

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRPS 845/III/2024

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
18 Maret 2024 s/d 22 Maret 2024

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

DITERBITKAN TANGGAL 22 Maret 2024

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

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. 845 TAHUN 2024

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

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 845 Tahun Ke-34** 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 : 2024/S/01115
			(13) A
(51)	I.P.C : H 2G 2/8,H 4B 10/40,H 4B 10/25		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202401384		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. PERTAMINA HULU SANGA SANGA Jl. Cendrawasih No. 1 Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2024		Nama Inventor : Tabita Titah Dewantih,ID Elis Fauziyah,ID Sujatmiko Ariwibowo,ID Muhamad Febri Maulana,ID Amir Mahmud,ID Juwita Muliawati,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	MESIN PENETAS TELUR IOTS	
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu mesin penetas telur berbasis IOTs menggunakan internet sebagai akses datanya, sehingga data kelembapan, suhu dapat dilihat menggunakan peranti pengguna		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/S/01113	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 17/06,C 10G 33/02				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202402085	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		Sentra KI Politeknik Negeri Jember Politeknik Negeri Jember, Jalan Mastrip PO BOX 164 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Budi Hariono,ID	Syamsiar Kautsar,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2024		Aulia Brilliantina,ID	Rizza Wijaya,ID	
			Mokhamad Fatoni Kurnianto,ID	Muhammad Yunus,ID	
			Risse Entikaria Rachmanita,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul	ALAT MEDAN PULSA LISTRIK TEGANGAN TINGGI (HIGH PULSED ELECTRIC FIELD) UNTUK			
	Invensi :	PERLAKUAN PENDAHULUAN BAHAN BAKU MINYAK ATSIRI SEBELUM DIDESTILASI			
(57)	Abstrak :				

Alat yang diklaim pada invensi ini berupa sebuah alat yang mampu memberikan perlakuan HPEF (High Pulsed Electric Field) kepada bahan baku minyak atsiri terutama yang berasal dari bahan tanaman aromatik. HPEF Tegangan tinggi yang diberikan pada bahan baku minyak atsiri pada invensi ini, didapatkan dari sebuah transformer. Transformer mampu memberikan besar tegangan hingga 15.000 volt dengan frekuensi 10 - 30 hertz dan dapat disesuaikan dengan mengatur tombol pengatur / adjuster pada kontrol, dan jarak elektroda berupa anoda dan katoda yang dapat diatur sesuai dengan jenis bahan baku. Jarak antara elektroda disebut sebagai celah perlakuan ruang PEF yang telah dibuktikan berpengaruh kepada nilai medan listrik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/S/01119
			(13) A
(51)	I.P.C : B 1J 20/28,C 2F 1/68,C 2F 1/28		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202401343		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. PERTAMINA EP PAPUA FIELD Jl. Ahmad Yani No. 1 Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Maret 2024		Nama Inventor : Tri Sunu Aji Ismail,ID Indra Firmanuddin,ID Bayu Santi Atmojo,ID Andika Wijaya Kusuma,ID Paulus Yoseph Haryono,ID Royke Miller Suripatty,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** ADSORBENT PAD BERBAHAN DASAR PELEPAH PISANG UNTUK PENYERAP TUMPAHAN MINYAK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan suatu adsorbent pad untuk menyerap minyak dengan memanfaatkan keunggulan sifat penyerap pada pelepah pisang yang banyak dijumpai di Indonesia. Besarnya daya serap yang dihasilkan oleh adsorbent pad tumpahan minyak ini bergantung pada tingkat kekeringan buah pelepah pisang tersebut. Untuk mendapatkan tingkat kekeringan pelepah pisang yang optimal, pelepah pisang dipotong-potong dengan dimensi panjang 40 cm, lebar 10 cm. Kemudian potongan-potongan pelepah pisang tersebut dikeringkan dengan pemanasan selama 16 jam pada temperatur 30 0C sampai 50 0C hingga kandungan kadar air dari potongan pelepah pisang tersebut kurang dari 2%. Potongan-potongan pelepah pisang kering tersebut kemudian disusun dan disatukan dengan penjahitan potongan-potongan pelepah pisang tersebut berdimensi panjang 40 cm dan lebar 40 cm. Biaya bahan baku dan proses produksi yang murah dan mudah menjadi keunggulan lainnya dari penyerap tumpahan minyak dari pelepah pisang yang sesuai dengan invensi ini

