ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 902/V/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 28 April 2025 s/d 02 Mei 2025

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1) UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 02 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 902 TAHUN 2025

PELINDUNG MENTERI HUKUM REPUBLIK INDONESIA

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**

Penanggung Jawab : Direktur Paten, DTLST, dan RD

Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
 Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
 Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website: www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 902 Tahun Ke-35** 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
1201	i il i ci illollollali	raici

(19) ID (11) No Pengumuman: 2025/05850 (13) A

(51)I.P.C : F 25B 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202109159

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

26 Oktober 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

06 November 2017-213981

2017

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan Indonesia

(72)Nama Inventor:

Sayako KIMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

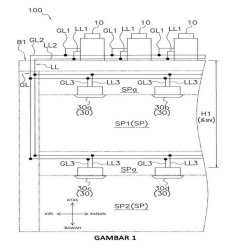
Belinda Rosalina S.H., LL.M.

Gandaria 8. Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

Judul SISTEM PENGKONDISI UDARA HANYA PENDINGINAN (54)Invensi:

(57)Abstrak:

> SISTEM PENGKONDISI UDARA HANYA PENDINGINAN Untuk menyediakan sistem pengkondisi udara hanya pendinginan yang mewujudkan biaya penahanan. Sistem pengkondisi udara (100) adalah sistem pengkondisi udara hanya pendinginan. Sistem pengkondisi udara (100) memiliki unit dalam ruangan banyak (30), yang masing-masing meliputi suatu penukar panas dalam ruangan (33). Sistem pengkondisi udara hanya pendinginan (100) memiliki unit luar banyak (10) yang dihubungkan ke unit dalam ruang (30) dan disusun secara paralel satu sama lain. Unit luar ruang (10) memiliki penukar panas luar (12) dan katup periksa (13). Saluran aliran sisi cair aliran tinggi RP3, dimana pendingin yang mengalir keluar dari penukar panas luar (12) dan mengalir ke unit dalam ruangan (30) mengalir, terbentuk dalam unit luar (10). unit luar ruang (10) tidak termasuk, dalam tekanan tinggi cairan-sisi aliran lewat RP3, katup kontrol yang keadaan terbuka/keadaan dikontrolkan secara elektrik. Katup (13) ditempatkan dalam aliran aliran sisi cair aliran tinggi RP3 dan diposisikan pada sisi hilir penukar panas luar (12) dalam hal aliran pendingin. Katup (13) memungkinkan suatu aliran pendingin pos dari salah satu ujung katup (13) (bagian akhir pada penukar panas luar (12) sisi) ke arah ujung yang lain. Katup (13) menutup suatu aliran pendingin pos dari ujung katup (13) menuju salah satu ujung.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06031	(13)
(51)	I.P.C : C 08K 3/22,C 08K 13/02,C 08K	5/00,C 08L 1/16,C 08L	29/04,C 08L 67/04,C 08L 97/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P0020231100	(, ,	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Pate 26 Oktober 2023		Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor Indone	esia
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Neg	ara (72)	Nama Inventor : Dr.Emma Rochima.,SPi., MSi,ID) ₆ D ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Prof. Danar Praseptiangga S.T.P, M.Sc, F Dimas Alfian,ID Ratna Ayu Kusumah,ID	טו, ט.ח
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul PROSES PEMBUATAN PLASTIK YANG MUDAH TERURAI DENGAN BAHAN DASAR SEMI REFINED KARAGINAN, KITOSAN, NANO SILIKA DAN NANO ZINK OKSIDA

(57) Abstrak:

PROSES PEMBUATAN PLASTIK YANG MUDAH TERURAI DENGAN BAHAN DASAR SEMI REFINED KARAGINAN, KITOSAN, NANO SILIKA DAN NANO ZINK OKSIDA `Invensi ini berhubungan proses pembuatan plastik yang mudah terurai degan bahan dasar polimer semi refined karaginan dan kitosan dengan bahan filler nano silika dan nano zink oksida. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya sifat dari plastik mudah terurai yang rentan terhadap ekspos jamur/bakteri. Pembuatan plastik yang mudah terurai menggunakan bahan semi refined karaginan, kitosan, nano silika dan nano zink oksida, dimana suatu Pembuatan plastik sesuai dengan invensi ini terdiri dari pembuatan suspensi filler, proses sonikasi, proses pemanasan larutan plastik, pendinginan dan pencetakan kemasan plastik mudah terurai.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05856	(13) A
(51)	I.P.C : B 41J 3/407,G 02F 1/1335,G 06F 3/041			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202308670	(71) F	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		UNIVERSITAS HASANUDDIN Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Indones	ia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Nurjannah Nurdin, ST,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025		Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si,ID Agus Aris, S.Kel, M.Sc,ID	
	·	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

Invensi: (57) Abstrak :

(54)

Judul

Dalam era teknologi modern, penggunaan UAV telah menjadi pilihan utama untuk pemetaan yang efisien, namun tantangan akurasi posisi tetap relevan. Invensi ini bertujuan untuk meningkatkan akurasi dan efisiensi pemetaan UAV dengan menghadirkan penanda georeference yang dirancang khusus dengan kombinasi warna dan material yang optimal. Langkah-langkah produksi, termasuk pemotongan dan penyesuaian besi plat plat dengan ukuran yang ditetapkan, penerapan kode warna cat dan proses pengecatan dengan cat tertentu, serta penggunaan lakban untuk pembatasan cat, dipertimbangkan dengan seksama. Aplikasi penanda georeference pada skenario mikroatol dan pengambilan titik GCP menggunakan GPS geodetik menjadi fokus penting dalam invensi ini. Melalui integrasi teknologi UAV, inovasi ini bertujuan untuk menciptakan pemetaan yang lebih akurat dan presisi di wilayah perairan dangkal.

DAN PEMETAAN MICROATOLL MENGGUNAKAN UNMANNED AERIAL VEHICLE

PENANDA TITIK GEOREFERENCE PADA OBYEK DASAR PERAIRAN DANGKAL UNTUK IDENTIFIKASI

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202322830623.9 20 Oktober 2023 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)29 April 2025

15 Maret 2024

HUIZHOU HAPPY VAPING TECHNOLOGY

LIMITED

No. 24 Longshan 7th Road, Dayawan West District, Huizhou, Guangdong 516000 China

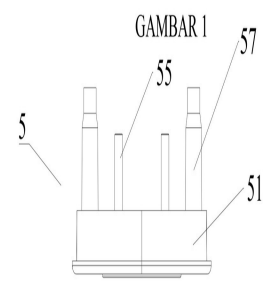
(72)Nama Inventor: LIN, Guangrong, CN ZHENG, Xianbin, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

Judul DASAR ALAT PENGUAP DENGAN KEPINGAN TERPASANG DAN ALAT PENGUAP (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu dasar alat penguap (vaporizer base) dengan kepingan terpasang (built-in chip) dan alat penguap (vaporizer). Dasar alat penguap (vaporizer base) dengan kepingan terpasang (built-in chip) mencakup bodi dasar, papan sirkuit, kepingan (chip), dan kolom elektrode. Kepingan (chip) dan kolom elektrode dipasang pada papan sirkuit, papan sirkuit dan kepingan (chip) ditanam dalam bodi dasar, bagian bawah kolom elektrode terbuka di bagian bawah bodi dasar, bagian atas kolom elektrode masing-masing memanjang ke atas di atas bodi dasar, dan kolom elektrode mencakup kolom elektrode positif dan kolom elektrode negatif. Ini memiliki keunggulannya yaitu, papan sirkuit dan bodi dasar dicetak injeksi secara integral sedemikian rupa sehingga kepingan (chip) dan papan sirkuit yang ditanam dalam bagian dalam dari dasar tidak terbuka, sehingga terhindar dari gagal fungsi akibat korosi oleh cairan penguapan atau cairan terkondensasi, dan sementara itu mencegah pengguna dari menghirup zat berbahaya yang terkandung dalam kepingan (chip) dan papan sirkuit dan menguap dalam aerosol untuk melindungi kesehatan.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023

(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tangg

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-042359 17 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2025 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonar Paten :

TOPPAN HOLDINGS INC.

5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan

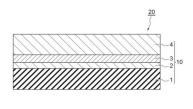
(72) Nama Inventor:
ISHII Rika,JP
KAMINAGA Junichi,JP
KOSHIYAMA Yoshiki,JP
KOJIMA Yumiko,JP
WAKABAYASHI Hiroyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul Invensi: BAHAN PENGEMAS UNTUK MUATAN BERAIR DAN KANTONG PENGEMAS UNTUK MUATAN BERAIR

(57) Abstrak:

Bahan pengemas untuk kandungan berair ini adalah kantong pengemas yang terdiri dari sedikitnya satu laminasi penghalang gas yang diperoleh dengan melaminasi, dalam urutan yang tercantum, substrat kertas, lapisan pelapis jangkar, lapisan pengendapan uap, dan lapisan pelapis luar, substrat kertas memiliki massa sedikitnya 50% massa relatif terhadap massa total bahan pengemas, lapisan pengendapan uap mengandung logam atau oksida logam, lapisan pelapis luar mengandung poliolefin yang memiliki basa asam karboksilat, dan lapisan pelapis luar memiliki ketebalan lebih dari 3 µm.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06065	(13) A
(51)	I.P.C : A 62C 31/02,A 62D 1/02,A 62D 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202412257	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2024		Edy Setiawan Kp. Ranca Serdang RT. 015/RW. 004 Inc	donesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Edy Setiawan,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul SV-5 SOLUTION (Extinguishing	Agent)		

(57) Abstrak:

SV-5 Solution merupakan media pemadam kebakaran dengan bentuk dasar water-based yang dapat mengatasi kebakaran baterai atau kelas api L (Lithium-ion). SV-5 Solution juga dapat mengatasi kebakaran pada kelas api A (benda padat mudah terbakar), B (cairan dan gas mudah terbakar), dan C (listrik).



(19)(11) No Pengumuman: 2025/05913 (13) A

(51)I.P.C : C 01G 49/00,G 01J 3/44,G 01N 21/65

No. Permohonan Paten: P00202411528 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Oktober 2024

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JALAN BUKIT GADING RAYA Indonesia

PT MASA ROBOT SOLUSI KOMPLEK GADING BUKIT INDAH BLOK TB NOMOR 7.

(72)Nama Inventor:

DAVYN CHRISTOPER

MOCH AZHAR DHIAULHAQ,ID

SUDIRDJO.ID

FIRMAN HABIB.ID HARI SATRIA SAPUTRA,ID

JASON CHRISTOPER IKHTIAR GYMPASCA ROSALI,ID

SUDIRDJO,ID

WILDHON SURYA PUTRA.ID AMAJID SINAR GUNTARA.ID

UJANG SUGIARNO,ID

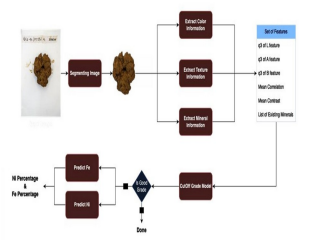
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Iskandar A.Md., S.E., M.T. SHUBA CONSULTANT - WIJAYA GRAHA PURI, BLOK H33, JL. WIJAYA II, JAKARTA 2160, INDONESIA

SISTEM PENGIDENTIFIKASIAN SUATU MATERIAL NI DAN FE DENGAN PHOTO DIGITAL-VISION Judul (54)Invensi: MINING

(57)Abstrak:

Sistem pengidentifikasian suatu material Ni dan Fe dengan Photo digital-vision mining meliputi tahapan-tahapan: a. proses foto sampel; b. segmentasi gambar untuk mendeteksi tanah dan batu besar berdasarkan foto-foto data sampel yang tersedia; c. ektraksi fitur untuk menampilkan extract color information, extract texture information dan extract mineral information; d. extract color information untuk mendeteksi intensitas warna; e. extract texture information untuk mendeteksi tingkat kelembaban sampel selama proses pemotretan; f. Extract Mineral Information untuk membandingkan jarak setiap pixel dalam gambar sampel, untuk menentukan apakah sampel mengandung mineral tertentu; g. cutoff grade model untuk menentukan apakah sampel memiliki kadar Ni yang melebihi batas ambang tertentu; h. Ni dan Fe Prediction Model untuk memprediksi kadar Ni dan Fe menggunakan fitur-fitur yang sama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06096 (13) A

(51) I.P.C : B 60B 9/28,B 60B 9/24,F 16F 9/04,F 16F 9/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202410713

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/693,380 13 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GACW INCORPORATED 3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, Arizona 85226 United States of America

(72) Nama Inventor :

KEMENY, Zoltan, US

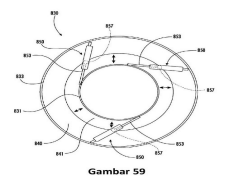
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul RAKITAN RODA YANG MENCAKUP KOMPONEN PENYIMPANG PISTON PEGAS GAS DAN METODE YANG TERKAIT

(57) Abstrak:

Rakitan roda yang akan disambungkan ke hub kendaraan mencakup pinggiran dalam yang akan disambungkan ke hub kendaraan, pinggiran luar yang mengelilingi pinggiran dalam, dan pegas gas yang secara operasional disambungkan antara pinggiran dalam dan pinggiran luar untuk menyediakan suspensi gas yang memungkinkan gerakan relatif antara pinggiran dalam dan pinggiran luar. Setiap pegas gas mencakup silinder gas yang memiliki permukaan dalam, dan piston yang dapat digerakkan di dalam silinder gas. Piston mencakup poros, kepala piston yang disambungkan ke poros dan memiliki sedikitnya satu ceruk di dalamnya, dan sedikitnya satu komponen penyimpang di dalam sedikitnya satu ceruk tersebut. Setiap pegas gas juga mencakup sedikitnya satu komponen peredam yang berdekatan dengan sedikitnya satu komponen penyimpang tersebut dan di dalam sedikitnya satu ceruk tersebut untuk secara bergesekan bertautan dengan permukaan dalam silinder gas.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06088 (13) A

(51) I.P.C : B 27K 3/02,B 27K 5/00,F 26B 3/353,F 26B 25/18,F 26B 21/10,F 26B 23/06,H 05B 3/56,H 05B 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202411043

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0140911 28 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LEE, Seungsuk

178 Baekryeong-ro Cheoin-gu, Yongin-si Gyeonggi-do 17016 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Seungsuk, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

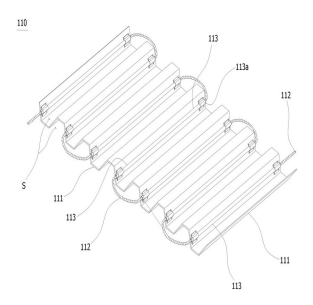
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

0

(54) Judul ELEMEN PEMANAS UNTUK ALAT PENGERING KAYU DAN ALAT PENGERING KAYU YANG Invensi: MENGGUNAKAN ELEMEN PEMANAS YANG SAMA

(57) Abstrak:

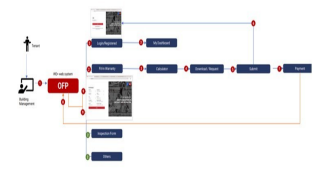
Invensi saat ini berkaitan dengan elemen pemanas untuk alat pengering kayu dan alat pengering kayu yang menggunakan elemen pemanas yang sama, elemen pemanas yang terdiri dari: pelat logam cekung dan cembung yang diapit di antara kayu laminasi vertikal dan memiliki tonjolan dan lembah yang terbentuk secara bergantian di atasnya; kabel pemanas yang menghasilkan panas saat daya diterapkan; dan sejumlah pipa pemindah panas yang disambungkan erat ke pelat logam cekung dan cembung di antara tonjolan dan lembah pelat logam cekung dan cembung untuk memperkuat kekuatan pelat logam cekung dan cembung dan dimana kabel pemanas dimasukkan secara berurutan untuk memindahkan panas yang dihasilkan dari kabel pemanas ke pelat logam cekung dan cembung. Menurut invensi saat ini, dengan struktur yang sangat sederhana, panas dapat dipindahkan secara merata ke seluruh kayu, efisiensi konduksi panas dari kabel pemanas ke pelat logam cekung dan cembung dapat ditingkatkan secara signifikan, masa pakai elemen pemanas dapat diperpanjang secara signifikan, dan kenyamanan pekerjaan laminasi kayu untuk pengeringan kayu dapat ditingkatkan secara signifikan.



(54) Judul SISTEM DAN METODE APLIKASI KELAYAKAN TERPADU UNTUK MANAJEMEN PROPERTI (OFP / ONE Invensi: FIT PROPERTY)

(57) Abstrak:

Invensi sekarang ini mengenai suatu sistem aplikasi kelayakan terpadu (OFP / One Fit Property) untuk manajemen property, pengguna sebagai penyewa, pengelola gedung dan bidang properti sejenis terdiri dari luaran tautan (output link): Garansi Kesesuaian (Fit-In Warranty), Asuransi (Fit-in Insurance), Fit-in Deposit, Formulir Inspeksi (Inspection Form) dan Pengembangan Lain (Others), dimana Pengembangan Modular dapat disesuaikan sesuai kebutuhan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03532	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 47/64,A 61K 4	7/54,A 61P 31/16,A	61P 35/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202403885	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten 07 Oktober 2022	:	ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden	
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/262,269 08 Oktober 2021 US	a (72)	Nama Inventor : URELLO, Morgan Audrey,US CHRISTIE, Ronald James,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Mei 2024		VAUGHAN, Hannah,US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Ja Simatupang Kavling 38	alan TB.

(54) Judul DENDRON PEP

DENDRON PEPTIDA DAN METODE PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak:

DENDRON PEPTIDA DAN METODE PENGGUNAAN DARIPADANYA (I) Spesifikasi ini berkaitan dengan dendron peptida yang meliputi satu atau lebih residu yang didapatkan dari suatu lisina termodifikasi dari rumus (I), sistem pengantaran farmasi yang meliputi dendron peptida ini, komposisi farmasi yang mengandungnya, dan dengan penggunaannya dalam terapi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05889 (13) A

(51) I.P.C: G 06F 16/74,H 04N 21/472,H 04N 21/44,H 04N 21/431,H 04N 5/262

(21) No. Permohonan Paten: P00202412943

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210987415.7 17 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China

(72) Nama Inventor:

MA, Dongdong,CN ZHOU, Yingzhi,CN

ZHANG, Haoran,CN

LIN, Yuyang,CN

CHEN, Qitian,CN

ZENG, Jizheng,CN

WANG, Xiaoqian,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE PEMROSESAN VIDEO, PERALATAN DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan metode pemrosesan video, peralatan, perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, produk program komputer, dan program komputer. Metode ini meliputi: memperoleh draf pengeditan video, draf pengeditan video digunakan untuk merekam materi multimedia awal dan informasi indikasi operasi pengeditan video pertama untuk materi multimedia awal, materi multimedia awal yang terdiri dari materi video dan/atau materi citra; mengekstraksi materi multimedia awal dari draf pengeditan video; menentukan, berdasarkan materi multimedia awal, templat pengeditan target yang sesuai dengan materi multimedia awal, templat pengeditan target digunakan untuk merekam informasi indikasi operasi pengeditan video kedua; dan memproses, berdasarkan templat pengeditan target, materi multimedia awal sesuai dengan operasi pengeditan video kedua, untuk memperoleh video target pertama yang memiliki efek pengeditan dari operasi pengeditan video kedua.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05959 (13) A

(51) I.P.C : A 61L 27/32,C 01B 25/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202415218

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Ellya Sinurat,ID Hakiki Melanie,ID

Agus Supriyanto,ID Tuti Hartati Siregar,ID
Rodiah Nurbayasari,ID Emma Rochima,ID
Nendar Herdianto,ID Riesma Tasomara,ID
Winda Rianti,ID Indri Mardiyana,ID

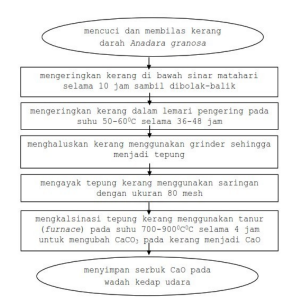
Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE SINTESIS NANO HIDROKSIAPATIT DARI KERANG DARAH Anadara granosa DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(74)

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metoda sintesis nano hidroksiapatit dari kerang darah Anadara granosa dan produk yang dihasilkannya. Proses pembuatan nano hidroksiapatit dari kerang darah Anadara granosa terdiri dari 2 (dua) tahap, yaitu: 1) proses persiapan bahan baku CaO terdiri dari: mencuci dan membilas kerang darah hingga bersih; mengeringkan di bawah sinar matahari; mengeringkan pada suhu 50-600C selama 36-48 jam; menghaluskan dengan grinder; mengayak dengan saringan 80 mesh; mengkalsinasi menggunakan tanur (furnace) pada suhu 700-9000C selama 4 jam untuk mengubah CaCO3 menjadi CaO; dan menyimpan pada wadah kedap udara. 2) Proses sintesis nano hidroksiapatit bahan baku CaO terdiri dari: menyiapkan prekursor fosfat dan kalsium dengan rasio 1,67; menghomogenisasi larutan perkursor menggunakan hotplate stirer pada 250 rpm; menambahkan larutan fosfat ke dalam larutan kalsium dan mengaduknya menggunakan stirer selama 30-90 menit; merendam (aging) larutan kalsium fosfat pada suhu ruang selama 72-96 jam; menimbang dan mencatat berat cawan porselin dan kertas saring; menyaring endapan hidroksiapatit dengan kertas saring Whatman no.42 dan membilasnya; memasukkan endapan ke dalam tanur pada suhu 700-900 selama 5 jam; mengeluarkan hidroksiapatit dari tanur pada suhu 500C dan memasukkannya ke dalam desikator; menimbang dan menggerus hidroksiapatit menggunakan mortal hingga menjadi serbuk halus dan menyimpan ke dalam wadah kedap udara.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 61/00,C 05F 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202414970	(71)	Nama dan Alamat yang I Paten :	Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi N Gedung B.J. Habibie, Jl. N	Nasional (BRIN) M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Ir. Warih Hardanu, M.Sc.,ID	Ir. Suko Ismi, M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Dr. Ir. Siti Subaidah, M.Si.,ID	Dr. drh. Ketut Mahardika,ID
			Dewi Syahidah, S.Pi., M.App.Sc., Ph.D.,ID	Joko Sumarwan, S.Pi.,ID
			Indah Mastuti, S.Si., M.Si.,ID	Drs. Bejo Slamet, M.Si.,ID
			Supono, S.Si., M.App.Sc., Ph.D.,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsı	ıltan Paten ·

(54) Judul Invensi :

FORMULASI DAN METODE APLIKASI PUPUK ORGANIK CAIR UNTUK BUDIDAYA UDANG

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan Pupuk Organik Cair (POC) untuk budidaya udang dengan tiga formulasi yaitu formulasi A, B dan C. Formulasi A terdiri dari EM 4, aquazyme, molase, susu skim, kunyit (Curcuma longa), dan air laut kemudian diaduk dan diperam dalam kondisi anaerob selama 7 hari. Formulasi A diaplikasikan mulai penebaran benih sampai panen dengan cara ditebar secara merata pada tambak di pagi hari. Formulasi B terdiri dari formulasi A, pakan udang (pellet) berprotein lebih dari 30%, vitamin C, vitamin B, ragi tape, aquazyme, EM 4 dan air laut. Campuran bahan-bahan formulasi B ditutup rapat (anaerob) dan diperam selama 7 hari. Formulasi B diaplikasikan 2 hari sebelum penebaran benih udang. Formulasi C terdiri dari formulasi A, kunyit (Curcuma longa), susu skim, vitamin B, vitamin C, aquazyme, ragi tape dan air laut. Campuran bahan-bahan formulasi C ditutup rapat dan diperam selama 7 hari. Formulasi C dicampur dengan pellet serta air laut kemudian diperam selama 1 hari sebelum diberikan ke udang. Kombinasi aplikasi formulasi A, B dan C selama pemeliharaan udang (97 hari) telah menghasilkan pertumbuhan berat harian udang (ADG) rata-rata 0,27 gram/hari dan rata-rata produktivitas 34,301 Ton/ha, serta menghasilkan kualitas air yang sesuai untuk pemeliharaan udang di tambak.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06042	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 25/16	1		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202310979	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 25 Oktober 2023		Andi Jayaprawira Sunadim Jalan Budi Indah III No.1 RT/RW 003/006	S Indonesia
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Andi Jayaprawira Sunadim,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

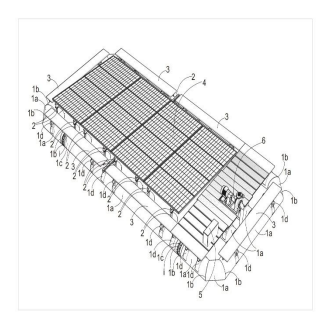
(54) Judul Invensi :

PERANGKAT IRIGASI BERGERAK TERAPUNG ENERGI TERBARUKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan Perangkat Irigasi Bergerak Terapung Energi Terbarukan yang bisa dibongkar pasang, mudah untuk ditransportasikan ke lahan-lahan pertanian yang kekurangan air terutama di pelosok-pelosok dan mudah dimobilisasi dari lahan satu ke lahan lainnya setelah dipakai untuk irigasi dengan menyusuri air, dan memanfaatkan energy terbarukan berupa cahaya matahari sehingga tidak terlalu bergantung pada bahan bakar bensin atau solar dan murah untuk dioperasikan. Diharapkan dengan adanya invensi ini, dampak perubahan iklim yang berpotensi mengakibatkan kekeringan yang dapat merugikan petani Indonesia, bisa teratasi.

Perangkat Irigasi Bergerak Terapung Energi Terbarukan terdiri dari kerangka pelampung berbentuk persegi panjang yang mana di atasnya dipasang dudukan, batang metal, papan, panel surya, rangkaian listrik, dan pompa irigasi. Mobilisasi Perangkat Irigasi Bergerak Terapung Energi Terbarukan dilakukan dengan menyemprotkan pompa irigasi seperti mengemudikan perahu, sehingga tidak membutuhkan motor tempel.



(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06095	(13)
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01	M 4/131,H 01	M 10/052,H 01M 4/02	
21) 22)	No. Permohonan Paten: P00202408049 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 11 September 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Peraten: LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo 17335 Republic of Korea	
,	Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0-2022-0134148 18 Oktober 2022 KR Tanggal Pengumuman Paten: 30 April 2025	(72)	Nama Inventor: OH, Ilgeun,KR PARK, Semi,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirma akarta Pusat	ın Kav. 1

(54) Judul BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF YANG MELIPUTINYA, BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTINYA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan aktif elektrode negatif, elektrode negatif yang meliputinya, baterai sekunder yang meliputinya dan metode untuk membuat bahan aktif elektrode negatif.

(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2025/06209 I.P.C : A 23G 9/42,A 23G 9/38,A 23G 9/34,A 23G 9/32,A 23L 33/185 (51)(21) No. Permohonan Paten: P00202501258 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (22)20 Juli 2023 Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(72) Nama Inventor :

ROSSETTI, Damiano,IT

TELFORD, Julia, Helen,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(13) A

(54) Judul MAKANAN MANIS BEKU BERBASIS NABATI

12 Agustus 2022 EP

(57) Abstrak:

22190205.9

Invensi ini berkaitan dengan makanan manis beku berbasis nabati yang mencakup lemak dalam jumlah 1 hingga 15 % berat; gula dalam jumlah 10 hingga 30 % berat; dan protein nabati dalam jumlah 0,4 hingga 10 % berat, di mana protein nabati tersebut mencakup protein nabati pertama (P1) dan protein nabati kedua (P2) dalam rasio berat (P1: P2) 4:1 hingga 1:4, di mana protein nabati pertama (P1) adalah protein kacang polong, baik sendiri atau dalam kombinasi dengan protein kedelai, dan protein nabati kedua (P2) adalah protein kacang fava.

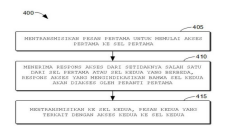
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06134	(13)
(51)	I.P.C : H 04L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500284	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 12 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland	
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : KHLASS, Ahlem,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025		TAO, Tao,CN LASELVA, Daniela,IT KORHONEN, Juha Sakari,FI	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA aramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya l uningan	

(54) Invensi :

PROSEDUR AKSES YANG DIPERLUAS

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan peranti, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari akses yang diperluas. Peranti pertama mentransmisikan pesan pertama untuk memulai akses pertama ke sel pertama. Peranti pertama menerima respons akses dari setidaknya salah satu dari sel pertama atau sel kedua yang berbeda. Respons akses tersebut menunjukkan bahwa sel kedua akan diakses oleh peranti pertama. Peranti pertama mentransmisikan, ke sel kedua, pesan kedua yang terkait dengan akses kedua ke sel kedua.



GAMBAR 4

(51) I.P.C : A 61K 35/761,A 61K 48/00,A 61P 9/04,A 61P 21/00,A 61P 9/00,C 12N 15/861,C 12N 15/63

(21) No. Permohonan Paten: P00202413103

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/333,798 22 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SPACECRAFT SEVEN, LLC 9 Cedar Brook Drive, Cranbury, New Jersey 08512 United States of America

(72) Nama Inventor:

HERZOG, Christopher Dean,US SACRAMENTO, Chester Bittencort,US RICKS, David,US PRABHAKAR, Raj,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul TERAPI GEN ANTANOGEN 3 TERKAIT LIMFOMA 2 SEL B (BAG3) MENGGUNAKAN VEKTOR AAV

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah terapi gen untuk BAG3 (Antanogen 3 terkait limforma 2 sel B), misalnya, menggunakan vektor virus terkait adeno (AAV). Promotor vektor dapat berupa promotor MHCK7, promotor troponin T jantung (hTNNT2), promotor protein kejut panas 70 (HSP70), atau promotor ubikuitin C (UBC). Kapsid dapat berupa kapsid AAVrh.74 atau AAV9 atau varian fungsionalnya. Dalam perwujudan tertentu, kapsid adalah kapsid AAVrh.74 atau varian fungsionalnya. Promotor atau kapsid lain dapat digunakan. Selanjutnya disediakan metode pengobatan, seperti melalui pemberian melalui intravena, intrakoroner, intrakarotid atau intrakardiak atau vektor AAV, dan komposisi serta metode lainnya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05960

(51) I.P.C : B 09B 3/00,C 10L 5/46,F 23N 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Ir. Wiharja, M.Si,ID Dr. Ir. Wahyu Purwanta, M.T.,ID

Dr. Muhammad Hanif, S.T., Prihartanto, S.T., M.T.,ID

M.Eng.,ID

S.T., M.T., ID

Muhammad Haqqiyuddin Robbani, Dian Purwitasari Dewanti, S.T.,

M.T.,ID

Manis Yuliani, S.T., M.Si.,ID Priska Alfatri Hendrayanto, S.T.,

M.T..ID

Naufal Riadhi Yusuf, S.T.,ID Khalda Afifah Haris, S.T.,ID

Drs. Feddy Suryanto, M.M.,ID Sarkiwan, S.Sos.,ID

Dr.Eng. Ahmad Shoiful S.T.,

Reba Anindyajati Pratama S.T., M.T.,ID

Irwan Kustianto, S.T., M.T.,ID

Ir. Prasetiyadi, M.M.,ID

I Putu Angga Kristyawan S.T.,

Muhammad Agus Salim, S.Si., ID

(13) A

M.Eng.,ID

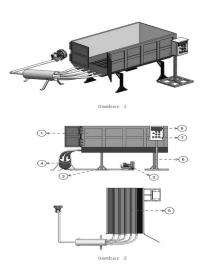
M.Agr.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PERANGKAT PENGOLAH SAMPAH MENJADI RDF (REFUSE DERIVED FUEL) DENGAN TEKNOLOGI BIODRYING

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan pengolahan sampah perkotaan menjadi RDF (Refuse Derived Fuel) yang memanfaatkan teknologi biodrying. Tujuan dari invensi ini adalah menghasilkan teknologi pengolahan sampah kota yang efisien, ramah lingkungan, dan berkelanjutan. Selain itu, invensi ini mendukung hilirisasi dan komersialisasi teknologi RDF, berkontribusi pada program pengurangan sampah pemerintah, serta meningkatkan daya saing industri energi alternatif di tingkat nasional. Teknologi RDF sesuai dengan invensi ini terdiri atas reaktor biodrying (1), blower (2), pipa udara (3), a ir collector (4), pipa aerasi (5), rangka penopang reaktor (6), box panel (7), dan alat monitoring (8). Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengolah sampah dengan kadar air tinggi dan menghasilkan bahan bakar alternatif RDF yang memiliki kadar air yang lebih rendah dan nilai kalor yang lebih tinggi. Invensi ini memiliki kelebihan, antara lain lebih hemat energi karena tidak menggunakan bahan bakar atau listrik untuk menghasilkan energi termal, melainkan menggunakan panas dari mikroorganisme aerob, yang efektif menurunkan kadar air sampah sebesar 29,36%. Teknologi biodrying ini juga fleksibel dalam mengolah berbagai jenis sampah organik. Selain itu, desain perangkat modular teknologi biodrying memungkinkan aplikasi pada berbagai skala, menjadikannya solusi unggul dalam pengeringan sampah perkotaan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06213 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 31/4365,C 07D 495/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202415732

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/354,339 22 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PTC THERAPEUTICS, INC.

500 Warren Corporate Center Drive Warren, NJ 07059 United States of America

(72) Nama Inventor:

ARNOLD, Michael A.,US ANNAND, James R.,US

ARACHCHILAGE, Gayan
Mirihana, LK

CHEN, Guangming, US

DAHIYA, Gaurav, IN

BHATTACHARYYA,
Anuradha, US

CHIU, Jackie, US

JIANG, Yao, CN

KIZHAKKAYIL MANGADAN, Arun

MORRILL, Christie, US

Raj,IN

MOTIKA, Stephen E.,US NARASIMHAN, Jana,US

WOLL, Matthew G., US ZHANG, Nanjing, CN

ZHANG, Xiaoyan, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul | SENYAWA UNTUK MENGOBATI SPINOCEREBELLAR ATAXIA TIPE 3

(57) Abstrak:

Aspek dari uraian berikut berkaitan dengan senyawa yang berguna untuk meningkatkan penyambungan pra-mRNA dalam sel. Secara khusus, aspek lain dari uraian berikut berkaitan dengan senyawa heteroaril tersubstitusi, bentuk, dan komposisi farmasi senyawa tersebut, serta metode penggunaan untuk mengobati atau memperbaiki spinocerebellar ataxia tipe 3 (SCA3), yang juga dikenal sebagai penyakit Machado–Joseph (MJD).

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05820 (13) A

(51) I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 50/30,A 23K 20/10,A 23L 33/105

(21) No. Permohonan Paten: P00202500058

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22020322.8 07 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADM INTERNATIONAL SARL
A-One Business Center La piece 3 1180 Rolle
Switzerland

(72) Nama Inventor:

BLANCHARD, Alexandra,FR KHELIL-ARFA, Hajer,FR IONESCU, Catherine,CH

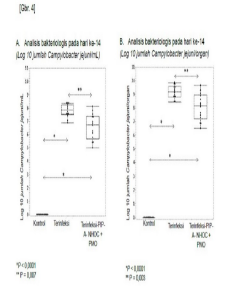
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul SUPLEMEN MAKANAN YANG MENGANDUNG NEOHESPERIDIN DIHIDROKALKON DAN MINYAK PEPERMIN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkenaan dengan suatu produk makanan untuk hewan-hewan yang dapat digunakan sebagai suatu ukuran profilaktat untuk mereduksi jumlah Campylobacter jejuni pada inang-inang seperti unggas atau babi. Lebih spesifik lagi invensi ini adalah berupa suatu suplemen makanan yang mengandung neohesperidin dihidrokalkon (NHDC) dan minyak pepermin (PMO). Invensi ini juga berkenaan dengan suatu umpan yang mengandung suplemen makanan serta penggunaannya sebagai pembawa campylobacter oleh unggas atau babi dan dengan suatu metode pengurangan risiko infeksi Campylobacter spp. pada manusia. (Lihat Gambar 4)



(19)(11) No Pengumuman: 2025/06018 (13) A

(51)I.P.C : A 61B 5/0205,A 61K 41/17,A 61N 5/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202500138

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Januari 2025

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

UNIVERSITAS AIRLANGGA

Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia

(72)Nama Inventor:

Mahendra Tri Arif Sampurna, dr., Sp.A(K)., Ph.D,ID

Andi Hamim Zaidan, S.Si., M.Si.,

Ph.D.ID

Prof. Dr. Muhammad Nafik Hadi Ryandono, S.E., M.Si,ID

Zida Husnina, S.KM., M.PH,ID

Valentinus M.Aaron Quendangan, S.T,ID

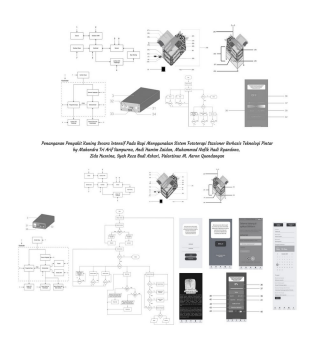
Syah Reza Budi Azhari, S.Tr.Kes,ID

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

PENANGANAN PENYAKIT KUNING SECARA INTENSIF PADA BAYI MENGGUNAKAN SISTEM Judul (54)Invensi: FOTOTERAPI STASIONER BERBASIS TEKNOLOGI PINTAR

(57) Abstrak:

> Invensi ini adalah sistem fototerapi stasioner ini dirancang untuk terapi bayi kuning dengan paparan cahaya biru (panjang gelombang 430-490 nm) dari dua lampu LED yang diposisikan di atas dan bawah bayi di satu tempat. Intensitas cahaya lebih dari 30 μW/cm² per nm disesuaikan dengan kebutuhan klinis berdasarkan standar American Academy of Pediatrics (AAP) untuk menurunkan kadar bilirubin. Sistem ini cocok digunakan di ruang perawatan intensif bayi baru lahir. Gawai pintar (1) yang terhubung melalui WiFi (2) memungkinkan kontrol jarak jauh. Perintah dikirim ke kontroler (3) sebagai pusat pengendalian. Terdapat dua tipe kontroler: tipe-01 dengan sensor suhu dan kelembapan (5), serta tipe-02 yang memiliki tambahan sensor saturasi oksigen dan denyut jantung (6). Kontroler ini terdiri dari mikrokontroler (8), buzzer (9), dan pengontrol daya (10). Mikrokontroler memproses data dari sensor untuk mengatur intensitas lampu LED sesuai kebutuhan terapi. Sistem ini menggunakan adaptor (7) sebagai sumber daya dan dilengkapi kereta dorong (39) untuk memudahkan mobilitas. Dengan teknologi pintar ini, terapi bayi kuning dapat dilakukan secara intensif, aman, dan efisien, mendukung pemulihan bayi secara optimal.

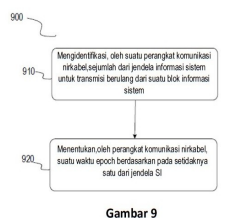


(54) Judul Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK PENGULANGAN INFORMASI SISTEM

(57) Abstrak:

Disajikan sistem-sistem dan metode-metode untuk pengulangan informasi sistem. Suatu perangkat komunikasi nirkabel dapat mengidentifikasi sejumlah jendela informasi sistem (SI) untuk transmisi berulang dari suatu blok informasi sistem (SIB). Perangkat komunikasi nirkabel dapat menentukan suatu waktu epoch berdasarkan pada setidaknya salah satu jendela SI.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06034	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 11/02,B 60R 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202416108	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2024		ZHEJIANG LEAPMOTOR TECHNOLOGY 1st Floor, Xintu Building, No.451 Wulianw Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051 (ang Street,
(30)	Data Prioritas :		,	
,	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311368011.0 19 Oktober 2023 CN	(70)	Name Inventor .	
		(72)	Nama Inventor : XU, Xiong ,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		SONG, Jinqiang,CN	
	29 April 2025		YU, Longsheng,CN WANG, Hong,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H.	
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan N Kavling 15	ИТ. Haryono

(54) Judul Invensi :

MEKANISME ENGSEL PUTAR DAN LAYAR LANGIT-LANGIT YANG DIPASANG PADA KENDARAAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis dari layar langit-langit, memecahkan masalah tekstur peredam engsel putar dari layar langit-langit manual yang buruk dan pengalaman penggunaan pengguna yang buruk, dan menyediakan mekanisme engsel putar dan langit-langit yang dipasang pada kendaraan layar. Mekanisme engsel putar meliputi suatu badan dudukan dan suatu poros putar bundar, suatu elemen peredam ditempatkan pada badan dudukan, elemen peredam meliputi sedikitnya satu selongsong poros, setiap selongsong poros meliputi suatu lubang tembus, dan suatu bidang tekan ditempatkan pada dinding dalam lubang tembus; poros putar bundar meliputi sedikitnya satu bagian poros peredam, suatu bidang poros putar ditempatkan pada permukaan melingkar dari setiap bagian poros peredam; dan bagian poros peredam ditempatkan secara diputar pada lubang tembus yang sesuai.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/05802 (13) A I.P.C : C 07D 413/12 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202416160 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: ANHUI SHENGFENG BIOCHEMICAL CO., LTD (22)13 Juli 2023 Hefei Circular Economy Demonstration Park, Feidong County, Hefei, Anhui 231604 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210826763.6 13 Juli 2022 CN (72)Nama Inventor: YANG, Guangfu,CN HUANG, Wei, CN (43)Tanggal Pengumuman Paten: 28 April 2025 MA, Zhepeng,CN WANG, Zhenyu,CN WANG, Jinzhen, CN LI, Jianyou, CN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

SENYAWA YANG MENGANDUNG STRUKTUR PYRAZOLE, APLIKASI DAN INSEKTISIDA

(57) Abstrak:

Penemuan saat ini berkaitan dengan bidang pestisida dan insektisida; yang diungkapkan adalah senyawa yang mengandung struktur pirazol, aplikasi, dan insektisida. Senyawa yang mengandung struktur pirazol memiliki struktur yang ditunjukkan dalam rumus (I). Senyawa yang disediakan dalam penemuan saat ini dapat, pada konsentrasi rendah, berhasil membunuh serangga, tungau, nematoda, dan serangga penusuk-penghisap. formula (I)

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06072 (13) A

I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/505,A 61K 31/505,A 61K 31/4709,A 61K 31/465,A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07C 317/08,C 07D 213/82,C 07D 213/81,C 07D 239/56,C 07D 215/54,C 07D 239/52,C 07D 239/47,C 07D 239/34,C 07D 241/24,C 07D 405/14,C 07D 405/12,C 07D 409/12,C 07D 491/107,C 07D 487/08,C 07D 205/06,C 07D 403/06,C 07D 221/04,C 07D 403/04,C 07D 405/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202500024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/367,781 06 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIVIDION THERAPEUTICS, INC. 5820 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA 92121 United States of America

(72) Nama Inventor :

KIKUCHI, Shota,JP LAM, Betty,US

GREEN, Jason,US ROGNESS, Don,US
WEINSTEIN, David,US BURGESS, Larry,US
HORNING, Benjamin,US LAMB, Kelsey,US

OWYANG, Zachary, US MALMSTROM, Robert, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG INHIBITOR HELIKASE WRN

(57) Abstrak:

Diungkapkan adalah senyawa dari Formula (I): atau garam atau solvat yang dapat diterima secara farmasi darinya, dimana R1, R3, X, Y, Z, dan W adalah sebagaimana yang didefinisikan di sini. Senyawa tersebut adalah, misalnya, inhibitor dari helikase WRN dan berguna dalam mengobati suatu penyakit proliferatif, seperti kanker.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06020	(13) A
(51)	I.P.C : E 01B 1/00,E 01C 11/14,E 01C 11/04,E 0	1C 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500116	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025		PT. Delta Baja Masa Kompleks Puri Mutiara Blok A7, A8 dan A Utama, Sunter Agung, Jakarta Utara, DK! Jaka	•
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		J. J,	
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Fransiscus Laurensius,ID	
	29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donny Alamsyah Sheyoputra S.H., LL.M. Sheyoputra Law Office Sampoerna Strate Tower B, Lt. 18, Jend. Sudirman Kav. 45-46	

(54) Judul | PELAT SAMBUNGAN DILATASI UNTUK KONSTRUKSI LANTAI BETON

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan pelat sambungan dilatasi untuk konstruksi lantai beton yang dirancang untuk menyerap gerakan ekspansi dan kontraksi termal. Pelat sambungan dilatasi ini memiliki bentuk gelombang sinusoidal yang pada bagian bawahnya dilengkapi dengan batang besi penyangga berupa potongan besi berbentuk V. Setiap potongan besi berbentuk V dilengkapi dengan dua lengan di bagian atas kanan dan kiri. Setiap dua potongan besi berbentuk V tersebut dipasang tegak lurus dibagian bawah pada lekukan bagian dalam secara berurutan dengan berlawanan arah dan terpisah dua lekukan berikutnya. Pelat sambungan dilatasi dari invensi ini dapat memastikan peningkatan daya tahan, kemudahan pemasangan, serta peningkatan integritas struktural dalam mencegah retak dan kerusakan lain pada struktur lantai beton.

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
07 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS AIRLANGGA

Gedung Kahuripan Lt.2 Kantor Manajemen Universitas Airlangga Kampus C, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur Indonesia

(72) Nama Inventor:

Franky Chandra Satria Arisgraha, S.T., M.T,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

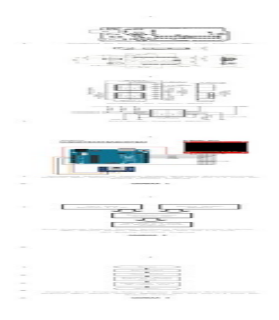
(54) Judul Invensi:

KAMERA TERMAL BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO, SENSOR TERMAL AMG8833, DAN TFT LCD 2.4 INCH SPI MODULE ILI9341 DISPLAY SEBAGAI ALAT DETEKTOR SUHU TUBUH PADA

INKUBATOR BAYI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai rancang bangun Kamera Termal dengan menggunakan Mikrokontroler dengan jenis Arduino UNO, sensor termal dengan jenis AMG8833, dan layar tampilan dengan jenis TFT LCD 2.4 Inch SPI Module ILI9341 Display sebagai alat detektor suhu tubuh pada inkubator bayi. Catu daya yang digunakan yaitu Baterai 9 Volt DC. Tampilan berupa citra termal tidak hanya memberikan informasi berupa nilai suhu tetapi juga pola penyebaran suhu sehingga dapat digunakan dalam menganalisis lebih lanjut tentang kondisi objek yang diukur berdasarkan pola sebaran suhu yang dihasilkan. Kamera termal ini memiliki area pendeteksian suhu berjumlah 64 titik dalam format array berukuran 8 x 8. Jangkauan penggunaan sensor termal AMG8833 pada kamera termal mencapai 7 meter sehingga memudahkan pengukuran suhu secara non kontak dan cocok jika digunakan mengukur suhu seseorang yang terjangkit penyakit menular. Kamera termal yang dihasilkan dapat digunakan pada pengukuran suhu dengan rentang 0 hingga 80 derajat Celcius sehingga cocok jika digunakan dalam mengukur suhu secara non kontak termasuk pada pengukuran suhu tubuh bayi/manusia. Kamera termal yang dihasilkan oleh inventor lebih ekonomis jika dibadingkan dengan harga kamera termal yang diperjual belikan di pasaran sehingga memberikan motivasi dan memacu inventor untuk melakukan inovasi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06086 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/14,C 07D 491/14,C 07D 495/14,C 07D 513/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202500106

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/350,244 08 Juni 2022 US 63/436,248 30 Desember 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INCYTE CORPORATION

1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America

(72) Nama Inventor:

HUMMEL, Joshua, US HIE, Liana, US

LACHARITY, Jacob J.,CA LI, Xiaolei,CN

MANNS, Sharada, US QIAN, Ding-Quan, CN

WANG, Xiaozhao,CN WEI, Bo,CN

XU, Meizhong, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: SENYAWA TRIAZOLO TRISIKLIK SEBAGAI INHIBITOR DGK

(57) Abstrak:

Permohonan ini menyediakan senyawa I trisiklik triazolo yang memodulasi aktivitas kinase diasilgliserol (DGK), yang berguna dalam pengobatan berbagai penyakit, termasuk kanker.

(20) DI PERINGNAN PALE	(20)	RI Permohonan Pate	en
------------------------	------	--------------------	----

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06218 (13) A

(51) I.P.C : B 65D 17/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202500514

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2210952.4 27 Juli 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. 18410 Crossing Drive Suite A Tinley Park, Illinois 60487-9286 United States of America

(72) Nama Inventor:

CHISLETT, Hannah, GB

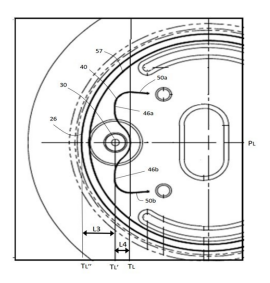
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul UJUNG KALENG BUKAAN PENUH

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan ujung kaleng bukaan penuh. Ujung kaleng ini terdiri dari panel tengah yang memiliki paku keling, tab yang dipancang oleh paku keling, lekukan utama yang memanjang di sekitar daerah tepian panel tengah, lekukan utama yang membatasi panel yang dapat dilepas, dan lekukan ventilasi yang ditempatkan di atas panel yang dapat dilepas. Lekukan ventilasi meliputi sepasang bagian lateral yang tidak memanjang secara radial melampaui sumbu lateral, yang memanjang melalui bagian tengah paku keling, tegak lurus terhadap sumbu longitudinal yang memanjang melalui bagian tengah paku keling dan bagian tengah panel tengah.



gambar 9C

(20)	RI Permohonan	Paten
1201	i il i ci illollollali	raici

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06112 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202500723

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-110824 08 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOWING INC.

NT Lab, 7-1-2, Maehamadori, Minami-ku, Nagoya-shi, Aichi 4570058 Japan

(72) Nama Inventor:

KIMURA Shunsuke,JP NISHIDA Ryoya,JP NISHIDA Kohei,JP

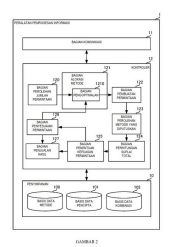
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN SISTEM PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak:

Unit perolehan jumlah permintaan 120 memperoleh tingkat permintaan untuk kredit karbon. Unit penugasan metode 121: merujuk ke basis data metode 100 yang di dalamnya sejumlah metode penciptaan untuk menciptakan kredit karbon dan kemampuan penciptaan kredit karbon dari masing-masing sejumlah metode penciptaan disimpan dalam kaitannya dengan satu sama lain, dan basis data pencipta 101 yang di dalamnya satu atau lebih pencipta kredit karbon dan metode penciptaan yang dapat diimplementasikan oleh masing-masing pencipta disimpan dalam kaitannya dengan satu sama lain; dan menugaskan, dalam rentang yang dapat diimplementasikan oleh masing-masing dari satu atau lebih pencipta, satu atau lebih metode penciptaan yang diperlukan untuk menciptakan kredit karbon yang sesuai dengan tingkat permintaan.



