

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRPS 949/III/2026

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

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

DITERBITKAN TANGGAL 27 Maret 2026

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

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA 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 Sederhana **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.

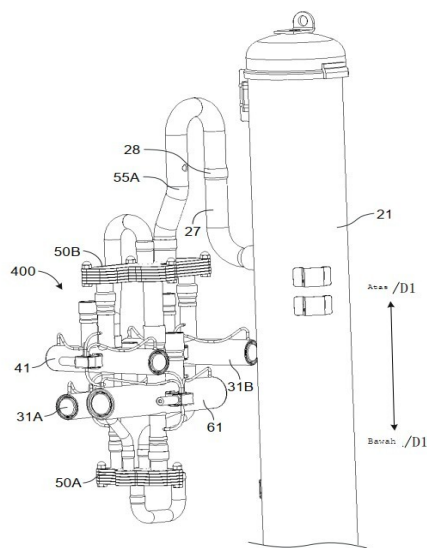
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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/S/00993	(13)	A
(51)	I.P.C : F 24F 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602073		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-0001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : HE, Liangfeng,CN WANG, Wenqiao,CN YOU, Xianggui,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2025203544631 28 Februari 2025 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026				
(54)	Judul Invensi :		UNIT LUAR-RUANG PENGONDISI UDARA DAN SISTEM PENGONDISIAN UDARA		

Invensi ini menyediakan unit luar-ruang pengondisi udara dan sistem pengondisian udara. Unit luar-ruang pengondisi udara mencakup kompresor, dua penukar panas luar-ruang, pemisah gas-cairan, dan rakitan modul jalur aliran. Porta ujung dari pipa pengisapan dari pemisah gas-cairan pada ujung yang jauh dari pemisah gas-cairan menghadap mengarah-atas. Rakitan modul jalur aliran mencakup sedikitnya dua katup pengalihan dan modul jalur aliran pertama. Satu dari katup pengalihan berhubungan dengan penukar panas luar-ruang pertama, dan yang lainnya dari katup pengalihan berhubungan dengan penukar panas luar-ruang kedua. Modul jalur aliran pertama mencakup bodi modul dan sejumlah pipa penghubung. Bodi modul memiliki rongga modul dengan dinding rongga yang dilengkapi dengan sedikitnya tiga lubang tembus. Pipa penghubung secara sesuai ditempatkan dengan dan dihubungkan dengan lubang tembus. Pipa penghubung mencakup sedikitnya dua pipa penghubung kedua dan satu pipa penghubung pertama. Pipa penghubung kedua secara sesuai ditempatkan dengan dan dihubungkan dengan katup pengalihan. Pipa penghubung pertama dari modul jalur aliran pertama ditempatkan pada sisi atas dari bodi modul, dan porta ujung dari pipa penghubung pertama pada ujung yang jauh dari bodi modul menghadap mengarah-bawah dan dihubungkan ke porta ujung yang menghadap-mengarah atas dari pipa pengisapan.