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/S/01118
			(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/12,F 04B 47/02		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202401385		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Pertamina EP Sangasanga Field Kantor Pertamina EP Sangasanga Field, Jl. Dr. Sutomo No. 40 Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Maret 2024		Nama Inventor : Teguh Rachman Hidayat,ID Suharto,ID Gondo Irawan,ID Said Faisal,ID Erwin Hariagung Indra,ID Nadir Faisal Almadani,ID Aman Darmawan,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMISAH PASIR DAN GAS PADA RANGKAIAN POMPA SUCKER ROD SUMUR MINYAK
------	----------------------------------	---

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan alat pemisah pasir dan gas pada rangkaian pompa sucker rod sumur minyak. Alat pemisah pasir dan gas pada rangkaian pompa sucker rod sumur minyak dipasang untuk meningkatkan umur produksi sumur dengan cara mencegah pasir dan gas masuk kedalam pompa sucker rod, yang meliputi pipa produksi ukuran 3.5 inchi (1), pipa produksi ukuran 2 7/8 inchi (2), pipa galvanis (3), baffle plat (C), dan ulir (B); dimana alat pemisah pasir dan gas pada rangkaian pompa sucker rod sumur minyak ini dapat memisahkan gas dan pasir yang ikut dalam fluida formasi sehingga umur produksi minyak meningkat diakrenakan pompa tidak mengalami kerusakan akibat adanya gas dan pasir yang masuk kedalam sistem pompa selain itu adanya optimasi biaya dikarenakan adanya efisiensi biaya sewa alat dan jasa.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/S/01117	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 23N 5/24				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202402198	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2024		PT. Pertamina EP Tanjung Field Jl. Minyak No. 1 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rizky Gunawan,ID	Bagus Wira Tama,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Maret 2024		Agung Maulana,ID	Elda Riyana,ID	
			Wahyu Mahardika Subianto,ID	Ezra Tegar Abiyyu Supar,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENYANGGA ELEKTRODA UNTUK SISTEM PEMBAKARAN PADA BOILER

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan suatu alat penyangga elektroda untuk sistem pembakaran pada boiler. Lebih khususnya, suatu alat penyangga elektroda untuk sistem pembakaran pada boiler yang memberikan keamanan fungsi dan kemudahan setting elektroda, dimana elektroda ini berfungsi sebagai pemantik nyala api saat proses pembakaran pada unit pembakaran di Boiler dimulai sehingga menghasilkan semburan nyala api ke ruang pembakaran Boiler yang diterapkan di PPP Maunggul, Tanjung Field. Invensi ini terdiri dari Kepala Penyangga elektroda (I) yang berbentuk plat dan berbahan baja dilengkapi dengan penyangga 2 pemantik (1.1) yang dikencangkan menggunakan baut (1.2) sehingga dapat menyesuaikan jenis elektroda yang akan digunakan. Batang penyangga (II) berbentuk plat dan berbahan baja dilengkapi yang dibending sehingga kepala penyangga elektroda (I) dapat sesuai dengan ruang bakar. Penghubung penyangga elektroda (III) pada ruang pembakaran boiler berbentuk plat dan berbahan baja digunakan sebagai dudukan kepala penyangga elektroda (I) posisi pemantik agar tidak bergerak dan posisi sesuai sehingga proses pembakaran dapat berjalan dengan baik dan dilengkapi dengan lubang baut yang akan ditempel pada bodi boiler dan dibentuk juga pengait sehingga dapat dikaitkan pada bodi boiler. Penyangga elektroda (I), Batang Penyangga (II) dan Penghubung penyangga elektroda pada ruang pembakaran boiler (III) berbahan besi carbon steel.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/S/01116	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 09B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202401715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024		Pusat HKI UNTAN Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Bansir Laut, Kec. Pontianak Tenggara, Kota Pontianak, Kalimantan Barat 78124 Indonesia		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2024		Ivan Sujana, S.T., M.T., IPM,ID Neilcy Tjahja Mooniarsih, S.T., M.T., IPM,ID Nata Miharja, S.T., M.T.,ID F. Trias Pontia Wigyantanto, S.T., M.T.,ID Dr. -Ing. Ir. Eka Priadi, S.T., M.T.,ID Suci Pramadhita, S.T., M.T.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

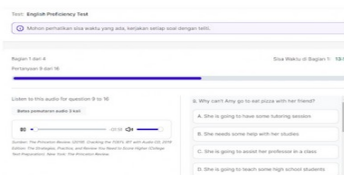
(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT HAMMER MILL UNTUK PENGHALUSAN BAHAN BAKU BIOPELLET