I.P.C : A 01H 5/00,C 12N 15/90,C 12N 5/10 (51)

(21)No. Permohonan Paten: P00202414386

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 Desember 2024

Data Prioritas: (30)

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia

(13) A

(72)Nama Inventor:

> Mia Kosmiatin,ID Kristianto Nugroho.ID

> Tri Joko Santoso,ID Chaireni Martasari,ID Ali Husni,ID Alina Akhdiya,ID Reflinur,ID Sri Widyaningsih,ID Hadi Mokhamad Yusuf,ID Agus Purwito, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Judul (54)Invensi:

KONSTRUKSI KASET CRISPR/Cas9-gRNA-calS7 SERTA METODE TRANSFORMASI PADA BUKU

KOTILEDON DAN EMBRIO MUDA TANAMAN JERUK

(57)Abstrak:

> Invensi ini berhubungan dengan konstruksi kaset CRISPR/Cas9-gRNA-calS7 untuk pengeditan gen callose synthase 7 pada tanaman jeruk (Citrus sp.) dan metode transformasi pada buku kotiledon dan embrio muda tanaman jeruk menggunakan Agrobacterium sedemikian hingga menghasilkan tanaman jeruk transforman yang memiliki karakteristik peningkatan ketahanan terhadap serangan penyakit Huanglongbing. Konstruksi kaset menurut invensi ini dicirikan dengan sekuen RNA penuntun berupa SEQ ID No. 4. Konstruksi kaset tersebut digunakan dalam metode transformasi gen pada buku kotiledon dan embrio muda tanaman jeruk melalui tahapan mengisolasi eksplan, menyiapkan suspensi bakteri Agrobacterium tumefaciens dengan plasmid yang disisipi konstruksi gen, meletakkan eksplan pada wadah yang dilapisi dengan kertas saring steril, meneteskan suspensi bakteri pada eksplan, menutup eksplan dengan kertas saring steril yang dibasahi dengan suspensi bakteri, mendiamkan eksplan, mengeringanginkan eksplan, mengkultur eksplan pada media MT dan melakukan inkubasi, memberikan larutan antibiotik pada eksplan, mengeringanginkan eksplan, mematikan sisa bakteri pada eksplan, melakukan subkultur eksplan pada media seleksi, melakukan subkultur pada media regenerasi, dan melakukan konfirmasi keberhasilan sehingga diperoleh tanaman jeruk transforman terkonfirmasi.

>Cs7g17620.1, Cs7g17620.1_Hzau_Valencia_v2.0 (mRNA) Citrus sinensis (30 250 bp)

CTTTCAATACAAATACCCACAAAGATTTAAAAAAAAAGAAGAAATTATGT { TGTC TCTTCACAAACCCAACTCAAAACAACAAGGAAATACTGAAACGAGTGGTTCACTT AATAGTAGTAGTGAGTTGTTCGAAGAAGAACGTT**ATG**GCGAGTTCGAGTGGGACC CAGAAAGATGGGGGCCCACCACCGCGGACGCAGTCGAAGAAGACGAGTCGAGCC AGACCAACGTGCACAACGAAGACGGCTCTGCCATTGACAGTGAGCTCGTGCCTTC GTCTTTGGCTTTCATTTCTCCAATTCTTCGTGTTGCTAGTGAAATCGAGAAGGAC TATTTTATTTTATTTTATTTTAATTGGGTCTGTTAATGTGATGTGTTTGGTT GCTTGCTTGTTTGTTATTTGATGGGTTCTGTTCATGTGTGTAATGTATCTTA TACAATTTGATTCCTCTTTCATTTTTTTTTTTGGCTCCAAAGAAGTGCAATGTGTG TGTTTATATGGTGTTGTGGATATGCTTGAATTCTGCAATTCGTTTGTGAAATGAT GTGCTTTCAATTTGGTGAGTTTCAATTAGGTAGGTTTGAAGGTCAGTGTGTGGCA AATGAAATTGTTCTACATTTGAGAGGTGGGTGAAAATTAGGAACTCTATATTGAA AAACTATTGAGGTTTTGCTTTATGGTACATACTTGAAAAGAGATGTGAGCCATGT GTTGTGTTGGTGAGAAAGTGAATGACAAAAATGGTGCATCAAATGCCTTCACCTG ATGCATTTCTTGTTTAATTTGGAAAAGGAAGACGAGTGC}TCAGCATACTAGTGC ATGAAAGTAATAGTTATTGCCTAATTTGATCGATAGATGCATTTTAAGCTTTCAG AGATGTATGAATATGATGCTGGCTCTAAATTGGAGAAAAAAGCTTTTGGAGGT (19) (11) No Pengumuman: 2025/06152 (13) A

I.P.C : G 06N 3/084,G 06N 20/00,H 04B 17/373,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04W 72/044 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202500924

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

11 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

20225661 13 Juli 2022 FΙ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

> GUNDOGAN, Alperen, TR MASRI, Ahmad, FI

ALI-TOLPPA, Janne,FI KOVÁCS, István Zsolt,DK

BUTT, Muhammad Majid,PK KHATIBI, Sina,IR HÖHNE, Hans Thomas, DE ALI, Amaanat,FI LADDU, Keeth Saliya VEIJALAINEN, Teemu Mikael, FI

Jayasinghe,LK

SONG, Jian, CN

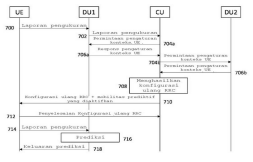
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Judul (54)METODE, PERALATAN, DAN PROGRAM KOMPUTER Invensi:

Abstrak: (57)

Disajikan suatu peralatan yang mencakup sarana untuk: menerima, dari suatu perlengkapan pengguna, data pengukuran yang berhubungan dengan satu atau lebih sel suatu jaringan; menentukan, berdasarkan pada data pengukuran, suatu prediksi yang mencakup setidaknya satu sekuens dari satu atau lebih berkas yang diprediksi memiliki kualitas sinyal tertinggi untuk perlengkapan pengguna pada masing-masing satu atau lebih contoh waktu; dan mengirimkan, ke perlengkapan pengguna, prediksi tersebut.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : A 47J 31/44,A 47J 31/36,B 65D 85/804

(21) No. Permohonan Paten: P00202500943

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000016548 03 Agustus 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

G.B. PROGETTI S.R.L. Piazza Cornaggia Medici 50 27055 RIVANAZZANO TERME (PAVIA) Italy

(72) Nama Inventor : ROLLA, Alberto,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

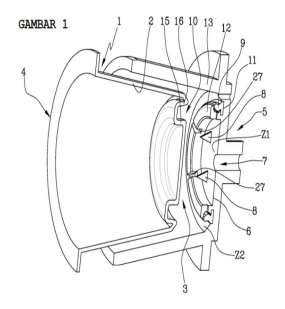
Melinda S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi: SISTEM UNTUK MENGENALI KAPSUL DALAM MESIN PENDISPENSI MINUMAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan sistem untuk mengenali kapsul dalam mesin pendispensi minuman, yang mencakup, dalam kombinasi, kapsul yang mencakup bodi kapsul (2) yang memiliki alas (3) dan bukaan atas (4) dan mesin pendispensi yang mencakup sedikitnya satu pembawa penahan kapsul (5) yang dikonfigurasi untuk menampung sedikitnya alas (3) atau bukaan atas (4) yang ditutup dan bagian dari bodi kapsul (2); satu dari dinding ujung (6) dari pembawa penahan kapsul (5) dilengkapi dengan kanal (7) untuk mendispensikan fluida bertekanan menuju kapsul (1) dan sarana (8) untuk menembus alas (3) atau bukaan (4) dari kapsul (1), ketika ditampung, terletak pada dinding ujung (6); mesin mencakup gasket penyegelan (9) yang berkaitan dengan dinding ujung (6) dari pembawa penahan kapsul (5) untuk mendefinisikan zona melingkar atau anular pertama tertutup (Z1) dimana sarana penembus (8) dan kanal pendispensi fluida (7) diposisikan, dan zona melingkar atau anular kedua (Z2) pada dinding ujung (6) dari pembawa penahan kapsul (5) yang dipisahkan dari zona melingkar atau anular pertama (Z1) pada dinding ujung (6), kapsul memiliki alas (3) atau bukaan (4) yang dilengkapi dengan sedikitnya satu penampang permukaan (10) dengan penampang melintang yang dimodifikasi, yang dikonfigurasi untuk digandengkan, dalam penggunaan, ke profil dari gasket (9) untuk memperoleh segel untuk fluida bertekanan yang memasuki sedikitnya dalam zona melingkar atau anular pertama (Z1).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05974 (13) A

(51) I.P.C : C 03C 10/00,C 03C 14/00,C 04B 35/14,C 04B 41/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202416296

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RT.2/RW.1, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Yusup Hendronursito,ID Kusno Isnugroho,ID

Sudibyo,ID Muhammad Amin,ID

David Candra Birawidha,ID Widi Astuti,ID

Irza Sukmana,ID Shirley Savetiana,ID

Syaipudin Anwar,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMBUATAN KERAMIK KACA RINGAN DARI BAHAN BAKU BATUAN BASAL DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai suatu metode pembuatan keramik kaca ringan dari bahan baku batuan basal dengan komposisi kimia 37,76 – 59,64% SiO2, 11,77 – 14,32% Al2O3, 5,57 – 14,75% CaO, 5,37 – 9,15% MgO, 10,1 – 20,93% Fe2O3, 1,7 – 6,69% K2O, 1,4 – 3,34% Na2O, 1,81 – 3,73% TiO2, yang dicirikan ringan dan mengambang di atas air dengan massa jenis lebih rendah dari massa jenis air atau dibawah 1 g/cm3 yaitu: 0,42 – 0,64 g/cm3. Pembuatan keramik kaca ringan ini melalui tahapan pemecahan batuan basal, peleburan basal, pendinginan basal lebur di udara, penggerusan dan pengayakan gelas hasil peleburan, pelindian dengan asam oksalat organik dari bahan alam dengan perbandingan 5 gram gelas basal dengan 0 - 25 mL larutan asam oksalat, penyaringan dan pengeringan, penambahan 0 – 20% berat asam borat, dan pemanasan yang meliputi nukleasi pada suhu 600 oC selama 2 jam dan kristalisasi pada suhu 950 oC selama 3 jam, diikuti dengan pendinginan hingga temperatur ruang. Metode ini mampu mempercepat proses pembuatan keramik kaca dengan sifat ringan dan menggunakan larutan asam oksalat organik yang terbuat dari bahan alam sehingga lebih ramah lingkungan

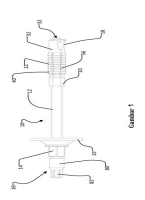


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/06071	(13) A
(51)	I.P.C : E 21D 20/00,E 21D 2	21/00			
(21)	No. Permohonan Paten: PO	00202416310	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permo 02 Juni 2023	honan Paten :		FCI HOLDINGS DELAWARE, INC 1105 North Market Street, Suite 1300, W Delaware 19801 United States of America	ilmington,
(30)	Data Prioritas :				
` ,	(31) Nomor (32) Tanggal	(33) Negara			
(43)	2022901533 03 Juni 2022 Tanggal Pengumuman Pate 30 April 2025	AU n:	(72)	Nama Inventor : MATTHEWS, Jason,AU HOLDEN, Matthew,AU	
	·		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Judul DOLLY UNTUK BAUT BATU

(57) Abstrak:

Dolly baut batu (100) untuk menghubungkan baut batu bor sendiri (10) ke peralatan baut batu terdiri dari poros penggerak (102) yang memiliki lubang tengah (114) dan menentukan ujung proksimal dan ujung distal yang membentuk alat penautan (112) untuk penautan dengan alat penautan yang sesuai (82) yang terletak di ujung proksimal baut batu. Selongsong (150) dipasang di atas ujung distal poros penggerak dan diatur untuk meluncur di sepanjang dan di atas poros penggerak dan menentukan alat penautan betina (162) di ujung distal, untuk dipasang dengan mur (14) yang diulir ke ujung proksimal baut batu. Bagian dalam selongsong dan bagian luar poros penggerak dikonfigurasikan untuk berputar bersama di sekitar sumbu pusatnya. Pegas (200) membiaskan ujung distal selongsong menjauh dari ujung distal poros penggerak. Dolly beroperasi dalam dua mode, satu di mana mur dan batang berputar bersama, dan yang kedua di mana mur berputar pada batang.



Tanggal Pengumuman Paten: (43)30 April 2025

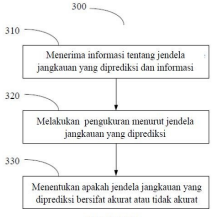
YUAN, Ping, CN WIGARD, Jeroen, DK HIETALAHTI, Hannu Petri,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

PERANGKAT, METODE, APARATUS, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK Judul (54)Invensi: JARINGAN NON-TERESTRIAL

(57)Abstrak:

Diungkapkan perangkat-perangkat, metode-metode, apparatus-aparatus, dan media yang dapat dibaca komputer untuk prediksi jendela jangkauan. Suatu contoh perangkat terminal dapat meliputi setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori. Setidaknya satu memori dapat menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, dapat menyebabkan perangkat terminal setidaknya melakukan: menerima dari suatu perangkat jaringan, informasi tentang suatu jendela jangkauan yang diprediksi dan informasi pengukuran yang berhubungan dengan jendela jangkauan yang diprediksi, informasi pengukuran yang meliputi satu atau lebih nilai pengukuran yang diharapkan; melakukan, menurut jendela jangkauan yang diprediksi, setidaknya satu pengukuran menurut informasi pengukuran; dan menentukan apakah jendela jangkauan yang diprediksi akurat atau tidak akurat berdasarkan pada suatu nilai dari setidaknya satu pengukuran yang dilakukan dan setidaknya satu nilai pengukuran yang diharapkan yang bersesuaian dari satu atau lebih nilai pengukuran yang diharapkan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/0	6041 (13)
(51)	I.P.C : B 32B 13/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202310926	(71)	Nama dan Alamat yang M	engajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoe Dramaga, Bogor Indonesia	tion Lantai 2, Kampus IPB
(30) (3 ⁻	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		g., g	
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Dr. Eng. Heriansyah Putra, S.Pd., M. Eng,ID	Aditiya Resqiyanto,ID
	29 April 2025		Rifqi Hafidz Ash Shiddiq,ID	Muhammad Reza Nurmansyah,ID
			Dzaki Ihsaan Tamba,ID	Anthony Dwya Putra,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsuli	tan Paten :

(54) Judul CONCRETE CANVAS DENGAN SUBTITUSI SERAT WOL DOMBA LOKAL (Ovies aries) DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan produk concrete canvas dengan subtitusi serat wol domba lokal (Ovis aries) dan metode pembuatannya. Substitusi serat wol domba lokal ini mengemukakan metode riset sebagai terobosan inovasi penguatan lentur pada concrete canvas. Komposisi pada Concrete Canvas dengan subtitusi serat wol domba lokal (Ovis aries) yaitu sebagai berikut; Portland composite cement, geotextile woven DJ 15, mesh, HDPE membrane, geotextile woven DJ 10, air. Subtitusi serat wol domba lokal (ovis aries) menggantikan posisi serat plastik yang mengalami transisi gelas sehingga menyebabkan keretakan pada Concrete Canvas. Metode pembuatan Concrete Canvas dengan subtitusi wol domba lokal (Ovis Aries) dengan mempersiapkan alat dan bahan, kemudian melakukan pemintalan benang wol sebagai bahan utama. Bahan lapisan yang sudah terkumpul selanjutnya dilakukan pemotongan dengan ukuran 60x60 cm lalu lapisan HDPE diberi lubang dengan jarak antar lubang sebesar 0,5 cm. Benang wol dijahit kedalam lubang lapisan HDPE hingga menembus lapisan geotextile. Setelah semua lubang terjahit, maka semua lapisan disatukan dan dikontrol ulang agar tebalnya tepat 1 cm. Semen ditambahkan kedalam rongga concrete canvas sampai padat, lalu dilakukan proses hidrasi dengan air. Setelah hidrasi dilakukan maka beton dibiarkan mengeras selama 24 jam dan kemudian dilakukan proses curing setiap harinya, selama tujuh hari.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06175 (13) A

(51) I.P.C : A 01G 33/00,C 12M 1/00,C 12N 1/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202501564

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/869,140 20 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENLIGHTENED SOIL CORP 1003 Landfall Way, Suite C, Johns Island, South Carolina 29455, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

TAYLOR, George Jesse, IV,US SPAULDING, Christopher,US SHULER, Andrew,US MORTON, Steve,US

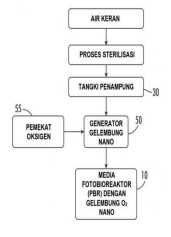
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU KOMPOSISI ALGA

(57) Abstrak:

Sistem dan metode untuk menumbuhkan mikroalga yang mampu melakukan metabolisme miksotrof, disukai mikroalga Chlorella sp. yang ditumbuhkan dalam sistem menggunakan metode tersebut dapat bertahan dan tumbuh dalam lemari pendingin dan gelap, yang memungkinkan alga disimpan dan diangkut untuk aplikasi dalam bentuk kultur hidup. Selain itu, mikroalga dapat ditumbuhkan dalam jumlah yang cukup untuk dijual di pasaran untuk diaplikasikan pada tanaman sebagai biostimulan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05833 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/76,A 61F 13/72,A 61F 13/62,A 61F 13/56

(21) No. Permohonan Paten: P00202500954

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-164183 12 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan

(72) Nama Inventor:
SHIMBO, Yosuke,JP
NASHIKI, Kento,JP
TAKINO, Shunsuke,JP
SAKURAI, Sayaka,JP

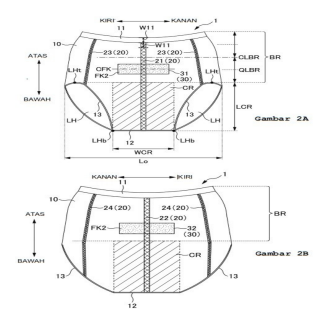
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul BODI RUMAHAN BENDA YANG DAPAT DIPAKAI, BENDA YANG DAPAT DIPAKAI, DAN BANTALAN PENYERAP

(57) Abstrak:

Suatu bodi rumahan benda yang dapat dipakai (90) mencakup: suatu benda yang dapat dipakai (1) yang akan digunakan dalam kombinasi dengan suatu bantalan penyerap (100); dan suatu komponen rumahan (70) untuk menampung benda yang dapat dipakai (1) tersebut. Benda yang dapat dipakai (1) tersebut memiliki suatu komponen kait (FK) yang bertautan dengan bantalan penyerap (100). Komponen kait (FK) tersebut berupa salah satu dari suatu komponen kait jantan (FK1) atau suatu komponen kait betina (FK2). Ketika suatu keadaan dimana benda yang dapat dipakai (1) diregangkan secara vertikal hingga dua kali panjangnya dari suatu keadaan alami didefinisikan sebagai suatu keadaan teregang ganda, gaya penautan per satuan luas antara komponen kait jantan (FK1) dan komponen kait betina (FK2) pada suatu arah sepanjang di disepanjang muka-muka penautan berturutan adalah lebih besar daripada suatu beban tarik maksimum per satuan luas yang diperlukan untuk meregangkan benda yang dapat dipakai (1) dari keadaan alami ke keadaan teregang ganda dalam suatu daerah yang terletak di atas ujung bawah dari komponen kait (FK) dan yang terletak di dalam 20 mm dari ujung atas dari benda yang dapat dipakai (1).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05801 (13) A

(51) I.P.C : B 65B 27/04,B 65D 81/361,B 65D 1/02,B 65D 21/02,B 65D 21/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

 (31) Nomor
 (32) Tanggal
 (33) Negara

 18/220,794
 11 Juli 2023
 US

 18/206,896
 07 Juni 2023
 US

 63/389,117
 14 Juli 2022
 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HATTAB GLOBAL CORP. 555 Leggett Drive, Unit 111 Ottawa, Ontario K2K 2X3 Canada Canada

(72) Nama Inventor:

HATTAB, Alaa, Mohamed, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

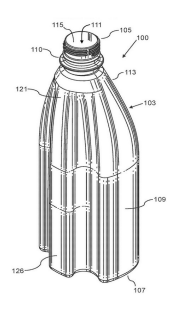
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul BOTOL MINUMAN YANG DAPAT DISAMBUNGKAN

(57) Abstrak:

Suatu botol minuman yang dapat disambungkan meliputi: bodi botol berongga yang meliputi rongga tengah dan dinding samping yang dikonfigurasikan dengan tonjolan pengunci botol vertikal depan yang dikonfigurasikan dengan overhang horizontal dan tonjolan vertikal kiri yang melengkung ke luar kiri dan kanan; lekukan pengunci botol vertikal belakang dengan lekukan vertikal yang melengkung ke dalam kiri dan kanan; dan bagian bawah yang datar dengan lekukan tengah yang memanjang secara lateral dengan bagian tepi cekung dan cembung yang bergantian; sedemikian sehingga sejumlah botol minuman yang dapat disambungkan dikonfigurasikan agar dapat saling disambungkan.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/06179 (51)I.P.C : A 23L 7/157,A 23L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501116

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)05 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 06 September JΡ 2022-141263 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Nisshin Seifun Welna Inc.

25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan Japan

(13) A

(72)Nama Inventor: IWATA, Kyoichi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI MAKANAN YANG DIGORENG DENGAN ADONAN TEPUNG BASAH (54)Invensi:

Abstrak: (57)

Suatu metode untuk memproduksi produk makanan bersalut yang digoreng dari invensi ini meliputi: langkah pembuatan bahan padat yang belum digoreng yaitu melekatkan bahan penyalut bubuk ke permukaan bahan padat untuk memperoleh bahan padat yang belum digoreng; langkah penggorengan pertama yaitu menggoreng bahan padat yang belum digoreng untuk memperoleh bahan padat yang digoreng; dan langkah penggorengan kedua yaitu menggoreng bahan padat yang digoreng. Bahan penyalut mengandung 1 sampai 10 %massa serat pangan larut air. Pada langkah pembuatan bahan padat yang belum digoreng, bahan penyalut dilekatkan ke permukaan bahan padat sehingga bahan penyalut terdapat di permukaan terluar bahan padat yang belum digoreng.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06077 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/55,A 61P 35/00,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500054

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

 (31) Nomor
 (32) Tanggal
 (33) Negara

 63/358,324
 05 Juli 2022
 US

 63/394,338
 02 Agustus 2022
 US

 63/414,939
 11 Oktober 2022
 US

 63/502,931
 18 Mei 2023
 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PFIZER INC.

66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 United States of America

(72) Nama Inventor:

DEFOREST, Jacob Cole,US NAGATA, Asako,JP

PLANKEN, Simon Paul,GB SPANGLER, Jillian Elyse,US SUTTON, Scott Channing,US TATLOCK, John Howard,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi :

SENYAWA PIRIDO[4,3-D]PIRIMIDINA

(57) Abstrak:

Invensi berhubungan dengan senyawa Formula (I)–(VII), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, penggunaannya dalam obat; komposisi yang mengandung senyawa tersebut; proses untuk pembuatannya; dan zat antara yang digunakan dalam proses tersebut. Senyawa invensi ini dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan, penekanan dan ameliorasi kanker, penyakit, atau gangguan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06190	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 210/16,C 08J 5/18,C 08L 23/08			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501719	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohe Paten :	onan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE PROPRIETORSHIP L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex P. O. Box 6925	,
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2188454.7 03 Agustus 2022 EP		Corniche Road Abu Dhabi United Arab Emirates	,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025	(72)	Nama Inventor : GALGALI, Girish Suresh,IN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selata	an No. 1

(54) Judul | KOMPOSISI ETILENA TERPOLIMER KERAPATAN RENDAH

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi polietilena yang meliputi terpolimer multimodal dari etilena dan dua komonomer yang berbeda yang dipilih secara independen dari komonomer alfa-olefin yang memiliki dari 4 hingga 10 atom karbon yang memiliki kerapatan sebesar dari 910 hingga kurang dari 915 kg/m³, proses untuk memproduksi komposisi polietilena tersebut, benda yang meliputi komposisi polietilena tersebut dan penggunaan dari komposisi polietilena tersebut untuk produksi suatu benda.

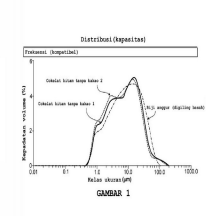
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/06176	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 1/48,A 23G	1/30,A 23L 19/00			
(21) (22)	No. Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Perm 14 Juli 2023		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten : VOYAGE FOODS, INC. 2500 Campbell St., Oakland, California 94 States of America	
(30) (43)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal 63/389,483 15 Juli 2022 Tanggal Pengumuman Pa 30 April 2025	(33) Negara US ten :	(72)	Nama Inventor : TENNEY, Kelsey,US MAXWELL, Adam Jacob,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya E Kuningan	

(54) Judul Invensi :

PENGISI UNTUK COKELAT DAN BAHAN KONSUMSI LAINNYA

(57) Abstrak:

Metode dan bahan untuk penggunaan bibit tanaman (misalnya biji anggur) sebagai bahan pengisi cokelat, kakao, atau produk konsumsi lainnya disediakan di sini.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05837 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 9/451

(21) No. Permohonan Paten: P00202415728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211040467.X 29 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China

(72) Nama Inventor:

HE, Lei,CN CHEN, Renyi,CN

MA, Sixun,CN XU, Haochen,CN WANG, Yujing,CN WU, Haoze,CN HUANG, Ganyan,CN YAN, Zhichao,CN

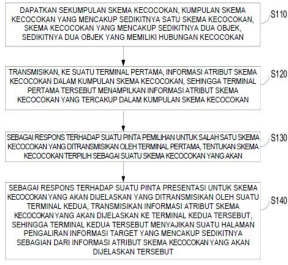
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, APARATUS, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK PRESENTASI SUATU SKEMA PENCOCOKAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan suatu metode, aparatus, peranti elektronik, dan media penyimpanan untuk presentasi suatu skema pencocokan. Metode tersebut yang mencakup: memperoleh serangkaian skema pencocokan; mentransmisikan, ke suatu terminal pertama, informasi atribut skema pencocokan dalam serangkaian skema pencocokan, sehingga terminal pertama menampilkan informasi atribut skema pencocokan yang termasuk dalam serangkaian skema pencocokan; sebagai respons terhadap permintaan pemilihan untuk salah satu skema pencocokan yang ditransmisikan oleh terminal pertama, menentukan skema pencocokan yang dipilih sebagai skema pencocokan yang akan dijelaskan; sebagai respons terhadap suatu permintaan presentasi untuk skema pencocokan yang akan dijelaskan yang ditransmisikan oleh suatu terminal kedua, mentransmisikan informasi atribut dari skema pencocokan yang akan dijelaskan ke terminal kedua, sehingga terminal kedua menyajikan halaman siaran informasi target yang mencakup sedikitnya sebagian informasi atribut skema pencocokan yang akan dijelaskan. Dengan mengadopsi solusi teknis ini, pengguna yang menonton siaran langsung dapat langsung mengidentifikasi objek mana yang memiliki hubungan pencocokan dengan melihat halaman siaran informasi, dengan demikian mengurangi jumlah kali mereka bertanya kepada penyiar langsung objek mana yang lebih cocok, dan meningkatkan efisiensi penjelasan objek oleh penyiar langsung.



Gambar 1

No Pengumuman : 2025/05809

(13) A

(51) I.P.C: A 61K 31/505,A 61K 31/44,A 61P 29/00,C 07D 213/89,C 07D 237/20,C 07D 405/12

(11)

(21) No. Permohonan Paten: P00202416234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210714208.4 22 Juni 2022 CN 202310704035.2 13 Juni 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WUHAN HUMANWELL INNOVATIVE DRUG RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER LIMITED COMPANY

Room 705-2, Building C7 No. 666 Gaoxin Road Wuhan East Lake High-tech Development Zone Wuhan, Hubei 430075 China

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Xuejun,CN LI, Jinping,CN

JIA, Yimin,CN

LI, Qun,CN

YANG, Jun,US

CHEN, Haomin,CN

LI, Yang,CN

LI, Li'e,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul PENGHAMBAT NAV1.8

(57) Abstrak:

Invensi saat ini menyediakan penghambat Nav1.8. Secara spesifik, invensi saat ini menyediakan senyawa yang diwakili oleh formula I, tautomer, stereoisomer, hidrat, solvat, garam yang dapat diterima secara farmasi atau bakal obatnya, metode sediaannya, dan penggunaannya dalam sediaan obat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05859 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 8/65,G 06F 21/44,H 04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202500540

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-102127 24 Juni 2022 JP 2022-131340 19 Agustus 2022 JP 2022-138510 31 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO.,LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan

(72) Nama Inventor:

HARADA Hironori, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

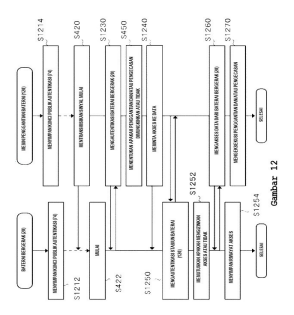
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi:

METODE PEMROSESAN INFORMASI, SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, ALAT PEMROSESAN INFORMA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode pemrosesan informasi yang meliputi: melakukan konfirmasi pertama dengan mengonfirmasi, dengan suatu peralatan pertama, apakah suatu peralatan kedua adalah suatu peralatan yang sah atau tidak; dan melakukan konfirmasi kedua dengan mengonfirmasi, dengan peralatan kedua, apakah peralatan pertama tersebut adalah suatu peralatan yang sah atau tidak. Melakukan konfirmasi kedua tersebut dapat memiliki mengonfirmasi, dengan peralatan kedua yang terkonfirmasi, dalam melakukan konfirmasi pertama, untuk menjadi suatu peralatan yang sah, apakah peralatan pertama yang telah mengonfirmasi, dalam melakukan konfirmasi pertama, bahwa peralatan kedua adalah suatu peralatan yang sah adalah suatu peralatan yang sah atau tidak. Metode tersebut lebih lanjut dapat meliputi memperbarui informasi yang akan-diperbarui yang disimpan dalam suatu unit penyimpanan dari peralatan kedua, berdasarkan pada suatu permintaan pembaruan yang ditransmisikan oleh peralatan pertama, jika peralatan pertama tersebut terkonfirmasi, dalam melakukan konfirmasi kedua, untuk menjadi suatu peralatan yang sah.



RI Permohonan Paten	/11\	No Dongumumon : 2025/06025	(12)
טו	(11)	No Pengumuman : 2025/06025	(13)
I.P.C : C 07H 1/00,D 21C 5/00,G 01N 30/00			
No. Permohonan Paten: P00202500588	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Peri Paten :	mohonan
Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2025		Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Tim Sumbersari Indonesia	nur,
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(72)	Nama Inventor: Prof. Dr. Anak Agung Istri Ratnadewi, S.Si, Prof. Dr. Ni Nyoman Tri Puspaningsih, S.Si Dr Jayus,ID Mohammad Ricy Romadhan,ID	
	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	ID I.P.C: C 07H 1/00,D 21C 5/00,G 01N 30/00 No. Permohonan Paten: P00202500588 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Januari 2025 Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten:	ID (11) I.P.C : C 07H 1/00,D 21C 5/00,G 01N 30/00 No. Permohonan Paten : P00202500588 (71) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2025 Data Prioritas : (32) Tanggal (33) Negara (72) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	ID (11) No Pengumuman : 2025/06025 I.P.C : C 07H 1/00,D 21C 5/00,G 01N 30/00 No. Permohonan Paten : P00202500588 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : Universitas Jember 20 Januari 2025 Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten : Prof. Dr. Anak Agung Istri Ratnadewi, S.Si, Prof. Dr. Ni Nyoman Tri Puspaningsih, S.Si Dr Jayus,ID Mohammad Ricy Romadhan,ID

(57) Abstrak:

Invensi:

(54)

Judul

KAMBING ETAWA

Invensi ini berhubungan dengan purifikasi xilooligosakarida dengan metode adsopsi melalui kromatografi kolom. Konsentrasi XOS yang diperoleh sebesar 2,68 mM dengan komponen xilotriosa melalui analisis HPLC. XOS akan diberi asupan ke kambing etawa dengan konsentrasi 0% dan 2% berdasarkan berat badan kambing. XOS akan dicampur pada air kambing etawa. Analisis kandungan susu seperti protein meningkat hingga 3,0%, kandungan Lipid tidak jauh berbeda dengan kontrol, kadar mineral kalium menurun 0,71%, sedangkan beberapa mineral mengalami peningkatan seperti kalsium 1,08%, besi 3,63%, fosfor 0,97%. Berdasarkana analisis organoleptik menunjuka bau prengus pada susu kambing etawa berkurang dan bau kotoran kambing juga berkurang. Ini menunjukkam bahwa prebiotik xilooligosakarida dapat meningkatkan kualitas susu kambing etawa.

XILANASE REKOMBINAN SEBAGAI SUMBER PREBIOTIK UNTUK PENINGKATAN KUALITAS SUSU

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman :	2025/06169 (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28	3		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501036	(71)	Nama dan Alamat y Paten :	vang Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		BEIGENE SWITZEF	RLAND GMBH 4051 Basel Switzerland
,	Data Prioritas : (1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	CT/ N2022/110335		FANG, Ming,CN	XUE, Liu,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		SUN, Hanzi,CN	TANG, Xiaoyan,CN
	30 April 2025		JIANG, Ming,CN	WANG, Xitao,CN
			CHEN, Yun,CN	HUANG, Chichi,US
			WANG, Wenjie,CN	ZHANG, Jing,CN
			JIANG, Wenbo,CN	
		(74)		

(54) Judul Invensi :

ANTIBODI ANTI-CCR8 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan adalah antibodi dan fragmen pengikat antigen yang mengikat CCR8 manusia, suatu komposisi farmasi yang mencakup antibodi tersebut, dan penggunaan antibodi atau komposisi tersebut untuk mengobati penyakit, seperti kanker.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06216 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 52/36,H 04W 52/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202500500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225673 15 Juli 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

TIIROLA, Esa Tapani,FI HOOLI, Kari Juhani,FI

RIBEIRO, Cássio Barboza,BR MASO, Marco,FR

MARCONE, Alessio,IT NHAN, Nhat-Quang,FR

YUK, Youngsoo,KR

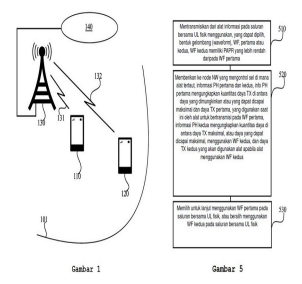
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul PENGELOLAAN BENTUK GELOMBANG

(57) Abstrak:

Menurut suatu aspek contoh dari invensi ini, diberikan suatu alat, seperti perangkat pengguna, yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan informasi dalam arah saluran bersama (shared) uplink fisik menggunakan, secara dapat dipilih, bentuk gelombang pertama atau bentuk gelombang kedua, bentuk gelombang kedua memiliki rasio daya puncak terhadap rerata yang lebih rendah daripada bentuk gelombang pertama, memberikan, ke node jaringan yang mengontrol sel di mana alat terpasang, informasi keleluasaan (headroom) daya pertama dan kedua, dan memilih untuk melanjutkan menggunakan bentuk gelombang pertama pada saluran bersama uplink fisik, atau beralih menggunakan bentuk gelombang kedua pada saluran bersama uplink fisik.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05950 (13) A

(51)I.P.C : G 01L 5/00,H 01M 10/48,H 01M 50/167

(21) No. Permohonan Paten: P00202416324

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

12 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 12 Desember KR

10-2022-0173002 2022

05 Desember 10-2023-0174964

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> KIM, Do-Hyun, KR LEE, Jun-Ho,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2

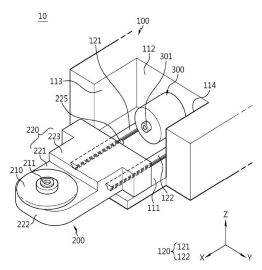
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul (54)Invensi:

ALAT DAN METODE PEMBENTUKAN BEADING PADA BATERAI SILINDRIS

Abstrak: (57)

Suatu alat pembentukan beading pada baterai silindris menurut pengungkapan ini dapat meliputi: bodi alat yang dapat bergerak ke depan atau ke belakang; unit alat pembentukan beading yang meliputi bilah pembentukan beading dan balok penyangga bilah yang ke balok penyangga bilah tersebut bilah pembentukan beading dipasangkan, dan dipasangkan ke bodi alat sehingga bergerak bolak-balik relatif terhadap bodi alat; dan unit pengukuran tekanan pembentukan beading yang dipasang pada bodi alat dan dikonfigurasi untuk berkontak dengan balok penyangga bilah dan mengukur gaya yang oleh gaya tersebut balok penyangga bilah didorong ke belakang selama proses pembentukan beading.



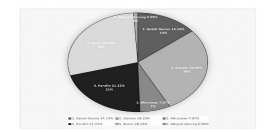
GAMBAR 2

(20) (19)	RI Permohonan Paten ID		(11)	No Pengumuman : 2025/06015	(13)
(51)	I.P.C : C 08L 91/06,C 11C 5/0	00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00	202416361	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohi 31 Desember 2024	onan Paten :		Ibnu Riyanto Blok Sibunder RT 004 RW 001 Indonesia	
(30) (3	Data Prioritas : :1) Nomor (32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten			Ibnu Riyanto,ID Zaenal Melani,ID	
(40)	29 April 2025	•	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul Formulasi Lilin Batik IBR yang Elastis dan Stabil untuk Meningkatkan Kualitas dan Efisiensi Proses Pembatikan

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai Formulasi Lilin Batik IBR yang Elastis dan Stabil untuk Meningkatkan Kualitas dan Efisiensi Proses Pembatikan. Lilin ini memiliki elastisitas dan kestabilan tinggi, menghasilkan batik yang konsisten dan bebas residu pada kain. Komposisi lilin meliputi getah damar 14,14%, gandar 28,29%, microwax 7,07%, parafin 21,22%, baron 28,29%, dan minyak goreng 0,99%. Formulasi ini dirancang agar lilin dapat merekat dengan baik tanpa mengurangi presisi motif dan meminimalkan pemborosan bahan. Lilin ini juga memiliki daya tahan tinggi selama pembatikan, tidak mudah terlepas atau berubah bentuk saat diaplikasikan. Selain itu, formulasi ini mampu mengurangi residu yang biasanya memengaruhi kualitas tampilan dan daya tahan motif batik. Keunggulan ini memungkinkan pengrajin menghasilkan batik berkualitas tinggi secara lebih efisien. Dengan inovasi ini, pengrajin dapat meningkatkan produktivitas, mengoptimalkan material, dan memperbaiki proses produksi batik. Formulasi lilin ini juga berpotensi mendukung keberlanjutan industri dengan menghasilkan produk yang ramah lingkungan, lebih efisien, dan berkualitas tinggi. Invensi ini memberikan solusi praktis bagi pengrajin untuk menghadirkan batik dengan hasil terbaik, meningkatkan daya saing dalam industri batik.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06148	(13)
(51)	I.P.C : C 08L 23/28,C 08L 97/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500499	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2022		UPM-KYMMENE CORPORATION Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki Finland	d
(30)	Data Prioritas :			
(3	1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : DIEHL, Florian,DE GALL, Barbara,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		G/122, 24/24/4/22	
	30 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Paramita 28 Floor Zona D. II. Donnasar Paya B	
(54)	Judul KOMPOSISI ELASTOMERIK DA		Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya B Kuningan	DE NAV.O

Invensi: Abstrak : (57)

(54)

Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mengandung polimer elastomerik dan 50 phr (bagian per 100 bagian polimer) atau lebih lignin HTC, dimana lignin HTC memiliki ukuran partikel D90 seperti yang ditentukan oleh ISO 13320:2020 sebesar 5 µm atau lebih dan luas permukaan STSA 40 m2/g atau kurang seperti yang ditentukan oleh ASTM D 6556-14. Invensi ini juga menyediakan artikel yang mencakup komposisi dan penggunaan komposisi dalam penghalang gas.

KOMPOSISI ELASTOMERIK DAN ARTIKEL YANG MENCAKUP KOMPOSISI

(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05805	(13) A
(51)	I.P.C : A	61B 3/113,A 61B	10/00,G 06F 3/0346,0	G 06F 3/01		
(21)	No. Permo	ohonan Paten: P	00202500528	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal P	enerimaan Permo	honan Paten :		OSAKA UNIVERSITY	
	14 Juli 202	23			1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 56508	71 Japan
(30)	Data Prior	ritas :				
(3	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
2	2022-116700	21 Juli 2022	JP	(/	TAKEDA, Shuko,JP	
(43)	Tananal D	engumuman Pate			MORISHITA, Ryuichi,JP	

Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini Judul METODE UJI STROOP, PROGRAM UJI STROOP, SISTEM UJI STROOP, METODE PEMBUATAN CITRA

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

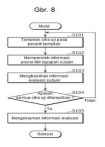
Invensi: (57) Abstrak:

(54)

28 April 2025

Metode uji Stroop menunjukkan evaluasi subjek berdasarkan informasi posisi tatapan yang menunjukkan posisi tatapan subjek pada citra uji (S102 hingga S105). Citra uji tersebut meliputi area soal uji yang menampilkan soal uji yang akan diberikan kepada subjek dan area tanggapan yang menampilkan sejumlah pilihan meliputi pilihan yang benar dan satu atau beberapa pilihan yang salah untuk dipilih oleh subjek untuk menjawab soal uji tersebut dengan cara menatap. Satu atau lebih pilihan yang salah meliputi pilihan pengalih perhatian yang dapat memengaruhi subjek akibat efek Stroop.

UJI STROOP, PROGRAM PEMBUATAN UJI CITRA STROOP, DAN METODE UJI DARIPADANYA



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06203 (13) A

(51) I.P.C : B 23K 35/26,B 23K 35/22,C 22C 13/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202501198

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-128651 12 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555

(72) Nama Inventor:

Japan

YOKOYAMA Takahiro,JP YOSHIKAWA Shunsaku,JP

IIJIMA Yuki,JP DEI Kanta,JP

MATSUFUJI Takahiro, JP SUGISAWA Kota, JP

SUZUKI Shigeto,JP

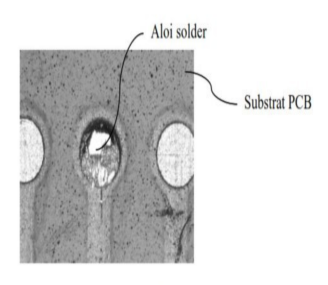
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi: ALOI SOLDER, PASTA SOLDER, DAN SAMBUNGAN SOLDER

(57) Abstrak:

Disediakan suatu aloi solder, suatu pasta solder, dan suatu sambungan solder yang menunjukkan suatu suhu leleh yang sesuai, adalah unggul dalam keterbasahan, adalah tinggi dalam kekuatan tarik dan kekuatan geser, dan lebih lanjut unggul dalam ketahanan benturan jatuh. Aloi solder tersebut memiliki komposisi aloi berikut. Komposisi aloi tersebut memiliki suatu komposisi aloi yang terdiri dari, berdasarkan % massa, Ag: 0,1 hingga 3,9%, Cu: 0,1 hingga 1,0%, Bi: 0,6 hingga 1,4%, Sb: 5,1 hingga 7,9%, Ni: 0,01 hingga 0,30%, Co: 0,001 hingga 0,100% atau kurang, dengan sisanya adalah Sn.



Gambar 1

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06211 (13) A

I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/494,A 61F 13/49,A 61F 13/475,A 61F 13/47 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202501268

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)06 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-149575

20 September JΡ 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

UNICHARM CORPORATION

182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan

(72)Nama Inventor:

AKINO, Chieri, JP NAGAI, Takahito,JP KAWAMURA, Kouji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

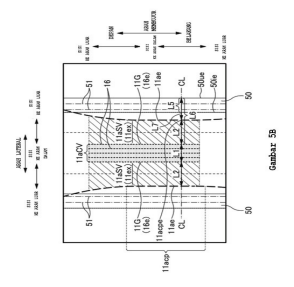
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.

Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

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

(57)Abstrak:

Benda penyerap (1) ini mencakup suatu inti penyerap (11a), dimana: inti penyerap (11a) memiliki suatu daerah sentral (11aCV) dan daerah-daerah sisi (11aSV) pada suatu bagian selangkangan yang membentang-melintasi suatu posisi sentral (CL) dari suatu bodi penyerap (10) dalam arah membujur; inti penyerap (11a) tersebut memiliki sepasang pemandu (11G) di sepanjang arah membujur pada batasan-batasan di antara daerah sentral (11aCV) dan daerah-daerah sisi (11aSV) dalam arah kiri-kanan; panjang (L1) dari daerah sentral (11aCV) dalam arah kiri-kanan pada posisi sentral (CL) adalah lebih pendek daripada panjang (L2) dari salah satu daerah sisi (11aSV) dalam arah kiri-kanan; dan pemandu-pemandu (11G) memandu deformasi sedemikian sehingga situs-situs dari pemandu-pemandu (11G) ke ujung-ujung (11ae) dari inti penyerap (11a) dalam arah kiri-kanan menghadap paha dari pemakai ketika dipakai.



(20)RI Permohonan Paten (19)(11) No Pengumuman: 2025/06069 (13) A (51)I.P.C : G 06F 16/954 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202501316 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: ZTE CORPORATION 14 Juni 2023 ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210814207.7 12 Juli 2022 CN

(72)

Tanggal Pengumuman Paten: (43)30 April 2025

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

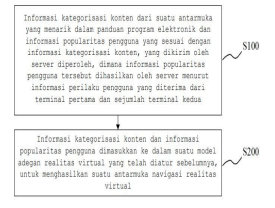
Nama Inventor: LI, Rui, CN

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

METODE NAVIGASI BERDASARKAN PADA REALITAS VIRTUAL DAN PENGENDALI SERTA MEDIA Judul (54)Invensi: PENYIMPANAN

(57)Abstrak:

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyajikan suatu metode navigasi berdasarkan pada realitas virtual dan suatu pengendali serta suatu media penyimpanan. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: memperoleh informasi kategorisasi konten antarmuka yang diminati dalam panduan program elektronik dan informasi popularitas pengguna yang sesuai dengan informasi kategorisasi konten, yang dikirim oleh sisi server, dimana informasi popularitas pengguna dihasilkan oleh server menurut informasi perilaku pengguna yang diterima dari terminal pertama dan sejumlah terminal kedua (S100); dan memasukkan informasi kategorisasi konten dan informasi popularitas pengguna ke dalam model latar realitas virtual yang telah ditetapkan sebelumnya, untuk menghasilkan antarmuka navigasi realitas virtual (S200).



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06178 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/403,A 61K 31/40,A 61P 11/14,A 61P 1/12,A 61P 1/10,A 61P 11/08,A 61P 1/06,A 61P 11/06,A 61P 1/04,A 61P 1/00,A 61P 11/00,C 07D 209/52,C 07D 207/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202501554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2211233.8 02 Agustus 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NXERA PHARMA UK LIMITED
Granta Park Great Abington Cambridge Cambridgeshire
CB21 6DG United Kingdom

(72) Nama Inventor:

SWAIN, Nigel Alan,GB

WHITEHURST, Benjamin,GB

CONGREVE, Miles Stuart,GB

BROWN, Giles Albert,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul TURUNAN PIRROLIDIN-2-KARBOKSAMIDA SEBAGAI AGONIS RESEPTOR PROSTAGLANDIN E2 4
(EP4) UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT GASTROINTESTINAL DAN PARU

(57) Abstrak:

Pengungkapan di sini berkaitan dengan senyawa baru dari Rumus I atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana X, Y, A, Cincin B, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, m dan n didefinisikan di sini, dan penggunaannya dalam mengobati, mencegah, memperbaiki, mengendalikan atau mengurangi risiko gangguan yang terkait dengan reseptor EP4.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06035 (13) A

(51) I.P.C : C 10L 3/10,C 21B 7/20,F 27D 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415501

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311363961.4 20 Oktober 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TIN BRANCH OF YUNNAN TIN CO. LTD.
Beside No. 5 Road, Mengzi Economic And Technological
Development Zone Honghe, Yunnan 661400 China

(72) Nama Inventor:

TANG, Duzuo, CN LI, Qiaoping, CN

YUAN, Haibin,CN ZHANG, Zhiyin,CN GUO, Xiangyong,CN LIANG, Jun,CN

PENG, Yi,CN

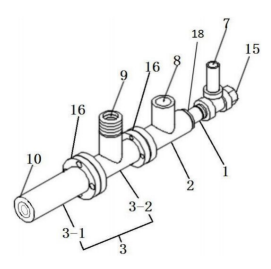
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul ALAT PENYEMPROT GAS ALAM UNTUK TUNGKU PENGASAPAN, PENGGUNAANNYA DAN PROSES PELEBURAN BAK TERENDAM

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan perangkat pistol semprot gas alam untuk tungku berasap, aplikasinya dan proses peleburan pemandian terendam, yang termasuk dalam bidang teknis proses peleburan pemandian terendam. Perangkat ini terdiri dari saluran masuk gas alam, saluran masuk kaya oksigen dan saluran masuk udara yang diperkaya nitrogen; pipa saluran masuk gas alam, pipa saluran masuk kaya oksigen dan pipa saluran masuk udara yang diperkaya nitrogen dipasang dan berkomunikasi dengan permukaan periferal perangkat; nozel dibentuk di ujung depan saluran masuk, dan lubang saluran keluar gas alam, lubang saluran keluar kaya oksigen, dan lubang saluran keluar udara yang diperkaya nitrogen dibentuk di nozel. Dalam invensi ini, saluran gas yang relatif independen disediakan untuk memisahkan gas alam dari oksigen, dan nozel diatur untuk mempercepat reaksi pembakaran, meningkatkan efisiensi pembakaran, mengontrol pembakaran gas alam di bagian bawah tungku, dan meningkatkan tingkat pemanfaatan gas alam. Dalam invensi ini, jumlah pengumpanan nitrogen ditingkatkan untuk mendinginkan nozel pistol semprot, memperpanjang masa pakai, dan menghindari penyumbatan pistol semprot dan kecelakaan lain yang disebabkan oleh penghentian angin secara tiba-tiba. Proses invensi ini memiliki efisiensi produksi yang lebih tinggi dan pengendalian keamanan yang lebih baik.