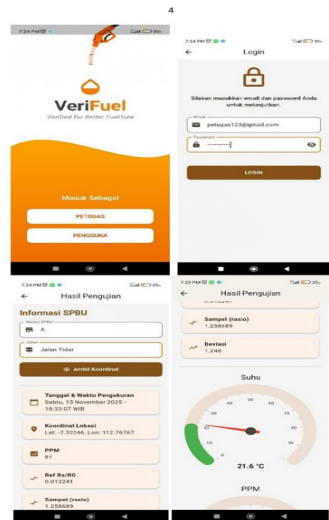


GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00995
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 1/22,G 01N 33/22,G 08C 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602090		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS SURABAYA Jl. Ngagel Jaya Selatan No. 169, RT: 008/RW: 002 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Hendi Wicaksono Agung ,ID Evan Nugroho ,ID Michael Ong ,ID Christabel Audrey Theresya ,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Alat Deteksi Kualitas Bahan Bakar Portabel Berbasis IoT dengan Validasi Lokasi dan Waktu
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai sebuah alat verifikasi kualitas bahan bakar minyak (BBM) portabel berbasis Internet of Things (IoT) untuk transparansi data bagi konsumen. Alat terdiri dari selubung (1) dengan jendela transparan (4), mikrokontroler (7), sensor gas (8), sensor suhu (9), modul lokasi (10), dan modul waktu (11). Kebaruan invensi terletak pada integrasi sensor suhu untuk melakukan kompensasi suhu otomatis menggunakan algoritma rasio resistansi terkoreksi terhadap pembacaan sensor gas guna menjaga akurasi hasil deteksi uap bensin secara nyata (real-time). Hasil pengujian secara otomatis digabungkan dengan data lokasi dan waktu nyata menjadi paket data tervalidasi yang terenkripsi sebelum dikirimkan secara nirkabel ke aplikasi pemantauan. Invensi ini memberikan solusi teknis untuk mencegah manipulasi data pengujian kualitas BBM di lapangan.
------	-----------	---



