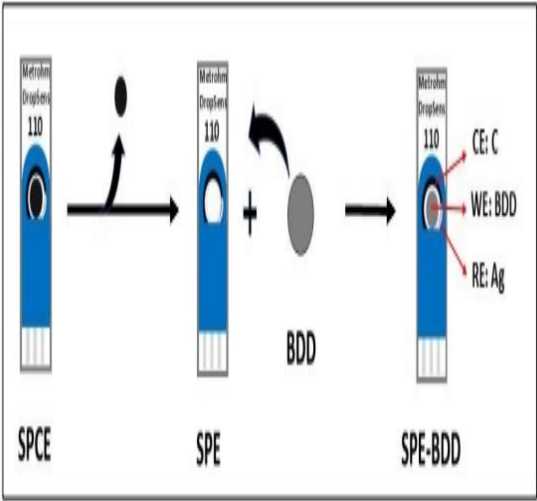
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00716	(13)	A
(51)	I.P.C : C 02F 1/00,C 05F 11/00,C 05F 17/00,C 05F 5/00,C 05G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601271		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl.Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2026				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Elsa Windiastuti,ID	Muhammad Syukur Sarfat,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2026			Dr. Ir. Suprihatin,ID	Yazid Bindar,ID
				Ikhwan Abdul Hakim,ID	Edwin Rizki Safitra,ID
				Khalishah Aulia Nissa Pratiwi,ID	Martasari Beti Pangestuti,ID
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN PUPUK ORGANIK PADAT DENGAN KOMPOSISI SLUDGE POMSE (PALM OIL			
	Invensi :	MILL SECONDARY EFFLUENT) DAN PELEPAH KELAPA SAWIT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan proses pembuatan pupuk organik padat yang memanfaatkan sludge POMSE hasil elektrokoagulasi dan pelepah kelapa sawit sebagai bahan baku utama. Sludge POMSE dihasilkan dari proses elektrokoagulasi limbah cair kelapa sawit dengan daya 290-530 Watt dan laju alir 0,5 GPM atau setara dengan waktu tunggu sekitar 10,57 menit. Sludge elektrokoagulasi kemudian dijemur hingga kadar air mencapai 40-50%. Pelepah kelapa sawit dicacah hingga berukuran 1-5 cm untuk memperbaiki struktur fisik pupuk. Formula pupuk terdiri dari 50% sludge POMSE, 50% cacahan pelepah kelapa sawit, dan 5% larutan starter bioaktivator yang mengandung 10% gula merah, 90% air, dan 10% EM4. Proses pengomposan dilakukan secara aerob selama 30-40 hari. Kombinasi kedua bahan limbah ini saling melengkapi, dimana sludge POMSE menyediakan unsur hara seperti nitrogen, fosfor, magnesium, dan kalsium, sedangkan pelepah kelapa sawit berfungsi sebagai bahan pengikat yang mengurangi kadar air berlebih dan menambah kandungan karbon organik. Invensi ini memberikan solusi pemanfaatan limbah industri kelapa sawit secara berkelanjutan dan menghasilkan pupuk organik berkualitas (sesuai dengan SNI) untuk meningkatkan kesuburan tanah.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00747	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01K 11/3213,G 01N 21/76,G 01N 27/26,G 01N 33/18					
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601371		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Indonesia Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI, Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ivandini Tribidasari Anggraningrum, M.Si.,ID Prof. Dr. A'an Johan Wahyudi,ID Dr. Asep Saefumillah,ID Harmesa, S.Si., M.Si.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026					

(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUKURAN ION ARSEN (III) BERDASARKAN PERUBAHAN INTENSITAS LUMINESENSI ELEKTROKIMIA LUMINOL DENGAN ELEKTRODA CETAK INTAN TERDOPING BORON
------	-----------------	--

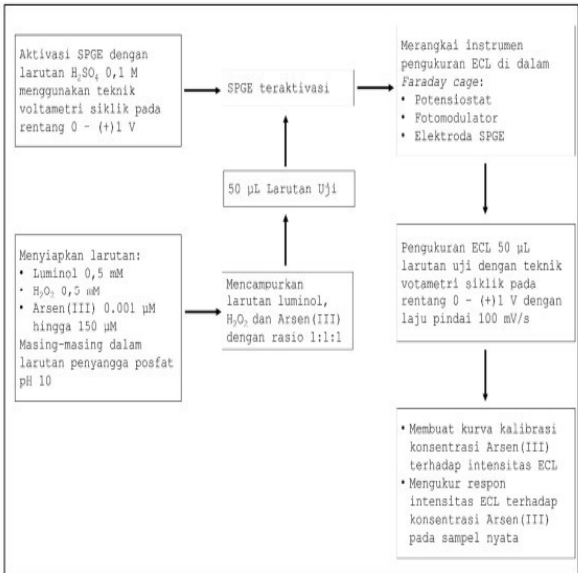
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode pengukuran Arsen(III) berbasis luminesensi elektrokimia dari luminol menggunakan elektroda kerja cetak intan terdoping boron dengan sistem luminol–hidrogen peroksida. Tujuan utama invensi ini adalah menciptakan metode pengukuran Arsen (III) yang sensitif dan selektif pada sampel yang diduga mengandung Arsen (III) dengan teknik elektrokemiluminesensi (ECL) menggunakan elektroda kerja cetak intan terdoping boron. Pengukuran dilakukan dengan teknik voltametri siklik, dan sinyal ECL ditangkap menggunakan fotomodulator yang telah terhubung dengan potensiostat pada rentang potensial 0,0 hingga +1,0 V dengan laju pindai 100 mV/s. Larutan yang digunakan terdiri dari luminol 1 mM, H2O2 1 mM, dan ion Arsen (III) dengan berbagai konsentrasi,masing-masing dalam larutan penyangga fosfat pada pH 10, dengan perbandingan volume 1 : 1 : 1. Kurva kalibrasi dibuat dengan memplot intensitas sinyal ECL yang diperoleh dari pengukuran larutan standar Arsen (III) pada rentang konsentrasi 0,1 hingga 0,5 µM. Kurva ini menghasilkan batas deteksi 41 nM, regresi linier sebesar 0,9964, dan sensitivitas 5.4 a.u.