GAMBAR 1

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/05990 (13) A I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202502354 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : (22) ELTHERA AG 21 September 2023 c/o Domizilagentur, Baarerstrasse 43, 6300 Zug Switzerland (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 21 September (72)Nama Inventor: ΕP 22196917.3 2022 SPOHN, Gunther, DE SCHMIDT, Annette, DE (43)Tanggal Pengumuman Paten: MEHLI, Flavio,CH ALTEVOGT, Peter, DE 29 April 2025 LÜTTGAU, Sandra, DE MOLDENHAUER, Gerhard, DE (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

MOLEKUL-MOLEKUL PENGIKAT BARU YANG BERIKATAN DENGAN L1CAM

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu antibodi yang secara spesifik berikatan dengan L1CAM manusia sebagaimana ditentukan dalam klaim-klaim, asam-asam nukleat, sel-sel inang dan komposisi-komposisi farmasi terkait dan metode-metode dan penggunaan-penggunaan terkait.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05822 (13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/195,C 12N 15/77,C 12P 13/24		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500706	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
10	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0-2022-0076773 23 Juni 2022 KR	(72)	Nama Inventor : HUH, Lan,KR SEO, Chang II,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025		CHEONG, Ki Yong, KR
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul PROTEIN PENGEKSPOR L-HISTIDIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-HISTIDIN DENGAN MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan invensi ini mengungkapkan suatu protein pengekspor histidin atau suatu varian daripadanya yang memiliki kemampuan untuk mengekspor L-histidin, yang dapat meningkatkan secara dramatis produksi dari L-histidin ketika diekspresikan dalam suatu mikroorganisme yang memiliki kemampuan untuk memproduksi L-histidin.

(20)	RI Permol	honan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05813 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202500948

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210815549.0 08 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China

(72) Nama Inventor:

QUAN, Chao,CN WANG, Jian,CN CHENG, Xingqing,CN

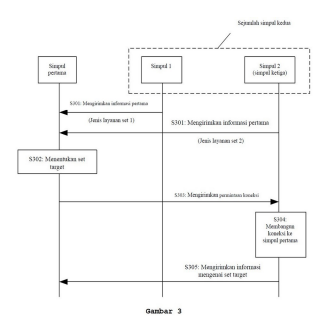
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Dalam metode tersebut, simpul pertama dapat menerima sejumlah informasi pertama dari sejumlah simpul kedua, dimana masing-masing sejumlah informasi pertama menunjukkan jenis layanan dari suatu set yang menjadi milik simpul kedua yang mengirimkan informasi pertama. Simpul pertama dapat menentukan set target dari set yang menjadi milik sejumlah simpul kedua, dan mengirimkan permintaan koneksi ke simpul ketiga dalam set target, dimana jenis layanan dari set target sesuai dengan layanan pertama dari simpul pertama. Lebih lanjut, simpul ketiga dapat membuat koneksi ke simpul pertama, dan mengirimkan informasi tentang set target ke simpul pertama. Dengan cara ini, simpul pertama dapat memahami jenis layanan dari set yang menjadi milik sejumlah simpul kedua, untuk memilih set target yang tepat untuk melakukan suatu layanan. Selain itu, simpul pertama memperoleh informasi tentang set target dengan membuat koneksi ke simpul ketiga, sehingga secara efektif meningkatkan efisiensi perolehan informasi tentang set target oleh simpul pertama.



(20) RI Permohonan Pate

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06140 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 37/40,A 01N 43/36,A 01N 47/34,A 01N 25/30,A 01N 25/04,A 01N 25/00,A 01P

(21) No. Permohonan Paten: P00202500314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/356,501 29 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADAMA MAKHTESHIM LTD. P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva Israel

(72) Nama Inventor :

DAYAGI, Yohai,IL DAHAN, Yogev,IL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

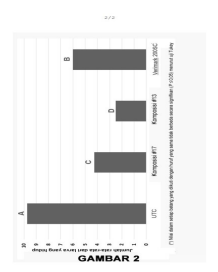
Yogi Barlianto S.H.

A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul KOMPOSISI DIAMIDA BERAIR

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi konsentrat suspensi agrokimia yang mengandung dari 1,0% sampai 40% b/b dari diamida, garam sulfosuksinat, penstabil nonionik, secara opsional penstabil anionik, dan penggunaan dari konsentrat suspensi agrokimia tersebut sebagai zat perlindungan tanaman pangan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06133 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 28/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202500876

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210944407.4 05 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Xian,CN CAO, Longyu,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN SISTEM MANAJEMEN SUMBER DAYA JARINGAN

(57) Abstrak:

Aplikasi ini termasuk dalam bidang teknologi komunikasi, dan menyediakan metode manajemen sumber daya jaringan, peralatan, dan sistem, untuk mengimplementasikan fungsi berbagi sumber daya jaringan yang lebih baik, sehingga memenuhi permintaan layanan yang terus berkembang. Dalam metode ini, entitas penyedia fungsi manajemen irisan jaringan dapat mengalokasikan instance irisan jaringan target ke aplikasi komunikasi target pada tingkat ketelitian yang lebih baik, untuk mengimplementasikan fungsi berbagi sumber daya jaringan yang lebih baik, sehingga memenuhi permintaan layanan yang terus berkembang. Sebagai contoh, instance irisan jaringan target dan/atau sumber daya jaringan fisik yang terkait dengan instance irisan jaringan target dapat dibagi antara aplikasi komunikasi target dan bagian dari aplikasi komunikasi, untuk menghemat sumber daya jaringan target tidak dapat dibagi antara aplikasi komunikasi target dan bagian lain dari aplikasi komunikasi, untuk memastikan keamanan layanan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06129 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 19/05,C 22C 19/03,C 22C 38/00,C 23C 14/16,C 23C 14/14,C 23C 26/00,C 23C 28/00,C 25D 5/48,C 25D 5/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202500896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-141044 05 September 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor : SATO Rinta,JP

MAKIMIZU Yoichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul LEMBARAN BAJA UNTUK PENEKANAN PANAS, KOMPONEN DITEKAN-PANAS, DAN METODE PRODUKSI KOMPONEN DITEKAN-PANAS

(57) Abstrak:

Disediakan suatu lembaran baja untuk penekanan panas yang memiliki kesesuaian yang sangat baik untuk pemanasan kecepatan-tinggi, menahan peretakan penggetasan logam cair, dan memiliki adhesi cat yang sangat baik setelah penekanan panas. Suatu lembaran baja untuk penekanan panas mencakup: suatu lembaran baja dasar; dan suatu lapisan salutan dengan ketebalan 0,5 mm hingga 6,0 mm yang disediakan pada kedua sisi dari lembaran baja dasar tersebut, dimana lapisan salutan tersebut terbuat dari Ni atau suatu aloi berbasis-Ni, dan suatu kandungan Zn dalam lapisan salutan tersebut adalah 0% massa hingga 30% massa.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06089 (13) A

(51) I.P.C : B 07C 5/14,B 27K 5/06,B 27M 1/02,B 32B 21/14,B 32B 38/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202502363

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/400,332 23 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

InventWood Inc.

5971 Jefferson Station Blvd Ste. 100, Frederick MD 21703 United States of America

(72) Nama Inventor:

Allan BRADSHAW,US Jack G. WINTEROWD,US

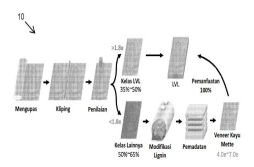
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul | PEMOTONGAN DISTRIBUSI SIFAT MODULUS PADA POPULASI ALAM KAYU

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini ditujukan kepada metode pemisahan bahan pelapis kayu dengan pengukuran sifat, dan selanjutnya meningkatkan sifat bahan pelapis dengan nilai sifat yang lebih rendah dari nilai ambang batas target, hingga bahan tersebut memenuhi atau melampaui nilai ambang batas tersebut. Dalam beberapa aspek pengungkapan, bahan pelapis disiapkan, diukur secara non-destruktif, dan dipisahkan menjadi kumpulan bahan yang lolos dan gagal. Kumpulan bahan yang gagal kemudian dapat diolah untuk meningkatkan kepadatan dan modulus lentur bahan di dalamnya. Diungkapkan pula di sini produk dan bahan yang menggabungkan bahan pelapis yang diolah sesuai dengan metode yang diungkapkan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/23,B 23K 9/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-155596 28 September

2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor:

SAWANISHI Chikaumi,JP TAKASHIMA Katsutoshi,JP KONISHI Kyohei,JP TANIGUCHI Koichi,JP

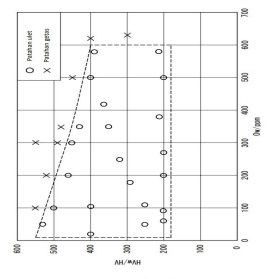
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54)	Juaui	SAMBUNGAN DILAS DAN METODE PRODUKSI UNTUKNYA
	Invensi:	SAMBONGAN DILAS DAN MILTODE I NODORSI GINTORINTA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu sambungan dilas yang dibentuk menggunakan lembaran-lembaran baja kekuatan-tinggi yang relatif tipis sebagai logam dasar dan yang memiliki ketangguhan suhu-ruang yang sangat baik. Pada sambungan dilas, masing-masing lembaran baja dasar tersebut memiliki suatu ketebalan lembaran 0,8 mm atau lebih dan 10 mm atau kurang, sedikitnya salah satu dari lembaran-lembaran baja dasar tersebut memiliki suatu mikrostruktur baja dimana suatu rasio area total dari martensit dan bainit adalah lebih dari 50% dan suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih, dan suatu kandungan oksigen dan kekerasan Vickers dari suatu logam las pada suatu bagian las memenuhi suatu hubungan yang ditentukan sebelumnya.



Gambar 2

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05800 (13) A

(51)I.P.C : H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501219

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 11 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 11 Juli 2022 63/388,123 US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America

(72)Nama Inventor:

> PAN, Kyle, Jung-Lin, US SVEDMAN, Patrick,SE ZHANG, Guodong, US TSAI, Allan, Yingming, US SHOJAEIFARD, Arman, GB

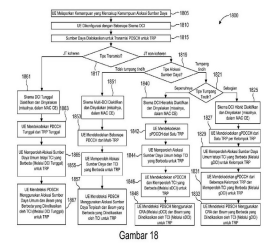
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

METODE DAN SISTEM UNTUK SKEMA DCI DAN TCI UNTUK MANAJEMEN BEAM DALAM MIMO YANG Judul (54)Invensi: DIDISTRIBUSIKAN SECARA MASIF

(57)Abstrak:

> Beberapa metode untuk menyediakan informasi kontrol downlink (DCI) dan indikasi konfigurasi transmisi (TCI) untuk TRP masif dan MIMO yang didistribusikan secara masif diuraikan di sini. Sebagai contoh, metode untuk mekanisme DCI-Hibrid untuk MIMO yang didistribusikan secara masif diuraikan di sini. Sebagai contoh, metode untuk mekanisme DCI-Hierarkis untuk MIMO yang didistribusikan secara masif juga diuraikan di sini. Sebagai contoh, metode untuk mekanisme TCI indikasi konfigurasi transmisi yang ditingkatkan untuk MIMO yang didistribusikan secara masif juga diuraikan di sini. Sebagai contoh, metode untuk peralihan dinamis untuk DCI-Tunggal dan Multi-DCI untuk MIMO yang didistribusikan secara masif juga diuraikan di sini. Sebagai contoh, metode untuk adaptasi untuk mekanisme DCI/TCI untuk MIMO yang didistribusikan secara masif juga diuraikan di sini.



(43)Tanggal Pengumuman Paten: 30 April 2025

2022

DU, Chunhui, CN FAN, Fan, CN Nama dan Alamat Konsultan Paten:

FENG, Bin, CN

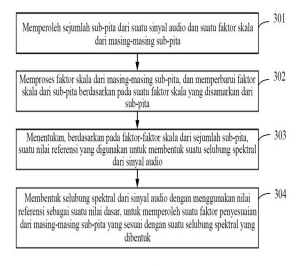
(74) Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(13) A

Judul METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN SINYAL AUDIO (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan pemrosesan sinyal audio, dan termasuk dalam bidang dari teknologiteknologi pemrosesan sinyal audio. Metode tersebut meliputi: memperoleh sejumlah sub-pita dari suatu sinyal audio dan suatu faktor skala untuk masing-masing sub-pita; menentukan, berdasarkan pada faktor-faktor skala dari masing-masing sub-pita, suatu nilai referensi yang digunakan untuk membentuk suatu selubung spektral dari sinyal audio; dan membentuk selubung spektral dari sinyal audio dengan menggunakan nilai referensi sebagai suatu nilai dasar, untuk memperoleh suatu faktor penyesuaian dari masing-masing sub-pita yang sesuai dengan suatu selubung spektral yang dibentuk. Faktor penyesuaian tersebut digunakan untuk menguantisasi suatu nilai spektral dari sinyal audio, dan/atau faktor penyesuaian tersebut digunakan untuk dekuantisasi suatu nilai kode dari nilai spektral. Dalam invensi ini, efisiensi kompresi dari pengenkodean suatu sinyal audio ditingkatkan sementara kualitas suara tetap terjamin.



Gambar 5

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06062 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/32,A 61K 31/135,A 61K 9/08,A 61P 25/24,A 61P 25/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202502222

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

22 September 202221054235

2022

IN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Reena PATEL

11/12, Udyog Nagar, S. V. Road, Goregaon West,

Mumbai, Maharashtra 400104 India

(72)Nama Inventor:

> Reena PATEL,IN Dinesh Shantilal PATEL,IN

Sachin Dinesh PATEL,IN Shashikant Prabhudas

KURANI,IN

Milind Vinayak SATHE,IN Surjyanarayan MANDAL,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

George Widjojo S.H.

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

Judul (54)KOMPOSISI FARMASI Invensi:

(57) Abstrak :

> Invensi sekarang menyediakan komposisi injeksi farmasi subkutan yang terdiri dari ketamin atau garamnya seperti Ketamin Hidroklorida yang setara dengan Ketamin basa 50 mg/ml dan zat penstabil. Invensi ini selanjutnya menyediakan metode untuk menyiapkan komposisi tersebut. Komposisi dari invensi sekarang menggambarkan profil farmakokinetik yang umum. Komposisi dari invensi sekarang bersifat bioekuivalen dengan komposisi injeksi yang saat ini dipasarkan tetapi memiliki Cmax yang lebih rendah, Tmax yang serupa, dan AUC yang serupa. Komposisi dari invensi sekarang berguna dalam pengobatan depresi yang resistan terhadap pengobatan dan dalam pengelolaan nyeri.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05890 (13) A

(51)I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11

(21) No. Permohonan Paten: P00202502289

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 14 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 September 2022-150136

2022

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72)Nama Inventor:

Chikaumi SAWANISHI,JP

Tomomi KANAZAWA.JP

Katsutoshi TAKASHIMA,JP

Hiroshi MATSUDA,JP

Shunsuke YAMAMOTO,JP

Katsuya HOSHINO,JP

Takashi KAWANO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

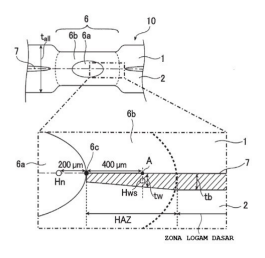
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

Judul (54)Invensi:

KOMPONEN YANG DILAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57)Abstrak:

Ini adalah suatu tujuan untuk menyediakan suatu komponen yang dilas dan suatu metode untuk memproduksi komponen yang dilas. Invensi berhubungan dengan suatu komponen yang dilas yang disiapkan dengan mengelas-titik-tahanan-listrik suatu set lembaran yang meliputi dua atau lebih lembaran baja yang bertumpang tindih. Rata-rata dari jarak terpendek dari pusat titik-titik pengelasan ke suatu muka ujung dari lembaran baja adalah 3,0 mm atau lebih. Ketika sejumlah titik pengelasan ada, rata-rata dari jarak pusat-ke-pusat di antara titik-titik pengelasan yang berdekatan adalah 6,0 mm atau lebih. Sedikitnya satu dari dua atau lebih lembaran baja adalah suatu lembaran baja yang memiliki suatu lapisan terdekarburisasi dalam suatu lapisan permukaan lembaran baja. Dalam lembaran baja yang memiliki lapisan terdekarburisasi, ketebalan-ketebalan dari lapisan terdekarburisasi dalam suatu zona logam dasar dan dalam suatu zona terpengaruh panas las memenuhi formula (1):



Gambar 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06128 (13) A

(51) I.P.C : A 61M 11/00,A 61M 15/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210815658.2 12 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANSINO BIOLOGICS INC.

401-420, 4th Floor, West District Biomedical Park, No.185 South Street, Economic And Technological Development Zone West District Binhai New Area, Tianjin 300457 China

(72) Nama Inventor:

SI, Weixue,CN ZHU, Tao,CN

ZHAO, Xiaolong,CN SU, Rongyao,CN WANG, Yueran,CN JIANG, Yueying,CN LI, Ruoxi,CN ZHU, Ali,CN

SHI, Wei, CN PENG, Shaodan, CN

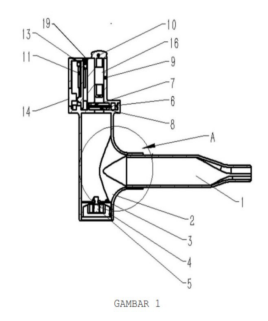
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul | PERANGKAT PEMBERIAN NEBULISASI YANG MENEBULISASI SAAT INHALASI

(57) Abstrak:

Penjelasan ini berkaitan dengan suatu perangkat pemberian nebulisasi yang menebulisasi saat inhalasi. Perangkat pemberian nebulisasi ini mencakup suatu rakitan kontrol pemberian kuantitatif, suatu rakitan penyimpanan obat, suatu rakitan nebulisasi, dan suatu rakitan catu daya. Rakitan penyimpanan obat disusun di selubung atas (9) dan dikonfigurasi untuk menyediakan suatu cairan obat untuk rakitan nebulisasi. Rakitan nebulisasi disusun di antara selubung atas (9) dan selubung bawah (2) serta dikonfigurasi untuk menebulisasi cairan obat yang disediakan oleh rakitan penyimpanan obat. Rakitan kontrol pemberian dikonfigurasi untuk mengontrol pengoperasian rakitan nebulisasi. Rakitan catu daya dikonfigurasi untuk memasok daya ke rakitan kontrol pemberian dan rakitan nebulisasi. Suatu saluran keluar nebulisasi disusun di selubung bawah (2) dan dikonfigurasi untuk mengalirkan cairan obat ternebulisasi. Perangkat pemberian nebulisasi dapat menyimpan dan menebulisasi suatu formulasi farmasi cair dan memungkinkan formulasi farmasi cair ternebulisasi untuk dihirup oleh pasien saat itu juga, dengan demikian tercapai suatu efek sebagai pengobatan atau imunisasi.



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06194 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202501888

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 31 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

63/374,364 2022

01 September

US

63/519,798 15 Agustus 2023 US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

> PEREZ, Javier, US RIETSCHEL, Petra, US NAVAS, Mario Antonio, US BOYAPATI, Anita, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

Judul METODE UNTUK MENGOBATI KANKER PARU BUKAN SEL KECIL MENGGUNAKAN ZAT TERTARGET (54)Invensi: FAKTOR TRANSISI EPITELIAL MESENKIMAL (MET)

(57)Abstrak:

> Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mengobati atau menghambat pertumbuhan kanker paru bukan sel kecil terkait MET yang mencakup pemilihan subjek dengan kanker dan pemberian sejumlah antibodi bispesifik MET x MET yang efektif secara terapeutik dimana setiap lengan pengikat antibodi bispesifik berinteraksi dengan epitop MET yang berbeda. Dalam perwujudan tertentu, kanker memiliki perubahan MET seperti perubahan ekson 14 dalam DNA atau delesi yang menyebabkan pelangkahan ekson 14, amplifikasi gen MET, atau ekspresi berlebihan protein MET.

(51) I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/49,G 06F 21/34,H 04W 12/065

(21) No. Permohonan Paten: P00202501984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/371,972 19 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101 United States of America

(72) Nama Inventor:

DAUGHERTY, Sean Allan, US BROCKMUELLER, Nicole, US

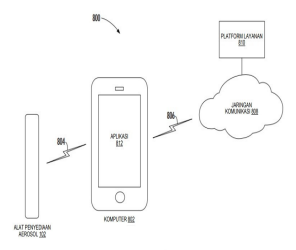
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) Judul Invensi: AUTO-KUNCI DARI SUATU ALAT PENYEDIAAN AEROSOL

(57) Abstrak:

Suatu alat penyediaan aerosol disediakan yang meliputi suatu penggandeng yang berstruktur untuk menautkan suatu barang habis pakai yang meliputi bahan penghasil-aerosol, alat penyediaan aerosol atau barang habis pakai tersebut yang lebih lanjut meliputi suatu penghasil aerosol. Alat tersebut meliputi suatu antarmuka komunikasi yang dikonfigurasi untuk memungkinkan suatu koneksi nirkabel; dan sirkuit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk mengontrol daya yang disediakan ke penghasil aerosol untuk memberi energi bahan penghasil-aerosol dari barang habis pakai untuk menghasilkan aerosol untuk penghantaran ke seorang pengguna. Dan sirkuit pemrosesan tersebut lebih lanjut dikonfigurasi untuk mengaktifkan suatu pewaktu untuk mengukur suatu waktu yang berlalu, dan secara otomatis mengunci alat penyediaan aerosol, yang responsif terhadap suatu kondisi waktu habis dimana tidak ada komputer pada suatu daftar putih dari satu atau lebih komputer berada dalam jangkauan nirkabel dari antarmuka komunikasi ketika waktu yang berlalu mencapai suatu periode waktu yang ditetapkan.



Gambar 8

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310875961.6 17 Juli 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China

(72) Nama Inventor:
WANG, Wei,CN
LIU, Changye,CN
PENG, Jing,CN
LIANG, Wei,CN

WANG, Jun, CN

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

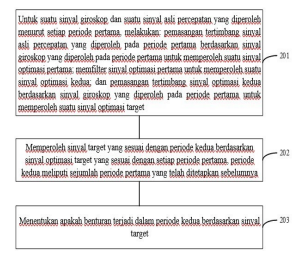
Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi: METODE, APARATUS UNTUK MENENTUKAN BENTURAN, PERANTI DAN MEDIA PENYIMPANAN

(74)

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini mengungkap suatu metode dan suatu aparatus untuk menentukan benturan, suatu peranti dan suatu media penyimpanan, yang digunakan untuk meningkatkan keakuratan penentuan benturan. Metode tersebut meliputi langkah berikut: pemasangan tertimbang sinyal asli percepatan yang diperoleh pada periode pertama berdasarkan sinyal giroskop yang diperoleh pada periode pertama, untuk memperoleh suatu sinyal optimasi pertama; memfilter sinyal optimasi pertama untuk memperoleh suatu sinyal optimasi kedua berdasarkan sinyal giroskop yang diperoleh pada periode pertama untuk memperoleh suatu sinyal optimasi target; memperoleh suatu sinyal target yang sesuai dengan periode kedua berdasarkan sinyal optimasi target yang sesuai dengan setiap periode pertama; dan menentukan apakah benturan terjadi dalam periode kedua berdasarkan sinyal target. Sinyal giroskop mengurangi derau asli dari sensor akselerasi, mengurangi derau sensitif getaran mekanis pada sinyal percepatan asli dan derau yang disebabkan oleh gravitasi dan kemiringan pada sinyal percepatan asli, dan dengan demikian memastikan keakuratan penentuan benturan.



(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR2208929 07 September
2022 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

16 Agustus 2023

SIDEL PARTICIPATIONS c/o SIDEL PARTICIPATIONS Avenue de la Patrouille de France 76930 OCTEVILLE-SUR-MER France

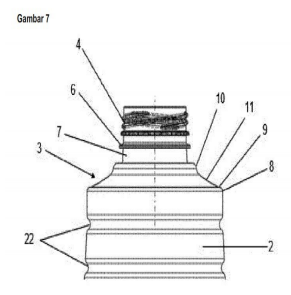
(72) Nama Inventor :
BOUKOBZA, Michel,FR
DELAUNAY, Arnaud,FR
DERRIEN, Mikael,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul WADAH BERTEKANAN DENGAN BAHU YANG DAPAT TERDEFORMASI DAN DASAR YANG DAPAT TERDEFORMASI TERDEFORMASI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah (1) yang diperoleh dengan pencetakan tiup atau pencetakan tiup regang dari blangko yang dibuat dari bahan plastik, wadah yang mencakup bodi (2), bahu (3) yang memanjang dari bodi (2) tersebut pada ujung atasnya, leher (4) yang memanjang dari bahu (3), bahu (3) yang diartikulasikan di antara sedikitnya dua posisi stabil, yang disebut posisi yang diperpanjang dimana bahu (3) menonjol dari bodi (2), dan yang disebut posisi yang ditarik dimana bahu (3) memanjang sejajar dengan ujung atas bodi (2) atau setidaknya sebagian ditarik ke dalam bodi (2), dan dasar (5) pada ujung bawah bodi (2); wadah dicirikan bahwa dasar (5) diartikulasikan ke ujung bawah bodi (2) di antara sedikitnya dua posisi stabil, yang disebut posisi yang diperpanjang dimana dasar (5) memanjang sejajar dengan ujung bawah bodi (2) atau menonjol setidaknya sebagian dari bodi (2) dan yang disebut posisi yang ditarik dimana dasar (5) setidaknya ditarik sebagian ke dalam bodi (2) dengan cara sedemikian sehingga, ketika wadah (1) diisi dan ditutup, pergerakan bahu (3) dari posisi yang diperpanjang ke posisi yang ditarik menyebabkan dasar (5) bergerak dari posisi yang ditarik ke posisi yang diperpanjang dan sebaliknya. Invensi ini juga berhubungan dengan cetakan untuk produksi wadah tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06048	(13) A
(51)	I.P.C : C 05G 5/20			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202311031 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe		rmohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		Universitas Muhammadiyah Sumatera Uta Jalan Kapten Muchtar Basri No. 3 Indone	
(30)	Data Prioritas : B1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
,		(12)	Dr. Lita Nasution, SP. M.Si,ID Dr. Isthifa Kemal, M.Pd,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul PUPUK ORGANIK CAIR BERBA	ASIS MIKROO	RGANISME JAMUR Metharizium anisopliae d	an ECO-

ENZYME DAN METODE PEMBUATANNYA

(54) Invensi : (57) Abstrak :

(54)

Invensi ini berhubungan dengan permasalahan petani yakni pupuk kimia subsidi jumlahnya terbatas, hormon pertumbuhan tanaman yang tidak selalu tersedia pada saat petani memerlukan. Oleh sebab itu petani harus membeli pupuk non subsidi serta hormon pertumbuhan tanaman untuk memenuhi kebutuhan pupuk dengan harga lebih mahal. Hal ini mengakibatkan meningkatnya biaya operasional usaha tani saat setiap musim tanam. Solusi yang ditawarkan untuk meningkatkan produksi dan produktivitas lahan dilakukan dengan pemberian pupuk organik cair (POC) berasal dari urin kambing. Invensi ini sebagai alternatif untuk mempertahankan ketahanan pangan dan efektif mendegradasi limbah urin kambing selama 7-14 hari. POC ini menggunakan jamur Metharhizium anisopliae asal isolat dari Brontispa longisima yang memiliki konsentrasi kerapatan jamur 108 sebanyak 2 liter, dicampur dengan urin kambing 100 liter, molase (tetes tebu) 4 liter dan urea 250 gram serta 2 liter larutan ecoenzym. Untuk penerapan pada bibit padi dengan cara perendaman bibit padi di larutan tersebut selama 2 x 24 jam (dua hari) keesokan harinya disemai dipersemaian padi, sedangkan untuk bibit jagung dilakukan perendaman bibit jagung di larutan selama 1 x 24 jam (satu hari) keesokan harinya disemai dipesemaian jagung.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06032	(13)
(51)	I.P.C : G 06N 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202311015	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, k Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indo	•
(30)	Data Prioritas :		,	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Widi Aribowo,ID	
,	29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(5/1)	Judul METODE MODIFIKASI FEED F	ORWARD NE	JRAL NETWORK BERBASIS METODE SLIME	MOULD

(54) Invensi : (57) Abstrak :

ALGORITHM

(54)

Invensi ini mengenai metode modifikasi feed forward neural network berbasis Metode Slime Mould Algorithm. Metode Slime Mould Algorithm dikenalkan oleh Shimin Li, Huiling Chen, Mingjing Wang, Ali Asghar Heidari, dan Seyedali Mirjalili. Metode Slime Mould Algorithm merupakan metode metaheuristik berbasis populasi. Jaringan syaraf tiruan merupakan salah satu kecerdasan buatan yang paling populer dan sering diterapkan di berbagai bidang. Jaringan syaraf tiruan merupakan sebuah konsep untuk menduplikasi fungsi kerja otak manusia. Metode Feed Forward Neural Network adalah salah tipe dari metode neural network. Metode Feed Forward Neural Network memiliki fleksibilitas dan kompleksitas dalam memprediksi fungsi nonlinier dan linier hingga akurasi yang diinginkan dengan melakukan variasi jumlah layer, pembobot dan hidden neuron pada masing-masing layer. Nilai pembobotan awal yang acak pada metode feed forward neural network menjadi kelemahan dari metode ini. Invensi ini akan memperbaiki hal tersebut dengan masukan pembobotan awal yang acak yang diproses dengan menggunakan Metode Slime Mould Algorithm. Optimalisasi pada bagian pembobotan akan memberikan hasil kinerja yang optimal pada metode feed forward neural network. Hal ini akan memperbaiki kinerja dari metode feed forward neural network.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05961 (13) A

(51) I.P.C: B 21K 5/16,B 23P 19/06,B 25B 23/08,B 25B 23/00,F 16B 39/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202415216

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT. 8, RW. 1 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Arsal, S.T., M.T,ID Asep Dadan Hermawan, S.T.,

M.Sc,ID

Meedy Kooshartoyo, S.T,ID Tabrani,ID

Agus Basuki, S.Sos., M.Si,ID Ir. Muhammad Taufiq,ID

Agus Kusnadi, S.E., M.M,ID Drs. Kuswandi,ID

Sunhaji, S.E., M.M,ID Franky Surya Parulian, S.T.,

M.T,ID

Dwie Vannia Dianti, S.T,ID Muhammad Very Nugroho,

S.T,ID

Susanto Hadisuwito,ID Unang Kusnadi,ID

Didi Sunardi, S.E., M.M,ID Ir. Purwadi, M.Si.,ID

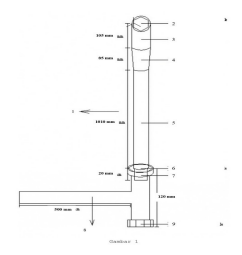
Fitra Hidiyanto, S.T., M.T,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul Invensi: ALAT PENGENCANG DAN PELONGGAR MUR PADA CELAH SEMPIT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan Alat Pengencang dan Pelonggar Mur Baut Pada Celah Sempit yang bisa digunakan secara flexible dan portable untuk mengencangkan dan melonggarkan mur dan baut atau sebaliknya. Alat pengencang dan pelonggar mur baut pada celah sempit ini terdiri dari batang pengunci (pengencang dan pelonggar) dan batang pegangan. Alat ini digunakan sebagai alat bantu para operator dan teknisi dalam mengencangkan dan melonggarkan mur dan baut pada celah sempit secara vertikal untuk pegangan model uji ke adaptor sistem pengukuran gaya dan momen fasilitas uji, khususnya dalam instalasi dan un-instalasi central strut dan wing strut untuk pengujian model pesawat di seksi uji External Balance.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/05840 (13) A

I.P.C : B 21B 37/74,B 21B 37/28,B 21B 1/22,B 21B 38/02,B 21B 37/00,B 21C 51/00,C 21D 9/52 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502444

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara JΡ

21 September 2022-150040

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72)Nama Inventor:

Hirokazu KOBAYASHI,JP Yukio KIMURA, JP Mitsuru NAKAMURA, JP Wataru BABA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

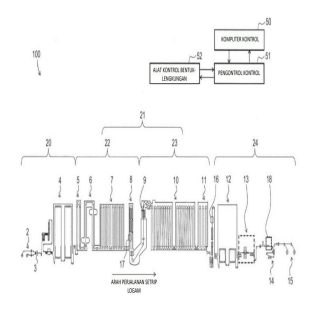
> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

Judul (54)Invensi:

METODE PREDIKSI BENTUK-LENGKUNGAN SETRIP-LOGAM. METODE KONTROL BENTUK-LENGKUNGAN SETRIP-LOGAM, METODE PEMBUATAN SETRIP-LOGAM, METODE PENGHASILAN MODEL PREDIKSI BENTUK-LENGKUNGAN, DAN ALAT KONTROL BENTUK-LENGKUNGAN SETRIP-LOGAM

(57)Abstrak:

> Untuk menyediakan suatu metode prediksi bentuk-lengkungan setrip-logam yang mampu untuk secara cepat memprediksi suatu bentuk lengkungan sisi-keluar berdasarkan pada suatu bentuk lengkungan sisi-masuk dari suatu setrip logam dalam suatu fasilitas penganilan kontinu setrip-logam yang meliputi suatu zona pendinginan untuk mendinginkan setrip logam dan suatu mesin pengerolan temper yang menerapkan koreksi bentuk pada setrip logam setelah pendinginan. Dalam suatu fasilitas penganilan kontinu setrip-logam yang meliputi perlengkapan pemanasan yang memanaskan suatu setrip logam, perlengkapan pendinginan (30) yang mendinginkan setrip logam (1) yang dipanaskan dalam suatu zona pemanasan, suatu mesin pengerolan temper (40) yang mengoreksi suatu bentuk dari setrip logam (1) yang didinginkan oleh perlengkapan pendinginan tersebut, dan suatu alat pengukuran bentuk-lengkungan sisi-masuk (16) yang mengukur suatu bentuk lengkungan sisi-masuk, yang merupakan suatu bentuk lengkungan dari setrip logam di hulu mesin pengerolan temper, di antara perlengkapan pendinginan (30) dan mesin pengerolan temper (40), suatu metode prediksi bentuk-lengkungan setrip-logam untuk memprediksi suatu bentuk lengkungan sisikeluar, yang merupakan suatu bentuk lengkungan dari setrip logam (1) di hilir mesin pengerolan temper (40), meliputi: memprediksi bentuk lengkungan sisi-keluar berdasarkan pada bentuk lengkungan sisi-masuk dan sedikitnya salah satu dari parameter-parameter pengoperasian dari mesin pengerolan temper (40).



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05810 (13) A

I.P.C : B 29C 49/48,B 29C 49/10,B 29C 49/06,B 29C 49/02,B 29C 49/00,B 29K 67/00,B 29L 31/00,B 65D 1/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502483

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

09 September FR2209071

2022

FR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SIDEL PARTICIPATIONS

c/o SIDEL PARTICIPATIONS Avenue de la Patrouille de France 76930 OCTEVILLE-SUR-MER France

(72)Nama Inventor:

> DERRIEN, Mikael, FR BOUKOBZA, Michel, FR

NAVEAU, Laurent,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99

WADAH PET DAN/ATAU RPET UNTUK PRODUK CAIR ATAU SEMI-CAIR YANG SECARA UMUM

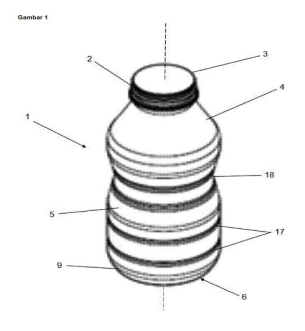
DIKETAHUI SEBAGAI LDP ATAU SEJENISNYA

Invensi: (57)Abstrak:

(54)

Judul

Invensi ini berhubungan dengan wadah (1) yang diperoleh dengan pencetakan tiup atau pencetakan tiup regang dari bentuk awal (19) yang dibuat dari polietilena tereftalat (PET), wadah yang mencakup bodi (5), bahu (4) yang memanjang dari bodi (5) pada ujung atasnya, leher (2) yang memanjang dari bahu (4), leher (2) yang terbuka dan membentuk lingkar (3) wadah final (1) yang dibentuk dari bentuk awal (19), dan dasar (6) yang memanjang pada ujung bawah wadah (1), wadah (1) yang ditujukan untuk menerima produk cair atau semi-cair yang secara umum diketahui sebagai produk susu cair (LDP), seperti produk susu secara khusus, atau sejenisnya, terdistribusi melalui rantai dingin atau pada suhu ambien (aseptik), dan memiliki kapasitas yang lebih kecil dari atau sama dengan 150 ml; wadah (1) dicirikan bahwa tinggi wadah (1) dari lingkar (3) ke dasar (6) wadah lebih kecil dari atau sama dengan 120 mm dan dimana rasio yang didefinisikan sebagai rasio antara diameter luar bodi (5) dan diameter luar di bawah leher (2) bernilai antara 1,3 dan 2,3, tinggi leher (2) yang lebih kecil dari 15 mm. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan bentuk awal untuk pembuatan wadah sesuai dengan invensi dan pada akhirnya berhubungan dengan cetakan untuk produksi wadah tersebut.



Paten:

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 Juli 2023 Paten:

Paten:

Paten:

Paten:

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Nama Inventor :

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 April 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

BAUR, Guillaume Bastien, CH

(54) Judul Invensi: ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI DARI ELEMEN HULU

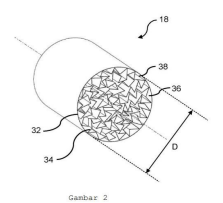
ΕP

(57) Abstrak:

22185340.1

15 Juli 2022

Artikel penghasil aerosol (10) yang terdiri atas substrat penghasil aerosol (16) dan elemen hulu (18) yang terletak di hulu substrat penghasil aerosol (16), di mana elemen hulu (18) terdiri atas: bagian tubular (32) yang membatasi daerah bagian dalam elemen hulu (18), dan lembaran berlekuk (34) yang membatasi sejumlah saluran memanjang longitudinal (36) di daerah dalam, di mana lembaran berlekuk (34) memiliki gramatur kurang dari atau sama dengan sekitar 100 gram per meter persegi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05862	(13) A
(51) I.P.C : B 29C 48/40,B 29C 48/08,B 29C 45/00,B 29C 48/00,C 08B 37/00,C 08J 5.			08B 37/00,C 08J 5/18,C 08L 5/00,C 08L 99/0	0
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501005	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		SEA6 TECHNOLOGIES EUROPE B.V. Nieuwgracht 32 3512LS Utrecht Netherlar	nds
'	Data Prioritas :1) Nomor(32) Tanggal(33) Negar1188418.203 Agustus 2022EP	a (72)	Nama Inventor : SCHMIDTCHEN, Ludwig,DE	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza	ı. Plaza Marein

(54) Judul METODE UNTUK MENAUT-SILANG POLISAKARIDA DARI MAKROALGA UNTUK MEMBENTUK BAHAN POLIMER

Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode (1) untuk memproduksi bahan polimer, yang terdiri dari langkah-langkah berikut (11, 12, 13): menyediakan makroalga yang mengandung karaginan (7); menyesuaikan berat rata-rata berat molekul karaginan menjadi kurang dari 800.000 g/mol; memasok makroalga (7) ke dalam ruang pemrosesan (4); dan memproses makroalga (7) untuk membentuk bahan polimer di ruang proses (4). Invensi ini juga berkaitan dengan metode (2) untuk menghasilkan produk bioplastik dalam perangkat (3) yang terdiri dari ruang proses (4) dan perangkat pembentuk (10), yang terdiri dari langkah-langkah berikut (11, 12, 13, 14, 15, 16): memproduksi bahan polimer dari makroalga yang mengandung karaginan (7) di ruang proses (4); dan membentuk bahan polimer di perangkat pembentuk (10) untuk membentuk produk bioplastik. Invensi ini juga berhubungan dengan produk bioplastik yang diperoleh menurut metode (2).

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/06064	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 01H 5/00,C 12N 15/82				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502342 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permoh		rmohonan			
(22)			el			
	Data Prio (31) Nomor 63/397,000		33) Negara IS	(72)	Nama Inventor : NEVES GRACA, Rodrigo,BR AVISAR, Dror,IL	
(43)	Tanggal I 30 April 20	Pengumuman Paten : 025			WISNIEWSKI GONSALVES, José Mateus RIFFEL KERBER, Magnus,BR	s,BR
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pac Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirm	•

(54) Judul METODE UNTUK MEMILIH DAN MEMPRODUKSI TANAMAN EUCALYPTUS YANG TAHAN TERHADAP GANGGUAN FISIOLOGIS

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mengidentifikasi fenotipe gangguan fisiologis pada Eucalyptus, metode tersebut meliputi penentuan tingkat ekspresi setidaknya satu gen dalam sel atau jaringan tanaman Eucalyptus. Disajikan pula komposisi dan metode untuk menangani gangguan fisiologis tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06205 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/74,B 65D 85/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202501208

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ JP2022/038094 12 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan

(72) Nama Inventor : NASHIKI, Kento,JP SHIMBO, Yosuke,JP

TAKINO, Shunsuke,JP SAKURAI, Sayaka,JP

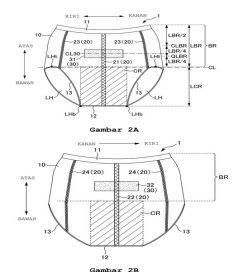
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul | PENAMPUNG BENDA YANG DAPAT DIPAKAI DAN BENDA YANG DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak:

Suatu penampung benda yang dapat dipakai (90) mencakup: suatu benda yang dapat dipakai elastis (1) yang adalah untuk digunakan dalam kombinasi dengan suatu bantalan penyerap (100); dan suatu komponen penampung (70) yang menampung benda yang dapat dipakai (1). Benda yang dapat dipakai (1) tersebut dapat digunakan kembali. Komponen penampung (70) tersebut mencakup suatu penampil (74) yang mengindikasikan bahwa benda yang dapat dipakai (1) adalah untuk digunakan dalam kombinasi dengan bantalan penyerap (100). Benda yang dapat dipakai (1) tersebut memiliki: sepasang bukaan mengelilingi-kaki (LH), ujung-ujung atas (LHt) yang terletak di atas ujung bawah (LHb) dari benda yang dapat dipakai (1) dalam arah atas-bawah; dan suatu daerah penautan (30) yang menautkan bantalan penyerap (100), seluruh daerah penautan (30) yang berada di atas lokasi pusat (CL) dari benda yang dapat dipakai (1) dalam arah atas-bawah.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06075 (13) A

(51) I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 5/00,B 05D 3/00,B 05D 7/00,B 28B 1/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202501346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-131120 19 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

UCHI, Ryota,JP HASEGAWA, Masato,JP

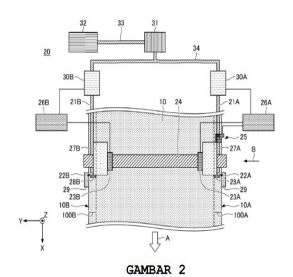
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul PERALATAN PEMASOK BAHAN CAIR UNTUK PELAT GIPSUM, PERALATAN PEMBUATAN PELAT GIPSUM
GIPSUM, DAN METODE PEMBUATAN PELAT GIPSUM

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan pemasok bahan cair untuk pelat gipsum untuk memasok bahan cair ke bahan penutup pelat gipsum. Peralatan pemasok bahan cair tersebut meliputi tangki yang dikonfigurasi untuk menyimpan bahan cair; pipa pasokan bahan cair yang dihubungkan ke tangki dan dikonfigurasi untuk memasok bahan cair; alat pemindahan yang dikonfigurasi untuk memindahkan posisi pipa pasokan bahan cair; alat deteksi tepi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi posisi tepian bahan penutup dalam arah lebar; dan pengendali yang dikonfigurasi untuk memindahkan, dengan alat pemindahan, posisi pipa pasokan bahan cair sesuai dengan posisi tepi bahan penutup dalam arah lebar yang dideteksi oleh alat deteksi tepi.



(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-179753 18 Oktober 2023

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)29 April 2025

01 Mei 2024

Japan (72)Nama Inventor:

YAMAGUCHI, Shuji,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

KANEDA, Toru,JP

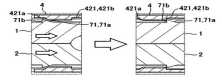
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

9-15, Chuo 2-chome, Ota-ku, Tokyo 1430024 Japan

Judul (54)PENJILID JENIS RING Invensi:

(57)Abstrak:

Disediakan suatu penjilid jenis ring yang dapat menghambat pergeseran membujur dua substrat dan suatu bodi selongsong bahkan jika bodi selongsong bertautan dengan dua substrat karena perpindahan relatif di arah membujur. Di penjilid jenis ring sesuai dengan invensi ini, masing-masing kait penaut ujung substrat (71) daripada dua substrat (1, 2) memiliki suatu permukaan samping miring substrat (71a) dan suatu permukaan samping pemosisi substrat (71b), masing-masing kait penaut ujung selongsong (421) bodi selongsong (4) memiliki suatu permukaan samping miring selongsong (421a) dan suatu permukaan samping pemosisi selongsong (421b); permukaan samping miring substrat (71a) dan permukaan samping miring selongsong (421a) dikonfigurasi untuk memungkinkan kait penaut ujung substrat (71) melindas kait-kait penaut ujung selongsong (421); dan permukaan samping pemosisi substrat (71b) dan permukaan samping pemosisi selongsong (421b) dikonfigurasi sehingga saling berbatasan satu sama lain untuk mencegah perpindahan relatif dua substrat (1, 2) dan bodi selongsong (4) di arah membujur.



Gambar 23

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06100 (13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202411743

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210441820.9 25 April 2022 CN 202220975652.7 25 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALD GROUP LIMITED

First Floor, Second Floor, Third Floor, Fourth Floor, Fifth Floor, Building B, No. 2 Industrial 3rd Road, Tangtou Community, Shiyan Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Haibo,CN ZHAI, Gonggao,CN LI, Peng,CN

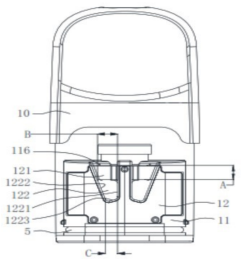
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12

(54) Judul ATOMIZER

(57) Abstrak:

Suatu atomizer disediakan, yang meliputi wadah minyak, dan komponen bawah di ujung wadah minyak untuk membentuk rongga penyimpanan cairan dengan wadah minyak. Komponen bawah mencakup alas, dan paling sedikit dua komponen penghasil panas vertikal atau miring, saluran gas atomisasi dibentuk di komponen bawah, saluran masuk cairan dibentuk antara dinding samping luar alas dan dinding bagian dalam wadah minyak, dinding samping luar alas dilengkapi dengan lubang saluran masuk cairan yang berhubungan dengan saluran masuk cairan, lebar lubang saluran masuk cairan secara bertahap berkurang menuju ujung bawah alas, lubang saluran masuk cairan memasok cairan atomisasi dari rongga penyimpanan cairan ke komponen penghasil panas melalui saluran masuk cairan. Dengan solusi ini, penembusan cairan atomisasi yang merata ke dalam komponen penghasil panas dicapai, yang menjamin pemanduan cairan yang lancar, meningkatkan efek atomisasi, dan meningkatkan rasa.



GAMBAR. 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06037	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 65/46			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202310769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2023		Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, I Dramaga, Bogor Indonesia	Kampus IPB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(72)	Nama Inventor : Dhiya Ulayya Tsabitah,ID Siti Nikmatin,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

Judul FORMULASI KEMASAN BERBAHAN SERAT TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan formulasi kemasan berbahan serat alam. Serat alam yang digunakan adalah serat tandan kosong kelapa sawit. Hasil analisis komposisi kimia menunjukkan tandan kosong kelapa sawit memiliki kandungan alfa selulosa 48,38%; lignin 20,33%; hemiselulosa 32,21%; holoselulosa 80,58%, dan kadar sekstraktif 6,69%. Kandungan selulosa yang tinggi menunjukkan tandan kosong kelapa sawit berpotensi untuk menjadi bahan baku kemasan yang ramah lingkungan. Hasil analisis komposisi unsur memperlihatkan serat tandan kosong kelapa sawit tanpa perlakuan memiliki kandungan Carbon 49,93%; Oksigen 44,53%; Silikon 2,153%; Kalium 1,78%; Magnesium 0,29%; Alumunium 0,14%, Clorin 0,38%; Sulfur 0,09%; Calsium 0,56%; Natrium 0,23%. Kandungan karbon yang tinggi berfungsi memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologi tanah, karena karbon merupakan sumber makanan bagi mikroba tanah, keberadaan karbon dalam tanah akan meningkatkan aktivitas mikroba dan mempercepat dekomposisi. Selain itu pemanfaatan serat tandan kosong kelapa sawit menjadi bahan baku kemasan merupakan bagian dari pengembangan biomaterial serta merupakan upaya untuk menjawab permasalahan terkait kebutuhan kemasan ramah lingkungan. Penggunaan serat tandan kosong kelapa sawit sebagai bahan baku kemasan juga merupakan cara untuk mengatasi melimpahnya limbah padat sawit yang merupakan hasil samping dari tingginya produktifitas CPO di Indonesia.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01836 (13) A

(51) I.P.C : G 06T 7/70

(21) No. Permohonan Paten: P00202409623

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HEMOLENS DIAGNOSTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Ul. Legnicka, nr 48G, 54-202 Wrocław Poland

(72) Nama Inventor:

Tomasz KONOPCZYŃSKI,PL Patryk RYGIEL,PL

Miłosz GAJOWCZYK,PL Piotr GRÓDEK,PL Łukasz MOROZ,PL Bartłomiej CUPIAŁ,PL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

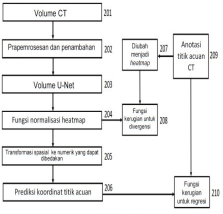
George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENDETEKSI SUATU TITIK ACUAN DALAM VOLUME CITRA MEDIS

(57) Abstrak:

Deteksi titik acuan dalam volume citra medis merupakan langkah penting dalam pengembangan berbagai prosedur diagnostik. Invensi ini berkaitan dengan metode deteksi titik acuan dalam volume citra medis. Volume citra medis tersebut dapat dipilih dari volume tomografi komputasional atau volume resonansi magnetik. Invensi ini mencakup arsitektur U-Net residual untuk menghasilkan heatmap yang mengcitrakan probabilitas menemukan titik acuan yang dapat dikombinasikan dengan Differentiable Spatial to Numerical Transform (DSNT) 3D untuk mendapatkan koordinat titik acuan. Invensi ini dievaluasi pada dua set data: set data yang berisi 157 pemindaian Coronary Computed Tomography Angiography (CCTA) dan set data yang berisi 77 pemindaian Angiografi Tomografi Terkomputasi (CTA). Metode yang diusulkan memberikan peningkatan akurasi deteksi titik acuan secara signifikan, terutama untuk deteksi titik acuan ostium, jika dibandingkan dengan metode yang dikenal.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan	Dator
(20)	KI Permononan	Pater

(11) (19) No Pengumuman: 2025/05808 (13) A

(51) I.P.C : B 60R 25/00,G 06F 21/31

(21) No. Permohonan Paten: P00202500267

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 14 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241040456 14 Juli 2022 IN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India

(72)Nama Inventor: ADEPU, Naresh,IN ANITA, Narra, IN PRASHANTH, S N,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

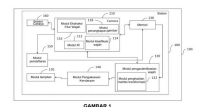
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

Judul (54)

SISTEM DAN METODE UNTUK KEAMANAN KENDARAAN Invensi:

(57) Abstrak:

Sistem (100) dan metode (200) untuk keamanan kendaraan (190) disediakan. Sistem (100) terdiri dari modul kamera (110), modul autentikasi wajah (120), modul memori (130), dan modul akses kendaraan (140). Modul kamera (110) menangkap data wajah yang berkaitan dengan wajah yang terdeteksi dan berkomunikasi dengan modul autentikasi wajah (120). Modul autentikasi wajah (120) membandingkan data wajah dari wajah yang terdeteksi dengan wajah terdaftar dari pengguna kendaraan yang telah diotorisasi sebelumnya (190). Matriks transformasi dihasilkan oleh modul pembangkitan transformasi (122) dari modul autentikasi wajah (120) untuk mengubah wajah rata-rata menjadi wajah depan. Modul memori (130) menyimpan data wajah yang berkaitan dengan wajah terdaftar. Modul akses kendaraan (140) memungkinkan akses ke kendaraan (190) berdasarkan perbandingan oleh modul autentikasi wajah (120).