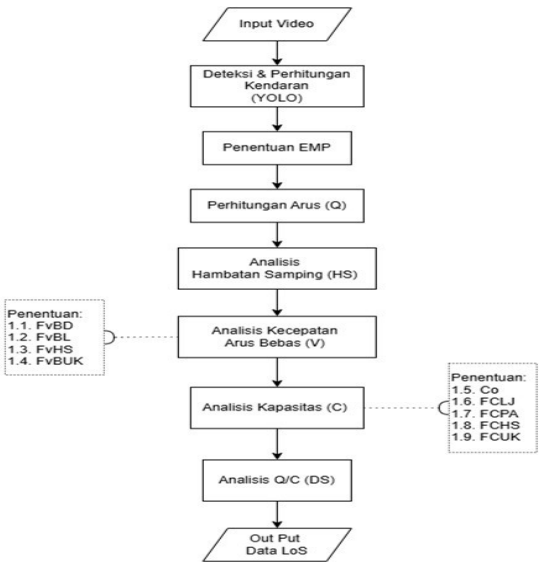
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00996	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602087		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Indah Pratiwi, S.ST., M.T. Komplek Griya Aneka Lebar Jaya Blok B No.26 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Indah ,ID Dr. Ir. Letty Trisnaliani, S.T., M.T. ,ID Alif Firmansyah,ID Olivia Claudia Amanda,ID Pandjie Muhammad,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1234 28 Februari 2026 ID				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Pratiwi, S.ST., M.T. Komplek Griya Aneka Jaya Blok B No. 26
(54)	Judul Invensi :	SolarPeel System : Sistem Pengupas dan Pembelah Kedelai Otomatis Berbasis Energi Surya			
(57)	Abstrak : Abstrak SolarPeel System : Sistem Pengupas dan Pembelah Kedelai Otomatis Berbasis Energi Surya Invensi ini mengenai SolarPeel System : Sistem Pengupas dan Pembelah Kedelai Otomatis Berbasis Energi Surya yang digunakan pada proses pengolahan kedelai dalam produksi tempe. Sistem ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi proses pengupasan kulit ari dan pembelahan kedelai dengan memanfaatkan energi terbarukan sebagai sumber tenaga utama. SolarPeel System terdiri atas panel surya, unit penyimpanan energi berupa baterai, solar charge controller, motor listrik DC sebagai penggerak utama, serta mekanisme rol pengupas dan pembelah kedelai yang terintegrasi dalam satu sistem. Energi matahari yang ditangkap oleh panel surya dikonversi menjadi energi listrik dan disimpan pada baterai untuk kemudian digunakan dalam menggerakkan motor listrik yang mengoperasikan mekanisme rol pengupas kedelai. Mekanisme rol berputar menghasilkan gesekan yang memungkinkan proses pengupasan kulit ari sekaligus pembelahan biji kedelai secara lebih cepat dan efisien dibandingkan metode manual. Sistem ini dirancang sebagai teknologi tepat guna yang dapat mengurangi ketergantungan terhadap sumber energi listrik konvensional, meningkatkan efisiensi proses produksi tempe, serta mendukung pemanfaatan energi terbarukan yang ramah lingkungan bagi pelaku usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM).				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00994	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/03,B 01J 13/00,B 22F 9/24,B 82Y 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602052		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Maritim Raja Ali Haji Jalan Raya Dompok, PO BOX 155, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Dr. Nancy Willian, S.Si., M.Si.,ID Dr. Vivi Sisca, S.Si., M.Si.,ID Dr. Harry Andheska, S.Pd., M.Pd.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		
(54)	Judul METODE PENGENDALIAN UKURAN NANOPARTIKEL PERAK MELALUI OPTIMASI PARAMETER Invensi : REAKSI MENGGUNAKAN EKSTRAK SARGASSUM sp.		
(57)	Abstrak : Invensi ini adalah metode pengendalian ukuran nanopartikel perak optimasi parameter reaksi menggunakan ekstrak sargassum sp. sebagai agen pereduksi dan pentabil biologis. Tahapan metode tersebut meliputi penyiapan ekstrak sargassum sp., pencampuran ekstrak dengan larutan prekursor perak berupa perak nitrat, serta pengaturan parameter reaksi yang meliputi pH, suhu, konsentrasi prekursor, dan rasio ekstrak terbentuknya nanopartikel. Melalui parameter tersebut, nanopartikel perak diperoleh ukuran partikel terkendali dengan rentang 10-70 nm dan distribusi ukuran partikel yang dapat direproduksi. Biomolekul dalam ekstrak sargassum sp. berfungsi sebagai agen pereduksi dan penstabil permukaan nanopartikel, tidak menggunakan bahan kimia sintesis berbahaya, serta memungkinkan produksi nanopartikel berukuran terkontrol yang berpotensi diaplikasikan pada bidang katalitik dan biomedis.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00999	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Nahdlatul Ulama Sulawesi Tenggara Jln. Brigjend Katamso Lr 2 No 2 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2026		(72) Nama Inventor : Andi Ahdan Amir, ST., MT.,ID Sukman, ST., MM., MT,ID Mahmud, ST., MPWK.,ID
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Nahdlatul Ulama Sulawesi Tenggara Jln. Brigjen Katamso no. 2 Kendari
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
-	02 Maret 2026	ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		
(54)	Judul	Sistem Analisis Kinerja Lalu Lintas Berbasis Web Menggunakan Arsitektur Deep Learning You Only Look Once (YOLO)	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan sebuah sistem pemantauan dan analisis kinerja lalu lintas otomatis untuk mengatasi keterbatasan metode survei manual yang memiliki risiko subjektivitas tinggi dan waktu pengolahan data yang lama. Sistem ini mengintegrasikan model deteksi objek deep learning arsitektur YOLOv8 dengan logika perhitungan parameter teknis berdasarkan Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) 2023. Invensi ini bekerja dengan menangkap data visual kendaraan melalui kamera, melakukan klasifikasi objek secara real-time, dan menghitung volume kendaraan menggunakan mekanisme garis virtual (tripwire). Inti dari invensi ini adalah kemampuan otomatisasi konversi data deteksi visual menjadi metrik rekayasa transportasi, yang mencakup perhitungan Arus Lalu Lintas (Q), Kapasitas Jalan (C), Derajat Kejenuhan (Degree of Saturation - DS), hingga penentuan kategori Tingkat Pelayanan (Level of Service - LoS). Hasil analisis disajikan melalui dasbor interaktif berbasis web yang memungkinkan visualisasi data secara simultan. Invensi ini memberikan keunggulan berupa akurasi perhitungan hingga 96% dan efisiensi waktu analisis yang signifikan dibandingkan metode konvensional, sehingga mendukung pengambilan kebijakan rekayasa lalu lintas yang lebih responsif dan objektif bagi otoritas transportasi.