µM-1 cm-2. Hasil pengukuran terhadap matriks air laut menunjukkan persentase perolehan kembali yang baik, yaitu sekitar 93–105%, mengindikasikan bahwa metode pengukuran ini dapat diterapkan pada berbagai sampel yang diduga mengandung Arsen (III).
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00753	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04R 1/10,H 04R 25/02				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601408		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SoundAI Technology Co., Ltd. 101, 1st Floor, No.70, Haidian West Street, Haidian District, Beijing 100086 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2026				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Qiuyu CHEN,CN Xianling TU,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2025212432762	17 Juni 2025	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PENYUARA JEMALA			
(57)	Abstrak : Model utilitas ini menyediakan suatu penyuar jemala, yang meliputi: suatu pengait telinga, di mana pengait telinga tersebut memiliki struktur berbentuk U, tonjolan pertama ditempatkan di ujung pertama pengait telinga, dan tonjolan kedua ditempatkan di ujung kedua pengait telinga; suatu komponen penjepit, di mana komponen penjepit tersebut dilengkapi dengan alur pengikat pertama, alur pengikat pertama dijepit dan difiksasi dengan ujung pertama pengait telinga, alur pembatas pertama ditempatkan pada dinding bagian dalam alur pengikat pertama sepanjang arah aksial ujung pertama pengait telinga, dan tonjolan pertama terletak di alur pembatas pertama; suatu komponen pemutar suara, di mana komponen pemutar suara dilengkapi dengan alur pengikat kedua, alur pengikat kedua dijepit dan difiksasi dengan ujung kedua pengait telinga, alur pembatas kedua ditempatkan pada dinding bagian dalam alur pengikat kedua sepanjang arah aksial ujung kedua pengait telinga, dan tonjolan kedua terletak di alur pembatas kedua. Dalam beberapa perwujudan model utilitas, tonjolan pertama dibatasi oleh alur pembatas pertama, sehingga komponen penjepit tidak dapat berputar relatif terhadap ujung pertama pengait telinga; tonjolan kedua dibatasi oleh alur pembatas kedua, sehingga komponen pemutar suara tidak dapat berputar relatif terhadap ujung kedua pengait telinga, sehingga meningkatkan stabilitas penyuar jemala.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Indonesia Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI, Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ivandini Tribidasari Anggraningrum, M.Si.,ID Prof. Dr. A'an Johan Wahyudi,ID Dr. Asep Saefumillah,ID Harmesa, S.Si., M.Si.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		

(54)	Judul	TEKNIK PENGUKURAN ION ARSEN (III) BERDASARKAN PERUBAHAN LUMINESENSI ELEKTROKIMIA
	Invensi :	LUMINOL PADA ELEKTRODA CETAK EMAS