(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 07 Januari 2022 22000008.7 ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 15 Januari 2025

Europaallee 41, 8021 Zürich Switzerland

(72)Nama Inventor: BRYSCH, Wolfgang, DE BREMBECK, Felix, DE SCHUMANN, Sara, DE VON WEGERER, Jörg, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.

Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

Judul PENGGUNAAN 5-AMINO-2,3-DIHIDRO-1,4-FTALAZIDION DALAM PENGOBATAN DISTROFIA (54)Invensi: MUSKULAR KONGENITAL

(57)Abstrak:

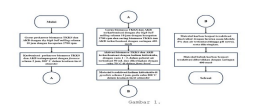
Invensi sekarang ini berhubungan dengan penggunaan 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazidion atau salah satu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam pengobatan distrofia muskular kongenital, khususnya distrofi muskular Duchenne atau distrofi muskular Becker. Invensi terutama berhubungan dengan penggunaan garam natrium 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazidion untuk tujuan tersebut. Demikian juga kombinasi farmasi 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazidion atau salah satu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan suatu suatu glukokortikoid untuk penggunaan dalam indikasi ini diungkapkan. Komposisi farmasi, teknik-teknik formulasi menguntungkan dan suatu metode pengobatan diungkapkan.

RI Permohonan Paten			
ID	(11)	No Pengumuman : 2025/	05962 (13)
I.P.C : C 01B 32/05,H 01G 11/86,H 01M 4/36			
No. Permohonan Paten: P00202415215	(71)	Nama dan Alamat yang M Paten :	lengajukan Permohonan
Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi N Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT	, ,
Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Andri Hardiansyah, Ph.D.,ID	Dedi, Ph.D.,ID
Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		M. Zuhnir Piliang, S.Si., M.Eng.,ID	Diyan Parwatiningtyas, S.Si., M.T., M.Sc.,ID
		Anselmo Bima Rasendriya,ID	Gita Resty Amalia,ID
		Rifqi Fajar Maulana,ID	
	(74)	Nama dan Alamat Konsu	Itan Paten :
	I.P.C : C 01B 32/05,H 01G 11/86,H 01M 4/36 No. Permohonan Paten : P00202415215 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024 Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten :	ID I.P.C: C 01B 32/05,H 01G 11/86,H 01M 4/36 No. Permohonan Paten: P00202415215 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 Desember 2024 Data Prioritas: (72) Tanggal Pengumuman Paten: 29 April 2025	ID (11) No Pengumuman: 2025/ I.P.C: C 01B 32/05,H 01G 11/86,H 01M 4/36 No. Permohonan Paten: P00202415215 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 Desember 2024 Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten: 29 April 2025 (71) Nama dan Alamat yang Manale Paten: Badan Riset dan Inovasi Na Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT (72) Nama Inventor: Andri Hardiansyah, Ph.D.,ID M. Zuhnir Piliang, S.Si., M.Eng.,ID Anselmo Bima Rasendriya,ID Rifqi Fajar Maulana,ID

Judul METODE PEMBUATAN MATERIAL KARBON BERPORI TERAKTIVASI DARI BIOMASSSA TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN AMPAS KOPI BUBUK DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai metode pembuatan material karbon berpori teraktivasi dari limbah biomassa TKKS dan AKB sebagai inovasi pemanfaatan limbah dengan cara yang efisien dan tidak berbahaya. Metode ini dimulai dengan menghaluskan material mentah biomassa TKKS dan AKB dengan dry high energy ball milling (DHBM) selama 10 jam, 2700 rpm. Lalu material dikarbonisasi dengan furnace selama 2 jam 800° C, dalam keadaan inert atmosfer. Kemudian material biomassa TKKS dan AKB terkarbonisasi digerus dengan DHBM selama 10 jam, 2700 rpm dan disaring dengan saringan 400 mesh. Material biomassa TKKS dan AKB terkarbonisasi dicampurkan dengan kalium hidroksida dengan perbandingan berat 1 : 3 dalam pelarut air terionisasi 50 mL dan dikeringkan dengan suhu 70° C. Kemudian material teraktivasi kalium hidroksida di pyrolisis selama 2 jam, pada suhu 800° C, keadaan inert atmosfer. Material karbon berpori teraktivasi dinetralisasi dengan larutan asam klorida 5% dan air terionisasi, serta dikeringkan. Material bubuk karbon berpori teraktivasi dibersihkan dengan saringan 400 mesh. Dengan metode ini, dihasilkan material biomassa yang termodifikasi dengan nilai kehilangan refleksi yang kecil. Sehingga dapat diaplikasikan sebagai material anti radar pada industri pertahanan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06016 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 36/9066,A 61K 36/71,A 61K 36/00,A 61P 3/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202500066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

2) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Trisakti

Sentra HKI Universitas Trisakti, LPPM Gedung M Lantai

11, Kampus A, Jl. Kyai Tapa No.1 Indonesia

(72) Nama Inventor:

dr. Kirana Anggraini, M.K.M.,ID dr. Dyah Ayu Woro Setyaningrum, M.Biomed,ID

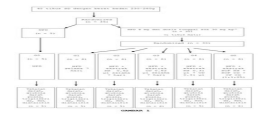
DR. Triana Hertiani,ID

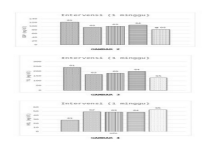
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi: FORMULASI POLIHERBAL UNTUK MEMPERBAIKI PARAMETER SINDROM METABOLIK

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan formulasi poliherbal untuk memperbaiki parameter sindrom metabolik seperti menurunkan tingkat hipertensi, hiperglikemi, hipertrigliseridemi serta menurunkan HDL pada sindrom resistensi insulin. Adapun formula poliherbal terdiri dari: ekstrak supercritical fluid (SCF) Nigella sativa; ekstrak 10 cold press (CP) Nigella sativa; dan ekstrak supercritical fluid (SCF) Curcuma domestica. Pemberian poliherbal selama 1 minggu berefek signifikan pada penurunan kadar gula darah puasa sebesar 30%, penurunan kadar trigliserida sebesar 45%, dan kenaikan HDL sebesar 100% terhadap kondisi awal.





(21) No. Permohonan Paten: P00202500475

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 16 Januari 2025

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PT. RIPPLE DIGITAL INDONESIA Wisma Abadi, Jl. Balikpapan No. 31, RT.9/RW.6 Indonesia

(13) A

(72)Nama Inventor:

LI ZONGLEI, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Agus Suprijono S.Kom Jalan Pondok Mas V no 69, Taman Pondok Mas Indah, Kota Cimahi

Judul PENERAPAN VOICE AI PADA PERALATAN RUMAH TANGGA (54)Invensi:

(57)Abstrak:

> Invensi ini berkaitan dengan suatu metoda untuk penerapan Voice Al pada peralatan rumah tangga, terdiri dari langkah-langkah berikut: mengumpulkan suara eksternal melalui modul pengumpulan suara yang terdiri dari setidaknya satu perangkat mikrofon; mengolah data suara menjadi spektrum frekuensi menggunakan transformasi fourier; mengenali perintah suara menggunakan algoritma deep neural network (DNN); mengirimkan hasil pengenalan suara ke sirkuit kontrol perangkat untuk pengoperasian lebih lanjut; dan memberikan umpan balik hasil eksekusi melalui modul pemutaran suara yang terdiri dari setidaknya satu perangkat pemutaran suara.

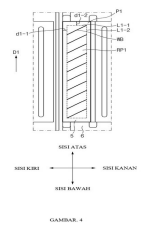


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06045 (13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202311060	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : KIM, Dong Kyu,KR
. ,	29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul MODUL BATERAI

(57) Abstrak :

Diungkapkan modul baterai yang meliputi tumpukan sel, dimana sejumlah sel baterai masing-masing memiliki tab timah di setidaknya satu sisi dalam arah depan/belakang ditumpuk dalam arah kiri/kanan, sebuah batang bus yang terhubung secara elektrik ke kabel utama tab dari sejumlah sel baterai, pelat ujung yang ditempatkan pada permukaan sisi berlawanan dari tumpukan sel dalam arah kiri/kanan, penjepit yang meliputi sepasang bagian kontak yang menyentuh permukaan luar dari sepasang pelat ujung, dan bagian ekstensi yang memanjang ke dalam arah kiri/kanan dan menghubungkan bagian-bagian kontak, dan area yang tumpang tindih yang meliputi area tumpang tindih pertama yang merupakan suatu area, dimana salah satu dari sejumlah tab timah tumpang tindih dengan batang bus bila dilihat sepanjang arah depan/belakang, dan yang kedua area yang tumpang tindih yaitu area yang bagian kontaknya tumpang tindih dengan pelat ujung jika dilihat dari arah kiri/kanan, dan sejumlah manik-manik las yang ditempatkan pada jarak satu sama lain akan terbentuk setidaknya di salah satu area tumpang tindih pertama dan area tumpang tindih kedua.

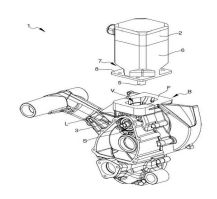


(54) Judul Invensi :

KIT UNTUK KONVERSI LISTRIK PADA SEPEDA MOTOR BERBAHAN BAKAR

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berkaitan dengan kit (1) untuk konversi listrik sepeda motor berbahan bakar, sepeda motor tersebut terdiri dari mesin pembakaran internal yang dilengkapi dengan pelat dasar (B) yang membentuk ruang (C) yang disesuaikan untuk menampung rakitan poros engkol, dan bagian penghubung (F) yang disesuaikan untuk terhubung ke silinder, yang dicirikan oleh fakta bahwa kit tersebut terdiri dari motor listrik (2) yang disesuaikan untuk dikaitkan dengan bagian penghubung (F) tersebut, poros penggerak (3) yang dikonfigurasi untuk ditempatkan paling sedikit sebagian di ruang (C) tersebut dan untuk dihubungkan ke transmisi mekanis sepeda motor dan sistem transmisi (4) yang disesuaikan untuk diposisikan di antara motor listrik (2) dan poros penggerak (3) tersebut dan dikonfigurasi untuk mentransmisikan torsi penggerak dari motor listrik (2) tersebut ke poros penggerak (3).



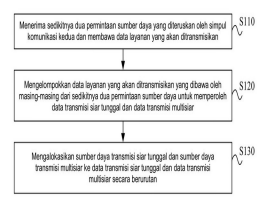
GAMBAR 5

(54) Judul Invensi :

METODE ALOKASI SUMBER DAYA, ALAT, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode alokasi sumber daya, alat, dan medium penyimpanan. Metode alokasi sumber daya yang diaplikasikan oleh simpul komunikasi pertama meliputi menerima (S110) sedikitnya dua permintaan sumber daya yang diteruskan oleh simpul komunikasi kedua dan membawa data layanan yang akan ditransmisikan; mengelompokkan (S120) data layanan yang akan ditransmisikan yang dibawa oleh setiap permintaan sumber daya untuk memperoleh data transmisi siar tunggal dan data transmisi multisiar; dan mengalokasikan (S130) sumber daya transmisi siar tunggal dan sumber daya transmisi multisiar ke data transmisi siar tunggal dan data transmisi multisiar secara berurutan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05868 (13) A

(51) I.P.C : F 25B 25/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202415746

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/356,370 28 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kitaku, Osaka-Shi, Osaka 5300001 Japan

(72) Nama Inventor:

KUMAKURA, Eiji,JP DAIGUJI, Hirofumi,JP MAJUMDAR, Arun,US HSU, Wei-Lun,TW SHAMIM, Jubair Ahmed,BD

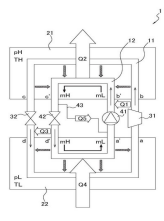
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul PERANGKAT SIKLUS PENDINGINAN

(57) Abstrak:

Rangkaian zat pendingin (11) mencakup kompresor (31) yang mengompresi zat pendingin dan mekanisme ekspansi (32) yang mendekompresi zat pendingin. Rangkaian zat pendingin (11) mengonfigurasi siklus pendinginan kompresi uap di mana zat pendingin bersirkulasi. Adsorben mengadsorpsi dan mendesorpsi zat pendingin yang bersirkulasi dalam unit pertama. Rangkaian zat pendingin (11) mencakup wilayah bertekanan tinggi dan wilayah bertekanan rendah. Peralatan siklus pendinginan (1) dioperasikan di bawah setidaknya satu dari kondisi pertama dan kondisi kedua. Pada kondisi pertama, zat pendingin di wilayah bertekanan tinggi memiliki tekanan lebih rendah dari atau sama dengan tekanan kritis zat pendingin, dan zat pendingin di wilayah bertekanan tinggi memiliki suhu yang melebihi suhu kritis zat pendingin. Pada kondisi kedua, zat pendingin di daerah tekanan rendah memiliki tekanan lebih rendah daripada tekanan saturasi yang sesuai dengan suhu penguapan dari zat pendingin dalam hal di mana zat adsorben tidak mengadsorpsi maupun mendesorpsi zat pendingin.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06078 (13) A

(51) I.P.C: B 60L 53/80,B 60L 50/60,G 16Y 10/40,G 16Y 40/40,G 16Y 20/20,H 01M 10/48,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501364

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-130250 17 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO.,LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan

(72) Nama Inventor :

MIYAJIMA Toshiki,JP

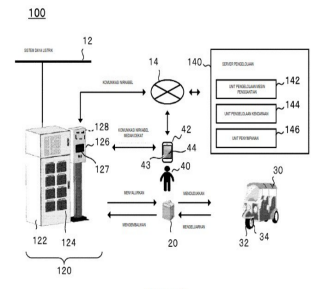
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul ALAT PEMROSESAN INFORMASI, ALAT KONTROL, METODE PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN MEDIA PEREKAMAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) Abstrak:

Suatu alat pemrosesan informasi meliputi suatu unit akuisisi pertama yang mengakuisisi suatu jumlah keadaan pergerakan dari suatu objek dapat bergerak yang memiliki suatu unit yang aus yang mengalami keausan dan suatu unit estimasi yang mengestimasikan derajat keausan dan/atau umur pakai dari unit yang aus tersebut berdasarkan pada jumlah keadaan pergerakan yang diakuisisi oleh unit akuisisi pertama. Unit akuisisi pertama tersebut dapat mengakuisisi jarak pergerakan dan jumlah keadaan pergerakan dari objek dapat bergerak. Unit estimasi dapat mengestimasikan derajat keausan dan/atau umur pakai berdasarkan pada jarak pergerakan dan jumlah keadaan pergerakan yang diakuisisi oleh unit akuisisi pertama. Objek dapat bergerak tersebut dapat berupa suatu kendaraan. Jarak pergerakan dapat berupa jarak perpindahan dari kendaraan. Jumlah keadaan pergerakan dapat berupa satu atau lebih kuantitas fisik yang mengindikasikan keadaan perpindahan kendaraan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05861 (13) A

(51) I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 45/40,C 10G 45/36,C 10G 1/10,C 10G 1/00,C 25B 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202500046

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22180766.2 23 Juni 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S

Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor:

BEK-PEDERSEN, Erik,DK GRUBB, Mikala,DK STREBEL, Christian Ejersbo,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

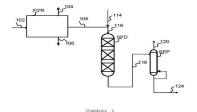
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

SUATU PROSES STABILISASI SUATU PRODUK HIDROKARBON MENTAH YANG TIDAK STABIL

(57) Abstrak:

Suatu aspek pertama dari invensi ini berkaitan dengan suatu proses produksi produk hidrokarbon yang terstabilkan dari bahan baku padat, metode tersebut yang mencakup langkah-langkah, menyediakan bahan baku padat untuk dekomposisi termal, mengarahkan bahan baku padat tersebut untuk dekomposisi termal ke suatu proses dekomposisi termal untuk menyediakan produk fluida dari dekomposisi termal dan suatu fase padat, mengarahkan sebagai bahan baku mentah sedikitnya sejumlah produk fluida dari dekomposisi termal dan sejumlah hidrogen untuk mengontak bahan yang aktif secara katalitik dalam hidrogenasi ikatan karbon-karbon diolefinik terkonjugasi dalam kondisi aktif untuk hidrogenasi ikatan karbon-karbon diolefinik terkonjugasi, yang dicirikan bahwa rasio antara hidrogen dan bahan baku mentah adalah dari 1 Nm3/m3 hingga 100 Nm3/m3. Hal ini memiliki manfaat terkait karena proses tersebut hanya membutuhkan sedikit hidrogen, sementara tetap menyediakan produk hidrokarbon yang terstabilkan untuk transportasi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06006 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 17/00,G 06K 15/00,G 06Q 10/00,G 06Q 30/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202407629

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/

NY 12 Oktober 2023 IB

MY2023/050082

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RETAILAIM MALAYSIA SDN. BHD. Lots 3-1, 3-3, 3-5, Bedford Business Park, Jalan 3/137B, Batu 5, Jalan Klang Lama, Kuala Lumpur, 58200 Malaysia

(72) Nama Inventor:

GOH, Chin Kok,MY

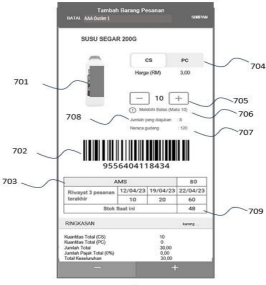
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rahajeng Handayani S.H. SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor

(54) Judul Invensi: SISTEM DAN METODE UNTUK MENGAJUKAN PESANAN PENJUALAN

(57) Abstrak:

Invensi ini diarahkan pada suatu sistem terimplementasi komputer memfasilitasi pembuatan pesanan penjualan di suatu gerai ritel, sistem tersebut meliputi suatu modul antarmuka untuk menyediakan antarmuka platform pada peranti komputasi untuk mengizinkan interaksi pengguna dengan sistem melalui antarmuka platform; suatu pangkalan-data inventaris untuk menyimpan daftar barang perdagangan, masing-masing barang diidentifikasi oleh Unit Penyimpanan Stok, SKU; suatu modul tugas yang dikonfigurasi untuk membuat dan mengelola tugas oleh pengguna untuk memperdagangkan barang-barang perdagangan, suatu modul pemesanan penjualan (260) untuk membuat suatu pesanan penjualan barang-barang perdagangan, dimana modul pemesanan penjualan (260) dikonfigurasi untuk menyediakan barang-barang perdagangan yang terkait dengan tugas untuk pencakupan dalam pesanan penjualan, dan menyediakan jumlah yang diajukan untuk dipesan untuk masing-masing barang perdagangan dalam pesanan penjualan, dimana jumlah yang diajukan untuk dipesan dihitung berdasarkan jumlah stok gerai, data riwayat penjualan, dan jadwal kunjungan pedagang dalam tugas tersebut, menyerahkan pesanan penjualan dalam sistem (100) setelah konfirmasi oleh pengguna.



Gambar 8

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06083 (13)) A

(51) I.P.C: A 61K 47/54,A 61K 38/26,A 61K 9/00,A 61P 1/16,A 61P 3/00,C 07K 19/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501374

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/390,944 20 Juli 2022 US 63/490,466 15 Maret 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIKING THERAPEUTICS, INC. 9920 Pacific Heights Blvd., Suite 350, San Diego, California 92121 United States of America

(72) Nama Inventor:

LIAN, Brian,US BARKER, Geoffrey E.,US BARNES, Maureen,US ENUGURTHI, Brahmachary,US GONZALEZ, Jake,US

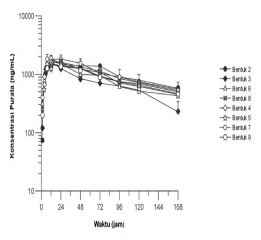
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :	FORMULASI FARMASI DAN METODE PENANGANAN GANGGUAN METABOLIK DAN HATI
----------------------	---

(57) Abstrak:

Dokumen ini mengungkapkan formulasi dari molekul kecil agonis reseptor ganda GIP/GLP-1 dan penggunaannya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06091	(13)	
(51)	I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/55,A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/39,A 61Q 5/12,A 61Q 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500216	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		UNILEVER IP HOLDINGS B.V.		
	01 Agustus 2023		Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlar	nds	
(30)	Data Prioritas :				
,	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :		
24	2190399.0 15 Agustus 2022 EP		ASSIGHAOU, Souad,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		JENKINS, Leanne, Chelsea,GB KELSO, Hailey,GB		
	30 April 2025		DICKINSON, Kelvin, Brian,GB		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.		
			Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th,		
		<u> </u>	Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta ndonesia	1 12310	

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI-KOMPOSISI KOSMETIK DAN PERAWATAN PRIBADI TRANSPARAN

(57) Abstrak:

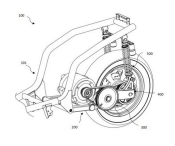
Suatu komposisi kondisioner berair yang mencakup: i) 0,1 hingga 2% berat suatu polimer pengondisi kationik; ii) 0,1 hingga 5% berat suatu surfaktan anionik teretoksilasi yang mencakup gugus-gugus etilena oksida, dengan suatu derajat etoksilasi dari 3 hingga 15; dan iii) 0,001 hingga 2% berat suatu senyawa pirokton; dimana komposisi tersebut memiliki suatu transparansi sedemikian sehingga turbiditasnya adalah lebih rendah dari 1 cm-1; dan dimana komposisi tersebut memiliki suatu ketinggian busa maksimum 10 ml; dan dimana komposisi tersebut bebas dari surfaktan-surfaktan anionik, zwiterionik, dan amfoterik selain yang didefinisikan dalam ii), sedemikian sehingga ketinggian busa dari komposisi tersebut tidak melebihi ketinggian busa maksimum.

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/05875	(13)		
(51)	I.P.C : B 60K 17/00	I.P.C : B 60K 17/00					
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202501557	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan		
(22)	Tanggal Penerimaan Pern 31 Agustus 2023	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023				TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India	
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal 202241050088 01 September 2022 2022	(33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : LOHIT, Vishwanath Patil,IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025			NARAHARISETTI, Ramakrishna,IN NARAYANA REDDY, Anu Karthick,IN KANDREGULA, Srinivasa Rao,IN			
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan M avling 15	MT. Haryono		

(54) Judul RAKITAN SISTEM PENGGERAK UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak:

Pokok bahasan saat ini secara umum berkaitan dengan rakitan sistem penggerak (200), rakitan lengan ayun (400) dan kendaraan (100) yang menyertainya. Rakitan sistem penggerak (200) meliputi penggerak utama (201), sedikitnya satu anggota berputar (202) dan rakitan transmisi (300) yang meliputi sejumlah rakitan penggerak (301f, 301s) dan rakitan lengan ayun (400). Rakitan lengan ayun (400) meliputi bagian pertama 400f tempat penggerak utama (201) tersebut dipasang dan selanjutnya meliputi bagian kedua 400s yang meliputi sepasang lengan (400sa, 400sb). Sedikitnya satu dari sepasang lengan (400sa, 400sb) tersebut dikonfigurasikan untuk memiliki bukaan (400op) yang menyediakan sambungan yang dapat dioperasikan antara sejumlah rakitan penggerak (301f dan 301s).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06073 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/538,H 01M 50/531,H 01M 50/213,H 01M 50/131,H 01M 50/107,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202501294

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0089226 19 Juli 2022 KR 10-2023-0094183 19 Juli 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

KWON, Yong-Hwan,KR KIM, Dong-Wook,KR PARK, Ji-Young,KR SON, Ju-Nam,KR CHAE, Seo-Hyeon,KR

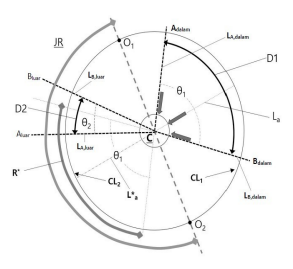
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi: BATERAI SILINDRIS, PAKET BATERAI DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu baterai silindris, dan paket baterai dan kendaraan yang meliputi baterai silindris tersebut. Baterai silindris meliputi rakitan elektrode dimana elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antaranya dililitkan berdasarkan sumbu lilitan untuk membentuk inti dan keliling luar. Bila garis lurus pertama dan garis lurus kedua yang berturutturut lewat dari pusat inti melalui ujung sisi inti elektrode pertama dan ujung sisi inti elektrode kedua, dan keliling luar membentuk daerah rentan tegangan, dan garis lurus ketiga dan garis lurus keempat yang berturut-turut lewat dari pusat inti melalui ujung sisi keliling luar elektrode pertama dan ujung sisi keliling luar elektrode kedua, dan keliling luar membentuk daerah penguatan tegangan, rakitan elektrode memiliki struktur lilitan dimana ujung sisi keliling luar elektrode pertama berjarak terpisah dari bagian dalam daerah rentan tegangan di sepanjang arah keliling.



GAMBAR 4

(30) Data Prioritas :

27 Oktober 2023

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0140751 27 Oktober 2022 KR 10-2023-0146015 27 Oktober 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

BAE, Won-Sik,KR
SUNG, Dong-Wook,KR
LEE, So-Yeong,KR
JEONG, So-Mi,KR

Jakarta Pusat

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1

(54) Judul | SUBSTRAT PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PEMISAH YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan substrat pemisah, pemisah dan peranti elektrokimia yang mencakup yang sama, dan substrat pemisah dari pengungkapan ini adalah substrat pemisah untuk peranti elektrokimia yang mencakup resin poliolefin tautan silang dan kromium (Cr) dimana resin poliolefin tautan silang mencakup gugus organik yang mengandung fosfor yang dicangkokkan ke rantai poliolefin, fraksi gel dari substrat pemisah adalah 3% hingga 80%, deviasi standar (△d) ketebalan yang diukur di setidaknya 100 titik acak adalah 0,5 μm atau kurang, dan sejumlah bintik yang memiliki sisi panjang 50 μm atau lebih dalam panjang per 1m2 adalah 10 atau kurang.

(20)	RI Permohonan	Daton
1201	ni rennononan	raien

(11) (19) No Pengumuman: 2025/05884 (13) A

I.P.C : B 60B 17/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202501363

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

04 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 08 September

JΡ

2022-142761 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NIPPON STEEL CORPORATION

6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan

(72)Nama Inventor:

> UENISHI, Ayumi,JP YAMAMURA, Yoshinari, JP NOGUCHI, Jun,JP

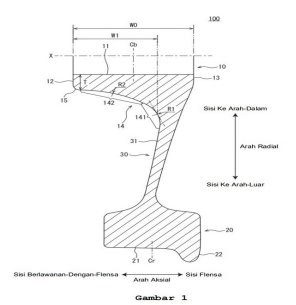
Nama dan Alamat Konsultan Paten: (74)

> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

Judul (54)**RODA** Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu roda (100) meliputi suatu boss (10), suatu pinggiran (20), dan suatu rusuk (30). Ketika dipandang pada suatu penampang membujur dari roda (100), boss (10) meliputi suatu kontur (14) yang memanjang dari rusuk (30) ke suatu muka ujung (12) pada suatu arah aksial dari boss (10). Kontur (14) meliputi lengkungan (141, 142). Suatu lengkungan pertama (141) adalah kontinu dengan rusuk (30). Lengkungan pertama (141) memiliki suatu radius kelengkungan pertama (R1). Lengkungan kedua (142) disusun pada sisi muka ujung (12) pada arah aksial dari boss (10) relatif terhadap lengkungan pertama (141). Lengkungan kedua (142) memiliki suatu radius kelengkungan kedua (R2). Radius kelengkungan kedua (R2) adalah lebih besar daripada radius kelengkungan pertama (R1). Panjang lintasan dari lengkungan kedua (142) adalah lebih besar daripada panjang lintasan dari lengkungan pertama (141).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06082 (13) A

(51) I.P.C: G 10L 19/008,H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500194

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

PCT/
ED0000/000500 12 Juli 2022 EP

EP2022/069522

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Hansastraße 27c, 80686 München Germany

(72) Nama Inventor:

BORSS, Christian, DE

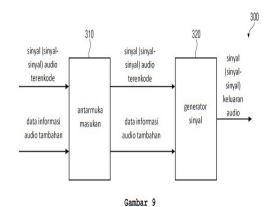
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGENKODE ATAU MENDEKODE DATA TERKOMPUTASI-AWAL UNTUK MERENDER REFLEKSI AWAL PADA SISTEM-SISTEM AR/VR

(57) Abstrak:

Suatu peralatan (300) untuk menghasilkan satu atau lebih sinyal keluaran audio dari satu atau lebih sinyal audio terenkode menurut suatu perwujudan disediakan. Peralatan (300) tersebut mencakup suatu antarmuka masukan (310) untuk menerima satu atau lebih sinyal audio terenkode dan untuk menerima data informasi audio tambahan. Lebih lanjut lagi, peralatan (300) tersebut mencakup suatu generator sinyal (320) untuk menghasilkan satu atau lebih sinyal keluaran audio tergantung pada sinyal-sinyal audio terenkode dan tergantung pada informasi audio tambahan kedua. Generator sinyal (320) tersebut dikonfigurasikan untuk memperoleh informasi audio tambahan dan menggunakan informasi audio tambahan pertama, jika data informasi audio tambahan memperlihatkan suatu keadaan redundansi. Selain itu, generator sinyal (320) dikonfigurasikan untuk memperoleh informasi audio tambahan kedua menggunakan data informasi audio tambahan tanpa menggunakan informasi audio tambahan pertama, jika data informasi audio tambahan memperlihatkan suatu keadaan bukan-redundansi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05793 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 59/00,A 61K 31/695,A 61K 8/25,A 61Q 19/00,C 01B 33/146,C 01B 33/145,C 01B 33/143,C 01B 33/12,C 05D 9/02,C 05D 3/00,C 05G 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501761

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22188329.1 02 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BARLAA B.V.

Herengracht 40 1398 AB Muiden Netherlands

(72) Nama Inventor :

CEPANEC, Ivica, HR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Melinda S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi :

LARUTAN ASAM SILIKAT YANG DISTABILKAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan larutan asam silikat yang distabilkan, dengan 0,01-1,00% b/b kandungan silikon. Asam silikat distabilkan melalui kombinasi dari asam amino hidrogensulfat 1AA, 1b, 1c, natrium dan/atau kalium asam amino sulfat 2aAA, 2bAA, 2c, 2d, 2e, 2f, dan natrium dan/atau kalium hidrogensulfat (NaHSO4 dan/atau KHSO4) dalam suatu campuran dari suatu diol, 1,2-propilena glikol (3) dan/atau polietilena glikol (4), dan air yang dimurnikan. Invensi ini mengungkapkan proses untuk pembuatan formulasi ini. Komposisi tersebut digunakan sebagai suatu suplemen makanan, bahan makanan fungsional, aditif pakan, aditif pakan fungsional, biostimulan untuk akuakultur, bahan kosmetik aktif, bahan farmasi aktif, sebagai suatu produk agrokimia, dan lain-lain, yang menyediakan suatu silikon (Si) dengan ketersediaan hayati yang sangat tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06026	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 49/00,G 01N 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500786	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025		PT Pertamina (Persero) Grha Pertamina, Jl. Medan Merdeka Timu 6/RW 1 Indonesia	r No. 11-13, RT
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor : Usman .ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Agnesya Putri Gustianthy,ID Siska Pebriani ,ID Dwi Febriantini ,ID Aji Satria Nugraha,ID	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten: Direktur Strategi, Portofolio, dan Pengemb JP: Fungsi Technology Innovation - Strategy, Foperational Management PT Pertamina (Persero), Grha Pertamina, Merdeka Tim. No.11-13, RT.6/RW.1	Portfolio &

(54) Judul Invensi :

Suatu Kit yang Terdiri Dari 3 Kompartemen untuk Survey Geothermal

(57) Abstrak:

Suatu kit (1) yang terdiri dari 3 kompartemen, kompartemen pertama (2), kompartemen kedua (2) dan kompartemen ketiga (3) untuk survey geothermal berupa suatu membran (1a) jenis polytetrafluoroethylene (PTFE) dengan ukuran pori 1-5 mikrometer dengan lebar 1-4 cm, panjang 1-10 cm yang bersifat hidrofobik dengan wetting angle 100-1200 dan temperatur operasi sampai dengan 200oC yang dipress di sisi kanan, kiri, atas, bawah, dimana setiap kompartemen berisi suatu material organik (1b) yang terbuat dari adsorben karbon aktif.

(20) (19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/06141	(13)		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 16/18							
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500364		(71) F	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023						Lilly Corporate Center, Indianapolis, India	diana 46285
,	Data Prio 31) Nomor 3/369,033	oritas : (32) Tanggal 21 Juli 2022	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : CORVARI, Vincent John,US			
(43)	Tanggal I 30 April 2	Pengumuman Pate 025	n :		DURBIN, Nicole H.,US SHARMA, Anant Navanithan,US			
				I	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Paramita 3B Floor Zona D JI. Denpasar Raya I Kuningan			

Invensi: (57) Abstrak : DARINYA

 $Pengungkapan \ saat \ ini \ berkaitan \ dengan \ larutan \ farmasi \ dari \ antibodi-antibodi \ anti-N3pGlu \ A\beta \ tertentu. \ Penggunaan \ larutan$ farmasi tersebut, yang meliputi penggunaan dalam pengobatan penyakit Alzheimer, juga diungkapkan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06150	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 7/70			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501378	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Juli 2023		CIDI INC. Building A3 And A4, No. 336, Xueshi Roa	ıd, Yuelu District

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210908233.6 29 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

Building A3 And A4, No. 336, Xueshi Road, Yuelu District Changsha, Hunan 410208 China

(72) Nama Inventor :
Rongdong HU,CN
Meihua PENG,CN
Bo WAN,CN
Sijuan WANG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN PEMBERITAHUAN RINTANGAN, ALAT, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA, DAN PRODUK PROGRAM

(57) Abstrak:

Permohonan ini menyediakan metode dan peralatan pemberitahuan rintangan, alat, media penyimpanan yang dapat dibaca, dan produk program. Metode tersebut mencakup: ketika citra yang dikumpulkan oleh peralatan pengumpulan citra dari sebuah kendaraan diperoleh, menentukan koordinat tiga dimensi pertama dan koordinat tiga dimensi kedua dari rintangan target dalam citra tersebut; menentukan jarak sebenarnya antara rintangan target dan kendaraan menurut koordinat tiga dimensi pertama; ketika jarak sebenarnya memenuhi kondisi yang telah ditetapkan, menggambar ikon peringatan rintangan target pada pandangan sekeliling tiga dimensi awal menurut koordinat tiga dimensi kedua untuk memperoleh citra efek pandangan sekeliling tiga dimensi, dimana pandangan sekeliling tiga dimensi awal tersebut diperoleh berdasarkan citra dan model proyeksi tiga dimensi; dan menampilkan citra efek pandangan sekeliling tiga dimensi.



(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2025/06155 (13) A

(51)I.P.C: C 07D 301/32,C 07D 301/12,C 07D 303/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202501484

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 06 April 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19 September CN

202211139570.X 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

> DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

No.457 Zhongshan Road Dalian, Liaoning 116023 China

(72)Nama Inventor:

> HUANG, Jiahui, CN LIU, Yingchun, CN

SU, Xin,CN HE, Guse, CN HE, Peng,CN LONG, Huayun, CN WANG, Changyun, CN LI, Xinju,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI

PROSES PEMBUATAN PROPILENA OKSIDA DENGAN MENGGUNAKAN METODE HPPO PADA SISTEM Judul (54)REAKSI-REGENERASI UNGGUN TERFLUIDISASI BERSIRKULASI CAIR-PADAT Invensi:

(57) Abstrak :

> Diungkapkan suatu proses untuk menghasilkan propilena oksida dengan menggunakan metode HPPO dari sistem reaksiregenerasi unggun terfluidisasi bersirkulasi cair-padat, yang termasuk dalam bidang teknis produksi propilena oksida. Dalam invensi ini, melalui sistem reaksi-regenerasi unggun terfluidisasi bersirkulasi cair-padat, hidrogen peroksida digunakan untuk mengoksidasi propilena secara langsung untuk menyiapkan propilena oksida. Sistem reaksi-regenerasi unggun terfluidisasi bersirkulasi cair-padat terutama terdiri dari regenerator katalis, pipa miring pengumpan, reaktor pipa pengangkat, pemisah cairpadat, pipa miring balik dan komponen lainnya. Dalam proses tersebut, sistem reaksi-regenerasi unggun terfluidisasi bersirkulasi cair-padat digunakan untuk mengganti reaktor unggun tetap tubular tradisional, perpindahan panas antarfase cair-padat dan laju perpindahan massa ditingkatkan dalam reaktor, laju reaksi meningkat pesat, waktu reaksi dipersingkat, reaksi samping dihambat, dan laju penggunaan efektif hidrogen peroksida dan selektivitas propilena oksida meningkat. Invensi ini menyediakan proses baru untuk menghasilkan propilena oksida, yang bermanfaat untuk mengurangi biaya produksi propilena oksida.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06154 (13) A

(51) I.P.C: A 61B 5/145,A 61B 90/00,G 01D 11/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202501434

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0103941 19 Agustus 2022 KR 10-2022-0103942 19 Agustus 2022 KR 10-2022-0103943 19 Agustus 2022 KR 10-2023-0044729 05 April 2023 KR 10-2023-0070998 01 Juni 2023 KR 10-2023-0109041 21 Agustus 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SD BIOSENSOR, INC.

4F, 5F, C-dong, 16, Deogyeong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16690 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Hyo Keun LEE,KR Hyo-Lim PARK,KR

Won-Chul LEE,KR Jun Hwang LEE,KR Sangyeun JEON,KR Soonmin HONG,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.

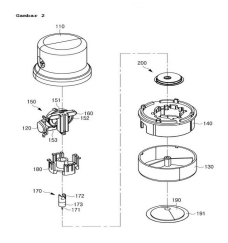
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

RAKITAN ALAT PENYISIPAN UNTUK MENYISIPKAN ALAT PEMANTAUAN ANALIT

(57) Abstrak:

Menurut perwujudan invensi ini, disediakan rakitan alat penyisipan yang mencakup: transmiter; dan aplikator yang meliputi transmiter yang terpasang di dalamnya, dimana transmiter tersebut mencakup selongsong atas; selongsong bawah yang digandengkan ke selongsong atas untuk membentuk ruang penampungan di dalamnya; sensor yang ditempatkan pada selongsong bawah; penahan berongga yang ditempatkan di bagian tengah selongsong bawah dan ditempatkan pada sensor; dan dimana aplikator tersebut mencakup rumahan atas yang memiliki bukaan yang terbentuk pada bagian bawahnya dan memiliki tombol pada keliling luarnya; tutup yang dikonfigurasi untuk dipasang pada atau dipisahkan dari rumahan atas; rumahan bawah yang ditempatkan di dalam tutup dan digandengkan ke bukaan pada bagian bawah terbuka dari rumahan atas untuk membentuk ruang dalam dengan rumahan atas; rakitan jarum yang ditempatkan pada bagian atas transmiter di ruang dalam dan dikonfigurasi untuk memiliki setidaknya sebagian yang disisipkan ke dalam penahan; pembawa jarum yang ditempatkan di ruang dalam dan dikonfigurasi untuk menggerakkan rakitan jarum secara linear; dan unit penggerak yang dikonfigurasi untuk menyediakan daya ke pembawa jarum.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06172 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/49,A 61F 13/472,A 61F 13/47

(21) No. Permohonan Paten: P00202413942

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-114245 15 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan

(72) Nama Inventor:

NASHIKI, Kento,JP

SAKURAI, Sayaka,JP

SHIMBO, Yosuke,JP

SHIMAZU, Takeshi,JP ISHII, Yudai,JP

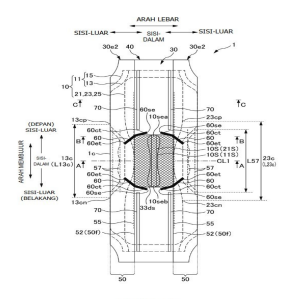
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) Judul BENDA PENYERAP

(57) Abstrak:

Suatu benda penyerap (1) dilengkapi dengan suatu bodi penyerap (10). Bodi penyerap (10) tersebut memiliki suatu segmen pemandu-deformasi tengah (21S). Bodi penyerap (10) tersebut memiliki sepasang daerah pemandu-deformasi (60). Pada masing-masing dari daerah pemandu-deformasi (60), daerah bagian-ujung (60et) yang terletak pada sisi ujung pada arah lebar dari bodi penyerap (10) di dalam daerah pemandu-deformasi (60) terletak secara membujur ke arah-dalam daerah tengah (60ct) yang disusun pada sisi sentral pada arah lebar. Daerah pemandu-deformasi (60) tersebut memiliki komponen-komponen elastis (55, 57) yang tidak tumpang tindih dengan garis tengah membujur dari benda penyerap (1), yang disediakan pada kedua ujung pada arah lebar dan pada bagian sentral membujur dari benda penyerap (1), dan yang meregang dan berkontraksi secara membujur.



Gambar 3

P.C : C 10G 3/00			
)	(11)	No Pengumuman : 2025/06199	(13) A
l Permohonan Paten			

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22186442.4 22 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :
STUMMANN, Magnus Zingler,DK
NIELSEN, Rasmus Thomas Rohde,DK
STREBEL, Christian Ejersbo,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

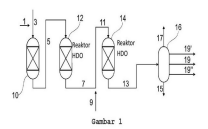
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul Invensi :

HIDROPROSES MINYAK MENTAH-HAYATI DENGAN BAHAN NABATI DAN/ATAU BAHAN BERLEMAK

(57) Abstrak:

Proses dan pabrik untuk memproduksi suatu umpan hidrokarbon, yang mencakup: menyediakan suatu umpan minyak mentah-hayati yang mencakup lebih dari 10% berat oksigen (O); menyuplai umpan minyak mentah-hayati ke suatu langkah stabilisasi dalam suatu reaktor stabilisasi untuk memproduksi suatu umpan minyak mentah-hayati yang distabilkan yang mencakup lebih sedikit O daripada umpan minyak mentah-hayati tersebut; menyuplai umpan minyak mentah-hayati atau umpan minyak mentah-hayati yang secara opsional distabilkan ke suatu langkah hidroksigenasi atau deoksigenasi (HDO/DO) dalam suatu reaktor HDO/DO, untuk memproduksi suatu umpan minyak mentah-hayati yang sebagian terdeoksigenasi yang mencakup 2-10% berat O; menyediakan suatu umpan minyak nabati dan/atau suatu bahan lemak; menggabungkan umpan minyak mentah-hayati yang sebagian terdeoksigenasi tersebut dengan umpan minyak nabati dan/atau bahan lemak, untuk memproduksi umpan hidrokarbon tersebut. Umpan hidrokarbon dapat diproses lebih lanjut dikenakan hidroproses menjadi suatu bahan bakar hidrokarbon.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06193 (13) A

(51) I.P.C: G 06F 21/44,H 04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202501848

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO.,LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan

(72) Nama Inventor:

HARADA Hironori, JP

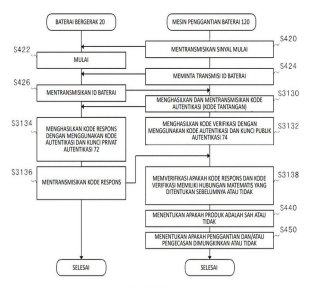
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul METODE KONFIRMASI, ALAT KONFIRMASI, ALAT PENYIMPANAN DAYA, SISTEM KONFIRMASI, Invensi: PROGRAM DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode konfirmasi yang meliputi: suatu langkah untuk mentransmisikan informasi verifikasi pertama ke peralatan yang akan-dikonfirmasi; suatu langkah untuk menghasilkan informasi verifikasi ketiga dengan mengonversi informasi verifikasi pertama berdasarkan pada informasi verifikasi kedua; suatu langkah untuk menerima, dari peralatan yang akan-dikonfirmasi, (i) informasi verifikasi kelima yang dihasilkan oleh peralatan yang akan-dikonfirmasi dengan mengonversi informasi verifikasi pertama berdasarkan pada informasi verifikasi keempat yang memenuhi suatu hubungan matematis pertama dengan informasi verifikasi kedua atau (ii) informasi verifikasi keenam yang didapatkan oleh peralatan yang akan-dikonfirmasi dari informasi verifikasi pertama dan informasi verifikasi keempat atau dari informasi verifikasi kelima dengan menggunakan suatu hubungan matematis kedua yang akan dipenuhi oleh informasi verifikasi ketiga dan informasi verifikasi kelima ketika peralatan yang akan-dikonfirmasi tersebut adalah suatu peralatan yang sah; dan suatu langkah untuk menentukan apakah peralatan yang akan-dikonfirmasi tersebut adalah suatu peralatan yang sah atau tidak, berdasarkan pada informasi verifikasi ketiga dan pada informasi verifikasi kelima atau informasi verifikasi keenam.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05	5914 (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 27/00,A 61K 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202416289	(71)	Nama dan Alamat yang Me	engajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Na Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H	` ,
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(40)	- 15 5.		Dr. Marissa Angelina, M.Farm, Apt.,ID	Lia Meilawati, S.Si, M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Dr. Puji Budi Setia Asih, S.Si,ID	Raden Hannie Dewi Hadyani Kartapradja, S.Si, M.Biomed,ID
			Bantari Wisynu Kusuma Wardhani,ID	Ismail Ekoprayitno Rozi , M.Sc., M.Eng.,ID
			Elisabeth Farah Novita Coutrier, S.Si, Ph. D.,ID	Abdi Wira Septama, Ph. D.,ID
			Prof. dr. Syafrudin, Ph. D.,ID	Hijral Aswad, S.Si, M.Si,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsult	an Paten :

(54) Judul PROSES EKSTRAKSI FRAKSI AKTIF DAUN PARE (Momordica charantia) SEBAGAI KANDIDAT ANTI MALARIA

(57) Abstrak:

Daun Pare (Momordica charantia) merupakan tanaman yang dapat tumbuh baik di Indonesia, Asia, Amerika, India, Malaysia, Brazil dan Afrika. M. caranthia mengandung metabolit sekunder yang telah banyak dilaporkan, seperti polifenol (termasuk fenolik, asam fenolik, hingga kelompok flavonoid), asam lemak, terpenoid, dan pitosterol (Mozaniel et al. 2018), alkaloid, saponin, tanin, dan glikosida jantung (Abdillah et al. 2015; Omonhinmin, Dike, dan Rotimi 2015). Proses ekstraksi dan fraksinasi merupakan salah satu tahapan pemurnian agar dapat memperoleh fraksi aktif. Beberapa fraksi dari ekstrak etanol daun pare dilakukan pengujian penghambatan plasmodium palcifarum. Diperoleh fraksi butanol, heksan dan etil asetat yang sangat aktif dalam menghambat plasmodium placifarum penyebb infeksi malaria. Invensi ini dapat menjadikan alternatif pengembangan anti malaria baru sebagai alternatif anti malaria yang resisten terhadap Plasmodium palcifarum.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05865 (13) A

(51) I.P.C : B 65D 5/64,B 65D 5/42,B 65D 5/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202501728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22188315.0 02 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor:

BARBIERI, Marcello,IT FEDELE, Francesca,IT

MALAVASI, Filippo,IT GERARDI, Daniele,IT
FORCELLINI, Carlo,IT NIKLASSON, Henrik,SE
DE PIETRI TONELLI, Roberto,IT RONCHETTI, Luca,IT
GIAMPIERI, Andrea,IT FIORINI, Matteo,IT

POPPI, Marco,IT

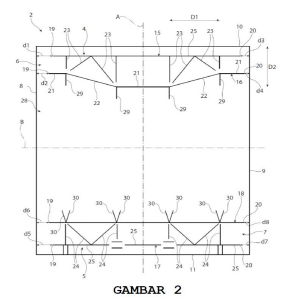
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul BAHAN DASAR PENGEMAS UNTUK MEMBENTUK KEMASAN DAN KEMASAN YANG DIBENTUK DARI BAHAN DASAR PENGEMAS

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan dasar pengemas (2) yang mencakup tepi batas membujur pertama (8), tepi batas membujur kedua (9), tepi batas melintang pertama (10) dan tepi batas melintang kedua (11). Bahan dasar pengemas tersebut juga mencakup pola lipatan atas (4) yang memiliki garis lipatan melintang pertama (15) dan garis lipatan melintang kedua (16) dan pola lipatan bawah (5) yang memiliki garis lipatan melintang ketiga (17) dan garis lipatan melintang keempat (18). Garis lipatan melintang kedua (16) lebih dekat dengan tepi batas membujur pertama (8) dan/atau dengan tepi batas membujur kedua (8) dan/atau tepi batas membujur pertama (8) dan/atau tepi batas membujur kedua (9) daripada garis lipatan melintang ketiga (17).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06165 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 14/47,C 07K 16/18,C 12P 21/08,G 01N 33/68

(21) No. Permohonan Paten: P00202501638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/400,345 23 Agustus 2022 US

63/443,317 03 Februari 2023 US 63/452,291 15 Maret 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WASHINGTON UNIVERSITY

One Brookings Drive St. Louis, Missouri 63130 United States of America

(72) Nama Inventor:

BATEMAN, Randall,US HOLTZMAN, David,US HORIE, Kanta,US JIANG, Hong,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

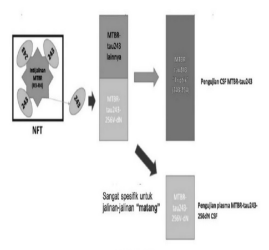
Kusno Hadi Kuncoro S.Si.

BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul ANTIBODI-ANTIBODI MTBR ANTI-TAU DAN METODE UNTUK MENDETEKSI FRAGMEN-FRAGMEN TAU YANG TERPECAH DAN PEMANFAATAN DARINYA

(57) Abstrak:

Di sini disediakan antibodi-antibodi, atau fragmen-fragmennya, yang terikat secara spesifik ke daerah pengikat mikrotubulus (microtubule-binding region, MTBR) dari tau, dan pemanfaatan darinya. Lebih lanjut disediakan metode-metode untuk mendeteksi spesien MTBR dalam darah atau cairan serebrospinal, dan pemanfaatan dari deteksi tersebut untuk mendiagnosis, membuat prognosis, atau penahapan fitur-fitur patologis dan/atau gejala-gejala klinis tauopati, dan untuk memilih pengobatan-pengobatan yang tepat untuk stadium penyakit tertentu.



Gambar 42

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

25 Agustus 2022 EP

28 April 2025

22192160.4

(72)Nama Inventor:

MURALIDHARAN, Girish, IN UDMALE, Vishal Mohan, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(13) A

Judul (54)LEMBARAN DETERGEN Invensi:

(57)Abstrak:

> Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran detergen untuk menyediakan komposisi pembersih dengan disolusi. Terdapat kebutuhan untuk menyediakan produk detergen yang 'ramah terhadap ekosistem' dalam format lembaran yang memberikan efikasi pembersihan yang setara dengan produk konvensional dan mudah digunakan. Ditemukan bahwa disintegran yang dapat mengembang yang memiliki rasio penyerapan air tinggi dalam jumlah spesifik bersama dengan surfaktan dan polimer larut dalam air yang dipilih menyediakan lembaran detergen yang 'ramah terhadap ekosistem'. Lembaran larut dengan cepat dalam air dan memberikan efikasi pembersihan yang ditingkatkan. Lembaran detergen memiliki koefisien gesek yang rendah, sehingga tidak lengket dan mudah digunakan. Invensi ini lebih lanjut menjelaskan suatu proses untuk membuat lembaran detergen dan suatu proses untuk menyediakan komposisi pembersih dari lembaran detergen.

(20)	RI Permo	honan Paten					
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 20	025/06225	(13)
(51)	I.P.C : A	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 20/158,A 23K 20/105					
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202500642	(71)	Nama dan Alamat ya Paten :	ng Mengajukan Pern	nohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023			ADISSEO FRANCE S 10 place du Général d ANTONY France		2, 92160	
(30)	Data Prio	Data Prioritas :					
` ,	(31) Nomor FR22/06816	(32) Tanggal 05 Juli 2022	(33) Negara FR				
	FN22/00010	05 Juli 2022	ГП	(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal F 30 April 20	Pengumuman Pate	en:		PETRELLI, Antoine,FR	BELLIERE-BACA	, Virginie,FR
	55 t q 5 tt = 5				REY, Patrick,FR	HUCHEDE, Maxir	ne,FR
					MICHEL, Virginie,FR	CONSUEGRA BO Jessika,FR	ONILLA,

(74)

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(13) A

Judul (54) ADITIF UNTUK NUTRISI HEWAN Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu penggunaan senyawa untuk pembuatan aditif, pra-campuran atau makanan atau pakan ternak, untuk pakan ternak, senyawa tersebut sesuai dengan rumus berikut: [Chem 1] R1C(O)-[O-(CH2)n-CH(R2)-C(O)]kOR3 dimana R1 diseleksi dari gugus alkil C1-11; R2 diseleksi dari gugus alkil C1-20; CmH2m-OR4; CmH2m-NHR4, dimana R4 diseleksi dari H dan alkil C(O)-C1-11 dan m adalah sama dengan 0 atau merepresentasikan suatu bilangan bulat dari 1 15 hingga 11; R3 diseleksi dari H dan gugus alkil C1-20; n adalah 0 atau suatu bilangan bulat dari 1 hingga 10; dan k adalah suatu bilangan bulat dari 1 hingga 10; atau garam dari senyawa tersebut.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/06055 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 8/9728,A 61K 31/733,A 61K 8/73,A 61K 8/34,A 61K 36/06,A 61K 31/047,A 61P 17/00,A 61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501970

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 24 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

01 September 10-2022-0110525 2022

KR

10-2023-0111037 24 Agustus 2023 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71)Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ACTIVON CO.,LTD.

46-5 Dureungyuri-ro, Ochang-eup, Cheongwon-gu Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28104 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

KIM, Myo Deok,KR KIM. Dae Gun.KR

CHO, Myung Chan,KR PARK, Byung Gyu,KR

JUNG, Sung Won, KR CHO. Youn Ki.KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

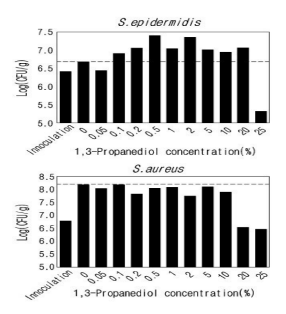
Marodin Siiabat S.H

Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

KOMPOSISI KULIT TOPIKAL YANG MENGANDUNG 1,3-PROPANEDIOL SEBAGAI BAHAN AKTIF Judul (54)UNTUK MENJAGA KESEIMBANGAN MIKROBIOM PADA KULIT Invensi:

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan komposisi untuk penggunaan eksternal kulit guna menjaga keseimbangan mikrobioma kulit, mengandung 1,3 -propanadiol sebagai suatu bahan aktif dan secara opsional bahan penguat. Komposisi tersebut dapat diformulasikan menjadi komposisi kosmetik atau komposisi farmasi untuk diaplikasikan pada bagian eksternal kulit. Komposisi untuk penggunaan eksternal kulit menurut pengungkapan saat ini dapat meningkatkan pertumbuhan bakteri kulit yang bermanfaat, menekan pertumbuhan bakteri kulit yang berbahaya, menjaga keseimbangan mikrobioma kulit, dengan demikian meningkatkan dan memperkuat fungsi penghalang terhadap iritasi eksternal pada kulit. Ia juga dapat membantu memadatkan jaringan kulit, memperbaiki tekstur kulit, dan menjaga kesehatan kulit secara keseluruhan.



- (21) No. Permohonan Paten: P00202501978
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241045221 08 Agustus 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

(13) A

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

- (72) Nama Inventor :

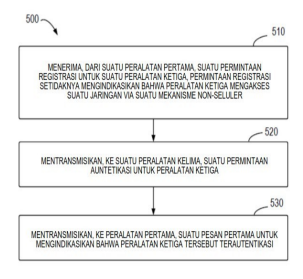
 MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE
 KHARE, Saurabh,IN
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani
 Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
 Indonesia

(54) Judul Invensi :

AUTENTIKASI UNTUK ALAT DENGAN AKSES NON-SELULER

(57) Abstrak:

Perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan autentikasi untuk alat dengan akses non-seluler. Suatu peralatan pertama mentransmisikan, ke suatu peralatan kedua, suatu permintaan registrasi untuk suatu peralatan ketiga. Permintaan registrasi tersebut setidaknya mengindikasikan bahwa peralatan ketiga tersebut mengakses suatu jaringan via suatu mekanisme non-seluler. Peralatan pertama tersebut lebih lanjut menerima, dari peralatan kedua, suatu pesan pertama yang mengindikasikan bahwa peralatan ketiga tersebut terautentikasi. Berdasarkan pada penerimaan dari pesan pertama, peralatan pertama lebih lanjut mentransmisikan informasi keamanan ke suatu peralatan keempat untuk membentuk suatu koneksi di antara peralatan ketiga dan keempat. Dengan cara ini, peralatan ketiga dapat diautentikasi. Selain itu, koneksi yang aman dapat dibentuk di antara peralatan ketiga dan keempat.



Gambar 5

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06164 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/12,A 61K 38/07,A 61P 25/00,C 07K 5/12,C 07K 5/08,C 07K 2/00,C 12N 5/079

(21) No. Permohonan Paten: P00202501584

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 04 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 04 Agustus 2022 JP 2022-124810

30 September 2022-159060 JΡ 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DKS CO. LTD.

55, Nishishichijo Higashikubo-cho, Shimogyo-ku, Kyotoshi, Kyoto 6008873 Japan

(72)Nama Inventor:

> Kohei MATSUMOTO,JP Yuma KARITA, JP Kosuke YASUI,JP Shichidai TANABE,JP Takeshi SHOSU,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

137, Senen, Jakarta Pusat

TURUNAN PEPTIDA SIKLIK, METODE UNTUK MEMPRODUKSI TURUNAN PEPTIDA SIKLIK Judul (54)Invensi: TERSEBUT, DAN KOMPOSISI

(57)Abstrak:

Invensi ini menyediakan turunan peptida siklik, metode untuk memproduksi turunan peptida siklik tersebut, dan komposisi. Invensi ini berkaitan dengan senyawa untuk memodulasi aktivitas sel sistem saraf. Lebih khusus lagi, senyawa invensi ini mampu memodulasi aktivitas proliferasi astrosit. Senyawa invensi ini memiliki efek menambah aktivitas proliferasi astrosit. Fitur yang disediakan oleh invensi ini dapat digunakan untuk turunan peptida siklik untuk memodulasi aktivitas sel sistem saraf dan metode untuk memproduksi turunan peptida siklik tersebut.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/06168 (13) A

(71)

(51)I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 48/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202500996

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 10 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211045684 10 Agustus 2022 IN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)30 April 2025

(72)

Paten :

PANIGRAHI, Bighnaraj, IN KHARE, Saurabh, IN GKELLAS, Georgios, GR THIEBAUT, Laurent, FR

Nama Inventor:

NOKIA TECHNOLOGIES OY

Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

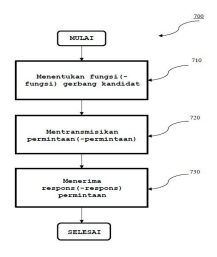
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGAKSES JARINGAN-JARINGAN INTI MELALUI FUNGSI-Judul (54)Invensi: **FUNGSI JARINGAN**

(57)Abstrak:

Teknik-teknik untuk mengakses suatu jaringan inti melalui titik-titik akses dan fungsi-fungsi gerbang disediakan. Sebagai contoh, suatu metode yang mencakup: menentukan satu atau beberapa fungsi gerbang kandidat untuk mengakses jaringan inti melalui titik akses; mentransmisikan, ke satu atau beberapa fungsi gerbang kandidat tersebut, atau ke suatu fungsi jaringan inti, suatu permintaan untuk penggunaan satu atau beberapa fungsi gerbang tersebut untuk mengakses jaringan inti; dan menerima, dari fungsi gerbang atau dari fungsi jaringan inti, suatu respons permintaan per fungsi gerbang kandidat, respons permintaan tersebut dikonfigurasi untuk mengindikasikan apakah akses ke jaringan inti melalui masing-masing fungsi gerbang tersebut ditolak dan, dalam kasus penolakan, untuk mengindikasikan suatu penyebab dari penolakan. Metode tersebut dapat dilaksanakan oleh peranti terminal (misalnya, suatu perlengkapan pengguna, UE). Metode-metode yang sesuai yang dapat dilaksanakan oleh suatu peranti jaringan juga disediakan.



GAMBAR 7

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210989350.X 17 Agustus 2022 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)30 April 2025

16 Agustus 2023

SPREADTRUM SEMICONDUCTOR (NANJING) CO., LTD.

Room 501, Block C, Fuying Building, No.99 Tuanjie Road, Research & Innovation Park, High-tech Development Zone Nanjing, Jiangsu 210000 China

(72)Nama Inventor: LEI, Zhenzhu, CN

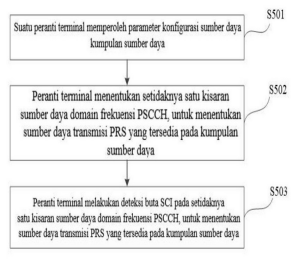
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maria Carola D Monintja S.H., M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

PERALATAN DAN METODE ALOKASI SUMBER DAYA, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57)Abstrak:

> Pengungkapan ini menyediakan peralatan dan metode alokasi sumber daya, dan medium penyimpanan. Metode ini meliputi: peranti terminal memperoleh parameter konfigurasi sumber daya dari kumpulan sumber daya, menentukan setidaknya satu kisaran sumber daya domain frekuensi PSCCH pada domain frekuensi kumpulan sumber daya berdasarkan parameter konfigurasi sumber daya, dan melakukan deteksi buta SCI dalam setidaknya satu kisaran sumber daya domain frekuensi PSCCH, untuk menentukan sumber daya transmisi yang tersedia dari PRS di kumpulan sumber daya berdasarkan hasil deteksi buta SCI. Tidak perlu lagi mengalokasikan satu slot ke satu peranti terminal untuk transmisi PRS, yang membantu meringankan masalah kelangkaan sumber daya dan meningkatkan laju pemanfaatan sumber daya di kumpulan sumber daya.



Gambar 5

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05866 (13) A

(51) I.P.C: H 04L 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202416116

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211274829.1 18 Oktober 2022 CN 202210769913.4 01 Juli 2022 CN 202211289383.X 20 Oktober 2022 CN 202310305051.4 20 Maret 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor:

LIN, Wei, CN QIAN, Bin, CN YANG, Xun, CN MONTORSI, Guido, IT BENEDETTO, Sergio, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Gianna Larenta S.H.

Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul METODE UNTUK MENENTUKAN PANJANG KATA KODE LDPC PADA SISTEM UWB DAN PERALATAN TERKAIT

(57) Abstrak:

Aplikasi ini berkaitan dengan metode untuk menentukan panjang kata kode LDPC dalam sistem UWB dan peralatan terkait. Metode ini meliputi: Peralatan komunikasi menentukan panjang kode LDPC berdasarkan panjang bit informasi yang akan dienkodekan. Ketika panjang bit informasi berkisar dari 0 hingga 324, kode LDPC 648-bit dipilih. Ketika panjang bit informasi berkisar dari 325 hingga 648 atau dari 973 hingga 1296, kode LDPC 1296-bit dipilih. Ketika panjang bit informasi berkisar dari 649 hingga 972, kode LDPC 1944-bit dipilih. Menurut perwujudan dari aplikasi ini, perolehan kinerja yang lebih tinggi dapat dicapai. Aplikasi ini diaplikasikan ke sistem jaringan area lokal pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya, termasuk protokol seri 802.15, seperti protokol 802.15.4ab atau protokol UWB generasi berikutnya dari protokol 802.15.4ab; dan selanjutnya dapat diaplikasikan ke sistem jaringan area lokal nirkabel berdasarkan protokol seri 802.11, seperti 802.11be atau protokol generasi berikutnya dari 802.11be, atau Wi-Fi 8.



Gambar 7

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

MURALIDHARAN, Girish,IN KUNJUPILLAI, Balu,IN UDMALE, Vishal Mohan,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(13) A

(54) Judul KOMPOSISI PEMBERSIH

(57) Abstrak:

Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih. Secara lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih penatu untuk memberikan manfaat pembersihan yang ditingkatkan dan manfaat penghilangan noda yang ditingkatan. Terdapat kebutuhan akan komposisi pembersih 'ramah terhadap ekosistem' yang memiliki pendorong pembersihan yang memberikan efikasi pembersihan yang ditingkatkan. Invensi ini menyediakan komposisi pembersih penatu yang memberikan manfaat penghilangan noda yang ditingkatkan. Ditemukan bahwa komposisi pembersih yang mencakup jumlah spesifik senyawa yang mengandung selulosa larut dalam air bersama dengan pendorong pembersihan yang dipilih menyediakan komposisi pembersih cair stabil yang memiliki profil 'ramah terhadap ekosistem' yang baik dan memberikan manfaat penghilangan noda yang ditingkatkan. Invensi ini lebih lanjut menjelaskan suatu produk takaran satuan dan suatu proses untuk membersihkan substrat yang melibatkan komposisi pembersih.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05838 (13) A

(51) I.P.C : B 01F 21/20,C 22B 3/46,C 22B 3/04,C 22B 3/02,C 22B 15/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501629

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/392,641 27 Juli 2022 US 17/979,350 02 November 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hatch Ltd.

2800 Speakman Drive Mississauga, Ontario L5K 2R7 Canada

(72) Nama Inventor:

PLIKAS, Tom,CA KHERA, Amreen,CA MALEKI, Majid,CA VAN DEN BERG, Dylan,AU FRASER, Robert John,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi :

PERALATAN PELARUTAN-LOGAM, PROSES, DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak:

Suatu peralatan dan proses pelarutan-logam diungkapkan. Peralatan tersebut mencakup suatu reaktor, suatu saluran masuk logam untuk menerima suatu substansi yang mengandung-logam, suatu saluran masuk larutan untuk menerima suatu larutan pelarutan-logam, suatu saluran keluar larutan untuk menyediakan larutan pelarutan-logam yang mencakup logam-logam terlarut. Peralatan tersebut mencakup suatu panjang dan suatu tinggi, tinggi tersebut yang adalah kurang dari panjang. Proses tersebut mencakup menyediakan suatu larutan pelarutan-logam ke dalam suatu lokasi pertama dari suatu reaktor yang mencakup substansi-substansi yang mengandung-logam, mengalirkan larutan pelarutan-logam melalui reaktor, melarutan pelarutan-logam dari substansi-substansi yang mengandung-logam ke dalam larutan pelarutan-logam, dan mengeluarkan larutan pelarutan-logam dari reaktor.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/06202 (13) A (51)I.P.C : A 61K 31/495,A 61P 9/00,C 07D 471/04 (71) No. Permohonan Paten: P00202501678 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan (21) Paten: MYOKARDIA, INC. (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Juli 2023 1000 Sierra Point Parkway Brisbane, California 94005, United States of America United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ (72)Nama Inventor: 29 Juli 2022 CN CN2022/109030 YU, Ying,US ZHANG, David John, CN Tanggal Pengumuman Paten: (43)30 April 2025 WANG, Juan, US HUANG, Neal, US LOUGHREY, Jonathan, GB SHARP, Lorraine, GB DALENS, Catherine,FR TAILLEZ, Franck,FR MENEGOTTO, Jerome,FR TUMMA, Harikirshna, IN WAN, Lin,CN WANG, Wei,CN YANG, Rongfei, CN LI, Zheng Jane, US WANG, Ruiping,CN LU, Yue,CN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Judul BENTUK-BENTUK KRISTALIN DARI (6S,7S)-6-FLUORO-7-(2-FLUORO-5-METILFENIL)-3-(TETRAHIDRO-Invensi: 2H-PIRAN-4-YL)-5,6,7,8-TETRAHIDROPIRIDO[2,3-d]PIRIMIDINA-2,4(1H,3H)-DIONA

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A.,

Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan bentuk-bentuk kristalin dari (6S,7S)-6-fluoro-7-(2-fluoro-5-metilfenil)-3-(tetrahidro-2H-piran-4-il)-5,6,7,8-tetrahidropirido[2,3-d]pirimidina-2,4(1H,3H)-diona ("Senyawa I"). Juga disediakan komposisi-komposisi farmasi terkait, metode-metode pembuatan, dan metode-metode pengobatan kardiomiopati hipertrofik (HCM), gagal jantung dengan fraksi ejeksi terjaga (HFpEF), disfungsi diastolik, hipertrofi ventrikel kiri, dan penyakit-penyakit jantung lainnya.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05891 (13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 8/24,H 04W 48/16,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501686

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/396,555 09 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

APPLE INC.

One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America

(72) Nama Inventor:

SUN, Haitong, CN ZHANG, Dawei, US

HE, Hong,CN

CUI, Jie,CN

ZENG, Wei,US

CHEN, Xiang,US

TANG, Yang,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

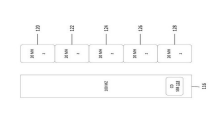
Risti Wulansari S.H.,

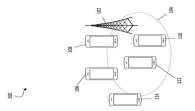
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul PENYI	EIMBANGAN MUATAN DALAM RADIO BARU
------------------	-----------------------------------

(57) Abstrak:

Teknik diarahkan untuk mengukur blok sinyal sinkronisasi (SSB) di luar bagian bandwidth (BWP) aktif. Contoh metode mencakup peralatan pengguna (UE) yang mentransmisikan indikasi mengenai kemampuan untuk mengukur blok sinyal sinkronisasi (SSB) di luar bagian bandwidth (BWP) aktif ke stasiun dasar. Metode lebih lanjut dapat mencakup UE yang menerima, berdasarkan transmisi, parameter konfigurasi pertama untuk mengidentifikasi BWP pertama dan BWP kedua, parameter konfigurasi kedua untuk mengidentifikasi BWP pertama sebagai BWP aktif, dan parameter konfigurasi ketiga untuk mengidentifikasi frekuensi yang membawa SSB. Metode lebih lanjut dapat mencakup UE yang mendeteksi SSB dalam BWP kedua dan di luar BWP aktif. Metode lebih lanjut dapat mencakup UE yang mengukur SSB.





(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05842 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/56,C 07D 417/14,C 07D 417/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202500925

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22188207.9 02 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany

(72) Nama Inventor:

CHAUDHURI, Rupsha,IN MAITY, Pulakesh,IN

DEFIEBER, Christian, DE ADISECHAN, Ashokkumar, IN

WINTER, Christian Harald, DE HANDORE, Kishor, IN

KOERBER, Karsten, DE WAKEHAM, Matthew Charles

Linford,AU

VYAS, Devendra,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Melinda S.E., S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul SENYAWA-SENYAWA PESTISIDA PIRAZOLO

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa formula (I), dan N-oksida, stereoisomer, tautomer dan garam-garam darinya yang dapat diterima secara pertanian atau veteriner dimana variabel-variabel didefinisikan sesuai dengan deskripsi. Senyawa-senyawa formula (I), beserta N-oksida, stereoisomer, tautomer dan garam darinya yang dapat diterima secara pertanian atau veteriner, berguna untuk melawan atau mengontrol hama invertebrata, khususnya hama artropoda dan nematoda. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk mengontrol hama invertebrata dengan menggunakan senyawa-senyawa ini dan untuk bahan propagasi tanaman dan untuk suatu komposisi pertanian dan veteriner yang mencakup senyawa-senyawa tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06174 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/32,G 06F 3/041

(21) No. Permohonan Paten: P00202501064

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210908805.0 29 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONOR DEVICE CO., LTD.

Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040 China

(72) Nama Inventor :

MU, Weihu,CN

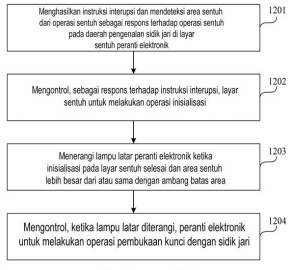
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintia S.H.,M.H.

Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul METODE PEMBUKAAN KUNCI DENGAN SIDIK JARI, PERANTI ELEKTRONIK, MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA, DAN CIP

(57) Abstrak:

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode pembukaan kunci dengan sidik jari, peranti elektronik, medium penyimpanan yang dapat dibaca, dan cip, dan berkaitan dengan bidang teknologi terminal. Metode ini diterapkan ke peranti elektronik, dan metode tersebut meliputi: menghasilkan instruksi interupsi dan mendeteksi area sentuh dari operasi sentuh sebagai respons terhadap operasi sentuh pada daerah pengenalan sidik jari di layar sentuh peranti elektronik; mengontrol, sebagai respons terhadap instruksi interupsi, layar sentuh untuk melakukan operasi inisialisasi; menyalakan lampu latar peranti elektronik ketika inisialisasi pada layar sentuh selesai dan area sentuh lebih besar dari atau sama dengan ambang batas area; dan mengontrol, ketika lampu latar menyala, peranti elektronik untuk melakukan operasi pembukaan kunci dengan sidik jari. Dalam permohonan saat ini, ketika pembukaan kunci dengan sidik jari dilakukan, jika operasi sentuh terdeteksi, layar sentuh dikontrol secara langsung, sebagai respons terhadap instruksi interupsi, untuk melakukan operasi inisialisasi, sehingga operasi inisialisasi pada layar sentuh dan operasi mendeteksi area sentuh dilakukan pada saat yang sama, yang dengan demikian memperpendek durasi pembukaan kunci dengan sidik jari, dan meningkatkan efisiensi pembukaan kunci dengan sidik jari.



Gambar 12

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05828 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/495,A 61K 9/20,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502028

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P2200312 05 Agustus 2022 HU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RICHTER GEDEON NYRT.

Gyömröi út 19-21. 1103 Budapest Hungary

(72) Nama Inventor :

KONTA, Melinda, HU SZAKONYI, Gergely, HU

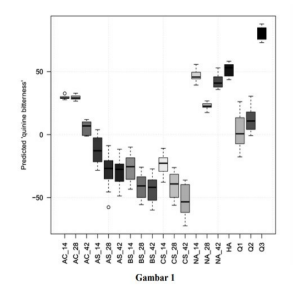
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi: TABLET FARMASI YANG HANCUR SECARA ORAL YANG MENGANDUNG KARIPRAZIN

(57) Abstrak:

Invensi sekarang berkaitan dengan tablet farmasi yang dapat dilarutkan secara oral yang mengandung kariprazin, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini juga berkaitan dengan tablet farmasi tersebut untuk digunakan dalam pengobatan dan/atau pencegahan kondisi patologis yang memerlukan modulasi reseptor dopamin.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05925 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 3/12,B 60L 58/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202501758

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311312835.6 11 Oktober 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China

(72) Nama Inventor:

GE, Junliang,CN CHEN, Lei ,CN LIU, Tingjiao ,CN XU, Siju,CN SHA, Xuanchen ,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

SISTEM DAN METODE KOREKSI TINGKAT BATERAI UNTUK SISTEM MANAJEMEN BATERAI

(57) Abstrak:

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang sistem manajemen baterai untuk kendaraan listrik, khususnya dengan sistem dan metode koreksi tingkat baterai untuk sistem manajemen baterai. Metode tersebut mencakup bahwa: setelah menerima sinyal daya mati, cip MCU memulai RTC yang disediakan secara internal untuk melakukan pengaturan waktu daya mati dan memasuki mode konsumsi daya rendah untuk pengoperasian; dimana selama pengaturan waktu daya mati, RTC menilai apakah durasi pengaturan waktu daya mati lebih besar dari atau sama dengan ambang batas waktu; sebagai respons terhadap durasi yang lebih besar dari atau sama dengan ambang batas waktu, RTC membangunkan cip MCU untuk keluar dari mode konsumsi daya rendah; setelah cip MCU telah keluar dari mode konsumsi daya rendah, cip MCU menyimpan bit bendera koreksi; setelah cip MCU telah menyimpan bit bendera koreksi, cip MCU mengirimkan sinyal umpan-balik pertama ke cip catu daya; dan ketika cip MCU diberi daya kembali oleh cip catu daya untuk memasuki mode pengoperasian kembali, cip MCU menilai apakah bit bendera koreksi telah disimpan di dalamnya; jika ya, cip MCU melakukan koreksi tingkat baterai. Sistem dan metode koreksi untuk sistem manajemen baterai yang disediakan oleh aplikasi ini dapat mewujudkan koreksi OCV statis dengan biaya dan konsumsi daya yang lebih rendah.

(20)RI Permohonan Paten (19)(11) No Pengumuman: 2025/06056 I.P.C : C 08G 63/688 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202502018 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: TOYOBO MC CORPORATION 18 Mei 2023 Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 30 September (72)Nama Inventor: JΡ 2022-157693 2022 SASAKI, Hironao, JP TOGAWA, Keiichiro, JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: HIRASAWA, Fujio,JP 30 April 2025 HIRONAKA, Nobuyuki, JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda

Judul (54)**RESIN KO-POLIESTER** Invensi:

(57)Abstrak:

RESIN KO-POLIESTER Resin poliester kopolimer yang mengandung asam tereftalat sebagai komponen asam dikarboksilat utama dan etilen glikol sebagai komponen glikol utama disediakan, dimana ketika jumlah total komponen asam dikarboksilat dalam semua komponen resin poliester diambil sebagai 100% mol, perbandingan komponen asam tereftalat terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 79,95 hingga 94,95% mol, perbandingan asam alifatik yang memiliki 6 hingga 40 atom karbon terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 5 hingga 20% mol, dan perbandingan natrium sulfoisoftalat terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 0,05 hingga 10% mol, ketika jumlah total komponen glikol diambil sebagai 100% mol, perbandingan dietilena glikol terhadap semua komponen glikol adalah 1 hingga 22% mol, kandungan dimer siklik bebas yang hanya terdiri dari natrium sulfoisoftalat dan etilena glikol adalah 30 ppm atau kurang, dan kandungan dimer siklik bebas yang hanya terdiri dari asam tereftalat, natrium sulfoisoftalat, etilena glikol, dan dietilena glikol adalah 40 ppm atau kurang.

(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(13) A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05972 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/00,A 61K 36/00,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415540

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Ta

(32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Prof. Dr. Jamilah, M.Si,ID Andini Sundowo S.T. MSi,ID

Minarti, M.Si,ID Dr. M. Eka Prastya, S.Si, M.Si,ID

Farah Fadilah M,ID Apt. Hilwan Yuda Teruna,

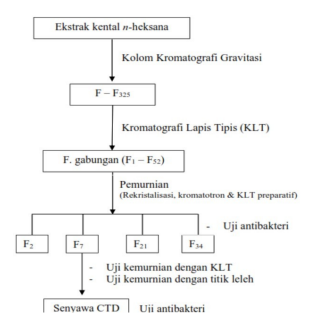
Ph.D,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul METODA ISOLASI SENYAWA ASAM BETULINAT DARI CALOPHYLLUM TETRAPTERUM SEBAGAI ANTIBAKTERI

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metoda isolasi senyawa asam betulinat dari Calophyllum tetrapterum, khususnya yang memiliki aktifitas antibakteri, tahapan yang dilakukan yaitu mengektraksi fraksi n-heksana dari fraksi metanol kulit batang Calophyllum tetrapterum, dengan cara melarutkan fraksi metanol dengan aquabides, lalu dipartisi dengan n-heksana menggunakan corong pisah, evaporasi, fraksinasi dan pemurnian, penentuan struktur. Senyawa asam betulinat yang diperoleh kemudian diuji aktivitas antibakteri dengan menggunakan bakteri Escheria coli (E.coli), Staphylococcus aureus (S.aureus), Basillus subtilis (B.subtilis) dan Pseodomonas aeruginosa (P.aeruginosa). Hasil pengujian anti bakteri menunjukkan nilai KHM (Konsentrasi Hambat Minimum)sebesar 62,5 ppm untuk E.coli, S.aureus, B. subtilis dan P. aeruginosa.



(54) Judul METODE PEMROSESAN INFORMASI DAN KOMPUTER

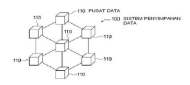
(57) Abstrak:

Program ini menyebabkan suatu komputer (10) berfungsi sebagai sarana penerimaan (22), sarana penyimpanan (24), dan sarana penentuan pertama (26). Sarana penerimaan (22) menerima informasi real estat yang merupakan informasi pada real estat sebagai kandidat tempat pusat data (110) harus disediakan dalam suatu sistem penyimpanan data (100) tersusun dari sejumlah pusat-pusat data (110) terkoordinasi satu dengan yang lain. Sarana penentuan pertama (26) menentukan apakah pusat data (110) harus disediakan atau tidak pada real estat sesuai dengan informasi real estat yang diterima oleh sarana penerimaan (22), berdasarkan pada informasi real estat yang diterima oleh sarana penerimaan (22) dan informasi kriteria penentuan disimpan dalam suatu unit penyimpanan (40) oleh sarana penyimpanan (24) terlebih dahulu.

Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05864 (13) A

(51) I.P.C : G 01N 29/32,G 01N 29/27,G 01N 29/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202501749

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-035817 08 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1050023 Japan

(72) Nama Inventor:

NAKAI, Yutaka,JP

ONO, Tomio,JP

YAMAMOTO, Noriko,JP

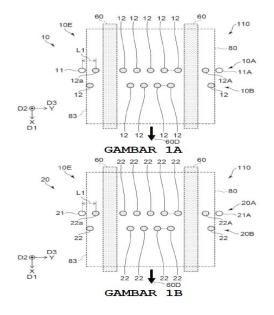
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,

Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul ALAT INSPEKSI DAN METODE INSPEKSI

(57) Abstrak:

Suatu alat inspeksi dan metode inspeksi yang mampu meningkatkan akurasi deteksi disediakan. Menurut satu perwujudan, alat inspeksi meliputi bagian elemen dan bagian angkut. Bagian elemen meliputi elemen pentransmisi pertama dan kedua, dan elemen penerima pertama dan kedua. Bagian elemen meliputi elemen pentransmisi pertama yang mampu mentransmisikan gelombang ultrasonik pertama yang meliputi sejumlah gelombang letupan pertama yang memiliki periode pertama (Tp), elemen pentransmisi kedua yang memiliki periode pertama (Tp), elemen penerima pertama yang ke dalamnya gelombang ultrasonik pertama masuk, dan elemen penerima kedua yang ke dalamnya gelombang ultrasonik kedua masuk. Jarak pertama (L1) (m) antara elemen penerima pertama dan elemen penerima kedua, selisih waktu pertama (\Delta t) (s) antara salah satu dari sejumlah sinyal pertama dan salah satu dari sejumlah sinyal kedua, kecepatan perambatan (vx) (m/s) gelombang ultrasonik pertama dan kedua dalam suatu ruang, periode pertama (Tp) (s), dan lebar waktu pertama (Tw) (s) memenuhi n x Tp + Tw/4



(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/06208	(13) A
(51)	I.P.C : A	01N 43/80,A 01N	43/707,A 01N 43/54,A	A 01N 37/22,A	01N 37/20,A 01N 47/12,A 01P 13/00,A 01P	21/00
(21)	No. Permo	ohonan Paten: Po	00202501246	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal F 11 Juli 202	Penerimaan Permo 23	honan Paten :	5	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-s 500002 Japan	hi, Osaka
(30)	Data Prior	ritas :			•	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2022-121363	29 Juli 2022	JP	(72)	Nama Inventor : SUGANUMA Taketo,JP	
(43)	30 April 20	Pengumuman Pate 125	n:		FUKUDA Shota,JP	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang :	Selatan No. 1

(54) Judul METODE UNTUK MENGONTROL TANAMAN YANG TIDAK DIINGINKAN DAN MENDORONG PERTUMBUHAN TANAMAN YANG BERGUNA

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu metode untuk mengontrol tanaman yang tidak diinginkan dan mendorong pertumbuhan tanaman yang berguna, dan suatu komposisi. Suatu metode untuk mengontrol tanaman yang tidak diinginkan dan mendorong pertumbuhan tanaman yang berguna, yang meliputi menerapkan sejumlah tiafenasil (a1) yang efektif dan sejumlah setidaknya satu senyawa herbisida (a2) yang efektif yang dipilih dari gugus senyawa A yang dideskripsikan dalam spesifikasi, ke tanaman yang tidak diinginkan, ke suatu tempat di mana tanaman yang tidak diinginkan tumbuh, atau ke suatu tempat di mana tanaman yang berguna ditanam.

|--|

(19) ID (11) No Pengumuman: 2025/05938 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/342

(21) No. Permohonan Paten: P00202501344

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)22 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22 November 10-2022-0157708 KR

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> KO, Kwang-Hun,KR CHOI, Su-Ji,KR KIM, Do-Gyun, KR LEE, Da-Som, KR HWANGBO, Kwang-Su,KR

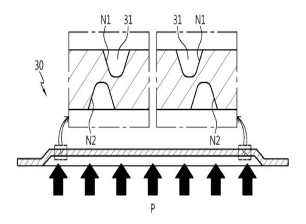
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul (54)SEL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu sel baterai menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode yang meliputi elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antara keduanya, rumahan baterai yang dikonfigurasi untuk menerima rakitan elektrode melalui bukaan yang dibentuk pada salah satu sisinya, dan penutup rumahan yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan dan memiliki bagian pembuangan yang dikonfigurasi untuk pecah ketika tekanan internal rumahan baterai meningkat mencapai level yang telah ditentukan sebelumnya atau lebih, dimana bagian pembuangan meliputi bagian takik atas yang disediakan pada permukaan atas penutup rumahan dan bagian takik bawah yang disediakan pada permukaan bawah penutup rumahan, dan dimana bagian takik atas dan bagian takik bawah disediakan dalam keadaan berselang-seling.



GAMBAR 6

(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2025/06103 (13) A (51)I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 3/22,C 11D 3/04,C 11D 11/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202501356 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Agustus 2023 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16 Agustus 2022 IN 202221046538 (72)Nama Inventor: 22200377.4 07 Oktober 2022 EP ADAMS, Amanda, Jane, GB BRENNAN, Lee, James, GB Tanggal Pengumuman Paten: (43)BURGESS, Karl, GB 30 April 2025 CHAPPLE, Andrew, Paul, GB GRAHAM, Peter,GB SYED, Shah, Faisal, IN THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI PENATU YANG MENCAKUP KARAGENAN, ZAT MANFAAT DAN NATRIUM KLORIDA

(57) Abstrak:

Suatu komposisi penatu yang mencakup; hidrokoloid; zat manfaat; garam; dan air; dimana garam mencakup natrium klorida.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06057 (13) A

I.P.C : H 01M 50/636,H 01M 50/531,H 01M 50/249,H 01M 50/169,H 01M 50/159,H 01M 50/152,H 01M 50/119,H 01M (51)

No. Permohonan Paten: P00202502038 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 09 Agustus 2023

Data Prioritas: (30)

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0099438 09 Agustus 2022 KR 10-2023-0026231 27 Februari 2023 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor: HWANG, Dongsung, KR

SHIN, Hangsoo, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

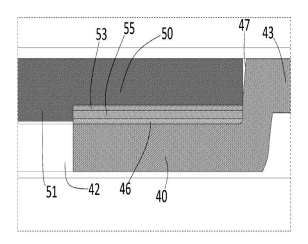
> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul (54)Invensi:

STRUKTUR UNTUK MENYEGEL PORTA INJEKSI CAIRAN DARI SELONGSONG BATERAI, SEL BATERAI YANG MENGGUNAKAN STRUKTUR UNTUK MENYEGEL PORTA INJEKSI CAIRAN TERSEBUT. PAKET BATERAI YANG MELIPUTI SEL BATERAI TERSEBUT, DAN KENDARAAN YANG DILENGKAPI DENGAN PAKET BATERAI

(57)Abstrak:

> Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur untuk menyegel porta injeksi cairan dari penutup selongsong baterai. Struktur tersebut meliputi: porta injeksi cairan yang disediakan pada selongsong baterai atau penutup yang terbuat dari bahan logam; sumbat yang terbuat dari bahan logam yang menutup porta injeksi cairan; dan bagian yang dilebur panas yang disisipkan di antara dan dilebur panas ke sumbat dan perimeter porta injeksi cairan. Bagian yang dilebur panas tersebut meliputi lapisan peleburan panas yang mengandung PP-MAH (polipropilena-maleat anhidrida) menggunakan salah satu dari lapisan yang disalut krom pertama yang disalut di sekitar porta injeksi cairan dan lapisan yang disalut krom kedua yang disalut pada sumbat sebagai substrat. Kromium oksida dari lapisan yang disalut krom dan PP-MAH dapat diikat secara kimiawi melalui peleburan panas.



GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05882	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/04,C 12P 13/08			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502323	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Re	epublic of Korea
10	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0-2022-0101231 12 Agustus 2022 KR	(72)	Nama Inventor : OH, Haena,KR KIM, Seon Hye,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025		YUN, Hyojin,KR LEE, Hyein,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kur 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-1	-

(54) Judul VARIAN ASAM KETOL REDUKTOISOMERASE, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-VALIN DENGAN MENGGUNAKAN VARIAN TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan varian asam ketol reduktoisomerase, polinukleotida yang mengenkode varian dari invensi ini, mikroorganisme yang memproduksi L-valin yang meliputi varian asam ketol reduktoisomerase dari invensi ini atau polinukleotida yang mengenkode varian asam ketol reduktoisomerase, dan metode untuk memproduksi L-valin dengan menggunakan mikroorganisme dari invensi ini.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/06085 (13) A

I.P.C : H 01M 10/44,H 01M 50/271,H 01M 50/244,H 02B 1/40,H 02J 7/00,H 05K 5/03 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502338

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 14 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

14 September 2022-146099

JΡ 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

Kuniaki IKUI,JP Tsutomu TAKAHASHI,JP Hidefumi NIKAWA,JP

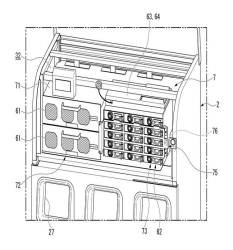
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

Judul PERANGKAT DAYA (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Suatu penukar baterai (suatu perangkat daya) meliputi: suatu konektor sumber daya luar yang terhubung dengan suatu pemasok daya luar; suatu rumahan (2); suatu konektor bagian dalam yang terhubung dengan suatu baterai yang ditempatkan di bagian dalam rumahan (2); suatu konverter daya listrik (73) yang berada pada suatu saluran transmisi daya listrik yang menghubungkan konektor sumber daya luar dengan konektor bagian dalam; dan suatu komponen penekan (75). Konektor bagian dalam meliputi beberapa konektor bagian dalam yang masing-masing dihubungkan dengan beberapa baterai, dan konverter daya listrik (73) meliputi beberapa konverter daya listrik yang menghubungkan secara listrik konektor-konektor sumber daya luar masing-masing dengan konektor-konektor bagian dalam. Beberapa konektor bagian dalam ditempatkan secara berdekatan satu sama lain dalam suatu daerah pertama rumahan (2), dan beberapa konverter daya listrik ditempatkan secara berdekatan satu sama lain dalam suatu daerah kedua (32) rumahan (2). Suatu komponen penekan (75) memasang tetap secara kolektif beberapa konverter daya listrik ke rumahan (2).



(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Juni 2023 (30)Data Prioritas:

(32) Tanggal

(33) Negara

202211063035.0 31 Agustus 2022 CN (43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

Paten :

SHANGHAI TOBACCO GROUP CO., LTD No.717 Changyang Road Yangpu, Shanghai 200082 China

(72)Nama Inventor: YANG, Jing, CN WANG, Xu,CN XU, Gangqiang, CN LIU, Cheng, CN

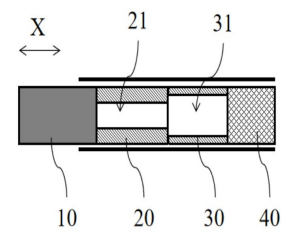
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

Judul PRODUK PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PEMBUATANNYA, DAN SISTEM PENGHASIL (54)Invensi: **AEROSOL**

Abstrak : (57)

(31) Nomor

Invensi ini mengungkapkan suatu barang penghasil aerosol, yang meliputi substrat penghasil aerosol untuk menghasilkan aerosol; segmen lumen pertama yang tersambung ke ujung hilir dari substrat penghasil aerosol, dimana segmen lumen pertama dilengkapi dengan rongga pertama yang melewatinya secara aksial; dan segmen lumen kedua yang ditempatkan di ujung hilir dari segmen lumen pertama, dimana segmen lumen kedua dilengkapi dengan rongga kedua yang melewatinya secara aksial, dan rongga pertama berkomunikasi dengan rongga kedua; dimana rongga pertama dan rongga kedua terisolasi secara radial dari luar; dan volume rongga kedua lebih besar dari volume rongga pertama, dan ketebalan dinding rongga kedua lebih kecil dari ketebalan dinding rongga pertama. Barang penghasil aerosol dari invensi ini dapat mengurangi suhu aerosol tanpa memengaruhi rasa asap, dan meningkatkan pengalaman konsumen, dengan proses yang sederhana dan biaya yang rendah. Invensi ini selanjutnya menyediakan suatu metode pembuatan untuk barang penghasil aerosol, dan juga mengungkap suatu sistem penghasil aerosol.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06081 (13) A

(51) I.P.C : B 29C 65/36,B 29C 65/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501384

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2250924-4 20 Juli 2022 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COREBON AB

Kantyxegatan 5 213 76 Malmö Sweden

(72) Nama Inventor:

FROGNER, Kenneth,SE LEVIN, Allen,SE

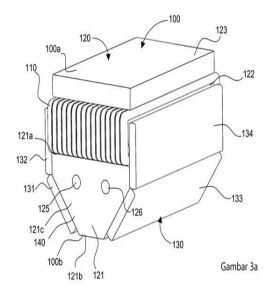
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul PENGELASAN INDUKTIF BENDA KERJA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit induktor untuk pengelasan induksi terkendali dari paling sedikit satu benda kerja komposit termoplastik yang diperkuat serat, yang terdiri dari paling sedikit satu unit koil 110, 210, paling sedikit satu elemen penghantar listrik 120, 220 dan paling sedikit satu elemen magnet lunak 130, 230. Elemen penghantar listrik 120, 220 memiliki sisi generatif 120a, 220a dan sisi aktif 120b, 220b. Sisi aktif 120b, 220b dikonfigurasikan untuk menghadap paling sedikit satu benda kerja 20, 21 yang akan dilas dan memiliki area permukaan penampang lebih kecil dibandingkan sisi generatif 120a, 220a. Setidaknya satu unit kumparan 110, 210 dikonfigurasi untuk menginduksi arus dalam elemen penghantar listrik 120, 220, dan paling sedikit satu elemen magnet lunak 130, 230 disusun setidaknya sebagian pada setidaknya satu elemen penghantar listrik 120, 220 sedemikian rupa sehingga arus induksi diarahkan dari sisi generatif 120a, 220a ke sisi aktif 120b, 220b dari elemen penghantar listrik 120, 220 dan dikonsentrasikan di dalamnya.

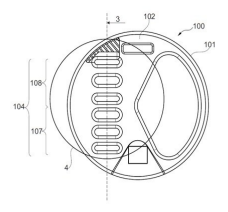


/E /\	Judul	ALAT LINITUIZ TUDUNI
(54)	Invensi ·	ALAT UNTUK TURUN

(57) Abstrak:

Disajikan suatu alat untuk turun yang terdiri dari suatu bodi untuk dipasangkan ke beban, seperti orang, dan rangkaian lubang yang memanjang melalui bodi untuk laluan tali ke arah alternatif melaluinya, dari lubang pertama ke lubang terakhir, sehingga daerah bodi yang membatasi dan memanjang di antara lubang-lubang tersebut menyediakan permukaan kontak terputus-putus untuk pengikatan gesekan dengan tali. Rangkaian lubang tersebut terdiri dari kelompok lubang pertama yang menyediakan ketahanan gesekan pertama dan yang meliputi lubang pertama, dan kelompok lubang kedua yang menyediakan ketahanan gesekan kedua yang lebih besar daripada ketahanan gesekan pertama dan yang meliputi lubang terakhir. Alat tersebut dapat diaplikasikan sebagai alat untuk turun darurat, sehingga dapat memungkinkan seseorang untuk turun dari satu posisi ke posisi lain guna melarikan diri dari lingkungan yang berbahaya.

Kuningan



GAMBAR 2

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 16 Januari 2025 (30)Data Prioritas:

(33) Negara

(32) Tanggal

Tanggal Pengumuman Paten: (43)29 April 2025

Paten :

Universitas Trisakti Sentra HKI Universitas Trisakti, LPPM Gedung M Lantai 11, Kampus A, Jl. Kyai Tapa No.1 Indonesia

(72)Nama Inventor: dr. Kirana Anggraini, M.K.M.,ID Dyah Ayu Woro Setyaningrum,ID Ir. Deddy Soepangkat Noor,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

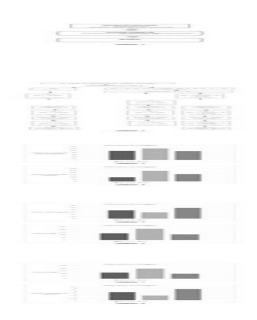
Judul (54)Invensi:

(31) Nomor

PROSES PEMBUATAN DAN PEMANFAATAN SEDIAAN FARMASI EKSTRAK SUPERCRITICAL FLUID JINTEN HITAM (Nigella sativa) TERHADAP KESEHATAN REPRODUKSI PRIA YANG TERDIAGNOSIS HIPERTENSI, DISLIPIDEMI DAN HIPERGLIKEMI

(57)Abstrak:

> Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan sediaan farmasi ekstraksi supercritical fluid jinten hitam dan pemanfaatannya. Adapun tahapannya dimulai dengan ekstraksi jinten hitam; pelarutan hasil ekstraksi dalam aquades; dan perolehan sediaan ekstrak supercritical fluid jinten hitam (Nigella sativa). Produk dari proses tersebut berupa sediaan ekstrak supercritical fluid jinten hitam (Nigella sativa) yang dapat digunakan untuk memperbaiki kesehatan reproduksi pria yang terdiagnosis hipertensi, dislipidemi dan hiperglikemi melalui pemeriksaan parameter semen dan kadar testosteron, seperti: peningkatan hormon testosteron; penurunan kadar gula darah; penurunan kadar trigliserida; peningkatan HDL; penurunan tekanan darah sistolik dan diastolik; peningkatan motilitas sperma; peningkatan jumlah sperma.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/06115 (51)I.P.C : A 01H 6/54,C 12N 15/82,C 12Q 1/6895 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202500789 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: MONSANTO TECHNOLOGY LLC 26 Juni 2023 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 27 Juni 2022 63/355,947 US

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 30 April 2025

(72)Nama Inventor:

> BROWN, Sarah, L.,US GABBERT, Karen, K.,US

(13) A

GOWDA, Anilkumar, US MACRAE, Ted, C., US RUSCHKE, Lisa, G., US RYMARQUIS, Linda, US

SHI, Xiaohong, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

KEJADIAN TRANSGENIK KEDELAI GM_CSM63770 DAN METODE UNTUK PENDETEKSIAN DAN Judul (54)PENGGUNAANNYA Invensi:

(57)Abstrak :

Invensi menyediakan suatu kejadian kedelai transgenik GM_CSM63770, tanaman, sel tanaman, benih, bagian tanaman, tanaman keturunan, produk komoditas yang terdiri dari kejadian GM_CSM63770, polinukleotida spesifik untuk menentukan dan mendeteksi kejadian GM_CSM63770 dan tanaman, sel tanaman, benih, bagian tanaman, tanaman keturunan, dan produk komoditas yang terdiri dari kejadian GM_CSM63770; dan metode terkait dengan deteksi, karakterisasi, dan pemilihan kejadian GM_CSM63770.