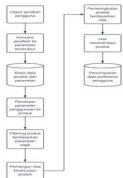
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00998	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9535,G 06F 16/2457,G 06F 16/22,G 06Q 30/0601		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602094		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Salma Aurellia Zahra Setra Mas Residence, Jalan Bougenville No. 2 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Salma Aurellia Zahra ,ID Shifra Bellandi Dotosusilo,ID Vicky Victoria,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Sistem dan Metode Pemrosesan Data Berbasis Parameter Terstruktur dengan Mekanisme Filtering Bertingkat untuk Rekomendasi Produk Otomatis
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai suatu sistem dan metode pemrosesan data berbasis parameter terstruktur untuk menghasilkan rekomendasi produk secara otomatis. Invensi ini diterapkan dalam bidang komputasi digital dan sistem informasi, khususnya untuk mendukung proses pengambilan keputusan pemilihan produk berdasarkan preferensi pengguna. Sistem mencakup modul definisi dan penyimpanan parameter produk, modul konversi input pengguna berupa jawaban kuesioner ke dalam parameter terstruktur, serta modul pemrosesan rekomendasi yang menerapkan mekanisme filtering bertingkat dan perhitungan relevansi berbobot. Mekanisme filtering bertingkat dilakukan melalui eliminasi kandidat produk berdasarkan parameter wajib, diikuti dengan pencocokan parameter lanjutan dan pemeringkatan produk berdasarkan nilai skor relevansi kumulatif. Dengan struktur parameter yang terindeks dan pemrosesan bertahap, sistem ini mampu mengurangi kompleksitas pemrosesan data dan meningkatkan efisiensi serta konsistensi hasil rekomendasi. Invensi ini sesuai untuk diterapkan pada lingkungan usaha mikro dan kecil dalam memberikan rekomendasi produk yang relevan dan terukur secara otomatis.
------	-----------	---



GAMBAR 1

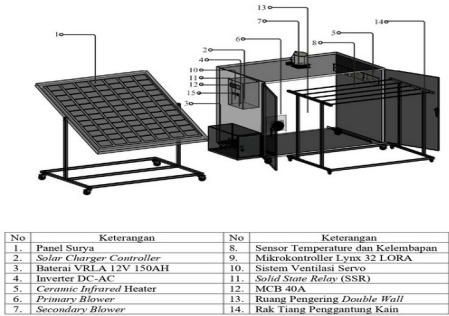


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00997	(13) A
(51)	I.P.C : F 26B 3/30,G 05D 23/19		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602086		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Indah Pratiwi, S.ST., M.T. Komplek Griya Aneka Lebar Jaya Blok B No.26 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Indah Pratiwi, S.ST., M.T.,ID Bimo Pamungkas,ID Sigi Pegi Ramadhani,ID Fatya Ramadani,ID Dr. Ir. Letty Trisnaliani, S.T., M.T.,ID
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1234		27 Februari 2026	ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Pratiwi, S.ST., M.T. Komplek Griya Aneka Jaya Blok B No. 26

(54)	Judul	QLOTHER: Inovasi Alat Pengering Kain Jumputan Khas Palembang dengan Teknologi Ceramic Infrared (IR)
	Invensi :	Heater Berbasis Panel Surya dan Sistem IoT guna Peningkatan Produktivitas UMKM Galeri Wong Kito
(57)	Abstrak :	