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan proses pengukuran arsen (III) berbasis luminesensi elektrokimia dari luminol menggunakan elektroda cetak emas dengan sistem luminol-hidrogen peroksida. Tujuan utama dari invensi ini adalah menciptakan proses pengukuran arsen (III) yang sensitif dan selektif pada sampel yang diduga mengandung arsen (III) dengan teknik elektrokemiluminesensi (ECL) menggunakan elektroda cetak emas. Pengukuran dilakukan dengan teknik elektrokimia voltammetry dan sinyal ECL ditangkap dengan fotomodulator pada potensial 700 mV. Voltammetry dilakukan pada rentang potensial 0,0 V hingga +1,0 V dengan laju pindai 100 mV/s dalam larutan buffer fosfat pH 10 yang mengandung Luminol dan H2O2 dengan perbandingan konsentrasi 1 : 1. Kurva kalibrasi dibuat dengan mengalurkan intensitas sinyal ECL yang dihasilkan dari pengukuran larutan standar arsen (III) pada rentang konsentrasi 0.001 µM sampai 150 µM. Kurva ini menghasilkan regresi linier 0,99752 dengan sensitivitas 0,11 a.u nM-1 cm-2 dan batas deteksi 1,21 nM. Hasil pengukuran terhadap matriks air laut menunjukkan persen perolehan kembali yang baik sekitar 81 hingga 115% mengindikasikan bahwa teknik pengukuran dari invensi ini dapat digunakan pada berbagai sampel yang diduga mengandung arsen (III).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00750	(13) A
(51)	I.P.C : G 16H 10/60,G 16H 40/20,G 16H 50/20		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Saka Indonesia Pangkah Limited Jl. Beta Maspion, Kawasan Industri Maspion, Manyar Gresik Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dr. Eka Septiawan,ID Dr. Titis Mariyamah,ID Sony Ade Wiyathama,ID Mursalin Arif,ID Errik Saleh,ID Sintia Pritasari,ID Endro Wahmuko Probo Hari Asmuni,ID Crenantoro,ID Mahendra Adi Nugraha,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	SISTEM DIGITAL TERINTEGRASI UNTUK PENCATATAN, ANALISIS, DAN PEMANTAUAN PROGRAM KESEHATAN	
(57)	Invensi :	Abstrak :	

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem digital terintegrasi untuk digitalisasi pencatatan, pengarsipan, pemrosesan, analisis, dan pemantauan program kesehatan kerja yang menggantikan proses administrasi berbasis kertas. Sistem ini menyediakan modul antarmuka berupa formulir digital terstandarisasi dengan validasi otomatis, modul pengarsipan, pemrosesan, dan analisis data berbasis pemicu (data-driven trigger), modul dashboard untuk menampilkan ringkasan indikator kemajuan program dan kinerja personel secara real-time, serta modul keamanan berbasis kontrol akses pengguna untuk melindungi informasi yang bersifat rahasia. Dalam salah satu perwujudan, sistem dilengkapi dengan fungsi analisis kesehatan cerdas berbasis kecerdasan buatan untuk memproses data pemeriksaan kesehatan secara otomatis, mengklasifikasikan derajat kesehatan pekerja, serta menetapkan status kelaikan kerja secara objektif. Sistem ini juga dibangun menggunakan platform no-code sehingga pengelolaan formulir, alur kerja, dan indikator dapat dilakukan oleh administrator tanpa penulisan kode pemrograman. Berdasarkan laporan implementasi periode Juli 2023 sampai Juni 2024, penerapan Electronic Telehealth Integrated System (ETIS) berkontribusi dalam mengeliminasi penggunaan sebanyak 187.704 lembar kertas dengan estimasi berat 15,0163 ton, serta menghasilkan efisiensi anggaran sebesar IDR 18.732.859. Dengan demikian, invensi ini mendukung peningkatan efisiensi operasional, mutu pengelolaan kesehatan kerja, dan pelestarian lingkungan secara berkelanjutan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00749	(13) A
(51)	I.P.C : F 16N 29/00,F 16N 7/00,G 01N 33/30,G 05B 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601362		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Saka Indonesia Pangkah Limited Jl. Beta Maspion, Kawasan Industri Maspion, Manyar Gresik Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : M. Arif Afandy,ID Risma Yudhanto,ID Hannan Fatoni,ID Tri Wibowo,ID Errik Saleh,ID Herman Pranata,ID Sintia Pritasari,ID Asep Mochamad Zulpikar,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	OPTIMALISASI PEMAKAIAN OLI PELUMAS TURBOMACHINERY BERBASIS OIL ANALYSIS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan optimalisasi pemakaian oli