(57) **Abstrak :**
 Invensi yang diusulkan pada prinsipnya adalah Pembuatan perangkat/ mesin Hammer mill dirancang secara spesifik untuk menghaluskan bahan baku biopellet limbah perkotaan, yaitu ampas tebu, batok kelapa dan kelapa muda. Pada uji coba rangkaian kontrol elektrik serta sistem pengaman dapat berjalan secara baik dan benar. Motor listrik dapat memutar penghalus tanpa ada kendala serta kecepatan putaran motor dapat dikendalikan sesuai dengan menggunakan sampel runner yang sudah disiapkan. Perangkat ini menerima beban akibat kerjanya pisau penghalus. Perhitungan momen yang terjadi pada sumbu putar pisau. Hasil halusan bahan baku dengan ukuran 0,25-0,35 mm. Penhalusan bahan baku dilakukan pada putaran yang rendah dan torsi yang tinggi (low speed, high torque). Mesin dirancang menggunakan sistem penghalusan bahan menggunakan pisau (Blade)dengan bahan karbon rendah yang digerakan dengan motor induksi listrik AC 1 phase dengan daya listrik 2,2 Kw. Kemampuan proses penhalusan sebesar 30 kg/ jam. Alat ini memiliki nilai lebih dibandingkan dengan alat yang fungsi sama baik yang berukuran sama atau lebih besar.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/S/01112	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 09B 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : S00202313538	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Semesta Integrasi Digital South Quarter Tower A, 18th Floor, Jalan Raden Ajeng Kartini Kaveling 8, Desa/Kelurahan Cilandak Barat, Kec. Cilandak, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 12430 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Lina Natalya, S.Psi., M.Si.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** English Proficiency Test

(57) **Abstrak :**
English Proficiency Test (EPT) dari Talentics dirancang untuk memberikan evaluasi yang komprehensif dan akurat, mencakup aspek mendengarkan, membaca, struktur kalimat, dan kosakata. EPT menonjol dengan fitur konversi skor ke standar internasional seperti CEFR, TOEFL, dan IELTS, memudahkan perbandingan kemampuan Bahasa Inggris secara global. Dirancang setara dengan tes berstandar internasional, EPT ideal untuk konteks akademis maupun profesional, termasuk rekrutmen, penempatan kerja, dan pengembangan pelatihan. Mudah diakses secara online, EPT menyediakan solusi praktis dan fleksibel bagi individu dan organisasi yang memerlukan penilaian kemampuan Bahasa Inggris yang cepat dan dapat diandalkan, menjadikannya alat yang sangat bernilai dalam lingkungan global yang dinamis saat ini. English Proficiency Test (EPT) dari Talentics dirancang untuk memberikan evaluasi yang komprehensif dan akurat, mencakup aspek mendengarkan, membaca, struktur kalimat, dan kosakata. EPT menonjol dengan fitur konversi skor ke standar internasional seperti CEFR, TOEFL, dan IELTS, memudahkan perbandingan kemampuan Bahasa Inggris secara global. Dirancang setara dengan tes berstandar internasional, EPT ideal untuk konteks akademis maupun profesional, termasuk rekrutmen, penempatan kerja, dan pengembangan pelatihan. Mudah diakses secara online, EPT menyediakan solusi praktis dan fleksibel bagi individu dan organisasi yang memerlukan penilaian kemampuan Bahasa Inggris yang cepat dan dapat diandalkan, menjadikannya alat yang sangat bernilai dalam lingkungan global yang dinamis saat ini.



GAMBAR 1



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/S/01114	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202400229	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Triomega Pet Industries Jl. Salemban Jati RT. 004 RW. 003 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Andy Widjanarko, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2024		

(54) **Judul Invensi :** Botol Galon Dengan Struktur Untuk Penggunaan Bertumpuk

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu botol galon dengan struktur untuk penggunaan bertumpuk, yang mencakup suatu bagian dasar, suatu bagian bodi yang melanjutkan bagian dasar tersebut, dan suatu bagian puncak yang melanjutkan bagian bodi tersebut, dimana bagian puncak tersebut memiliki bentuk menyerupai corong terbalik. Secara khusus bagian dasar tersebut memiliki suatu cekungan dengan struktur yang bersesuaian dengan bagian puncak tersebut. Dengan struktur khusus yang diberikan tersebut maka botol galon yang sesuai dengan invensi ini dapat bertumpuk satu sama lain secara vertikal dan stabil.