Invensi ini berkaitan dengan alat pengering kain berbasis energi surya yang dilengkapi sistem kendali temperatur dan kelembapan untuk pengeringan kain jumputan yang memiliki ketebalan tidak seragam akibat proses pengikatan. Pada metode konvensional, pengeringan bergantung pada kondisi cuaca dan kelembapan lingkungan sehingga memerlukan waktu 4–10 hari serta berisiko menurunkan mutu warna dan serat kain akibat paparan sinar matahari langsung. Alat berupa ruang pengering tertutup berdimensi ±150 cm × 100 cm × 120 cm dengan rangka stainless steel dan dinding ganda berisolasi panas guna menjaga kestabilan termal. Sistem pemanas terdiri atas tiga elemen ceramic infrared (IR) heater masing-masing 125 W yang beroperasi pada temperatur 40–50°C. Sirkulasi udara dikendalikan menggunakan blower masuk dan blower keluar berdasarkan pembacaan sensor temperatur dan kelembapan tipe SHT3X yang terhubung ke mikrokontroler berbasis LoRa. Data operasional dapat dipantau dan diatur jarak jauh melalui komunikasi LoRaWAN. Sumber energi berasal dari panel surya 600 Wp yang terhubung ke baterai melalui MPPT solar charge controller dan dilengkapi pengaman MCB. Alat mampu mengeringkan 12 kain terikat atau 6 kain terbentang dalam ±3 jam per siklus, sehingga mempercepat proses pengeringan secara signifikan dibanding metode konvensional.

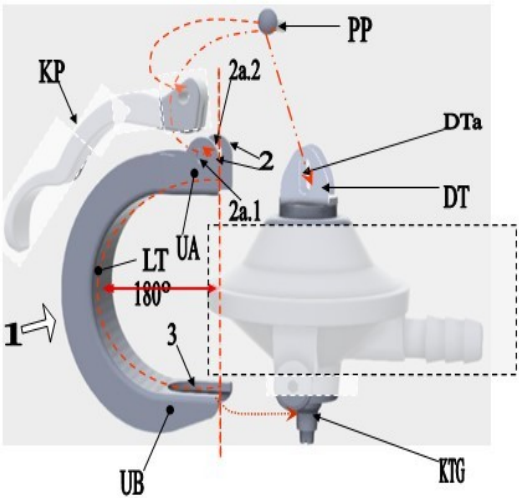


No	Keterangan	No	Keterangan
1.	Panel Surya	8.	Sensor Temperature dan Kelembapan
2.	Solar Charger Controller	9.	Mikrokontroler Lynx 32 LoRa
3.	Baterai VRLA 12V 150AH	10.	Sistem Ventilasi Servo
4.	Inverter DC-AC	11.	Solid State Relay (SSR)
5.	Ceramic Infrared Heater	12.	MCB 40A
6.	Primary Blower	13.	Ruang Pengering Double Wall
7.	Secondary Blower	14.	Rak Tiang Penggantungan Kain

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/00991	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16K 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602507		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2026			PT. Kinwa Gas Indonesia JL. Gambang Raya no: 90 RT. 04 RW. 02 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Abdul Kahar,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	PENGAIT REGULATOR BERBENTUK C ATAU U SEBAGAI TAUTAN DAN PENGENCANG YANG
	Invensi :	MEMILIKI SISTEM PENGUNCI DAN PENGENCANG LANGSUNG KE KEPALA TABUNG GAS

(57)	Abstrak :
	Invensi sekarang ini berkenaan dengan suatu pengait regulator berbentuk C atau U sebagai tautan dan pengencang yang memiliki sistem pengunci dan pengencang langsung ke kepala tabung gas yang memiliki bagian ujung atas (UA) yang memiliki kepala taut (2) dengan lubang-lubang (2a.1) dan (2a.2) di sisi ujung atas untuk menautkannya pada dudukan tautan (DT) lubang di sisi kanan kiri (DTa) dengan pen penaut (PP), bagian lengkung tengah (LT) yang memiliki sudut kelengkungan 1800 terhadap ujung atas (UA) dan ujung bawah (UB), bagian ujung bawah (UB) yang memiliki ceruk berbentuk U (3) sebagai lekuk tautan yang dapat terpasang kencang dan presisi pada kepala tabung gas (KTG), dimana pengait regulator berbentuk C atau U (1) ini berupa suatu pelat lekuk berbentuk U presisi mengikuti kelengkungannya dengan sudut kelengkungan 180O presisi terhadap klem pengencang (KP) sehingga terpasang presisi dan kencang pada bagian kepala tabung gas (KTG).