pelumas menggunakan metode stokastik dan deterministik. Khusus invensi ini meliputi interoperabilitas dengan beberapa bagian pemrosesan yang mencakup unit pengolahan data, dashboard aplikasi/visualisasi dan integrasi terhadap aplikasi pemantauan kondisi turbomachinery. Invensi ini dapat mendeteksi adanya anomali pada parameter oli pelumas turbomachinery yang dapat memberikan hasil analisa kondisi berbasis metode stokastik dan memberikan rekomendasi perawatan turbomachinery dan waktu penggantian oli pelumasnya. Invensi sekarang ini dikembangkan dengan memanfaatkan data analisa oli pelumas yang sudah diambil oleh tim maintenance tiap bulan. Infrastruktur dan jaringan yang sudah ada di lingkungan operasi Saka Indonesia Pangkah Limited, serta integrasi terhadap perangkat sistem pemantau kondisi turbomachinery yang pernah dikembangkan sebelumnya. Dengan invensi diagnostik menggunakan metode stokastik dan terministik, dapat mengoptimalkan pemakaian oli pelumas turbomachinery berbasis oil analysis sebesar minimal 300 liter/tahun.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00738	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02J 7/00,H 04R 1/1025				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601407		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SoundAI Technology Co., Ltd. 101, 1st Floor, No.70, Haidian West Street, Haidian District, Beijing 100086 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2026				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2025212444219 17 Juni 2025 CN		(72)	Nama Inventor : Qiuyu CHEN,CN Xianling TU,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOTAK PENGISI DAYA EARPHONE DAN RAKITAN EARPHONE			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan kotak pengisi daya earphone dan rakitan earphone, dan termasuk dalam bidang desain earphone. Kotak pengisi daya earphone meliputi dudukan, tutup atas, rakitan cermin, dan rakitan penerangan; dudukan memiliki alur penampung untuk menampung earphone; tutup atas disambungkan melalui engsel ke dudukan, dan tutup atas dikonfigurasi untuk menutupi area bukaan pada alur penampung; rakitan cermin meliputi elemen refleksi dan elemen transmisi, dan elemen refleksi serta elemen transmisi tersebut dikopel ke tutup atas; dan rakitan penerangan terletak di antara elemen transmisi dan tutup atas, dan cahaya yang dipancarkan oleh rakitan penerangan menembus elemen transmisi. Dalam pengungkapan ini, elemen refleksi digunakan sebagai cermin rias, dan dalam lingkungan cahaya redup, cahaya yang dipancarkan oleh rakitan penerangan menembus elemen transmisi untuk menerangi bagian dalam tutup atas dan menerangi elemen refleksi, sehingga menambah kejernihan pencahayaan dalam lingkungan cahaya redup.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00748	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/43,A 61K 31/00,A 61K 9/00,A 61P 31/10				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601369		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Jl. Dukuh Kupang XXV no 54 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2026				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Masfufatun,ID Afaf Baktir,ID Rini Purbowati,ID Lusiani Tjandra,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN TOPIKAL KOMBINASI ENZIM β -1,3-GLUKANASE REKOMBINAN DAN FLUKONAZOL UNTUK TERAPI KANDIDIASIS MUKOSA YANG RESISTEN TERHADAP ANTIMIKROBA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai sediaan topikal berbasis enzim β -1,3-glukanase untuk terapi infeksi jamur mukosa yang resisten terhadap antimikroba. Sediaan topikal ini terdiri dari enzim β -1,3-glukanase rekombinan sebagai agen pendegradasi matriks biofilm jamur, flukonazol sebagai agen antifungal golongan azol, dan suatu basis pembawa topikal yang sesuai untuk digunakan pada jaringan mukosa, di mana enzim β -1,3-glukanase rekombinan dan flukonazol diformulasikan secara bersama dalam satu sediaan topikal. Sediaan topikal sesuai dengan invensi ini digunakan pada kandidiasis mukosa, termasuk kandidiasis vulvovaginalis, dan dimaksudkan untuk aplikasi terhadap matriks biofilm jamur dan sel jamur pada infeksi jamur mukosa yang resisten terhadap antimikroba.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00751	(13)	A