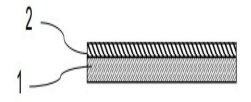
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05790 (13) A
(51)	I.P.C : D 21H 11/12,D 21H 27/10		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501566	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten 08 September 2023	:	TANNPAPIER GMBH Fabrikstraße 48a 4050 Traun Austria
,	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara A 50705/2022 14 September 2022 AT	(72)	Nama Inventor : KNAUSEDER, Bernhard,AT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
	ludul		

(54) Judul | BAHAN PEMBUNGKUS ATAU PENGEMASAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan bahan pembungkus atau pengemasan untuk rokok, barang yang tidak terbakar karena panas, atau produk tembakau, yang terdiri dari kertas dasar (1) dan lapisan fungsional (2) pada kertas dasar (1). Kertas dasar (1) mengandung setidaknya satu pengganti serat dan lapisan fungsional (2) hadir dalam jumlah 0,1 hingga 20 g/m², kertas dasar (1) mengandung serat jerami gandum dan/atau serat rumput dari potongan rumput dalam jumlah 5 hingga 40% berat dan serat selulosa dalam proporsi 60 hingga 95% berat. (Gambar 1)

Gambar 1



(20) DI PERINGNAN PALE	20)	RI Permohon	an Pate
------------------------	-----	-------------	---------

(19) (11) ID No Pengumuman: 2025/05874 (13) A

(51)I.P.C : G 01G 19/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202501558

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

04 September 202241050476

2022

IN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TVS MOTOR COMPANY LIMITED

"Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road,

Nungambakkam Chennai 600 006 India

(72)Nama Inventor:

GOKUL, Meenakshi Sundaram,IN GANGI REDDY, Dumpala, IN

PATTABIRAMAN, Venugopalan, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono

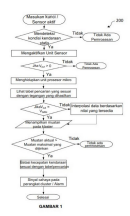
Kavling 15

Judul (54)Invensi:

SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

> Pokok bahasan saat ini secara umum berkaitan dengan sistem (300) dan metode (200) untuk mengoperasikan kendaraan (100). Pokok bahasan tersebut meliputi unit kontrol (301), unit sensor (302) dan unit keluaran (303) yang terhubung secara komunikatif di mana unit sensor (302) mendeteksi pergerakan anggota rangka (101f, 101r) yang disebabkan oleh muatan pada kendaraan (100) yang berada dalam kondisi diam. Unit kontrol (301) menentukan berat muatan sebagai respons terhadap pergerakan; menggunakan berat tersebut untuk menentukan kondisi pengoperasian kendaraan yang optimal (100); dan mengomunikasikan kondisi pengoperasian kendaraan yang optimal (100) ke unit keluaran (303). Unit keluaran (303) dikonfigurasikan untuk mengomunikasikan kondisi pengoperasian yang optimal kepada operator kendaraan (100).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06067 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/70,A 61K 31/497,A 61P 1/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202502324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/371,228 12 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden

(72) Nama Inventor:

AMBERY, Philip,GB GREASLEY, Peter,SE

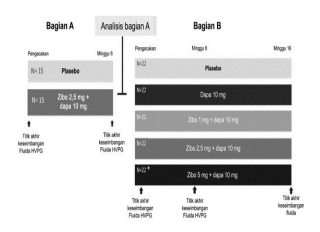
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi: TERAPI KOMBINASI UNTUK PENGOBATAN SIROSIS DENGAN HIPERTENSI PORTAL

(57) Abstrak:

Komposisi yang terdiri atas zibotentan dan dapagliflozin dalam jumlah yang efektif secara terapeutik untuk digunakan dalam metode untuk mengobati sirosis hati pada subjek yang membutuhkannya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05878
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 35/00,C 07D 4	98/16,C 07D 519/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501844	(71)	Nama dan Alamat yang Menga aten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		BEIGENE SWITZERLAND GMB Aeschengraben 27, 4051 Basel S
(30) (3	Data Prioritas : (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :

CN2022/111871 23 September PCT/ CN CN2022/121125 2022 PCT/ 01 Maret 2023 CN CN2023/079087

11 Agustus 2022 CN

PCT/

PCT/

10 Mei 2023 CN CN2023/093212

Tanggal Pengumuman Paten : (43) 28 April 2025

ajukan Permohonan

ВН Switzerland (13) A

(72) Nama Inventor:

> YU, Chao,CN CHEN, Jie, CN

BIAN, Yichao, CN LI, Xiaoyu,CN SUN, Hanzi,CN LIU, Huaqing,US WANG, Ce,CN WANG, Zhiwei, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd

Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul Invensi :	SENYAWA HETEROSIKLIK, KOMPOSISI DARINYA, DAN METODE PENGOBATAN DENGANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah senyawa yang memiliki struktur berikut: (I) di mana substituen adalah sebagaimana yang didefinisikan di sini, komposisi yang terdiri dari jumlah yang efektif dari senyawa, dan metode untuk memodulasi aktivitas KRAS G12D

(19)	ID	(11)	No Pend	umuman : 2025/05849 (13)	Δ
(10)	יםו	(11)	INO I CITY	juinuman . 2020/000 1 0	10,	

(51) I.P.C : B 65D 71/72,B 65D 71/50

(21) No. Permohonan Paten: P00202501628

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/394,392 02 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC 1500 Riveredge Parkway, Suite 100, Atlanta, Georgia 30328 United States of America

(72) Nama Inventor:

SPIVEY, Sr., Raymond R.,US THOMPSON, Jon,GB JORDAN, Neil,GB

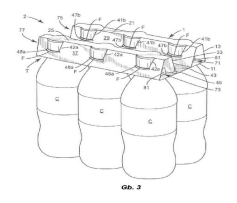
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul KEMASAN UNTUK WADAH

(57) Abstrak:

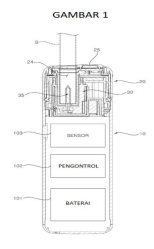
Invensi ini mengungkapkan suatu pembawa untuk setidaknya menampung sebagian sejumlah wadah. Pembawa tersebut dapat mencakup sejumlah panel yang meliputi panel bawah, panel samping luar, panel atas, panel samping dalam, panel tengah, dan penutup ujung. Setidaknya penerima wadah pertama dan penerima wadah kedua memanjang pada setidaknya panel bawah untuk setidaknya menerima sebagian wadah dari sejumlah wadah. Bukaan dalam dapat memanjang pada panel samping dalam untuk setidaknya menerima sebagian flensa pertama wadah pertama yang setidaknya diterima sebagian pada penerima wadah pertama, dan tepi bebas penutup ujung dapat untuk mengait flensa kedua wadah kedua yang setidaknya diterima sebagian pada penerima wadah kedua. Panel tengah dapat memanjang setidaknya sebagian di antara penerima wadah pertama dan penerima wadah kedua.



(54) Judul ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak:

Alat penghasil aerosol diungkapkan. Alat penghasil aerosol meliputi: bodi yang meliputi bukaan pertama ke ruang penyisipan pertama; modul pemanas yang dikonfigurasikan untuk dimasukkan secara lepas-pasang ke dalam ruang penyisipan pertama, yang mana modul pemanas tersebut meliputi: dudukan pemanas yang meliputi bukaan kedua ke ruang penyisipan kedua, yang mana pemanas ditempatkan di ruang penyisipan kedua, rangka yang disambungkan ke dudukan pemanas, dan substrat yang disambungkan ke rangka dan di mana memori yang dikonfigurasikan untuk menyimpan informasi unik mengenai pemanas dipasang; dan pengontrol yang ditempatkan di bodi dan dikonfigurasikan untuk mengontrol pengoperasian pemanas berdasarkan penerimaan informasi unik mengenai pemanas dari memori.



(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/05799 (13)	
((11)	,

(51) I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 35/32,B 63H 19/00,E 02B 15/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

63/375,256 12 September 2022 US 18/152,246 10 Januari 2023 US 18/316,339 12 Mei 2023 US	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
,	63/375,256	•	US
18/316,339 12 Mei 2023 US	18/152,246	10 Januari 2023	US
	18/316,339	12 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVOLUTIVE LABS CO., LTD. 7 F., No. 269, Chongyang Road, Nangang District Taipei City, 11573 Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor:

LIU, Wei-Chun,TW WANG, Ching-Fu,TW HO, Cheng-Che,TW LIN, Huan-Fu,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

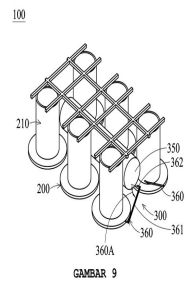
Melinda S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54)	Judul	PERALATAN PENGUMPUL LIMBAH DAN PELUNCUR OMBAK YANG MENCAKUP PERALATAN
(54)	Invensi:	TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan peralatan pengumpul limbah untuk mengumpulkan limbah di air. Peralatan pengumpul limbah mencakup alat pengapung dan alat pengumpul limbah yang digandengkan ke alat pengapung. Alat pengapung mencakup sejumlah unit pengapung. Tiap-tiap unit pengapung mencakup dasar dan pilar yang dihubungkan ke dasar, dan den-sitas dari dasar lebih besar dari densitas dari pilar.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06084 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/22,B 60L 15/20,B 60L 58/18,B 60L 7/18,B 60L 53/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202410123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241019638 31 Maret 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006, Tamil Nadu India

(72) Nama Inventor:

HARIDAS, Anjali,IN MAZUMDAR, Dipanjan,IN VINAY CHANDRAKANT, Harne,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

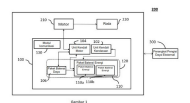
Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

METODE DAN SISTEM PENGELOLAAN DAYA DI DALAM KENDARAAN

(57) Abstrak:

Disediakan metode dan sistem (100) untuk mengelola daya dalam kendaraan (200). Sistem manajemen daya (100) yang terdiri dari sejumlah unit kontrol (102 dan 104) untuk mengendalikan dan mengelola rangkaian baterai (120) dan motor; berdasarkan pada kondisi kendaraan (200) dan serangkaian baterai (120) yang mencakup paket baterai daya (106) dan sejumlah paket baterai energi (110a dan 110b). Paket baterai daya (106) dikonfigurasi untuk menyimpan semua daya listrik regenerasi dari motor selama kondisi regenerasi kendaraan saat rem diterapkan pada kendaraan (200). Sejumlah paket baterai energi (110a dan 110b) memberi daya pada motor (210) untuk menyediakan traksi pada setidaknya satu roda (220) kendaraan (200). Penemuan ini mengurangi pemborosan daya regenerasi yang tersedia dan menyediakan jarak tempuh berkendara ekstra dengan kebutuhan frekuensi pengisian daya kendaraan yang lebih rendah.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05895	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4422,A 61K 9/20			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501952	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 September 2023		KINAST, Lasse Gabriele-Tergit-Promenade 17 10963 Be	rlin Germany
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 003 339.9 07 September 2022 DE	(72)	Nama Inventor : KINAST, Lasse,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina II. H.R. Rasuna Said, Jakarta	Business Park

(54) Judul BENTUK FARMASI ORAL PELEPASAN SEGERA DARI AMLODIPIN DENGAN KANDUNGAN API YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak:

Invensi menyediakan suatu komposisi farmasi oral pelepasan segera yang mengandung berdasarkan berat 25,1% sampai 99,5% Amlodipin Besilat, sedikitnya 0,5% penghancur dan dari 0% sampai 74,4% eksipien farmasi tambahan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06017	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/12,A 23K 20/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500095	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2025	 	Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat It. 6 Kantor HKI JI. Perir Kemerdekaan KM. 10 Indonesia	ntis
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(72)	Nama Inventor: Dr. Agr. Ir. Renny Fatmyah Utamy, S. Pt., Prof. Dr. Ir. Ambo Ako, M. Sc., IPU.,ID Zyahrul Ramadan, S. Pt.,ID	M. Agr. IPM.,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul FORMULASI PAKAN GREEN CONCENTRATE UNTUK MENGURANGI KEJADIAN NEGATIVE ENERGY BALANCE SAPI PERAH FRIESIAN HOLSTEIN AWAL LAKTASI

(57) Abstrak:

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan pakan konsentrat berbasis green concentrate yang dapat mengurangi kejadian Negative Energy Balance (NEB) pada sapi perah Friesian Holstein (FH) awal laktasi. NEB terjadi apabila penggunaan energi pada awal laktasi untuk memproduksi susu dan proses recovery post partus lebih besar dibandingkan energi yang diperoleh dari asupan pakan, sehingga berdampak terhadap penurunan performa ternak. Konsentrat memegang peranan strategis dalam mengurangi kejadian NEB. Saat ini, pemenuhan kebutuhan pakan konsentrat bersumber pada pakan komersil. Namun, konsentrat tersebut mahal, tidak ekonomis, dan ketersediannya terbatas. Sehingga urgen ditemukan konsentrat alternatif. Green concentrate merupakan alternatif untuk menggantikan konsentrat komersil karena memiliki kualitas, kecernaan, dan palatabilitas tinggi. Invensi yang kami tawarkan menggunakan bahan baku pakan lokal yang mudah didapatkan dengan harga yang relatif murah. Harga pokok produksi formulasi pada invensi ini sebesar Rp. 3.715/kg lebih murah dibandingkan konsentrat komersil dengan harga 6.500/kg. Formulasi pada invensi ini dapat mengurangi kejadian NEB pada sapi perah FH awal laktasi secara efektif dibandingkan konsentart komersil. Green concentrate ini tersusun atas: Tepung Indigofera (10%); Tepung Gamal (20%); Sorgum (16%); Dedak (13%); Bungkil Kelapa (10%); Jagung Giling (30%); dan Molases (1%). Selain dapat mengurangi NEB invensi ini dapat meningkatkan performa produksi dan kualitas susu sapi perah FH.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06188 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/73,A 61Q 19/00,C 08B 1/00,C 08J 3/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202416071

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-107237 01 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Futamura Kagaku Kabushiki Kaisha 29-16, Meieki 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 4500002 Japan

(72) Nama Inventor :

IWATA, Ippei,JP SUZUKI, Tsubasa,JP YAMAZAKI, Asuka,JP

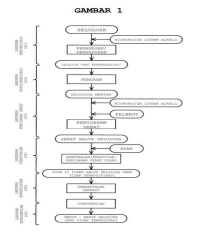
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia

(54) Judul MANIK SELULOSA YANG TIDAK TERMODIFIKASI DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan manik selulosa yang tidak termodifikasi yang menghasilkan tekstur dan sifat fokus lembut yang sesuai untuk digunakan dalam kosmetik, dan metode produksi untuk itu. Manik selulosa yang tidak termodifikasi untuk dicampur ke dalam kosmetik, yang memiliki diameter partikel rata-rata (D50) 1 hingga 20 µm, diameter partikel rata-rata (D10) 4,0 µm atau kurang, diameter partikel rata-rata (D20) 6,0 µm atau kurang, dan diameter partikel rata-rata (D90) 30,0 µm atau kurang, dimana simpangan baku (SD) dari ukuran partikel rata-rata dibagi dengan diameter partikel rata-rata (D50) (SD/D50) adalah 0,4 hingga 1,5.



(20)	RI Permohonai	n Datan

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05869 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 88/04,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202416118

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2211631.3 09 Agustus 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

VAN PHAN, Vinh, VN YU, Ling, FI

SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK WOLFNER, György Tamás,HU NASSAR, Mohamed Amin,EG HIETALAHTI, Hannu Petri,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

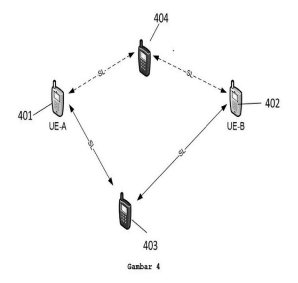
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak:

Disediakan peralatan, pada peralatan pengguna, yang mencakup sarana untuk menentukan, berdasarkan pemicu, untuk memilih atau memilih ulang peralatan pengguna selanjutnya untuk bertindak sebagai node relai antara peralatan pengguna pertama dan peralatan pengguna kedua, dimana peralatan pengguna pertama dan pengguna kedua berkomunikasi, menentukan sumber pemicu, berdasarkan sumber yang ditentukan, menentukan untuk menyediakan permintaan dari peralatan pengguna pertama ke peralatan pengguna kedua untuk setidaknya satu dari berikut ini: penemuan terkoordinasi dari kandidat peralatan pengguna untuk peralatan pengguna selanjutnya, pemilihan atau pemilihan ulang peralatan pengguna selanjutnya di antara kandidat peralatan pengguna dan menyediakan permintaan dari peralatan pengguna pertama ke peralatan pengguna kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06220 (13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/41,A 47J 31/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210803731.4 09 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUILING-TECH ROBOTIC CO., LTD.

Room E201-210, Building E Huafeng International Robot Industrial Park, Hangcheng Avenue, Nanchang Community, Xixiang Street, BaoanDistrict Shenzhen, Guangdong 518000 China

(72) Nama Inventor:

TIAN, Jun,CN HU, Yue,CN

ZOU, Lichun,CN YIN, Jiaji,CN CHEN, Hao,CN HU, Zuocai,CN

CENG, Xianqing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul Invensi :

MESIN PENYEDIAAN MINUMAN

(57) Abstrak:

Suatu mesin penyediaan minuman disediakan, yang berkenaan dengan bidang teknis peralatan penyediaan minuman. Mesin penyediaan minuman tersebut mencakup suatu struktur bingkai, suatu perangkat pengeluaran, suatu perangkat untuk bahan, dan suatu perangkat penyaluran. Perangkat untuk bahan tersebut mencakup sejumlah wadah bahan yang dikonfigurasi untuk menyimpan masing-masingnya bahan untuk menyediakan minuman. Perangkat penyaluran dihubungkan ke sejumlah wadah bahan secara berurutan. Perangkat pengeluaran mencakup suatu braket pengeluaran dan suatu rakitan pengeluaran. Braket pengeluaran memiliki satu ujung yang dihubungkan ke struktur bingkai dan menonjol keluar dari struktur bingkai. Nozel-nosel pengeluaran dihubungkan ke ujung lain braket pengeluaran dan nozel pengeluaran dihubungkan ke perangkat penyaluran melalui jalur pipa minuman. Jalur pipa minuman ditempatkan di dalam braket pengeluaran. Dalam mesin penyediaan minuman sesuai dengan perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, beberapa wadah bahan disusun agar sesuai dengan perangkat penyaluran, bahan-bahan minuman dengan satu citarasa disalurkan secara terpisah dan kemudian disiapkan menjadi suatu minuman, sehingga bahan-bahan dalam masing-masing wadah bahan tidak akan tercampur dan terkontaminasi, dan minuman dapat disiapkan secara kontinu tanpa membersihkan jalur pipa sementara citarasa minuman terjamin. Mesin penyediaan minuman tersebut memiliki efisiensi tinggi dalam penyiapan minuman dan mencapai efek penggunaan yang baik.

(20)	RI	Permol	nonan	Pater
(- 0)			IVIIIIII	utt

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06221 (13) A

(51) I.P.C : B 62D 61/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202500601

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221035723 22 Juni 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TATA MOTORS LIMITED

Bombay House, 24 Homi Mody Street, Hutatma Chowk, Maharashtra, Mumbai 400001, India India

(72) Nama Inventor:

PREMLAL, P.,IN MEHENDALE, Ravindra,IN SUTAR, Nimish,IN SHETE, Vinit Sudhir,IN

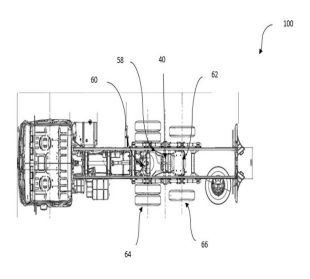
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: DISTRIBUSI BEBAN PADA POROS TANDEM DARI SUATU KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan distribusi beban pada poros tandem (58) dari suatu kendaraan (100). Distribusi beban yang bias pada poros tandem (58) dari kendaraan (100) dicapai oleh titik tumpu (40) dengan panjang lengan asimetris. Titik tumpu asimetris (40) dengan lengan belakang (44) titik tumpu lebih panjang daripada lengan depan (42) memungkinkan kapasitas beban yang lebih besar pada poros belakang bagian depan (60) daripada poros belakang bagian belakang (62). Titik tumpu asimetris (40) memungkinkan penggunaan hanya dua ban pada poros belakang bagian belakang (62) sebagai ganti empat ban yang biasanya digunakan pada kendaraan poros tandem belakang. Dalam aspek lain, terdapat mekanisme pengangkatan (70), untuk mengangkat poros belakang bagian belakang (62) saat kendaraan dalam kondisi tanpa beban. Pengangkatan poros belakang bagian belakang (62) mentransfer beban ke poros belakang bagian depan (60) sehingga meningkatkan traksi pada poros penggerak yaitu poros belakang bagian depan (60).



Gambar 1

(11) No Pengumuman : 2025/05880

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 37/02,A 01P 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500644

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221048413 25 Agustus 2022 IN 22203330.0 24 Oktober 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor:

BHATT, Tanay, Nitinkumar,IN GHATLIA, Naresh, Dhirajlal,US

JAMORA, Colin, Christopher,US MAJUMDAR, Amitabha,IN
RAUT, Janhavi, Sanjay,IN SANZGIRI, Vibhav, Ramrao,IN

WASKAR, Morris, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi :

INAKTIVASI ATAU MEMATIKAN VIRUS DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI DARINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan zat-zat aktif dan komposisi-komposisi yang mencakup zat-zat aktif tersebut untuk memberi perlakuan suatu permukaan untuk menginaktivasi atau mematikan virus berselubung. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi-komposisi pembersihan dan pendisinfeksi cair tertentu untuk menghantarkan aksi antivirus semacam itu. Hal ini dicapai menggunakan suatu asam lemak yang mengaktivasi PPAR yang secara opsional dalam kombinasi dengan suatu senyawa vitamin B3.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/05806	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 9/00,A 61K 38	3/16,A 61P 27/02			
(21)	No. Permohonan Paten: PO	00202500648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permo 14 Juli 2023	honan Paten :	l	CHARACTER BIOSCIENCES, INC. 155 Second Street, Jersey City, New Jers Inited States of America	ey 07302
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal 63/389,355 14 Juli 2022	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Pater 28 April 2025	n :		KARRER, Erik,US AVRUTSKY, Maria,US GUMUCIO, Jonathan,US VAN DER BRUG, Marcel,AU	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya B Kuningan	

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI DAN METODE TERAPEUTIK UNTUK DEGENERASI MAKULA TERKAIT USIA

(57) Abstrak:

Polipeptida yang direkayasa untuk digunakan dalam pengobatan degenerasi makula terkait usia (AMD/ A ge-related Macular Degeneration) yang mencakup peptida varian rekayasa FHL-1, komposisi-komposisi yang mencakup polipeptida rekayasa ini, dan metode-metode penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06039	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202310849	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kep Masyarakat IKes Rajawali Jl. Rajawali Barat No.38, Maleber, Kec. Al	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		on regarda. Barat Holoo, maiosol, restra	Tall Hachesia
(42)	Tonggal Dangumuman Datan .	(72)	Nama Inventor : Ani Haerani,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul SABUN CUCI PIRING BERBASIS EKSTRAK DAUN KEMANGI (Ocimum basilicum) DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

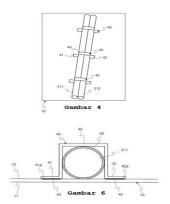
Abstrak SABUN CUCI PIRING BERBASIS EKSTRAK DAUN KEMANGI (Ocimum basilicum) DAN METODE PEMBUATANNYA Invensi ini tentang komposisi dan proses pembuatan sabun cuci piring berbasis ekstrak kemangi sebagai antibakteri. Sabun cuci piring ekstrak kemangi mengandung senyawa kimia antara lain saponin, flavonoid, tanin dan minyak atsiri yang berkhasiat sebagai antibakteri. Komposisi dari sabun cuci piring berbasis ekstrak kemangi sebagai antibakteri adalah etanol 70 % (18 %), gel texapon 10 %), serbuk texapon 10 %), pembentuk busa (1 %), NaCl (10 %), ekstrak cair daun kemangi (2 %), akuades sampai dengan 100%. Proses pembuatan sabun cuci piring berbasis ekstrak kemangi sebagai antibakteri meliputi proses pengumpulan bahan baku daun kemangi, proses sortasi basah, pencucian, perajangan dan pengeringan daun kemangi, proses ekstraksi metode maserasi menggunakan pelarut etanol 70%, kemudian melakukan penimbangan bahan dan memasukkan bahan – bahan seperti texapon powder, foam booster, Garam NaCl, ekstrak etanol daun kemangi yang kemudian didiamkan produk selama 2-3 hari agar busa yang terbentuk saat proses pembuatan hilang. Dengan demikian diperoleh sediaan sabun cuci piring cair aroma khas daun kemangi berwarna hijau.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/05815	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 43/52,B 29	C 70/42,B 29C 35/08,B	29C 33/06		
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202500818	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023			COREBON AB Kantyxegatan 5, Malmö, 213 76 Sweden	
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal 2183635.6 07 Juli 2022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : FROGNER, Kenneth,SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Pa 28 April 2025	iten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan k RT03/RW08	(yai Maja No 1

(54) Judul ALAT CETAK, METODE PEMBUATANNYA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU BAGIAN KOMPOSIT DALAM ALAT TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu alat cetak untuk memproduksi suatu bagian komposit menggunakan pemanasan induksi. Alat cetak mencakup suatu cetakan (10) yang memiliki suatu permukaan kontak yang disesuaikan untuk kontak dengan suatu bahan yang akan diubah menjadi suatu bagian komposit, dan suatu permukaan bagian luar; setidaknya satu kumparan (21-23) atau setidaknya satu kawat (211-213) dari suatu kumparan (21-23) yang diatur pada permukaan bagian luar dari cetakan (10); dan setidaknya satu alat penjepit (40). Alat penjepit memiliki suatu ujung pertama (41), suatu ujung kedua (42) dan suatu bagian sambungan (43) membentang antara ujung pertama (41) dan ujung kedua (42). Setidaknya satu dari ujung pertama (41) dan ujung kedua (42) dilekatkan ke permukaan bagian luar dari cetakan (10) menggunakan pengelasan, pematrian atau penyolderan, sehingga setidaknya sebagian memfiksasi setidaknya satu kumparan (21-23) ke permukaan bagian luar dari cetakan (10). Bagian sambungan (43) setidaknya secara sebagian membungkus setidaknya satu kawat (211-213) atau kumparan (21-23) untuk menahan setidaknya satu kawat (211-213) atau kumparan (21-23) di tempat pada permukaan bagian luar dari cetakan (10).



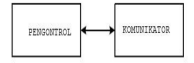
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06136	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 92/18,H 04W 16/14,H 04W 72/045	53		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500276	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, 0	
,	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-128348 10 Agustus 2022 JP		90504 United States of America	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025	(72)	Nama Inventor: HORIUCHI, Ayako,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP KANG, Yang,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, (Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Bl Kuningan	

(54) Judul | PERANGKAT KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Perangkat komunikasi ini mencakup: sirkuit kontrol yang mengalokasikan sinyal ke unit alokasi sumber daya yang dibentuk oleh jalinan jumlah berurutan dalam komunikasi terminal dalam pita tidak berlisensi; dan sirkuit transmisi yang mentransmisikan sinyal.

200



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05911 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 8/98,A 61K 9/107,A 61P 17/00,A 61Q 19/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202409919

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(32) Tanggal (33) Negara 25 September

ID

RP025094 2024

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM STIKES Samarinda

Jl. Abdul Wahab Syahrani No. 226 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Supomo,ID Enos Tangke Arung,ID Irawan Wijaya Kusuma,ID Dewi Sondari,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

LPPM STIKES Samarinda Jl. Abdul Wahab Syahrani No. 226

Judul PROSES PEMBUATAN SEDIAAN EMULGEL PROPOLIS LEBAH TANPA SENGAT (Homotrigona apicalis)
Invensi: SEBAGAI ANTIAGING DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak:

PROSES PEMBUATAN SEDIAAN EMULGEL PROPOLIS LEBAH TANPA SENGAT (Homotrigona apicalis.) SEBAGAI ANTIAGING DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan sediaan emulgel propolis terdiri dari tahap-tahap: (a) menyiapkan ekstrak kental propolis Homotrigona apicalis, dengan cara: (1) menyediakan propolis Homotrigona apicalis; (2) merajangan propolis menjadi ukuran dengan ketebalan 3-5 mm;(3) mengeringan rajangan propolis dilakukan dengan diangin-anginkan dan terlindung dari sinar matahari langsung sampai kadar air 8–9,5%, (simplisa propolis Homotrigona apicalis);(6) mengekstraksi simplisia dengan metode maserasi menggunakan pelarut metanol dengan perbandingan 1: 10 bagian; (7) memekatkan ekstrak hingga diperoleh ekstrak kental yang tidak dapat dituang; (b) menambahkan pengemulsi span dan tween 1-10%;(c) mengaduk campuran ekstrak buah manggis dan avicel hingga menjadi adonan yang dapat dikepal; (d) melewatkan adonan pada saringan dengan mesh 14 hingga membentuk granul basah; (e) mengeringkan granul basah yang terbentuk pada oven dengan suhu 50oC selama 16 jam sehingga kering dengan kadar air berkisar 2 - 5%; (f) melewatkan granul kering pada ayakan dengan mesh 16 sehingga granul yang diperoleh merata sebagai antioksidan. Tujuan utama invensi ini adalah menyediakan proses pembuatan ekstrak propolis Homotrigona apicalis. Tujuan lain invensi ini adalah menyediakan ekstrak propolis Homotrigona apicalis sebagai bahan antiaging'

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06219 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 52/02,H 04W 68/02,H 04W 68/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500530

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/402,290 30 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

HATHIRAMANI, Navin,ES SÄILY, Mikko,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

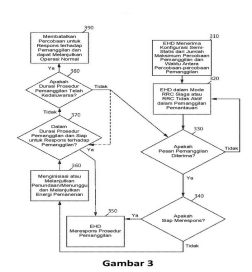
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

RESPONS PEMANGGILAN BERBASIS TINGKAT SUMBER DAYA ENERGI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk merespons pemanggilan berbasis tingkat sumber daya energi. Misalnya, suatu metode dapat meliputi penerimaan pemanggilan dari suatu jaringan. Pemanggilan tersebut dapat meliputi jumlah percobaan pemanggilan yang menunjukkan jumlah berapa kali pemanggilan tertentu telah dicoba. Metode tersebut juga dapat meliputi inisiasi penundaan. Penundaan tersebut dapat setidaknya sebagian didasarkan pada jumlah percobaan pemanggilan dan pada tingkat energi dari peralatan pengguna, seperti misalnya alat pemanenan energi. Metode tersebut juga dapat meliputi respons pemanggilan setelah penundaan selesai.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06066 (13) A

(51) I.P.C : B 67D 7/30,B 67D 7/22,B 67D 7/16,G 01F 15/063,G 06Q 50/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202406922

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/296,256 04 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADVANCED FLOW SOLUTIONS, INC. 9201 North I-35 Service Road, Oklahoma City, Oklahoma 73131 United States of America

(72) Nama Inventor :

CLEVENGER, Dan, US HAGEMAN, Jeff, US

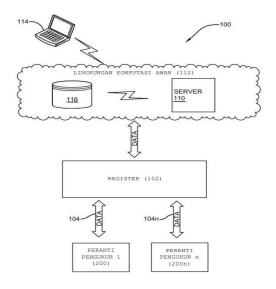
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul SISTEM TRANSFER FLUIDA MENGGUNAKAN APLIKASI SMART REGISTER DAN METODE PENGGUNAAN SISTEM TRANSFER FLUIDA

(57) Abstrak:

Satu atau lebih teknik dan/atau sistem diungkapkan untuk peranti register pompa pintar yang digunakan selama operasi transfer fluida. Register mengizinkan perangkat lunak pihak ketiga, seperti aplikasi pihak ketiga, untuk diunduh ke register. Perangkat lunak pihak ketiga dapat diunduh dari toko aplikasi berbasis awan tanpa modifikasi perangkat keras. Perangkat lunak pihak ketiga dapat digunakan untuk berbagai tugas yang terkait dengan peristiwa transfer fluida. Sistem transfer fluida dapat mencakup suatu lingkungan komputasi awan yang dapat memelihara pangkalan data aplikasi dari aplikasi pihak ketiga. Peranti register dapat mencakup suatu bagian perangkat lunak yang diatur dan suatu bagian perangkat lunak yang tidak diatur. Bagian yang tidak diatur dapat tetap terisolasi dari bagian yang tidak diatur untuk memelihara integritas bagian yang diatur. Suatu peranti pengukuran dapat digunakan untuk mengkomunikasikan data pengukuran ke register.



GAMBAR 1

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05858	(13) A
(51)	I.P.C : A	61K 38/26,A 61K	47/02,A 61K 9/00,A 6	51P 3/10,A 61	P 3/04	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202415694		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 Juni 2023			ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate center, Indianapolis, Indian Jnited States of America	na 46206-6288	
(30)	Data Prio	ritas :				
•	31) Nomor 3/357,285	(32) Tanggal 30 Juni 2022	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : KOENIG, Michael J.,US	
(43)	Tanggal F 28 April 20	Pengumuman Pate 025	en:		QIAN, Ken Kangyi,US	
					Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Kuningan	

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN PENGGUNAAN TIRZEPATIDA

(57) Abstrak:

Suatu komposisi dan metode-metode untuk menakar komposisi tirzepatida tersebut, yang mengandung suatu tirzepatida, atau suatu garam darinya pada konsentrasi yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari 2,5 mg/mL, 40 mg/mL, dan 50 mg/mL: NaCl; dan natrium fosfat dwibasa disediakan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06111	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 101/16,C 08L 67/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202412851		Nama dan Alamat yang Mengajukan Perr Paten :	nohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 04 April 2023		SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMIT 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-602	
(30)	Data Prioritas :			
•	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 022-080259 16 Mei 2022 JP	(72)	Nama Inventor : Shunsuke CHIBA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten: Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Ray. 137, Senen, Jakarta Pusat	a, No. 135-

(54) Invensi : (57) Abstrak :

Judul

KOMPOSISI

Komposisi I mengandung polimer B dan senyawa C. Polimer B adalah polimer berbasis-poliester alifatik. Kandungan senyawa C adalah 0,01 sampai 20 bagian massa terhadap 100 bagian massa total polimer B dan senyawa C. Senyawa C memenuhi persyaratan 1 berikut: persyaratan 1: bila laju aliran massa lelehan dari polimer B yang diukur dibawah kondisi suhu 210°C dan beban 2,16 kgf ditetapkan sebagai MFR (B), dan laju aliran massa lelehan dari campuran X yang mengandung 0,5 bagian massa senyawa C terhadap 100 bagian massa total polimer B dan senyawa C yang diukur dibawah kondisi suhu 210°C dan beban 2,16 kgf ditetapkan sebagai MFR (X), MFR (X)/MFR (B) adalah 2,0 atau kurang.

29 Februari 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202311301553.6 09 Oktober 2023 CN

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD.
No. 18, Wuzhen East Road, Tongxiang Economic
Development Zone(Phase II) Jiaxing, Zhejiang 314500 China

(72) Nama Inventor:
TANG, Xulong,CN
LI, Jianhui,CN
LI, Shaolong,CN
LI, Dechen,CN
GAO, Baojun,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK PEMANFAATAN SUMBER DAYA DARI LIMBAH PELINDIAN BIJIH NIKEL LATERIT

(57) Abstrak:

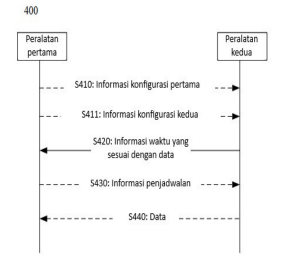
(22)

Pengungkapan ini mengungkapkan metode dan sistem pemanfaatan sumber daya limbah pelindian bijih nikel laterit. Metode tersebut meliputi: mencampur limbah pelindian bijih nikel laterit dengan fluks untuk memperoleh bahan campuran; melakukan desulfurisasi peleburan dan penerakan pada bahan campuran untuk memperoleh terak dan gas buang yang mengandung SO2; dan mencampur terak dengan zat pereduksi untuk reduksi dan ekstraksi besi untuk memperoleh besi cair, terak ekstraksi besi dan gas batubara.

(54) Judul METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA

(57) Abstrak:

Disediakan metode transmisi data dan peralatan. Metode tersebut mencakup: menerima informasi konfigurasi pertama; mengirim, berdasarkan informasi konfigurasi pertama, informasi waktu yang sesuai dengan data, dimana informasi waktu dihasilkan berdasarkan momen perolehan data atau sisa budget penundaan dari data. Menurut solusi yang disediakan dalam aplikasi ini, pihak yang menjadwalkan data dapat menentukan sisa budget penundaan dari data, untuk menyelesaikan transmisi data dalam budget penundaan dari data. Oleh karena itu, kinerja komunikasi ditingkatkan.



Gambar 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05912 (13) A

(51) I.P.C : C 08F 83/02,C 08L 51/08,C 09D 7/80

(21) No. Permohonan Paten: P00202410369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Indonesia

Gedung Pusat Administrasi Lantai 2 Universitas Indonesia, Kampus UI Depok Indonesia

(72) Nama Inventor:

Prof. Dr. Ir. Tresna P. Soemardi, S.E., M.Si., IPU ASEAN.Eng.,ID

Ardy Lefran Lololau, S.T., M.T.,ID Mustasyar Perkasa, S.T., M.T.,ID

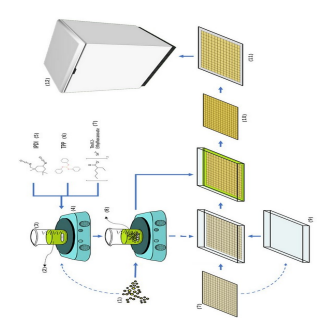
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul Invensi :

FABRIKASI PRE-IMPREGNASI KOMPOSIT ALAMI ASAM POLILAKTAT BERPENGUAT SERAT RAMI

(57) Abstrak:

Invensi ini merupakan suatu temuan material prepreg komposit alami asam polilaktat yang diperkuat serat rami dan proses fabrikasinya. Material yang dihasilkan memiliki kekuatan dan modulus tarik yang baik, masing-masing 71.44 ±4.75 MPa, dan 1.8 ±0.12 GPa, sehingga dapat diaplikasikan sebagai bahan pelat maupun profil struktur untuk keperluan industri otomotif, aeronautika dan perkapalan yang memerlukan massa seringan mungkin, tidak menghantar listrik dan tidak korosif. Material ini juga memiliki biodegradabilitas yang baik juga, karena memiliki persentase pengurangan massa yang tinggi (21.15%) selama 120 hari dekomposisi. Proses fabrikasi prepreg dengan metode impregnasi manual solvent casting menghasilkan produk prepreg yang baik, yang mana material tersebut memiliki penampang antar muka yang baik, terlihat dari visual hasil observasi yang menunjukkan densitas dan penetrasi matriks yang menyeluruh dan merata ke penguatnya. Kata kunci : Prepreg, komposit alami, serat rami, asam polilaktat



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06030	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202311018	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, k Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indo	•
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Widi Aribowo,ID	
(10)	29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	Judul METODE MODIFIKASI FEED FO	RWARD NE	JRAL NETWORK BERBASIS METODE CHIMI	D.

(54) Invensi : (57) Abstrak :

OPTIMIZATION ALGORITHM

(54)

Invensi ini mengenai metode modifikasi feed forward neural network berbasis Metode Chimp Optimization Algorithm. Metode Chimp Optimization Algorithm dikenalkan oleh . Chimp Optimization Algorithm dikenalkan oleh M. Khishea dan M.R. Mosavi pada tahun 2020. Metode Chimp Optimization Algorithm merupakan metode metaheuristik berbasis populasi. Jaringan syaraf tiruan merupakan salah satu kecerdasan buatan yang paling populer dan sering diterapkan di berbagai bidang. Jaringan syaraf tiruan merupakan sebuah konsep untuk menduplikasi fungsi kerja otak manusia. Metode Feed Forward Neural Network adalah salah tipe dari metode neural network. Metode Feed Forward Neural Network adalah metode yang paling populer digunakan dalam berbagai macam pemecahan masalah di berbagai bidang. Metode Feed Forward Neural Network memiliki fleksibilitas dan kompleksitas dalam memprediksi fungsi nonlinier dan linier hingga akurasi yang diinginkan dengan melakukan variasi jumlah layer, pembobot dan hidden neuron pada masing-masing layer. Nilai pembobotan awal yang acak pada metode feed forward neural network menjadi kelemahan dari metode ini. Invensi ini akan memperbaiki hal tersebut dengan masukan pembobotan awal yang acak yang diproses dengan menggunakan Metode Chimp Optimization Algorithm. Optimalisai pada bagian pembobotan akan memberikan hasil kinerja yang optimal pada metode feed forward neural network. Hal ini akan memperbaiki kinerja dari metode feed forward neural network.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05811 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 48/20,H 04W 48/18,H 04W 48/16,H 04W 48/12,H 04W 36/08,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500248

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225711 10 Agustus 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

ELMALI, Ugur Baran,TR GÜRSU, Halit Murat,TR

AWADA, Ahmad,DE NASEER-UL-ISLAM, Muhammad,DE

BULAKCI, Ömer,DE GODIN, Philippe,FR

KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

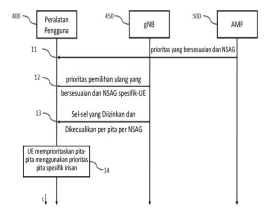
Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

MEKANISME PEMILIHAN ULANG SEL ANTAR JARINGAN

(57) Abstrak:

Suatu elemen jaringan dari suatu jaringan komunikasi nirkabel disambungkan secara komunikatif ke suatu peralatan pengguna dan mengidentifikasi suatu daftar dari satu atau lebih fitur yang disediakan oleh jaringan komunikasi nirkabel. Masing-masing fitur pada daftar terkait dengan setidaknya satu dari suatu kapabilitas layanan UE dan suatu permintaan layanan dari peralatan pengguna. Elemen jaringan menentukan suatu urutan prioritas di antara satu atau lebih fitur yang terkait dengan pemilihan ulang sel dan menetapkan prioritas-prioritas pemilihan ulang sel untuk peralatan pengguna menurut urutan prioritas, sebagai contoh dengan mengindikasikan prioritas-prioritas pemilihan ulang sel atau suatu urutan prioritas dari fitur-fitur dan mekanismemekanisme pemilihan ulang sel yang bersesuaian untuk peralatan pengguna. Peralatan pengguna melakukan pemilihan ulang sel dengan menerapkan suatu mekanisme pemilihan ulang sel dan prioritas pemilihan ulang sel sesuai dengan indikasi dari elemen jaringan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06107 (13) A

(51) I.P.C : C 01B 32/50,C 01B 3/24,C 01B 23/00,E 21B 47/00,E 21B 49/00,G 01V 1/50

(21) No. Permohonan Paten: P00202412021

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/325,094 29 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOLOMA, INC.

7251 Sawmill Road, Suite 100, Dublin, Ohio 43016 United States of America

(72) Nama Inventor:

HARRINGTON, Jacob,US DARRAH, Thomas,US EYMOLD, William,US

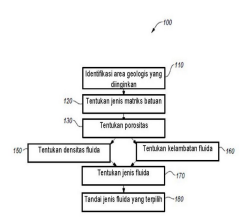
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENEMUKAN DAN MENDAPATKAN KEMBALI FLUIDA DIBAWAH PERMUKAAN DAN VERIFIKASI FLUIDA PENYIMPANAN DIBAWAH PERMUKAAN

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan metode-metode, sistem-sistem, dan perangkat lunak untuk mengidentifikasi dan mengukur hidrogen dibawah permukaan, helium, karbon dioksida, atau fluida lain dengan menggunakan beberapa indikasi dari pencatatan sumur geofisika, alat-alat pencatat kabel lainnya, atau alat pencatatan lumpur.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06029	(13)
(51)	I.P.C : C 02F 1/00,C 23F 11/18,C 23F 11/04,C 2	3F 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202311020	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Jniversitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indo	•
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		,	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(72)	Nama Inventor: Herry Wijayanto, M.Sc., D.Sc.,ID Dwi Irmayanti,ID Badrotul Jamilah,ID Ardianti Dwi Agustin,ID Maulida Rizki Fitria,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul SMART-COATING SENYAWA INHIBITOR KOROSI PADA BAJA KARBON MENGGUNAKAN KOMPOSIT LAYERED DOUBLE HYDROXIDE TERMODIFIKASI LIMBAH DETERGEN CUCI BAJU

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai pembuatan "smart-coating" untuk baja karbon dengan menggunakan komposit Layered Double Hydroxide (LDH) yang telah dimodifikasi dengan limbah detergen. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatur pelepasan perlahan dari Benzimidazol, sebuah senyawa inhibitor korosi organik, yang akan melapisi baja karbon. Surfaktan anionik dalam limbah detergen berfungsi sebagai pembungkus atau pengikat Benzimidazol d i dalam komposit. Selain itu, pelapis ini juga berfungsi sebagai proteksi ganda terhadap korosi pada baja karbon. Invensi ini juga bertujuan untuk mengurangi limbah detergen yang merusak lingkungan. Dalam konteks teknologi smart-coating anti korosi, invensi ini menawarkan peningkatan dibandingkan dengan teknologi sebelumnya dengan penambahan komposit dan inhibitor korosi ke dalam epoksi, serta penggunaan limbah detergen untuk mengurangi pencemaran lingkungan. Dengan demikian, invensi ini tidak hanya memberikan solusi untuk perlindungan baja karbon dari korosi, tetapi juga memberikan solusi untuk masalah lingkungan yang disebabkan oleh limbah detergen.

(20)		nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/06099	(13) A
(51)	I.P.C : A	24B 15/30,A 24B	15/10,A 24D 1/20,A 2	24D 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202411213		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan	
(22)	2) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 12 April 2023		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switze		Switzerland	
,	Data Prior 31) Nomor 2167986.3	itas : (32) Tanggal 12 April 2022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : CAMPITELLI, Gennaro,IT	
(43)	Tanggal P 30 April 20	engumuman Pate 25	n :	(74)	CHASSOT, Bruno Christian Joseph,FR Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA	, Graha

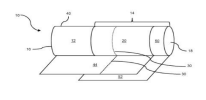
(54) Judul Invensi: ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL DENGAN BATANG PANJANG SUBSTRAT PEMBENTUK AEROSOL

(57) Abstrak:

Artikel penghasil aerosol (10) yang terdiri atas: batang substrat pembentuk aerosol (12); elemen tubular berongga (20) di bagian ujung batang substrat pembentuk aerosol (12); dan elemen mouthpiece (50) di bagian ujung elemen tubular berongga (20). Panjang batang substrat pembentuk aerosol (12) setidaknya 30 persen dari panjang artikel penghasil aerosol (10). Batang substrat pembentuk aerosol (12) memiliki kandungan tembakau antara 30 persen per bobot berdasarkan bobot kering dan 90 persen per bobot berdasarkan bobot kering. Substrat pembentuk aerosol (12) memiliki kerapatan antara 150 miligram per sentimeter kubik hingga 500 miligram per sentimeter kubik. Batang substrat pembentuk aerosol (12) terdiri atas pengisi potongan tembakau.

Kuningan

Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8



(19)(11) No Pengumuman: 2025/05899 (13) A

(51)I.P.C : G 06Q 30/06,H 04N 21/45,H 04N 21/258

(21) No. Permohonan Paten: P00202415866

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

16 September 202211134376.2

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China

(72)Nama Inventor:

CHEN, Yingyuan, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

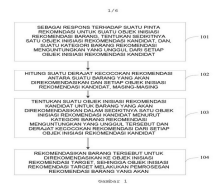
> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

METODE, APARATUS, PERANTI DAN MEDIA UNTUK PEMROSESAN REKOMENDASI BARANG

(57)Abstrak:

Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode, aparatus, peranti, dan media untuk pemrosesan rekomendasi barang, dimana metode tersebut mencakup: sebagai respons terhadap permintaan rekomendasi untuk objek inisiasi rekomendasi barang, menentukan sedikitnya satu objek inisiasi rekomendasi kandidat dan kategori barang rekomendasi unggul dari setiap objek inisiasi rekomendasi kandidat; menghitung derajat kecocokan rekomendasi antara barang yang akan direkomendasikan dan masing-masing objek inisiasi rekomendasi kandidat; menentukan objek inisiasi rekomendasi target untuk barang yang akan direkomendasikan dalam sedikitnya satu objek inisiasi rekomendasi kandidat menurut kategori barang rekomendasi unggul dan derajat pencocokan rekomendasi dari setiap objek inisiasi rekomendasi kandidat; merekomendasikan barang yang akan direkomendasikan ke objek inisiasi rekomendasi target, sehingga objek inisiasi rekomendasi target melakukan pemrosesan rekomendasi pada barang yang akan direkomendasikan. Dalam perwujudan-perwujudan dari pengungkapan saat ini, kemampuan rekomendasi untuk objek inisiasi rekomendasi terhadap barang yang akan direkomendasikan ditentukan, Objek inisiasi dipilih berdasarkan kemampuan rekomendasi untuk barang yang akan direkomendasikan, penentuan cerdas untuk objek inisiasi yang direkomendasikan tercapai, dan kondusif untuk meningkatkan derajat keberhasilan rekomendasi barang.



(20)	RI Permohona	n Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05824 (13) A

(51) I.P.C: A 63B 67/10,A 63F 9/02,A 63H 33/18,F 41B 3/02,F 41B 3/00,F 41J 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/353,916 21 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GLOBAL INDUSTRY PRODUCTS, CORP. 6615 Escondido Street Suite C Las Vegas, Nevada 89119-3826 United States of America

(72) Nama Inventor:

WRIGHT, Chester, US RANKIN, James, US

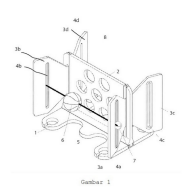
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul PERMAINAN DAN PERANGKAT PERMAINAN

(57) Abstrak :

Permainan dan perangkat permainan yang terdiri dari: papan yang berisi target; dan pemukul pertama yang diposisikan secara bergerak pada pita elastis pertama yang terletak jauh dari papan, di mana setiap ujung pita pertama berada pada jarak tetapnya masing-masing dari papan; dan di mana, setelah pita pertama direntangkan menjauh dari papan dan dilepaskan oleh pengguna, pemukul pertama dari setidaknya satu posisi pada pita pertama mampu menyerang salah satu target dari setidaknya satu konfigurasi pita pertama yang direntangkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06142 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 29/40,B 01J 27/25,B 01J 27/24,B 01J 27/19,B 01J 21/08,B 01J 29/08,B 01J 21/06,B 01J 27/051,B 01J 21/04,B 01J 31/02,C 10G 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500374

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Pl2022003982 26 Juli 2022 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre Kuala Lumpur, 50088 Malaysia

(72) Nama Inventor:

ZIN ZAWAWI, Muhammad Ashraf bin,MY PEROTTO, Carlo,IT NIK MOHD ADNAN, Nik Muhammad Syafiq b,MY DOLFI, Andrea,IT CASETTA, Alberto,IT

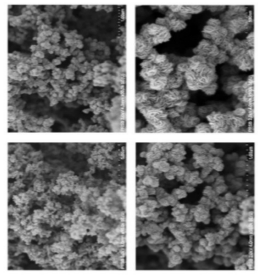
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul KONVERSI MINYAK BERKELANJUTAN MENJADI BAHAN BAKAR JET MENGGUNAKAN HIDROGEN HIJAU TEKANAN RENDAH

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah katalis sulfida logam yang kurang kristalin, dimana katalis tersebut terdiri dari Mo dan/atau W dalam jumlah total dari 25 sampai 35% berat, Ni dan/atau Co dalam jumlah total dari 0 sampai 25% berat, S dalam jumlah dari 20 sampai 28% berat, N atau P dalam jumlah dari 0 sampai 5% berat, dan C dalam jumlah dari 10 sampai 54% berat. Diungkapkan juga di sini adalah metode-metode untuk membentuk katalis, dan yang menghasilkan bahan organik terdeoksigenasi.