Gb. 1b

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/S/01001	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/00,A 61Q 19/00,C 08F 2/18					
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602096		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Aliya Nur Hasanah Jl. Cikoang No 44, RT004/RW009 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Aliya Nur Hasanah,ID Rimadani Pratiwi,ID Yudi Rosandi,ID Ike Susanti,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026					
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN MATERIAL POLIMER TERCETAK MOLEKUL MULTI CETAKAN ETIL PARAMETOKSI SINAMAT DAN ETIL SINAMAT DENGAN METODE POLIMERISASI SUSPENSİ UNİUK İSİ KARTRİD EKSTRAKSİ FASE PADAT				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai Proses Pembuatan Material Polimer Tercetak Molekul multi cetakan etil parametoksi sinamat dan etil sinamat Dengan Metode Polimerisasi Suspensi Untuk Isi Kartrid Ekstraksi Fase Padat. Lebih khusus material isi kartrid ekstraksi fase padat polimer tercetak molekul dibuat dari formula etil parametoksi sinamat dan etil sinamat sebagai molekul cetakan, monomer fungsional hidroksietil metakrilat, pelarut kloroform dan monomer pengikat silang trimetilpropana trimetakrilat (TRIM) serta inisiator azobisisobutironitril (AIBN). Pembuatan material polimer tercetak molekul dilakukan dengan polimerisasi suspensi di bawah pengadukan 350 rpm pada suhu 60°C selama 24 jam.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/00992	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/74,A 61K 9/20,A 61P 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202601955	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Jln. R.T.A Milono Km. 1,25 Palangka Raya Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2026		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Rezqi Handayani,ID Fera Sartika,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI TABLET HISAP EKSTRAK ETANOL UMBI SARANG SEMUT SEBAGAI OBAT INFEKSI SALURAN PERNAPASAN ATAS (ISPA)	
(57)	Abstrak : Tumbuhan Umbi Sarang Semut merupakan tumbuhan yang umum digunakan sebagai obat tradisional oleh masyarakat Kalimantan Tengah untuk mengatasi berbagai penyakit, termasuk infeksi saluran pemapasan. Berdasarkan penelitian dasar yang telah dilakukan pada ekstrak etanol umbi Sarang Semut mengandung berbagai senyawa kimia yang memiliki aktivitas farmakologi yang berkhasiat sebagai antibakteri. Oleh karena itu maka dibuatlah formulasi tablet hisap dengan bahan aktif ekstrak etanol umbi Sarang semut dna bahan tambahan yang terdiri dari manitol, sukrosa, polivinilpirolidon, talkum, Mg stearat, dan aerosol. Invensi ini dibuat dengan tujuan untuk mengeksplorasi potensi ekstrak umbi Sarang Semut dalam bentuk sediaan tablet hisap yang lebih praktis dan efektif		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/S/01000	(13) A
(51)	I.P.C : A 01B 21/02,B 08B 1/00,F 16H 37/04		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202602113		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MALFIARDI, A.Md BCP 2 BLOK F1 NO.13 RT 038/ RW 006 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2026		(72) Nama Inventor : MALFIARDI, A.Md,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Maret 2026		

(54)	Judul Invensi :	Tangkai Sikat Gigi dengan Sistem Pengikat miswak (Siwak) yang Dapat Diganti
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Invensi ini mengungkapkan suatu alat pembersih gigi berupa tangkai sikat gigi yang dilengkapi mekanisme pengikat untuk menahan batang miswak. Batang miswak dipotong dengan panjang relatif pendek dan dapat dipasang serta dilepas dari tangkai, sehingga memudahkan penggantian apabila telah habis digunakan. Dengan konstruksi tersebut, miswak dapat digunakan secara ergonomis layaknya sikat gigi konvensional, termasuk untuk menjangkau bagian gigi belakang, serta memungkinkan penggunaan bersama pasta gigi. Invensi ini meningkatkan kepraktisan penggunaan miswak tanpa menghilangkan fungsi alaminya sebagai alat pembersih gigi.