(51)	I.P.C : A 45C 11/00,A 45C 15/00,H 04B 1/3888,H 04R 1/10				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601415		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SoundAI Technology Co., Ltd. 101, 1st Floor, No.70, Haidian West Street, Haidian District, Beijing 100086 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2026				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Qiuyu CHEN,CN Xianling TU,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2025212444079	17 Juni 2025	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	WADAH PENYIMPAN EARPHONE DAN RAKITAN EARPHONE			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan wadah penyimpan earphone dan rakitan earphone, yang termasuk dalam bidang teknologi desain earphone. Wadah penyimpan earphone meliputi bodi dasar, penutup atas, dan rakitan cermin; bodi dasar tersebut dilengkapi dengan ceruk penampung untuk menampung earphone. Penutup atas dihubungkan dengan engsel ke bodi dasar, dan dikonfigurasi untuk menutupi bukaan ceruk; rakitan cermin diletakkan pada sisi penutup atas yang berdekatan dengan bodi dasar dan terhubung dengan penutup atas dengan sistem saling mengunci. Menurut invensi ini, wadah penyimpan earphone dapat digunakan sebagai cermin rias, yang memperluas jangkauan fungsinya dan meningkatkan kepraktisannya. Dengan demikian, pengguna tidak perlu membawa cermin rias tambahan, sehingga mengurangi beban bawaan pengguna.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00752	(13) A
(51)	I.P.C : A 45C 11/00,H 04R 1/10,H 04R 25/00			
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601414		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SoundAI Technology Co., Ltd. 101, 1st Floor, No.70, Haidian West Street, Haidian District, Beijing 100086 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2026			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2025212433248 17 Juni 2025 CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2026			
			(72)	Nama Inventor : Qiuyu CHEN,CN Xianling TU,CN
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	PENYUARA TELINGA		
(57)	Abstrak : Penyuara telinga disediakan, dan meliputi: badan penyuara telinga, komponen penyangga yang disediakan pada permukaan badan penyuara telinga, dan komponen penyangga tersebut berupa struktur planar; dan komponen dekoratif, komponen dekoratif tersebut menutupi permukaan komponen penyangga, dan komponen dekoratif tersebut terhubung secara lepas-pasang ke komponen penyangga. Komponen dekoratif tersebut meliputi lapisan pelindung dan lapisan pola, lapisan pelindung tersebut adalah lapisan pelindung transparan, lapisan pola tersebut terletak di antara lapisan pelindung dan komponen penyangga, bentuk lapisan pola tersebut sesuai dengan bentuk komponen penyangga, dan bentuk lapisan pelindung tersebut sesuai dengan bentuk lapisan pola. Dalam model utilitas ini, komponen dekoratif tersebut terhubung secara lepas-pasang ke komponen penyangga, sehingga dapat langsung mengganti komponen dekoratif jika tampilan penyuara telinga perlu disesuaikan, sehingga memenuhi permintaan pengguna dan meningkatkan pengalaman pengguna terhadap penyuara telinga.			