Gambar 2

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

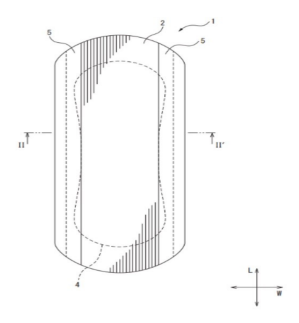
Akie KINOSHITA,JP Kyo KIKUCHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul BENDA PENYERAP

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu benda penyerap yang kecil kemungkinannya untuk menyebabkan pembatasan-pembatasan struktural, dan mampu untuk menekan bau urine dan membuat warna urine menjadi kurang tampak. Benda penyerap dari invensi ini mencakup suatu adsorben yang mengadsorpsi bau dan warna urine. Adsorben tersebut dicirikan dengan memiliki suatu nilai L* lebih dari atau sama dengan 10 menurut sistem warna L*a*b*, dan yang mencakup pori-pori dengan suatu diameter pori 1,5 hingga 2,0 nm dengan suatu volume lebih dari atau sama dengan 0,006 mL/g, dan mikropori-mikropori dengan suatu diameter pori 0,3 hingga 0,8 nm dengan suatu volume lebih dari atau sama dengan 0,050 mL/g.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05958	(13)	
(51)	I.P.C : A 01N 65/44,A 47K 5/08,C 11D 7/00	1			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202415130	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8 Indone		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Putri Sri Andila, S.Si., M.Sc.,ID Siti Fatimah Hanum, M.Sc.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		I Putu Agus Hendra Wibawa, M.Si.,ID		
	·	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul FORMULASI SABUN HERBAL K	OMBINASI SI	EREH WANGI (Cymbopogon winterianus Jow	ritt ex Bor) DAN	

Invensi: (57) Abstrak:

(54)

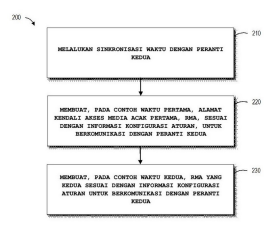
MINYAK KELAPA (Cocos nucifera L.)

Invensi ini mengenai Invensi ini berkaitan dengan formulasi sabun herbal kombinasi minyak atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor) dan Minyak Kelapa (Cocos nucifera L.) dengan bahan dasar kombinasi minyak atsiri sereh wangi (Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor) dan Minyak Kelapa (Cocos nucifera L. Pembuatan sabun herbal ini menggunakan bahan – bahan alami antara lain minyak atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon winterinus Jowitt ex Bor) 1,2% (v/v), minyak kelapa (Cocos nucifera L.69,7% (v/v), air 18,6% (v/v) dan NaOH atau KOH 10,5 % (w/v). Sabun herbal merupakan sabun yang dibuat menggunakan bahan-bahan alami seperti minyak esensial, ekstrak tumbuhan, dan minyak nabati. Sabun herbal kombinasi minyak atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor) dan Minyak Kelapa (Cocos nucifera L.) memiliki kandungan minyak atisiri Sereh Wangi (Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor) yang memiliki aktivitas antibakteri dan mengandung aroma Sereh Wangi yang berkasiat sebagai aroma terapi. Salain itu, minyak kelapa (Cocos nucifera L.) yang terdapat dalam formulasi sabun herbal ini juga mengandung senyawa aktif asam linoleat dan vitamin E yang dapat menghindrasi dan melembabkan kulit serta memperkuat skin barrier kulit.

(54) Judul PEMBUATAN RMA

(57) Abstrak:

Suatu peranti, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk pembuatan RMA diungkapkan. Peranti pertama melakukan sinkronisasi waktu dengan peranti kedua (210). Peranti pertama menghasilkan, pada contoh waktu pertama, alamat kendali akses media acak pertama, RMA, sesuai dengan informasi konfigurasi aturan, untuk berkomunikasi dengan peranti kedua (220). Selanjutnya, peranti pertama menghasilkan, pada contoh waktu kedua, RMA kedua sesuai dengan informasi konfigurasi aturan untuk berkomunikasi dengan peranti kedua (230). Informasi konfigurasi aturan tersebut mencakup instruksi-instruksi waktu yang mencakup informasi yang sesuai dengan contoh waktu pertama, dan informasi tentang periode waktu mulai dari contoh waktu pertama dan berakhir pada contoh waktu kedua.



GAMBAR 2

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05976 (13) A

(51)I.P.C : C 05F 11/08,C 12N 1/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202416290

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Desember 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43)**Tanggal Pengumuman Paten:**

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia

(72)Nama Inventor:

Dr. Retno Prayudyaningsih, S.Si,

Laras Murni Rahayu, A.Md,ID

M.Sc,ID

Margaretta Christita, S.Hut., M.Biotech., PhD,ID

Prof. Ris. Dr. Ir. Maman Turjaman, DEA,ID

Ir. Ragil Setio Budi Irianto, M.Sc,ID

Sarah Asih Faulina, S.Si, M.Sc,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Judul (54)Invensi:

FORMULASI MEDIA PEMBAWA DAN JENIS TANAMAN INANG UNTUK PERBANYAKAN ISOLAT FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA (FMA) ACAULOSPORA KENTINENSIS DARI LAHAN BEKAS TAMBANG KAPUR DI SULAWESI

(57)Abstrak:

> Formulasi media pembawa dalam invensi ini mengkombinasikan (1) media pembawa pasir malang (50%-55%) dan pasir pinrang (45%-50%) dengan tanaman inang jenis Pueraria javanica; (2) kombinasi media pembawa perlite (50%-55%)dan pasir pinrang(45%-50%) dengan jenis tanaman inang Sorghum; (3) kombinasi pasir malang (50%-55%) dan pasir pinrang (45%-50%) dengan jenis tanaman inang Sorghum. Perlite memberikan drainase optimal, sementara pasir malang kaya akan mineral vulkanik sehingga menciptakan lingkungan dengan kelembapan stabil dan ketersediaan unsur mikro yang mendukung pertumbuhan dan perkembangan fungi. Sebagai tanaman inang, Sorghum dan Pueraria javanica dipilih karena kemampuan adaptifnya terhadap kondisi lingkungan yang terdegradasi serta daya dukungnya dalam membentuk simbiosis dengan fungi Mikoriza Arbuskula. Proses inokulasi dilakukan untuk memastikan pengaruh kombinasi media pembawa dan jenis tanaman inang terhadap peningkatan jumlah spora isolat fungi mikoriza arbuskula (FMA) Acaulospora kentinensis. Hasil uji coba menunjukkan bahwa formulasi media pembawa ini efektif meningkatkan produksi spora, yang diukur melalui peningkatan jumlah spora. Penggunaan fungi Acaulospora kentinesis sebagai agen bioremediasi dapat berkontribusi pada peningkatan kesuburan tanah, pertumbuhan, dan adaya adaptasi tanaman, serta keberlanjutan ekosistem jangka panjang.

npurkan pasir malang (50%-55%, nrang (45%-50%), dan perlii gan pasir pinrang (45%-50%) d (50%-55%). Semua bahan dicar hingga homogen

. Media pembawa disterilisasi dengan meto fumigasi selama 10 hari

Memasukkan isolat fungi mikoriza arbuskula (FMA) Acaulospora kentinensis pada lubang tanam di media pembawa

Pemantauan dilakukan untuk memastikan mbangan simbiosis antara fungi Acaulo inesis dengan tanaman inang, salah sat dengan menghitung jumlah spora sebagai indikator produksi propagul spora

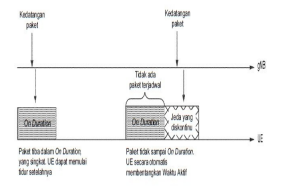
(54) Judul Invensi :

JEDA YANG DISKONTINU UNTUK LALU LINTAS YANG DAPAT DIPREDIKSI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk jeda yang diskontinu untuk lalu lintas yang dapat diprediksi. Salah satu metode dapat mencakup menerima, oleh perlengkapan pengguna, konfigurasi jeda yang diskontinu, dan memulai, oleh perlengkapan pengguna, pengatur waktu jeda yang diskontinu yang ditunjukkan oleh konfigurasi jeda yang diskontinu pada akhir waktu aktif dan jika sejumlah paket yang ditransmisikan dan sejumlah paket yang diterima sebelum berakhirnya waktu aktif tersebut lebih kecil dari ambang batas yang bersesuaian yang ditunjukkan dalam konfigurasi jeda yang diskontinu. Pengatur waktu jeda yang diskontinu dikaitkan dengan kelompok penerimaan yang diskontinu.

Kuningan



Gambar 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05867 (13) A

(51) I.P.C : F 23C 6/04,F 23D 14/58,F 23D 14/22,F 23D 99/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500628

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/854,782 30 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18106-5500 United States of America

(72) Nama Inventor:

MAKWANA, Anandkumar,IN SANE, Anup Vasant,IN BUZINSKI, Michael David,US HE, Xiaoyi,US

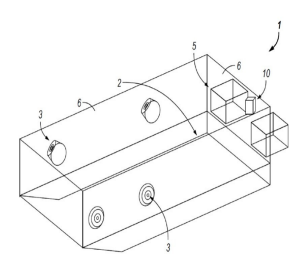
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul BURNER DAN METODE PEMANASAN TRANSIEN

(57) Abstrak:

Suatu burner yang mencakup elemen burner pertama yang memiliki nozel oksidan anular pertama yang mengelilingi nozel bahan bakar bagian dalam pertama; elemen burner kedua yang memiliki nozel oksidan anular kedua yang mengelilingi nozel bahan bakar bagian dalam kedua, elemen burner kedua diposisikan berdekatan dan berjarak dari elemen burner pertama; nozel staging yang dikonfigurasi untuk mengalirkan oksidan sekunder dan diposisikan berdekatan dan berjarak dari elemen burner kedua dan dipisahkan dari elemen burner pertama oleh elemen burner kedua; dimana nozel bagian dalam pertama dan nozel bagian dalam kedua masing-masing memiliki sumbu mayor yang ditentukan oleh panjang (L) dan sumbu minor yang ditentukan oleh tinggi hf; dimana 5 staging memiliki sumbu mayor; dan dimana sumbu mayor dari nozel bagian dalam pertama dan kedua dan nozel staging pada dasarnya sejajar satu sama lain.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06171 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/427,A 61K 31/404,A 61P 25/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 417/14,C 07D 403/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202413221

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/332,450 19 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MINDSET PHARMA INC.

217 Queen Street West, Suite 401, Toronto, Ontario M5V 0R2 Canada

(72) Nama Inventor : SLASSI, Abdelmalik,CA ARAUJO, Joseph A.,CA

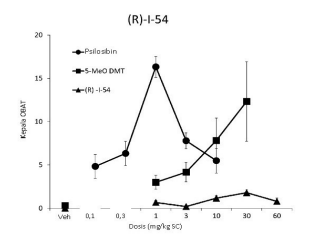
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul TURUNAN INDOLIN SEBAGAI AGEN SEROTONERGIK YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN YANG TERKAIT DENGANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan ini berhubungan dengan turunan indolin dari Formula umum (I), proses untuk persiapannya, komposisi yang mengandungnya dan penggunaannya dalam aktivasi reseptor serotonin dalam sel, serta untuk mengobati penyakit, gangguan atau kondisi dengan aktivasi reseptor serotonin dalam sel. Penyakit, gangguan, atau kondisi tersebut meliputi, misalnya, psikosis, penyakit mental, dan gangguan sistem saraf pusat dan/atau endofenotipe dan/atau kelompok gejala terkait. Dimana Q dipilih dari (Q1), (Q2), (Q2'), (Q4) dan (Q5).



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06036 (13) A

(51) I.P.C : C 01B 17/04,C 21B 7/00,F 27D 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023113648952 20 Oktober 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TIN BRANCH OF YUNNAN TIN CO. LTD. Beside No. 5 Road, Mengzi Economic And Technological Development Zone Honghe, Yunnan 661400 China

(72) Nama Inventor:

TANG, Duzuo,CN	YUAN, Haibin,CN
----------------	-----------------

ZHANG, Zhiyin,CN	CHEN, Yongzhi,CN
LIANG, Jun,CN	GUO, Xiangyong,CN
XU, Wanli,CN	ZHANG, Chi,CN
PENG, Yi,CN	YANG, Jun,CN
LI, Qiaoping,CN	JIANG, Peilai,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H

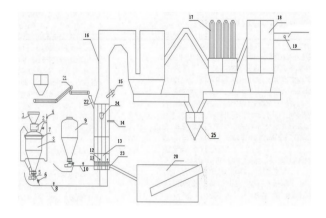
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

PERANGKAT DAN METODE UNTUK MENIUPKAN SULFUR GRANULAR SECARA LANGSUNG KE DALAM TUNGKU PENGASAPAN UNTUK VULKANISASI DAN PENGUAPAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan perangkat dan metode untuk meniupkan belerang granular secara langsung ke dalam tungku berasap untuk vulkanisasi dan penguapan, yang terdiri dari tempat penyimpanan belerang, tempat pengangkutan, mesin homogenisasi dan pengumpanan, sistem pengangkutan dan peniupan batu bara bubuk, tungku berasap, ketel panas limbah, pendingin permukaan, pengumpul debu kantong kain, pemantau gas buang SO2 dan CO, dan sistem pendinginan air terak. Jumlah input dari sulfur granular dan batu bara bubuk dapat secara akurat disesuaikan dan dikontrol sesuai dengan situasi bahan timah rendah, sehingga menghindari pemborosan sulfur dan batu bara bubuk. Invensi ini memecahkan masalah limbah pembakaran belerang dalam proses jatuh ke dalam kolam cair dari sabuk atas tungku yang disebabkan oleh penambahan sabuk tradisional dalam vulkanisasi-pengurangan dan penguapan pirit, menghindari masalah polusi udara yang disebabkan oleh gas buang yang mengandung bau "telur busuk" selama pendinginan air terak, dan tidak memerlukan pasir kuarsa tambahan untuk mengganggu reaksi terak dari besi berlebih. Belerang granular tidak hanya memiliki efisiensi penggunaan yang tinggi, tetapi juga biaya yang rendah.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06173	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,C 12N 15/113			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202414342	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H. Albinusdreef 2 2333 ZA Leiden Netherlan	
•	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2172149.1 06 Mei 2022 EP Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025	(72)	Nama Inventor: VAN ZONNEVELD, Anton Jan,NL PRINS, Jurriën,NL VAN DER VEER, Eric Peter,NL MATTHEE, Bianca,NL	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Ku 2, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-	•

Invensi: (57) Abstrak:

(54)

OLIGONUKLEOTIDA

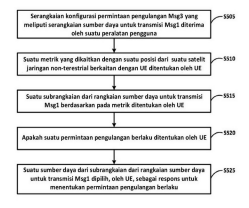
Invensi ini berkaitan dengan bidang pengikatan oligonukleotida dengan suatu RNA virus polioma. Oligonukleotida tersebut dapat digunakan untuk pengobatan penyakit atau kondisi apa pun yang disebabkan oleh atau terkait dengan virus tersebut.

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK PERMINTAAN PENGULANGAN MSG3 DALAM JARINGAN NON-TERESTRIAL (NTN)

(57) Abstrak:

Berbagai teknik disediakan untuk menerima, oleh suatu peralatan pengguna (UE), serangkaian konfigurasi permintaan pengulangan Msg3 yang meliputi serangkaian sumber daya untuk transmisi Msg1, menentukan, oleh UE, suatu metrik yang terkait dengan suatu posisi dari suatu satelit jaringan non-terestrial (NTN) berkaitan dengan UE, menentukan, oleh UE, suatu subrangkaian dari rangkaian sumber daya untuk transmisi Msg1 berdasarkan pada metrik, menentukan, oleh UE, apakah suatu permintaan pengulangan berlaku, dan sebagai respons untuk menentukan permintaan pengulangan berlaku, memilih, oleh UE, suatu sumber daya dari subrangkaian dari rangkaian sumber daya untuk transmisi Msg1.



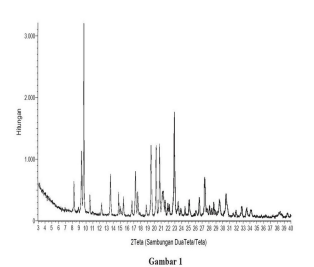
Gambar 5

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/06180	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 29/00,C 07D 401/12			/12		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202415185		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		g	ALUMIS INC. 280 East Grand Avenue South San Franc 4080 United States of America	isco, California	
(30)	Data Prio	oritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/341,528	13 Mei 2022	US	(72)	Nama Inventor :	
	63/405,577	12 September 2022	US		BY, Kolbot,US REMARCHUK, Travis,US	
(43)	Tanggal 1 30 April 2	Pengumuman Pate 025	n :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Rava Penggilingan No 99	

(54) Judul Invensi: BENTUK KRISTAL DARI PENGHAMBAT TYK2 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini sebagian ditujukan pada bentuk-bentuk kristal dari N- (4-((2-metoksi-3-(1-(metil- d3)-1H-1,2,4-triazol-3-yl)fenil)amino)-5-(propanoil-3,3,3- d3)piridin-2-il) siklopropan karboksamid hidroklorida dan komposisi-komposisi farmasinya.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06113	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 6/822,A 61K 6/818,C 04B 35/4	86		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500716	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pel Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		TOSOH CORPORATION 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi Japan	7468501
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-106984 01 Juli 2022 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025		AZECHI Sho,JP MATSUURA Moeka,JP KAWAMURA Kiyotaka,JP NAGAYAMA Hitoshi,JP USHIO Yuki,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang S	Selatan No. 1

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI TERSINTERKAN

(57) Abstrak:

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu bodi tersinterkan melalui penyinteran waktu singkat, yang olehnya suatu bodi tersinterkan yang memenuhi sifat pentransmisian cahaya yang diperlukan dari prostesis gigi diperoleh tanpa memerlukan kontrol suhu yang saksama pada rentang suhu tinggi dan tanpa memperhatikan kandungan elemen penstabil dalam zat komposisi zirkonia. Suatu metode untuk memproduksi suatu bodi yang tersinterkan zirkonia yang mengandung elemen penstabil mencakup suatu langkah pemanasan pertama untuk memanaskan suatu zat komposisi zirkonia yang mengandung suatu elemen penstabil dari suatu suhu start pemanasan hingga suatu suhu target pertama 800°C atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 1400°C pada suatu laju pemanasan 150°C/menit atau lebih; suatu langkah pemanasan kedua untuk menaikkan suhu dari suhu target pertama hingga suatu suhu target kedua 1400°C atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 1580°C pada suatu laju pemanasan yang lebih dari 30°C/menit dan kurang dari 200°C/menit; dan suatu langkah pemertahanan untuk mempertahankan suhu target kedua.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06109 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 60L 53/80

(21) No. Permohonan Paten: P00202500726

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210772358.0 30 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AULTON NEW ENERGY AUTOMOBILE TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 1, Room 606, No. 1 Yichuang Street, China-Singapore Guangzhou Knowledge City, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 China

(72) Nama Inventor: ZHANG, Jianping,CN WANG, Kaifeng,CN ZHU, Ming,CN

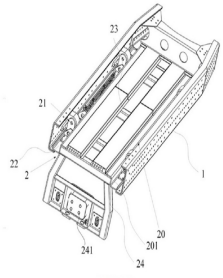
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: PENYANGGA BODI KENDARAAN UNTUK MEMASANG PAKET BATERAI DAN KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak:

Suatu penyangga bodi kendaraan (2) untuk memasang paket baterai dan kendaraan listrik (100) disediakan. Penyangga bodi kendaraan (2) mencakup bodi penyangga (2) dan anggota hubungan fleksibel (21), dimana bodi penyangga (20) masing-masing terhubung ke dua balok kendaraan (1) kendaraan listrik, anggota hubungan fleksibel (21) disusun antara bodi penyangga (20) dan setidaknya satu balok kendaraan (1), dan anggota hubungan fleksibel (21) dikonfigurasi untuk menggerakkan bodi penyangga (20) relatif terhadap balok kendaraan (1) yang sesuai. Penyangga bodi kendaraan (2) secara fleksibel dihubungkan ke balok kendaraan (1) oleh anggota hubungan fleksibel (21), sehingga benturan inersia antara balok kendaraan (1) dan bodi penyangga (20) selama pengoperasian kendaraan dapat dikurangi, anggota hubungan fleksibel (21) menyediakan bufer untuk benturan inersia antara balok kendaraan (1) dan bodi penyangga (20), sehingga mencegah deformasi penyangga bodi kendaraan (2) dan mencegah kerusakan paket baterai yang dipasang pada penyangga bodi kendaraan (2), dan memperpanjang masa pakai paket baterai.



Gambar 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05927 (13) A

(51) I.P.C : G 06V 10/82,G 06V 10/774,G 06V 10/764,G 06V 10/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202415387

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

19 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310184608.3 01 Maret 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION No. 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China

(72) Nama Inventor:

GUO, Tianyu,CN HE, Dilong,CN LIU, Bing,CN YAO, Xin,CN LIU, Haiwei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN SISTEM DIAGNOSIS KEADAAN PEMBAKARAN INSINERATOR SAMPAH BERDASARKAN PEMROSESAN GAMBAR

(57) Abstrak:

Pengungkapan tersebut menyediakan metode dan sistem untuk mendiagnosis keadaan pembakaran pada insinerator sampah berdasarkan pemrosesan gambar, yang menggunakan jaringan pembelajaran mendalam ResNet 10 untuk mengenali kondisi emisi dari insinerator sampah, dan menggunakan metode pemrosesan gambar dalam tingkat piksel untuk mengenali keadaan udara yang bertiup kencang pada insinerator sampah. Pengungkapan menggabungkan pembelajaran mendalam dan metode cara pemrosesan gambar dalam tingkat piksel, sehingga secara efektif mengenali berbagai kondisi operasi insinerator, mengkompensasi kekurangan akurasi pengenalan yang rendah dan keadaan yang tidak lengkap dari model pembelajaran mendalam konvensional.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06217 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 36/36,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500534

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

2211939.0 16 Agustus 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

KARABULUT, Umur,TR KORDYBACH, Krzysztof,PL

GÜRSU, Halit Murat,TR ALI, Amaanat,FI SPAPIS, Panagiotis,GR AWADA, Ahmad,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

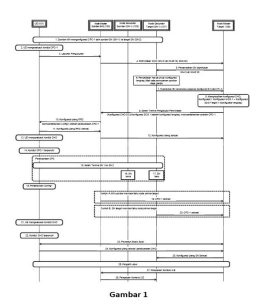
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

KOEKSISTENSI SERAH TERIMA BERSYARAT DAN KONEKTIVITAS GANDA

(57) Abstrak:

Dalam beberapa contoh, suatu metode, yang dilakukan pada suatu node master target dari suatu jaringan radio, untuk membuat serah terima peralatan pengguna, UE, dalam konektivitas ganda, DC, dimana serah terima adalah antara sel-sel primer yang berkaitan, PCell, dari suatu node master sumber dan suatu node master target, dan sel-sel sekunder primer yang berkaitan, PSCell, dari suatu node sekunder sumber dan suatu node sekunder target, mencakup menerima, dari node master sumber, suatu serah terima bersyarat, CHO, pesan permintaan yang mencakup suatu pengidentifikasi unik untuk UE yang ditentukan antara node master sumber dan node sekunder target, dan suatu pengidentifikasi untuk node sekunder target, mentransmisikan pengidentifikasi unik untuk UE ke node sekunder target sebagai bagian dari suatu permintaan penambahan node sekunder untuk CHO dengan pembuatan DC, menerima, dari node sekunder target, suatu pesan pengakuan untuk mengonfirmasi pembuatan BPK untuk UE, pesan pengakuan yang mencakup suatu kelompok sel sekunder lengkap, SCG, konfigurasi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06163 (13) A

(51) I.P.C: G 06F 17/18,G 06F 17/17,G 06F 17/11,H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/124

(21) No. Permohonan Paten: P00202413336

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225498 07 Juni 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

AMINLOU, Alireza, IR LAINEMA, Jani, FI

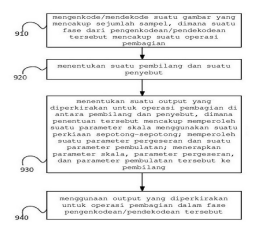
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul SUATU METODE, SUATU PERALATAN DAN SUATU PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK MENGENKODE DAN MENDEKODE KONTEN MEDIA DIGITAL

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengenkode/mendekode, metode tersebut mencakup mengenkode/mendekode suatu gambar yang mencakup sejumlah sampel, dimana suatu fase dari pengenkodean/pendekodean tersebut mencakup suatu operasi pembagian; menentukan suatu pembilang dan suatu penyebut; menentukan suatu output yang diperkirakan untuk operasi pembagian di antara pembilang dan penyebut, dimana penentuan tersebut mencakup memperoleh suatu parameter skala menggunakan suatu perkiraan sepotong-sepotong; memperoleh suatu parameter geser dan suatu parameter pembulatan, dan menerapkan parameter skala, parameter geser, dan parameter pembulatan tersebut ke pembilang; menggunakan output yang diperkirakan untuk operasi pembagian dalam fase pengenkodean/pendekodean tersebut. Perwujudan-perwujudan tersebut juga berkaitan dengan suatu peralatan dan suatu produk program komputer untuk mengimplementasikan metode tersebut.



(20)	RI P	ermohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05939 (13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/528,C 09K 8/18,C 09K 8/035

(21) No. Permohonan Paten: P00202414640

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT. 8, RW. 1 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Panca Wahyudi S.,ID Devi Putra,ID

Hens Saputra,ID Hartoto Nursukatmo,ID

Bambang Widarsono,ID Ketut Rama Wijaya,ID

Mohamad Romli,ID Agus Alfian,ID
Abdul Haris,ID Nilna Amelia,ID
Usman Pasarai,ID Miftahul Jannah,ID
Sugihardjo,ID Eti Karuniawati,ID

Rudi Suhartono Wijayako,ID Wahyu Riko Pratama,ID

Diana Dwiyanarti,ID Agung Gunawan,ID

Nurkamelia,ID Dedi Febriansa,ID

Sunting Kepies,ID Sindu Fitra Kumara Aji,ID

Sri Djangkung Sumbogo Murti,ID M. Iqbal Ramadhan,ID

Herizal,ID Muhammad Nurjati Setiawan,ID

Devitra Saka Rani,ID Nurul Hidayati,ID

Roza Adriany,ID Leni Herlina,ID

Efa Yenti,ID Morina,ID

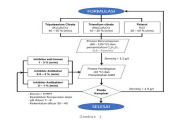
Atyanto Daru Atmoko,ID Ratu Ulfiati,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN FLUIDA KOMPLESI BERBAHAN DASAR GARAM ORGANIK SITRAT SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menguraikan komposisi dan proses pembuatan fluida komplesi ramah lingkungan berbahan dasar garam organik sitrat, menggunakan bahan seperti Tripotassium Citrate ($C_6H_5K_3O_7$), Trisodium citrate ($N_3C_6H_5O_7$), pelarut air (H_2O), asam sitrat ($C_6H_8O_7$) sebagai pengontrol pH, inhibitor korosi, inhibitor antibeku, dan penghambat bakteri. Proses pembuatan meliputi pencampuran bahan utama dengan metode Response Surface Methodology (RSM), pencampuran bahan utama pada temperatur 60-120 oC, dan penambahan aditif untuk menghasilkan fluida homogen tanpa partikel tersuspensi. Fluida ini memiliki berat jenis/SG hingga 1,5 g/cc, pH 7-9, viskositas 35-45 cP pada 27°C, kejernihan di bawah 1,0 NTU, dan stabilitas suhu -4°C hingga 125°C. Cairan ini kompatibel dengan kontaminasi ion Ca++ dan Mg++ dari formasi/air formasi serta dapat digunakan sebagai fluida penyelesaian sumur dan kerja ulang sumur.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05796 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/584,H 01M 50/557,H 01M 50/533,H 01M 50/521,H 01M 50/516,H 01M 50/503,H 01M 50/251,H 01M 50/251,H 01M 50/249,H 01M 50/211

(21) No. Permohonan Paten: P00202415206

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0084676 08 Juli 2022 KR 10-2023-0031777 10 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Chang-Je,KR CHO, Hee-Won,KR LEE, So-Hee,KR

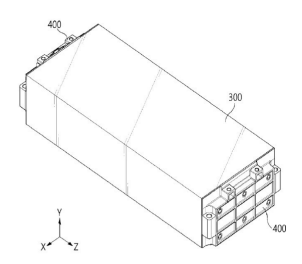
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul MODUL BATERAI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu modul baterai. Modul baterai menurut perwujudan pengungkapan ini dapat meliputi sejumlah sel baterai yang masing-masing memiliki lead elektrode yang menonjol ke arah depan dan ditumpuk dalam arah kiri-kanan; dan bus bar yang meliputi bagian bodi dan bagian sambungan dimana sedikitnya sebagian dari bagian bodi dikonfigurasi dalam bentuk tekukan dan dikoneksikan secara elektrik ke lead elektrode.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : F 27B 14/08,F 27B 17/00,F 27D 7/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202411646

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT Avant Nickel Industry

18 Parc Place Tower D, 11th Floor SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53, Senayan, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan Indonesia

(72) Nama Inventor:

Wang Yang ,CN Zhang Gengsheng ,CN Tao Jian ,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

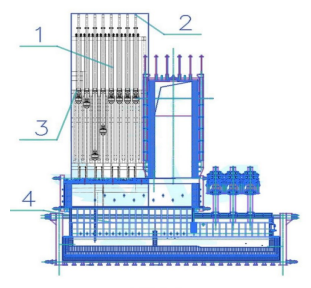
Dedy Kurniadi S.H., M.H.

Dedy Kurniadi & Co. Lawyers Wisma Bumiputera, Lantai 10, Suite 1005, Jl. Jend. Sudirman, Kavling 75

(54) Judul PERANGKAT SENAPAN SEMPROT TIUP ATAS UNTUK MENCEGAH PEMBEKUAN BAWAH DALAM PROSES TUNGKU PELEBURAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu senapan semprot tiup atas yang dipasang pada bagian atas tungku peleburan tiup atas yang dapat dinaikkan dan diturunkan untuk mengatasi permasalahan kolam lelehan yang membeku dimana nosel samping tidak akan dapat memasok udara kaya-oksigen secara normal yang dapat mengakibatkan pembekuan total lelehan di dalam tungku, yang umumnya dikenal sebagai "tungku mati". Senapan semprot tiup atas tersebut dilengkapi dengan mekanisme pengangkat untuk mengangkat dan menurunkan senapan semprot yang salah satu ujung senapan semprot dihubungkan dengan pipa suplai udara kaya-oksigen untuk memasok udara kaya-oksigen. Senapan semprot tersebut dapat dimasukkan ke dalam perapian tungku melalui mekanisme pengangkat tersebut. Ketika kolam lelehan membeku, senapan semprot tiup atas tersebut dimasukkan ke dalam tungku melalui mekanisme pengangkat untuk terus memasok udara kaya-oksigen, dan bahan bakar seperti batu bara ditambahkan untuk membuka kolam lelehan yang membeku.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06130 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 1/00,G 06V 10/764,G 16H 50/50,G 16H 30/40,G 16H 30/20,G 16H 50/20

(21) No. Permohonan Paten: P00202413551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0063364 24 Mei 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AIDOT INC.

#1007, 1008, Tower C, SKV1, Beobwon-ro 128, Songpagu, Seoul 05854 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

JEONG, Jae Hoon, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

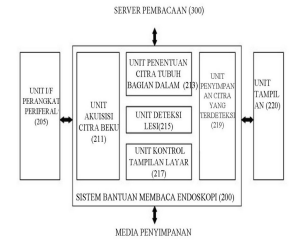
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul SISTEM BANTUAN MEMBACA ENDOSKOPI

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem bantuan membaca endoskopi yang dikonfigurasi untuk membaca suatu lesi dalam citra endoskopi dan menampilkan status pembacaan dan hasil pembacaan secara waktu nyata, dimana sistem tersebut meliputi unit pembacaan lesi yang mendeteksi wilayah lesi dalam masukan citra endoskopi dari peralatan endoskopi dengan menggunakan model pelatihan jaringan syaraf dalam yang dilatih sebelumnya untuk pembacaan lesi, dan membaca tingkat risiko lesi di wilayah lesi yang terdeteksi, dan unit kontrol tampilan layar yang menampilkan status aktivasi unit pembacaan lesi pada layar antarmuka pengguna dari suatu sistem komputer.

GAMBAR 2



1201 III CIIIOIOIIAII I ALC	(20)	RI Permohonan Pate
-----------------------------	------	--------------------

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05860 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 17/00,C 22B 60/00,G 21G 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415418

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22180762.1 23 Juni 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCK.CEN

Herrmann-Debrouxlaan 40, 1160 Brussel Belgium

(72) Nama Inventor:

MAERTENS, Dominic,BE DE PEUTER, Jolan,BE

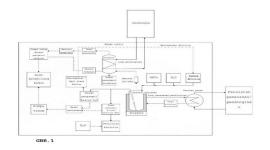
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27

(54) Judul | PEMURNIAN BAHAN TARGET UNTUK PRODUKSI RADIO-ISOTOP

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk pemurnian bahan target untuk digunakan kembali dalam produksi radio-isotop diungkapkan. Metode ini terdiri dari mendapatkan larutan bahan target yang diiradiasi, yang terdiri dari Ra-226 dan secara opsional Ra-225 dan Ac-225, dan kemudian menambahkan asam, yaitu HNO3, dalam jumlah yang telah ditentukan sebelumnya dan menyediakan kondisi untuk melarutkan bahan target secara kuantitatif dan menghindari pengendapan bersama dari radio-isotop yang ada secara opsional. Metode ini juga terdiri dari penghilangan H2O secara selektif dari larutan dengan distilasi, meninggalkan asam yang sebagian besar berada di dalam larutan sehingga memungkinkan bahan target untuk mengendap sementara konsentrasi asam dalam larutan meningkat dan dengan demikian mengurangi atau menghindari pengendapan bersama radio isotop dan pengotor yang ada secara opsional. Setelah menghilangkan kelebihan H2O, metode ini terdiri dari menurunkan suhu larutan untuk memaksimalkan pengendapan bahan target dan mengurangi kelarutan bahan target dalam cairan yang tersisa, memisahkan cairan yang mengandung radio-isotop yang ada secara opsional dari bahan target yang diendapkan, dan menyiapkan bahan target yang diendapkan untuk digunakan kembali dalam produksi radio-isotop melalui iradiasi ulang untuk produksi radio-isotop.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06181 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/5025,A 61K 31/4375,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415876

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/355,567 24 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MIRATI THERAPEUTICS, INC.

Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 United States of America

(72) Nama Inventor:

MARX, Matthew, Arnold, US KETCHAM, John, Michael, US

SMITH, Christopher, Ronald, US LAWSON, John, David, US

BURNS, Aaron, Craig,US WANG, Xiaolun,US KULYK, Svitlana,US IVETAC, Anthony,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul GARAM PENGHAMBAT SOS1

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan senyawa yang menghambat aktivitas homolog Son of Sevenless 1 (SOS1). Khususnya, invensi ini berhubungan dengan senyawa, komposisi farmasi dan metode penggunaan, seperti metode mengobati kanker menggunakan senyawa dan komposisi farmasi invensi ini.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06139 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/08,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500254

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2211946.5 16 Agustus 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

KARABULUT, Umur,TR KORDYBACH, Krzysztof,PL

GÜRSU, Halit Murat,TR ALI, Amaanat,FI SPAPIS, Panagiotis,GR AWADA, Ahmad,DE

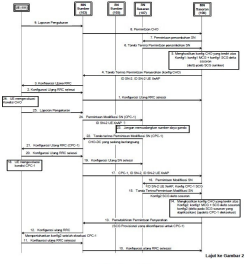
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul PENYERAHAN KONDISIONAL

(57) Abstrak:

Pada sebagian contoh, suatu metode yang dilaksanakan pada node induk (master node (MN)) sasaran dari suatu jaringan radio, untuk menyiapkan penyerahan perangkat pengguna (user equipment), UE, dalam konektivitas ganda (dual connectivity), DC, di mana penyerahan adalah di antara sel-sel primer (PCell) dari MN sumber dan MN sasaran dan juga sel-sel sekunder primer (PSCell) di antara node-node sekunder (secondary node (SN)) sumber dan SN sasaran, mencakup mentransmisikan, ke MN sumber, konfigurasi CHO dengan DC yang mencakup pengidentifikasi khas untuk UE yang ditentukan di antara node induk sumber dan node sekunder sasaran, dan konfigurasi delta kelompok sel sekunder (secondary cell group (SCG)), konfig1, dari SN sasaran, menerima dari MN sumber, suatu indikasi yang mewakili prosedur CPC yang dikonfigurasi setelah transmisi konfigurasi CHO dengan DC, pengidentifikasi khas untuk UE, dan pengidentifikasi untuk SN sasaran, dan mentransmisikan permintaan kepada SN sasaran untuk menyiapkan konfigurasi SCG delta kedua, konfig2, untuk digunakan oleh UE jika prosedur CPC yang diinisiasi MN sumber dieksekusi.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05835 (13) A

(51) I.P.C : B 29C 43/46,B 29C 33/38,B 29C 48/305,B 29C 48/30,B 29C 43/24,B 29C 48/08,B 29C 48/00,B 29K 105/00,B 29L 31/00,B 29L 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000015984 28 Juli 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COLINES S.P.A. Via Biglieri, 3 I-28100 Novara Italy

(72) Nama Inventor : LOMBARDINI, Nicola,IT

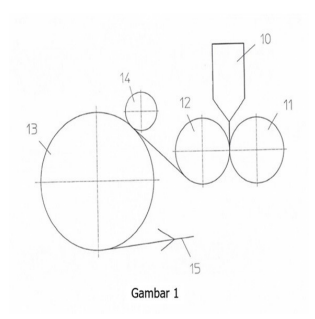
Jakarta Pusat

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1

(54) Judul KILANG UNTUK PRODUKSI FILM PLASTIK YANG KEMUDIAN AKAN DIKENAKAN PROSES PEREGANGAN DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Suatu kilang untuk produksi film plastik yang kemudian akan dikenakan suatu proses peregangan, yang kilangnya mencakup kepala ekstrusi datar (10) yang terbuat dari bahan plastik berbasis polietilena, setidaknya rol pertama (11) dan rol kedua (12), yang disusun untuk membentuk penekan rol, dan setidaknya rol pendingin/penstabil ketiga (13,113). Bahan plastik leleh atau lelehan yang keluar dari kepala datar (10) dilewatkan melalui setidaknya rol pertama dan rol kedua (11,12) tersebut yang saling berhadapan dan berkolaborasi dengan satu sama lain sebelum diarahkan ke rol pendingin/penstabil ketiga (13,113) tersebut. Rol pertama dan rol kedua (11,12) terbuat dari bahan besi, dengan suatu koefisien perpindahan panas konduktif setidaknya 15 W/(mK), dan memiliki kekasaran (Ra) <1 µm, lapisan tembaga, atau lapisan yang dicirikan dengan nilai konduktivitas termal dan kekasaran permukaan yang sesuai dengan yang diindikasikan sebelumnya. Selain itu, setidaknya salah satu dari rol pertama dan rol kedua (11,12) tersebut disediakan dengan suatu lapisan bahan yang dapat dideformasi dan tidak lengket.



(20)	RI Permohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06144 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202500372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22020361.6 29 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LINDE GMBH

Dr.-Carl-von-Linde-Str. 6-14 82049 Pullach Germany

(72) Nama Inventor:

KRAMER, Verena,DE

SALAZAR DUARTE, Gabriel,DE

ECKARDT, Tobias,US

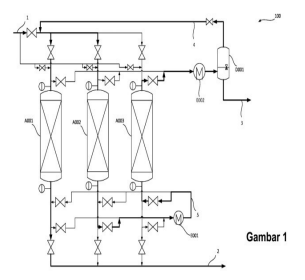
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK ADSORPSI AYUNAN SUHU

(57) Abstrak:

Invensi ini mengusulkan suatu metode untuk mengoperasikan peralatan adsorpsi ayunan suhu dengan tiga bejana adsorpsi, metode yang terdiri atas mengoperasikan masing-masing dari bejana adsorpsi secara bergantian dan mengimbangi bejana adsorpsi lainnya dalam: mode adsorpsi, yang terdiri atas melewatkan aliran gas adsorpsi melalui setidaknya salah satu bejana adsorpsi pada tingkat suhu pertama, dengan demikian mengadsorpsi komponen dari aliran gas adsorpsi ke satu atau lebih adsorben di dalam bejana adsorpsi, dan menghasilkan aliran gas yang dimurnikan, dan mode regenerasi, yang terdiri atas melewatkan, selama periode regenerasi pertama, aliran gas regenerasi pada tingkat suhu kedua, yang lebih tinggi daripada tingkat suhu pertama, melalui bejana adsorpsi, dengan demikian mendesorpsi komponen dari aliran gas adsorpsi yang sebelumnya diadsorpsi ke satu atau lebih adsorben di bejana adsorpsi dan memperkaya aliran gas regenerasi dalam komponen ini, dan setelah itu melewatkan, selama periode regenerasi kedua, aliran gas pendingin pada tingkat suhu ketiga melalui bejana adsorpsi, tingkat suhu ketiga yang lebih tinggi daripada, sama dengan, atau lebih rendah daripada tingkat suhu pertama, hingga bejana adsorpsi didinginkan secara memadai, yang dikarakterisasi bahwa aliran gas regenerasi dipanaskan, selama fase parsial dari periode regenerasi pertama, hingga tingkat suhu kedua menggunakan panas yang direkoveri dari aliran gas regenerasi di bagian hilir bejana yang sedang dipanaskan dalam periode regenerasi pertama.



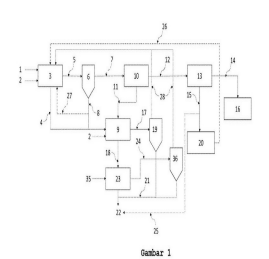
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06151	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 1/10			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500504	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		METSO METALS OY	
` ,	17 Juni 2022		Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :			
(31)	Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
			HAMMERSCHMIDT, Jörg,DE	
(42)	Tonggol Dongumuman Daton		RUNKEL, Marcus, DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025		VALERY, Roberto, DE	
	30 April 2023		WROBEL, Maciej,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	. 79,

(54) Judul Invensi :

METODE DAN SUSUNAN UNTUK MENGOLAH TAILING HALUS

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk menangani ampas (tailing) halus (1) dari proses pengolahan mineral diungkapkan. Suatu susunan untuk menangani ampas (tailing) halus (1) dari proses pengolahan mineral lebih lanjut diungkapkan.

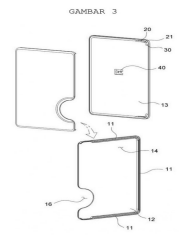


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05936	(13) A
(51)	I.P.C : A 45C 11/18,A 45C 13/02,A 45C 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202414756	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		FOUR U CO., LTD. 4 (Seonggok-dong), Beonnyeong-ro132be Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do 15413 Repi	-
`	Data Prioritas : (32) Tanggal (33) Negara 0-2023-0001078 30 Mei 2023 KR	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(74)	IM, Chang Soo,KR Nama dan Alamat Konsultan Paten: Yulius Susanto Cung S.H., M.H., Jalan Biak No 7C	

(54) Judul TEMPAT PENYIMPANAN KARTU

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan tempat penyimpanan kartu yang menyimpan dan menahan kartu. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan tempat penyimpanan kartu yang dapat digunakan sendiri atau dengan ditempelkan pada ponsel, memiliki jalan masuk yang selalu terbuka sehingga kartu dapat segera dimasukkan dan ditarik melaluinya, dapat mencegah kartu yang disimpan terjatuh secara tidak sengaja dari tempatnya, dapat menyimpan sejumlah kartu, dan dapat mencegah penarikan kartu selain kartu teratas bersama dengan kartu teratas ketika kartu teratas ditarik dari kartu yang disimpan. Tempat penyimpanan kartu menurut pengungkapan ini mencakup bodi utama yang terdiri dari tiga dinding samping, dinding atas, dan dinding bawah serta memiliki jalan masuk dan ruang penyimpanan, dan bagian pencegah terjatuh yang disediakan di dinding atas atau bawah pada posisi berdekatan dengan jalan masuk, mempunyai elastisitas sehingga dapat ditekuk, mempunyai bagian melengkung pada ujungnya, dan dikonfigurasi untuk mencegah jatuhnya kartu yang disimpan di ruang penyimpanan.



(51) I.P.C : A 61B 5/02,G 16H 10/60

(21) No. Permohonan Paten: P00202408384

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Bandung

Divisi Transfer Teknologi, LPIK ITB Jl. Ganesha No 10, Bandung Indonesia

(72) Nama Inventor:

Prof. Dr. Tati Latifah Erawati Rajab,ID Dr. Ir. Richard Karel Willem

Mengko,ID

(13) A

Dr. Hasballah Zakaria, S.T., M.Sc,ID Rony Tansen,ID

Adi Santoso,ID Juliando Imam Posumah,ID

Dicky Mardiansyah,ID

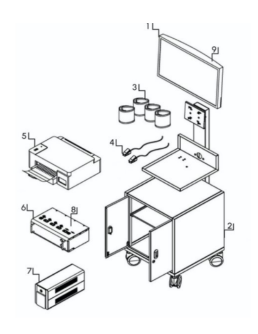
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

ALAT UNTUK MENDETEKSI DINI PENYAKIT KARDIOVASKULAR (NON-INVASIVE VASCULAR ANALYZER) DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR FOTOPLETISMOGRAFI PADA JARI TANGAN DAN SENSOR TEKANAN DARAH PADA LENGAN DAN KAKI

(57) Abstrak:

Alat untuk mendeteksi dini penyakit kardiovaskular sesuai ini merupakan sebuah alat yang berfungsi untuk mendeteksi dini penyakit kardiovaskular dengan cara membaca sinyal perubahan volume darah mikrovaskuler pada jari tangan lewat sensor fotopletismopgrafi (PPG) dan sinyal tekanan darah pada kedua lengan dan kaki lewat sensor tekanan darah. Sinyal dari sensor – sensor tersebut kemudian dihitung menggunakan metode model matematika untuk menghasilkan parameter – parameter tingkat kesehatan pembuluh darah pasien. Alat ini hadir sebagai upaya preventif terhadap permasalahan tingginya penyakit jantung di Indonesia dan negara berkembang umumnya, dimana sebagian besar alat kesehatan yang digunakan masih merupakan produk luar negeri yang harganya mahal dan tidak terjangkau sampai ke pelosok negeri.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05847 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 76/27,H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202416276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/402,283 30 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

HATHIRAMANI, Navin,ES SÄILY, Mikko,FI

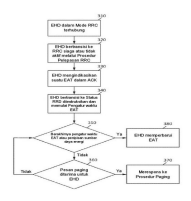
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul PERANGKAT PEMANEN ENERGI YANG MEMPERKIRAKAN WAKTU AKTIF UNTUK PENERIMAAN PAGING

(57) Abstrak:

Sistem-sistem, metode-metode, apparatus-aparatus, dan produk-produk program komputer untuk menyediakan perkiraan waktu aktif untuk penerimaan paging untuk perangkat-perangkat pemanen energi disediakan. Sebagai contoh, suatu metode dapat meliputi menerima suatu pesan pelepasan kontrol sumber daya radio dari jaringan. Metode ini juga dapat meliputi mengirim suatu pesan pengakuan ke jaringan sebagai respons terhadap pesan pelepasan. Pesan pengakuan tersebut dapat meliputi suatu perkiraan waktu aktif dari aparatus.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan I	Jaton
1201	ni rei illollollali i	altı

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05892 (13) A ID

(51)I.P.C : A 61K 47/64,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500708

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 06 September 2023

(30)

Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara US

07 September 63/374,841

2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

3B PHARMACEUTICALS GMBH

Magnusstrasse 11 12489 Berlin Germany

(72) Nama Inventor:

> Anne BREDENBECK,DE Christian HAASE,DE

Dirk ZBORALSKI,DE Eberhard SCHNEIDER,DE

Ina WILKENING,DE Jan UNGEWISS,DE Jessica WAHSNER,DE Judith WEBER, DE

Matthias PASCHKE,DE Naowras AL-OBAIDI,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

137, Senen, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

LIGAN ANTIGEN MEMBRAN SPESIFIK PROSTAT (PSMA) DAN PENGGUNAANNYA

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan senyawa dengan Formula (I)

Formula (I).

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/396,910 10 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America

(72) Nama Inventor:

BEEBE, Amy M.,US FAYADAT-DILMAN, Laurence,US

JAUN, Veronica M.,US

CHANG, Gregory P.,US

CHATTOPADHYAY, Souvik,US

CHEUNG, Ann F.,US

GRINBERG, Asya,US

HEIN, Pyae P.,US

WAGTMANN, Nicolai, US

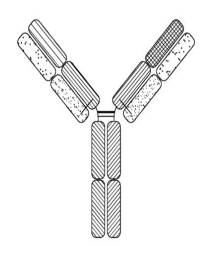
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54)	Judul	PROTEIN-PROTEIN YANG MENGIKAT NKG2D, CD16, DAN CEACAM5
(54)	Invensi:	PROTEIN-PROTEIN TAING WENGINAT MNG2D, CDTO, DAN CEACAINS

(57) Abstrak:

Protein-protein pengikat multispesifik yang mengikat NKG2D, CD16, dan CEACAM5 dideskripsikan, serta komposisi-komposisi farmasi dan metode-metode terapeutik yang berguna untuk pengobatan kanker.



Gambar 1

I.P.C : H 01M 50/583,H 01M 50/538,H 01M 50/342,H 01M 50/249,H 01M 10/04 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202416224

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

KR

28 Desember 10-2022-0187775 2022

KR

10-2023-0069489 30 Mei 2023

Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

LEE, Byoung-Gu,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

SEL BATERAI, MODUL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET

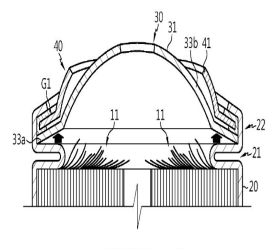
(54)Invensi: **BATERAI TERSEBUT**

(57)Abstrak:

Judul

(43)

Suatu sel baterai menurut suatu perwujudan pengungkapan ini dapat meliputi rakitan elektrode dimana elektrode pertama dan elektrode kedua dililitkan pada sumbu lilitan sementara pemisah disisipkan di antaranya, sehingga membentuk inti dan permukaan keliling luar, elektrode pertama tersebut meliputi bagian pertama yang tidak disalut yang tidak disalut dengan lapisan bahan aktif di sepanjang arah pelilitan, rumahan baterai yang memiliki bukaan yang disediakan di satu sisinya dan dikonfigurasi untuk memuat rakitan elektrode melalui bukaan, pengumpul yang meliputi bagian penopang yang ditempatkan di bagian atas rakitan elektrode, bagian pemasangan tab yang memanjang dari bagian penopang dan dipasangkan dengan bagian pertama yang tidak disalut, dan bagian pemasangan rumahan yang memanjang dari bagian penopang untuk dipasangkan secara elektrik ke permukaan dalam rumahan baterai dan meliputi sedikitnya satu bagian yang dilas yang dilas ke permukaan dalam di antara rumahan, dan penutup rumahan yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan, dimana jumlah bagian yang dilas dapat lebih kecil daripada atau sama dengan jumlah bagian pemasangan tab, atau dimana bagian patah yang dikonfigurasi untuk memiliki kekuatan yang lebih rendah daripada area sekitar dapat disediakan di batas antara bagian penopang dan bagian pemasangan



GAMBAR 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06117 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/438,A 61P 17/10,A 61P 29/00,C 07D 513/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202500810

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/393,712 29 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PFIZER INC.

66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 United States of America

(72) Nama Inventor:

BAGLEY, Scott William, US BOOTSMA, Andrea Nicole, US

CHOI, Chulho,US DOW, Robert Lee,US

EDMONDS, David James, GB GARCIA-IRIZARRY, Carmen

Noemi,US

GERSTENBERGER, Brian

Stephen, US

INGLE, Gajendra,IN

O'BRIEN, Jessica Gloria

Katherine,US

PARIKH, Mihir Dineshkumar,US SCHMITT, Daniel Copley,US

RESCOURIO, Gwenaella Christine,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul PENGHAMBAT ACC

(57) Abstrak:

Suatu senyawa yang memiliki struktur: atau (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi juga berhubungan dengan garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa ini dan solvatnya yang dapat diterima secara farmasi; pada komposisi yang mengandung senyawa tersebut; dan pada penggunaan senyawa tersebut untuk pengobatan berbagai penyakit, khususnya jerawat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06145 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 76/15,H 04W 36/08,H 04W 12/041,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241045426 09 Agustus 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN AWADA, Ahmad,DE GÜRSU, Halit Murat,TR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

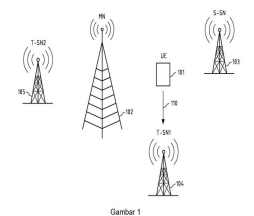
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

MANAJEMEN KUNCI KEAMANAN DALAM OPERASI KONEKTIVITAS GANDA

(57) Abstrak:

Pengungkapan tersebut antara lain berhubungan dengan suatu peralatan pengguna yang dikonfigurasi untuk menunjang operasi konektivitas ganda terhadap suatu simpul induk dan suatu simpul sekunder dari suatu jaringan akses radio, peralatan pengguna yang mencakup setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori, setidaknya satu memori menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dijalankan oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan pengguna melakukan setidaknya hal berikut: membentuk suatu koneksi terhadap simpul induk; menerima informasi konfigurasi dari simpul induk, dimana informasi konfigurasi mencakup informasi penghitung kunci yang menentukan suatu urutan setidaknya dua nilai penghitung kunci yang berbeda untuk menghasilkan setidaknya dua kunci keamanan yang berbeda untuk setidaknya dua simpul sekunder target yang berbeda.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05807 (13) A

(51) I.P.C : A 45C 13/00,A 45C 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415635

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/389,602 15 Juli 2022 US 63/468,901 25 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNITED STATES LUGGAGE

400 Wireless Blvd. Hauppauge, New York 11788 United States of America

(72) Nama Inventor:

KRULIK, Richard,US COURTER, Adam,US LAWSON, Hayley,US DAVIES, Jon,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

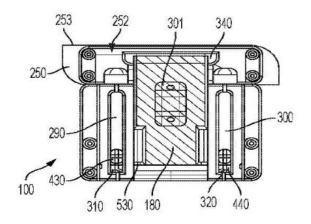
Maulitta Pramulasari S.Pd

Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul	SISTEM EKSPANSI TOMBOL TEKAN UNTUK BAGASI
(34)	Invensi :	SISTEM ENSI ANSI TOMBOL TENAN UNTUK DAGASI

(57) Abstrak:

Diungkapkan sebuah peranti kompresi-ekspansi untuk sebuah barang bawaan dan barang bawaan yang memuatnya. Dalam satu perwujudan, peranti tersebut memuat alas yang memuat lorong-lorong paralel yang ditempatkan secara aksial dan berjarak; kait yang ditempatkan secara berputar pada alas di antara lorong-lorong dan memiliki tonjolan lidah; bodi ekspansi yang memuat bagian saluran yang disambungkan secara geser ke lorong-lorong, bagian bias yang terletak di dalam lorong-lorong dan bagian saluran yang mendorong bodi ekspansi dan alas agar saling menjauh; sebuah bukaan pada bodi ekspansi yang dikonfigurasi untuk menerima lidah pada posisi terkompresi pertama; dan sebuah tombol yang terhubung dengan bukaan dan dapat digerakkan untuk menyentuh lidah dan memindahkannya dari posisi pertama ke posisi kedua dimana bodi ekspansi dan alas mengasumsikan konfigurasi yang diperluas sebagaimana didorong oleh bagian bias.



GAMBAR 1A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05825 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/36

(21) No. Permohonan Paten: P00202416004

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225706 08 Agustus 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

GÜRSU, Halit Murat,TR AWADA, Ahmad,DE SPAPIS, Panagiotis,GR KARABULUT, Umur,TR KORDYBACH, Krzysztof,PL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

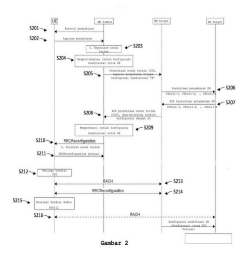
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

SEJUMLAH KONFIGURASI KONDISIONAL UNTUK PERMINTAAN SERAH TERIMA YANG SAMA

(57) Abstrak:

Dijelaskan di sini adalah node jaringan pertama yang mengontrol sel sumber untuk peralatan pengguna, UE, dalam jaringan akses radio, node jaringan pertama berupa node master untuk agregasi pembawa atau konektivitas ganda UE dalam jaringan akses radio, yang mencakup setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan node jaringan pertama setidaknya untuk: menentukan serah terima kondisional untuk UE yang dilayani oleh sel sumber; mentransmisikan permintaan serah terima kondisonal untuk UE ke node jaringan kedua yang mengontrol sel target potensial untuk UE dalam jaringan akses radio, node jaringan kedua berupa node master target untuk agregasi pembawa atau konektivitas ganda UE; menerima pengakuan permintaan serah terima kondisonal dari node jaringan kedua yang mencakup setidaknya satu konfigurasi kondisional dari sel target untuk serah terima; dan mempertahankan sejumlah konfigurasi kondisional untuk UE.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06177 (13) A

LP.C : B 29B 17/02,C 07C 4/22,C 07C 1/20,C 07C 11/12,C 07C 11/02,C 08F 10/00,C 08F 22/00,C 08F 36/00,C 08J

(21) No. Permohonan Paten: P00202415056

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-106346 30 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan

(72) Nama Inventor:

Tomonori KAWABATA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

METODE UNTUK MEMPRODUKSI HIDROKARBON TAKJENUH C2-C8, METODE UNTUK

Judul MEMPRODUKSI CAMPURAN HIDROKARBON TAKJENUH C2-C8, METODE UNTUK MEMPRODUKSI Invensi: POLIMER BERBASIS OLEFIN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI SENYAWA, METODE UNTUK

MEMPRODUKSI POLIMER, POLIMER BERBASIS OLEFIN, DAN POLIMER

(57) Abstrak:

(54)

Suatu metode untuk memproduksi hidrokarbon takjenuh C2-C8 menurut invensi ini meliputi: langkah (1) untuk memilah, dari limbah plastik, campuran plastik (A) yang memiliki kandungan plastik berbasis poliolefin sebesar 50% massa atau lebih dan residu (B); langkah (2) untuk menguraikan campuran plastik (A) untuk mendapatkan produk reaksi yang mengandung hidrokarbon takjenuh C2-C8; dan langkah (3) untuk membersihkan dan memurnikan produk reaksi untuk memisahkan hidrokarbon takjenuh C2-C8.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06014 (13) A

(51) I.P.C : A 01G 7/00,A 01N 63/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202416286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Yeni Khairina,ID Rumella Simarmata,ID

Margaretta Christita,ID Tiwit Widowati,ID

Sylvia J. R. Lekatompessy,ID Nuriyanah,ID

Liseu Nurjanah,ID Alpha Febela Priyatmono,ID

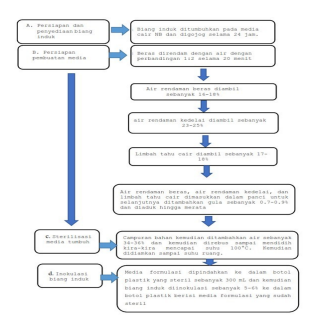
Herry Purnama,ID Sipriyadi,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul FORMULASI DAN METODE PEMBUATAN AGEN HAYATI PEMACU PERTUMBUHAN TANAMAN FITOREMEDIASI AIR (DUCKWEED) DAN PEREDUKSI POLUTAN KROMIUM

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan formulasi dan metode pembuatan agen hayati untuk memacu pertumbuhan tanaman fitoremediasi air (duckweed) dan mereduksi polutan kromium dengan menggunakan media pembawa berupa berupa limbah tahu cair, air rendaman kedelai, air rendaman beras, gula, dan air untuk menghasilkan agen hayati dengan hasil yang optimal. Formulasi ini menjadi alternatif agen hayati pemacu pertumbuhan tanaman fitoremediasi duckweed dan pendegradasi kromium yang berasal dari bahan yang mudah dan murah didapat. Tahapan proses invensi ini adalah tahap persiapan dan penyediaan biang induk, tahap pembuatan media tumbuh biang induk, tahap sterilisasi media tumbuh, dan tahap inokulasi biang induk. Hasil pertumbuhan bakteri yang ditanam dengan media formulasi ini dapat tumbuh optimal. Formulasi agen hayati dapat meningkatkan pertumbuhan tanaman duckweed pada media dengan kromium dan juga merkuri dan mereduksi kromium. Formulasi dan metode pembuatan media ini dapat diduplikasi dan digunakan secara masal.



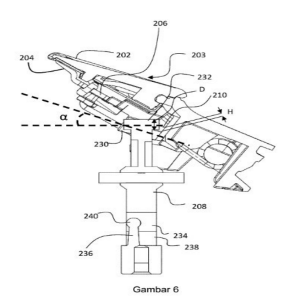
(54) Judul PERALATAN PERAWATAN PRIBADI

(57) Abstrak:

Pokok bahasan dari penjelasan ini berkaitan dengan peralatan perawatan pribadi. Peralatan perawatan pribadi terdiri atas: gagang; perangkat fungsional pada kepala gagang; jembatan penggerak untuk menggerakkan perangkat fungsional, jembatan penggerak yang terdiri atas slot; motor di dalam gagang; dan tuas yang dikopeling antara motor dan jembatan penggerak untuk secara timbal balik menggerakkan jembatan penggerak bolak-balik, tuas yang terdiri atas silinder pada ujung yang disisipkan dalam slot jembatan penggerak, dimana silinder dimiringkan terhadap jembatan penggerak.

Indonesia

Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/06201	(13)
(51)	I.P.C : 0	C 08J 5/18,C 08L 3	3/10,C 08L 23/08			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: P	00202501216	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		ohonan Paten :		DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48 States of America	8674 United
(30)	Data Prio	ritas :				
((31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
6	63/369,400	26 Juli 2022	US	(72)	Nama Inventor : TSUI, Michelle,US	
(43)	Tanggal I 30 April 2	Pengumuman Pate 025	en :		LEE, Jong-Young,US MARKS, Scott B.,US MCELROY, Hieu Truong,US	

MAROLITA SETIATI

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita, 3B Floor, Zone D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan Jakarta 12940 - Indonesia

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(13) A

Judul (54) KOMPOSISI UNTUK FILM PENGEMASAN Invensi:

Abstrak : (57)

Komposisi untuk membuat film yang resistan terhadap abrasi yang mencakup: (a) setidaknya satu ionomer dari kopolimer asam; (b) setidaknya satu aditif anti-slip; (c) setidaknya satu aditif antiblok; (d) setidaknya satu aditif pelepasan rol dingin; dan (e) secara opsional, satu atau lebih aditif yang berbeda dengan komponen (a) - (d); proses untuk memproduksi komposisi film di atas; film yang resistan terhadap abrasi monolapisan atau film yang resistan terhadap abrasi multilapisan, dimana setidaknya satu lapisan dari film monolapisan atau film multilapisan tersebut mencakup lapisan film yang resistan terhadap abrasi yang dibuat dari komposisi film di atas; dan suatu proses untuk membuat film monolapisan atau film multilapisan di atas.

(74)

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05798	(13) A
(51)	I.P.C : C	03C 17/36,C 03C	17/34			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: P	00202500234	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023		honan Paten :		SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 9240 France	00 Courbevoie
(30)	Data Prio	ritas :				
	(31) Nomor FR2207153	(32) Tanggal 12 Juli 2022	(33) Negara FR	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal F 28 April 20	Pengumuman Pate 025	en:		ABADIE, Sacha,FR BRONSTEIN, Yael,FR TORRES, Alfonso,MX	

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(13) A

Judul (54)GLASIR PELINDUNG SURYA DENGAN REFLEKSI EKSTERNAL BIRU Invensi:

(57)Abstrak:

Benda kaca transparan untuk glasir anti-surya, yang mencakup sedikitnya satu substrat kaca bening yang disediakan di sedikitnya salah satu mukanya dengan penyalut yang disusun oleh tumpukan lapisan tipis, penyalut tersebut mencakup urutan lapisan-lapisan berikut, dimulai dari permukaan substrat tersebut, lapisan pertama berbasis silikon nitrida dengan ketebalan e1 antara 55 nm dan 90 nm, lapisan berbasis silikon dan zirkonium nitrida dengan ketebalan e2 antara 5 nm dan 25 nm, lapisan fungsional berbasis niobium dengan ketebalan antara 15 nm dan 50 nm, lapisan kedua berbasis silikon nitrida dengan ketebalan e3 antara 10 nm dan 45 nm, dimana tumpukan ini mencakup hanya satu lapisan berbasis niobium dan dimana jumlah ketebalan e1+e2 adalah antara 60 nm dan 110 nm.

(74)

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06137 (13) A

(51) I.P.C : A 41B 9/12,A 41B 9/04,A 41B 9/02,A 61F 13/74,A 61F 13/72

(21) No. Permohonan Paten: P00202500894

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-164187 12 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan

(72) Nama Inventor:

NASHIKI, Kento,JP SHIMBO, Yosuke,JP SAKURAI, Sayaka,JP KOWTUNGSUB, Chutikarn,TH WONGKITTISIN, Marisa,TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

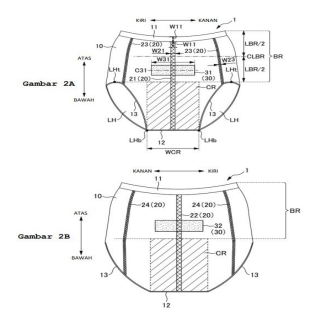
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul Invensi :

BODI AKOMODASI BENDA-DAPAT DIPAKAI DAN BENDA YANG DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak:

Invensi ini adalah suatu bodi akomodasi benda-dapat dipakai (90) yang mencakup suatu benda yang dapat dipakai (1) yang dapat diregangkan dan digunakan bersama dengan suatu bantalan penyerap (100) dan suatu komponen akomodasi (70) yang mengakomodasi benda yang dapat dipakai (1). Benda yang dapat dipakai tersebut terbuat dari suatu kain dengan suatu tingkat perpanjangan yang nilai maksimumnya adalah sedikitnya 200% ketika suatu bagian sampel 50×200 mm ditarik pada 5 N baik dalam suatu arah vertikal atau suatu arah lateral. Benda yang dapat dipakai tersebut meliputi suatu daerah penautan yang bertaut dengan bantalan penyerap dan kurang rentan terhadap perpanjangan daripada kain; dan, di suatu daerah di atas ujung bawah daerah penautan dan hingga 20 mm dari ujung atas benda yang dapat dipakai, beban tegangan maksimum untuk perpanjangan untuk mencapai dua kali panjang dalam arah vertikal dari suatu keadaan alami adalah lebih besar daripada beban tegangan maksimum untuk perpanjangan untuk mencapai dua kali panjang dalam arah lateral dari keadaan alami.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06021 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/20,G 01F 1/00,G 01F 23/00,G 01N 33/493

(21) No. Permohonan Paten: P00202500185

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Indonesia

Pusat Administrasi Universitas Lantai 2, Kampus UI Depok Indonesia

(72) Nama Inventor:

Prof. dr. Harrina Erlianti Rahardjo, SpU(K), PhD,ID dr. Dyandra Parikesit, BMedSci,

SpU, FICS,ID

dr. Putu Angga Risky Raharja, Sp.U,

dr. Ervandy Rangganata, Sp.U,ID

FICS,ID

PhD,ID

Sugeng Supriadi, S.T., M.S.Eng.,

Andi Aditya Ahmad Fauzi Hasan,

S.T..II

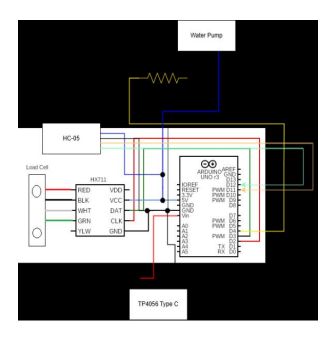
dr. Muhammad Hanif Arfiananda,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT PEMERIKSAAN LAJU PANCARAN URIN (UROFLOWMETER) NIRKABEL DENGAN KAPABILITAS PENGURASAN OTOMATIS

(57) Abstrak:

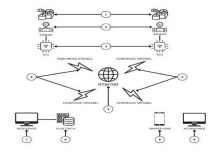
Invensi ini berhubungan dengan alat pemeriksaan laju pancaran urine nirkabel dengan kapabilitas pengurasan otomatis. Alat ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi dan kenyamanan dalam memantau kondisi saluran kemih, khususnya bagi pasien dengan gangguan fungsi saluran kemih bagian bawah. Alat pemeriksaan laju pancaran urine nirkabel dengan kapabilitas pengurasan otomatis terdiri dari: penampung cairan yang berfungsi sebagai wadah sementara untuk menampung cairan yang diukur; pompa pembuangan cairan yang dipasang pada dasar penampung cairan yang secara otomatis menghisap dan membuang cairan dari penampung ke saluran pembuangan eksternal; sensor berat yang dipasang pada bagian bawah penampung cairan yang mendeteksi jumlah cairan dalam penampung untuk mengaktifkan pengosongan otomatis ketika kapasitas tertentu tercapai, dan cangkang sensor yang dipasang pada bagian bawah sensor berat yang melindungi komponen kelistrikan dari paparan cairan dan kontaminasi. Suatu mikrokontroler ditempatkan pada bagian dalam cangkang sensor yang berfungsi sebagai pusat kendali untuk memproses data dari sensor berat serta mengoperasikan pompa pembuangan cairan secara otomatis.



(54) Judul METODE DAN PERALATAN PEMANTAUAN DAN PERINGATAN VOLUME PEMAKAIAN AIR DENGAN TEKNOLOGI MIKROKONTROLER DAN KOMUNIKASI DATA TERPADU BERBASIS 10T

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode dan peralatan pemantauan dan peringatan volume pemakaian air dengan teknologi mikrokontroler serta peralatannya dengan menggunakan minimum prosesor 64 bit dan komunikasi data secara terpadu, dimana metode dan peralatan tersebut terdiri dari sekurang-kurangnya satu rangkaian pipa yang baik dilengkapi sensor watermeter, alat akuisisi data, modul komunikasi berbasis GSM, domain sistem pengolah dan perekaman data sensor dalam evaluasi riwayat waktu volume pemakaian air di satu database server, dan perangkat lunak informasi berbasis web. Melalui sistem ini maka pemantauan dan peringatan volume pemakaian air menggunakan sensor akan lebih efektif dan akurat, pengiriman data sensor lebih cepat dan tidak dibatasi oleh jarak dari lokasi pipa ke pusat database jembatan secara nirkabel, mengevaluasi pemakaian air, kondisi air pada masa layanan berdasarkan riwayat waktu, dan dapat memberikan informasi volume pemakaian air yang cepat melalui website aplikasi pada user atau pengguna melalui komputer atau smartphone.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06090 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/16,C 07C 229/16,C 07C 227/14,C 07C 229/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202500040

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210652431.0 06 Juni 2022 CN 202310272482.5 17 Maret 2023 CN 202310603492.2 25 Mei 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI RNACURE BIOPHARMA CO., LTD. Room 103-287, No. 2, 99 South Changjiang Road Baoshan District, Shanghai 201906 China

(72) Nama Inventor:

LIN, Jinzhong,CN LU, Jing,CN

YU, Hang,CN JIANG, Ting,CN

ZHANG, Fan,CN ZHANG, Boyang,CN

GUO, Junxiang,CN CHEN, Lin,CN

WANG, Bing,CN

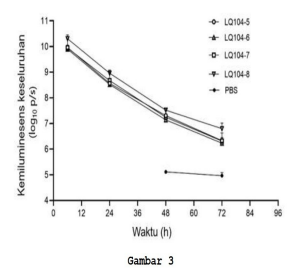
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul SENYAWA RANTAI YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATAN, KOMPOSISI YANG Invensi: MENGANDUNG SENYAWA TERSEBUT, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan adalah senyawa rantai yang mengandung nitrogen, metode pembuatan, komposisi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya. Disediakan adalah senyawa rantai yang mengandung nitrogen yang direpresentasikan oleh rumus (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal. Senyawa rantai yang mengandung nitrogen yang direpresentasikan oleh rumus (I) dapat digunakan untuk membuat pembawa lipid. Pembawa lipid yang dibuat dapat mengenkapsulasi obat asam nukleat, dan dapat digunakan untuk menghantarkan agen profilaktik asam nukleat dan/atau agen terapeutik ke sel dan organ mamalia dan menghasilkan efek.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06159 (13) A

(51) I.P.C : B 60H 1/24,B 60H 3/06,B 60H 1/00,F 24F 110/65,F 24F 110/64,F 24F 110/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202501503

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Aqustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022902399 22 Agustus 2022 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BREATHESAFE PTY LTD 62 Mica Street Carole Park, Queensland 4300 Australia

(72) Nama Inventor : DAO, Gordon,AU

JOHNSTONE, Nicholas Liam,AU VAN OEVEREN, Sebastiaan Brecht,AU PERKINS, Tommi Bell,AU

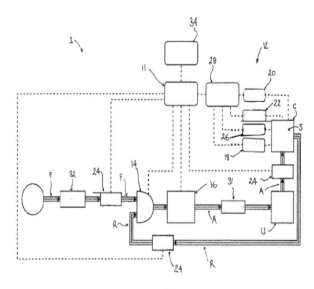
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MEMONITOR DAN MENGONTROL KUALITAS UDARA DALAM SUATU RUANG TERTUTUP

(57) Abstrak:

Sistem untuk memonitor dan mengontrol kualitas udara dalam suatu ruang tertutup (S) yang mencakup suatu pengontrol (11), sensor (12) untuk memonitor parameter-parameter lingkungan di sisi dalam ruang tertutup (S), penyeimbang distribusi aliran-udara (14) untuk menerima aliran-udara eksternal dari sisi luar ruang tertutup dan aliran-udara internal dari sisi dalam ruang tertutup, suatu penghasil aliran-udara (16) untuk menghasilkan aliran-udara eksternal, dimana pengontrol (11) dan sensor (12) berada dalam komunikasi operatif. Pengontrol (11) dikonfigurasikan untuk menerima sinyal masukan dari sensor (12) dan pengontrol (11) dikonfigurasikan untuk menghasilkan sinyal keluaran, sebagai respons terhadap sinyal masukan, yang dikirim ke penyeimbang distribusi aliran-udara (14) dan/atau penghasil aliran-udara (16) untuk mengontrol operasi dari penyeimbang distribusi aliran-udara (14) dan/atau penghasil aliran-udara (16), secara berturutan, dengan menyesuaikan volume udara eksternal dan/atau udara internal yang dihantarkan ke ruang tertutup (S) sehingga mengontrol satu atau lebih parameter lingkungan yang berhubungan dengan kualitas udara di sisi dalam ruang tertutup (S).



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06162	

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 16/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202501574

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/369,184 22 Juli 2022 US 63/397,698 12 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Rte. 206 & Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America

(13) A

(72) Nama Inventor:

SU, Lin Hui,US DEYANOVA, Ekaterina,BG

GURBUZBALABAN, Burce Ergel,TR NACHT, Mariana,US

PACE, Samantha Elaine, US WANG, Yun, US

XIAO, Qing,CN

CHANDRAN, Ramakrishna,US

DUDHGAONKAR, Shailesh,IN

DOYLE, Michael Louis,US

HUANG, Richard,US

NAYEEM, Akbar,US

SHARMA, Alok,IN

ZHAO, Qihong,US

MENSAH, Kofi,US

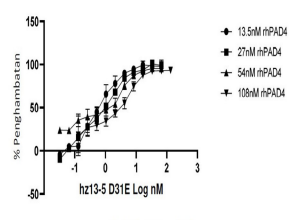
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(E 1\	Judul	ANTIBODI YANG BERIKATAN PADA PAD4 MANUSIA DAN PENGGUNAANNYA
(54)	Invensi ·	ANTIBODI YANG BERIKATAN PADA PADA MANOSIA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan ini berhubungan dengan antibodi anti-PAD4 (peptidil arginina deiminase 4) tertentu, asam nukleat yang menyandi antibodi, vektor dan sel inang yang mencakup asam nukleat, dan metode pembuatan dan penggunaan antibodi.



GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06102	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 5/0775,C 12N 5/071			

(21) No. Permohonan Paten: P00202412014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202203309R 31 Maret 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH

1 Fusionopolis Way, #20-10 Connexis North Tower, Singapore 138632 Singapore

(72) Nama Inventor:

TEO, Kee Keong Adrian,SG TAN, Lay Shuen,SG CHEN, Juin Ting,SG LIM, Kah Meng,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

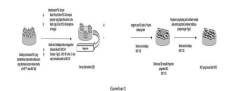
Heru Lukito S.H.,

Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430

(54) Judul METODE

(57) Abstrak:

Invensi ini secara umum berkaitan dengan bidang diferensiasi sel-sel punca. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan suatu metode bebas-serum untuk mendiferensiasikan sel-sel punca menjadi sel-sel stroma mesenkimal multipotensi (MSC). Invensi ini juga berkaitan dengan media bebas-serum untuk budidaya sel. Dalam suatu aspek dari invensi ini, disediakan suatu komposisi bebas-serum untuk mendiferensiasikan sel-sel punca pluripotensi menjadi MSC multipotensi, yang komposisinya meliputi Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM), KnockOutTM Serum Replacement (KOSR) dan GlutaMAX.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05975 (13) A

(51) I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 7/00,F 24F 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202416291

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Eka Nurhangga ,ID Fajar Adi Marianto ,ID

Winda Nawfetrias ,ID Azrizal Akbar ,ID

Rifki Firdaus ,ID Ahmad Suhendra,ID

Bondan Suwandi,ID Dwi Pangesti Handayani,ID

Irna Surya Bidara,ID Delvi Maretta ,ID

Mathias Prathama,ID Darwin Taulabi,ID

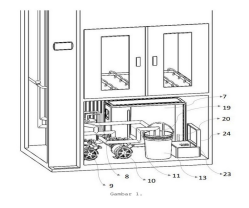
Djatmiko Pinardi,ID Nazly Aswani,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul RUANG IKLIM MIKRO TERKONTROL DENGAN SISTEM PENDINGIN DUA TAHAP UNTUK PERKEMBANGAN BAWANG MERAH

(57) Abstrak:

Kemajuan teknologi telah memungkinkan rekayasa lingkungan tumbuh untuk tanaman, diperlukan agar tanaman dapat berproduksi optimal. Tanaman bawang merah (Allium cepa var. ascalonicum) biasanya dibudidayakan dengan benih umbi yang memiliki banyak kekurangan, seperti masa dormansi yang panjang dan masa simpan pendek. Penggunaan benih biji bawang merah (True Seed of Shallot - TSS) menjadi alternatif terbaik, tetapi membutuhkan suhu rendah untuk berbunga yang hanya terdapat pada daerah tertentu di Indonesia. Hal tersebut disebabkan karena induksi bunga yang mampu menghasilkan benih biji (generatif) bawang merah yang viabel adalah melalui proses vernalisasi pembungaan pada suhu ±17-19oC. Invensi ini mengungkap mengenai suatu alat sebagai ruang iklim mikro terkontrol dengan sistem pendingin dua tahap untuk perkembangan bawang merah. Sebuah ruang tumbuh yang mengatur suhu, kelembaban, dan fotoperiode yang optimal untuk mendukung fase generatif bawang merah. Ruang tumbuh ini menggunakan sistem pendingin dua tahap untuk memperpanjang usia pakai kompresor dan menjaga kondisi iklim mikro yang ideal bagi tanaman. Sistem ini melibatkan pendinginan air oleh evaporator menggunakan refrigeran, kemudian pendinginan udara melalui air dingin yang disirkulasikan pada radiator dengan bantuan kipas.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05788 (13) A

I.P.C : B 01J 23/882,B 01J 38/60,B 01J 37/04,B 01J 37/00,C 10G 45/08 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502147

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

07 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

09 September 22194987.8

2022

ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

KETJEN NETHERLANDS B.V.

Nieuwendammerkade 1-3 1030 BE Amsterdam

Netherlands

(72)Nama Inventor:

HOMAN FREE, Harmannus Willem, NL

MADAAN, Neetika, IN

SILLESSEN, Thom Jacobus, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

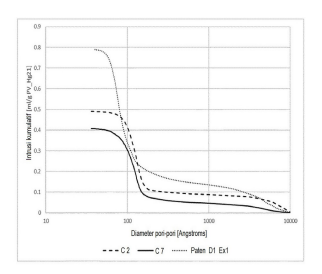
IR. Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

Judul (54)PROSES PEMBUATAN KATALIS PENGOLAHAN HIDRO Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan katalis pengolahan hidro yang mencakup penyediaan katalis pengolahan hidro yang pertama, mencakup logam golongan VI dan logam golongan VIII, khususnya katalis bekas yang diregenerasi dimana butiran halus katalis dari katalis pengolahan hidro dicampur dengan setidaknya zat pengikat untuk membentuk suatu campuran; membentuk campuran untuk membentuk campuran berbentuk, pengolahan panas terhadap campuran berbentuk dan meremajakan campuran berbentuk dimana campuran tersebut mencakup setidaknya 60% berat katalis halus berdasarkan berat kering campuran. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan katalis pengolahan hidro yang diperoleh melalui proses tersebut dan proses untuk pengolahan hidro umpan hidrokarbon dengan menggunakan katalis pengolahan hidro.



GAMBAR 1

(11) No Pengumuman : 2025/06207 (13) A

(51) I.P.C: C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/26,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202501276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-130521 18 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

MITSUNOBU Takuya,JP
URANAKA Masaaki,JP
ISHII Kotaro,JP
TOKUDA Kohei,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) Abstrak:

Lembaran baja sepuhan mencakup: lembaran baja; dan lapisan sepuhan yang disusun di permukaan lembaran baja, dimana lapisan sepuhan tersebut mengandung, sebagai komposisi kimia, Al: 10,0% sampai 25,0%, Mg: 3,0% sampai 10,0%, Fe: 0,01% sampai 2,00%, Si: lebih dari 0,00% dan 2,00% atau kurang, dan sisa yang mencakup Zn dan pengotor, dan bila lapisan sepuhan dikenai pengukuran difraksi sinar X masukan serempet dalam kondisi dimana sinar Cu-Kα digunakan, tegangan akselerasi sebagai keluaran sinar X adalah 50 kV, dan sudut masuk sinar X terhadap permukaan lapisan sepuhan adalah 1°, rasio intensitas difraksi sinar X antara bidang (300) dari fase Mg21Zn25 dan bidang (002) dari fase η-Zn (I (Mg21Zn25)/I (η-Zn)) adalah lebih dari 0,3.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05973	(13)
(51)	I.P.C : A 01H 4/00,C 12N 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202416216	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024		Pusat Penelitian Kelapa Sawit Unit Bogor Jl Taman Kencana No.1 Bogor 16128 Ind	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Masna Maya Sinta, M.Si,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Ir. Sumaryono, M.Sc,ID Dr. Imron Riyadi,ID Rizka Tamania Saptari, M.Si,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul TEKNOLOGI PERBANYAKAN KLONAL TANAMAN KELAPA KOPYOR GENJAH MELALUI SOMATIC EMBRYOGENESIS (SE)

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai Teknologi perbanyakan klonal kelapa kopyor genjah melalui somatic embryogenesis (SE) khususnya, berhubungan dengan protokol kultur in vitro untuk penyediaan benih klonal kelapa kopyor genjah melalui teknik SE, yang terdiri dari tahap pengambilan eksplan dari pohon induk, induksi kalus, induksi embrio somatik, perkecambahan embrio somatik, pendewasaan tunas hingga planlet berakar, aklimatisasi, dan penanaman di lapang. SE kelapa kopyor menggunakan eksplan embrio zigotik buah kelapa kopyor (11 bulan dari antesis). Media dasar terdiri dari basal mineral Eeuwens, tanpa vitamin Ca panthotenat, choline chloride, dan ascorbic acid, ditambah sukrosa (30 g/L), arang aktif (2,5 g/L), gelzan (3 g/L), derajat keasaman 5,7 – 5,8. Induksi kalus menggunakan media dasar, ditambah 2,4-Dichlorophenoxy acetic acid (125 mikromol), sitokinin (10 mikromol), pada ruang gelap. Induksi embrio somatik pada media dasar ditammbah 2,4-Dichlorophenoxy acetic acid (10-50 mikromol) dan sitokinin (10 mikromol). Regenerasi embrio somatik menggunakan media dasar ditambah 2,4-Dichlorophenoxy acetic acid (10-50 mikromol) dan sitokinin (10 mikromol). Pendewasaan tunas hingga membentuk planlet kelapa kopyor genjah berakar, menggunakan media dasar tanpa penambahan hormon, pada ruang terang. Aklimatisasi menggunakan media campuran top soil dan bahan organik, sukses dengan daya hidup 70%. Bibit kelapa kopyor genjah hasil SE berhasil ditanam dan tumbuh di lapang hingga kini berusia 11 bulan.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06074 (13) A

I.P.C : A 61K 31/575,A 61K 31/573,A 61K 31/4166,A 61K 31/355,A 61K 47/14,A 61K 47/10,A 61K 45/00,A 61P 17/00,A (51)

No. Permohonan Paten: P00202502318 (21)

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : (22)13 September 2023

Data Prioritas: (30)

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 13 September JΡ 2022-145110 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

> ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038351, Japan Japan

(72) Nama Inventor: NAKANO, Daisuke, JP HATAKEYAMA, Isao,JP YOKOTA, Kazuyoshi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul KOMPOSISI UNTUK SEDIAAN EKSTERNAL UNTUK KULIT (54)Invensi:

(57) Abstrak:

> Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi untuk sediaan eksternal untuk kulit yang mengandung steroid berbasis ester dan gamma orizanol, kedua komponen tersebut terlarut sempurna, mempertahankan stabilitas formulasi dan stabilitas komponen bahkan setelah penyimpanan jangka panjang, dan memiliki kesan penggunaan yang sangat baik dengan iritasi kulit yang dikurangi. Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk sediaan eksternal untuk kulit yang mengandung komponen (A) sampai (C) berikut: (A) steroid berbasis ester; (B) gamma orizanol; dan (C) trigliserida asam lemak rantai sedang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06210 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 51/56,C 07C 51/27,C 07C 51/235,C 07C 1/207,C 07C 53/126,C 07C 11/09,C 07C 11/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202501264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22190674.6 17 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany

(72) Nama Inventor:

HAMANN, Jessica Nadine, DE OECHSLE, Peter, DE

TELES, Joaquim Henrique,PT BRUNNER, Bernhard,DE

KINDLER, Alois, DE LEJKOWSKI, Michael Ludwig, PL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PROSES UNTUK PEMBUATAN OLEFIN BERBASIS HAYATI DARI ALKOHOL PRIMER

(57) Abstrak:

Propilena adalah suatu zat antara industri yang penting untuk produksi propilena oksida dan polipropilena, sedangkan isobutilena juga digunakan secara luas untuk produksi berbagai produk yang penting secara industri, seperti karet butil. Propilena dan isobutilena diperoleh melalui perengkahan katalitik atau uap stok umpan fosil, dan perkembangan suatu proses viabel secara komersial untuk konversi langsung alkohol menjadi bahan yang dengan demikian akan menjadi sangat menarik sebagai sumber daya fosil terdeplesi dan/atau menjadi lebih mahal untuk digunakan, terutama dalam pertimbangan meningkatkanya permintaan untuk propilena dan isobutilena. Invensi ini berkaitan dengan proses untuk membuat olefin bawah dari alkohol primer. Secara lebih khusus invensi ini berkaitan dengan proses konversi alkohol primer menjadi olefin bawah dimana alkohol primer tersebut diperoleh dari sumber-sumber terbarukan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06206 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 36/24,H 04W 36/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202501266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) T

(32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

AWADA, Ahmad,DE KUCERA, Stepan,CZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

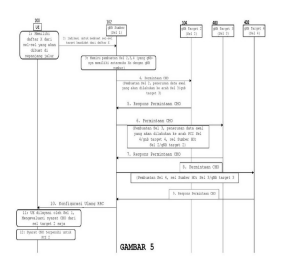
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PENINGKATAN SERAH TERIMA BERSYARAT

(57) Abstrak:

Metode, peralatan, dan produk program komputer yang disajikan di sini meningkatkan teknik-teknik serah terima bersyarat (CHO/ Conditional Handover) yang menangani konektivitas jaringan berkelanjutan ketika perlengkapan pengguna (UE/ User Equipment) bergerak di antara sel-sel jaringan. Teknik-teknik yang diungkapkan dapat digunakan dalam skenario-skenario dimana jalur perlengkapan pengguna (UE) di antara berbagai simpul jaringan diketahui, seperti dalam kasus penggunaan kereta berkecepatan tinggi. Menurut metode-metode yang diungkapkan, suatu simpul jaringan sumber memicu pembuatan CHO ke arah sejumlah simpul jaringan target. Simpul jaringan yang dibuat terakhir menerima suatu indikasi untuk memicu pembuatan CHO lebih lanjut ke arah simpul-simpul jaringan target tambahan. Karena jalur UE diketahui oleh UE dan/atau di dalam jaringan, UE mengevaluasi syarat CHO hanya untuk simpul jaringan target berikutnya di jalur tersebut. Oleh karena itu, teknik-teknik CHO dapat ditingkatkan dengan meningkatkan efisiensi CHO menurut metode-metode yang diungkapkan.

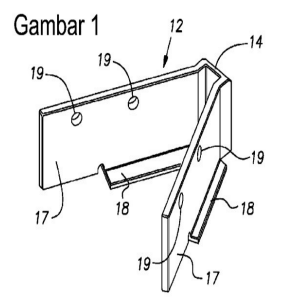


(20)	RI Permohonan Paten								
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05818	(13) A			
(51)	1) I.P.C : E 04B 9/12								
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501515			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023				USG INTERIORS, LLC 550 West Adams Street Chicago, Illinois 60661-3676 United States of America				
(30)	Data Prioritas :								
	(31) Nomor 17/815,628	(32) Tanggal 28 Juli 2022	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor :				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			UNDERKOFLER, Abraham,US					
. ,	28 April 2	-		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling				

(54) Judul Invensi: BRAKET KONEKTOR UNTUK KISI NON-PERSEGI PANJANG

(57) Abstrak:

Invensi menyediakan rancangan braket untuk menyambungkan tee silang dan tee utama dari langit-langit yang digantung di sambungan non-persegi panjang untuk menyediakan berbagai pola langit-langit yang mencakup bentuk belah ketupat dan segitiga.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05894 (13) A

I.P.C : H 04W 12/77,H 04W 12/42,H 04W 12/37,H 04W 12/30 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

06 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

06 September 63/374,639

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

APPLE INC.

One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America

(72)Nama Inventor:

CHAUGULE, Raj S., IN LI, Li,US BUGLA, Lukas M.,US

COFFMAN, Patrick L.,US SUA, Sydney, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

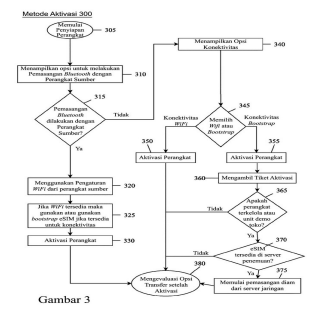
Risti Wulansari S.H.,

KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

Judul (54)ONBOARDING SELULER MENGGUNAKAN KONEKSI KOMUNIKASI ATAU KODE QR Invensi:

(57) Abstrak:

Perlengkapan pengguna (UE) yang dikonfigurasi untuk menerima, melalui masukan pengguna, pemilihan dari salah satu dari sejumlah koneksi atau kode QR untuk mengaktifkan perlengkapan pengguna (UE), dimana sejumlah koneksi terdiri atas koneksi Wi-Fi atau koneksi bootstrap ke perangkat lebih lanjut dan mengaktifkan UE menggunakan salah satu dari koneksi atau kode QR yang dipilih.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06126 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 29/76,C 07C 45/67,C 07C 45/62,C 07C 29/56,C 07C 45/51,C 07C 41/50,C 07C 29/38,C 07C 45/38,C 07C 43/303,C 07C 41/28,C 07C 47/21,C 07C 29/17,C 07C 43/15,C 07C 29/141,C 07C 35/12,C 07C 33/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202413003

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22174556.5 20 Mei 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein

(72) Nama Inventor:

VAUTRAVERS, Nicolas,FR IFFLAND, Gabriele,DE

GAMERO, Maria Daniela,DE HAMANN, Jessica Nadine,DE UFER, Andreas Joerg,DE TELES, Joaquim Henrique,PT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

T.Cariii

(54) Judul Invensi : PEMURNIAN SUATU ALIRAN ALKOHOL TIDAK JENUH TERETILENIKASI, PEMBUATAN SUATU ALDEHIDA TIDAK JENUH TERETILENIKASI, SECARA KHUSUS PRENAL, DAN SENYAWA-SENYAWA YANG

BERASAL DARINYA

(57) Abstrak:

Nitrogen terikat secara organik dihilangkan dari suatu aliran alkohol tidak jenuh teretilenikasi dengan mengontakkan aliran alkohol tersebut dengan suatu penjerap padat asam lemah. Sejumlah kecil nitrogen terikat secara organik cenderung meracuni katalis oksidasi dalam proses-proses oksidasi berikutnya menggunakan aliran alkohol tidak jenuh teretilenikasi tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten	(44)	No Donaumoumon - 00	005/05000	(10) A	
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 20	125/05930	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 36/67,A 61P 31/04,C 01G 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten: P00202411872	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2024	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Palangka Raya Jl. H. Timang Komplek Kampus UPR Tunjung Nyaho				
(30) (3	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Indonesia	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	
		(72)	Nama Inventor :			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Thathit Suprayogi,ID	Awalul Fatiqin,ID		
			Mu'afa Purwa Arsana,ID	Shesanthi Citrariana	a,ID	
			Rokiy Alfanaar,ID	Yahya Febrianto,ID		
			Sudarman Rahman,ID			
		(74)	Nama dan Alamat Ko	nsultan Paten :		
(54)	Judul Sintesis nanonartikel ZnO herben	tulciorum de	angen ekstrek eirib buten /Dir	oor odunoum)		

Invensi: (57) Abstrak:

(54)

Invensi ini berhubungan dengan sintesis nanopartikel ZnO berbentuk jarum dengan ekstrak sirih hutan (Piper aduncum). Nanopartikel ZnO disintesis dari larutan Zn (CH3COO)2.2H2O yang dicampurkan dengan ekstrak ekstrak sirih hutan (Piper aduncum) dengan pengaduk magnet. Menambahkan larutan NaOH dengan kecepatan alir sebesar 100 µl/detik menggunakan pompa peristaltik hingga berbentuk endapan berwarna putih. Endapan dicuci dengan air destilasi hingga didapatkan pH 7 dan dikeringkan. Serbuk yang dihasilkan yaitu nanopartikel ZnO berbentuk jarum, dengan ukuran kristal rata-rata yang dihasilkan sebesar 27,68 ± 11,87 nm yang memiliki efektivitas sebagai antimikroba pada bakteri gram positif dan negatif.

Sintesis nanopartikel ZnO berbentuk jarum dengan ekstrak sirih hutan (Piper aduncum)

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06191 (13) A

(51) I.P.C : A 63B 69/36,A 63B 71/06,A 63B 24/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501798

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0096394 02 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CREATZ INC.

#A-407, 16, Deogyeong-daero 1556beon-gil, Yeongtonggu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16690 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

SUK, Yong Ho,KR SUK, Jey Ho,KR CHOI, Hyeon Seok,KR LEE, Dong Hun,KR LEE, Kyong Jong,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE, SISTEM, DAN MEDIA PEREKAMAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-TRANSIT UNTUK MENYEDIAKAN INFORMASI TENTANG ARAH TARGET YANG DITERAPKAN PADA PUKULAN GOLF ATAU AYUNAN GOLF

(57) Abstrak:

Menurut satu aspek dari invensi ini, disediakan metode untuk menyediakan informasi tentang arah target yang diterapkan pada pukulan golf atau ayunan golf, metode yang mencakup langkah: mengambil alih informasi posisi dari setidaknya satu bola; dan menentukan arah target yang diterapkan pada pukulan golf atau ayunan golf pengguna, dengan mengacu pada informasi posisi yang diperoleh dari setidaknya satu bola.

1/3



19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06046	(13)
51)	I.P.C : A 23B 7/00			
21)	No. Permohonan Paten: P00202311049	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Peri Paten :	mohonan
22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 Oktober 2023		UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASION/ VETERAN" JAWA TIMUR JI. Raya Rungkut Madya Indonesia	AL
30) (31)	Data Prioritas : Nomor (32) Tanggal (33) Negara		oi. Haya Hangkat Madya indonesia	
43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(72)	Nama Inventor : Wiliandi Saputro,ID Maria Novita Apriyani,ID Miko Aditiya Suharto,ID Adam Wahyu Almasyah,ID Muhammad Ikhsan,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

Invensi: (57) Abstrak :

OTOMATIS

(54)

Mesin Solar Food Hydrator merupakan inovasi terbarukan untuk pengeringan bunga rosella yang menggabungkan efisiensi, kapasitas besar, dan ramah lingkungan. Dengan menggunakan panel surya sebagai sumber energi utamanya, mesin ini tidak hanya membantu mengurangi dampak lingkungan dengan menghindari penggunaan energi fosil, tetapi juga meningkatkan kualitas produk akhir. Kelebihan utama mesin ini terletak pada kapasitas pengeringan yang besar, mencapai 50 Kg dalam satu siklus pengeringan. Ini membuatnya ideal untuk kebutuhan produksi besar, memungkinkan pengguna untuk mengolah sejumlah besar bunga rosella secara efisien. Selanjutnya, mesin ini dilengkapi dengan thermocontroller yang dapat mengatur suhu dengan presisi, memungkinkan penyesuaian suhu sesuai dengan jenis bunga rosella yang diolah. Dengan kemampuan ini, proses pengeringan dapat dioptimalkan untuk menghasilkan produk berkualitas tinggi. Mesin Solar Food Hydrator juga memiliki double heater yang meratakan panas di seluruh ruang pengering, memastikan pengeringan yang seragam dan konsisten. Ini sangat penting dalam menjaga kualitas produk akhir. Selain itu, adanya baterai berkapasitas 100 Ah memberikan fleksibilitas dalam penggunaan mesin, bahkan di tempat tanpa pasokan listrik eksternal. Akhirnya, proses pengeringan tertutup secara menyeluruh, mencegah kontaminasi lingkungan luar yang dapat memengaruhi kualitas bunga rosella yang sedang diolah.

(51) I.P.C : A 01N 63/20,A 23L 33/135,A 61K 35/745,A 61K 35/744,A 61P 25/24,A 61P 19/10,A 61P 31/04,C 12N 1/20,C 12R

(21) No. Permohonan Paten: P00202501488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0103472 18 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DONG WHA PHARM. CO., LTD. (Da-dong) 6th-8th Floor, 24, Namdaemun-ro 9-gil, Junggu, Seoul 04522 Republic of Korea

(72) Nama Inventor : KIM, Dong Hyun,KR

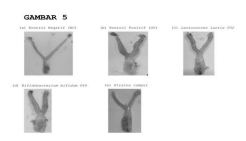
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi: BAKTERI ASAM LAKTAT BARU DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi sekarang ini berhubungan dengan bakteri asam laktat baru, Lactococcus lactis P32 (KCCM13222P), Bifidobacterium bifidum P45 (KCCM13223P), atau suatu campurannya, dan penggunaan-penggunaannya. Strain-strain dan suatu campurannya, sesuai dengan invensi sekarang ini, dapat digunakan secara efektif dalam pencegahan atau pengobatan suatu penyakit inflamasi, osteoporosis, gangguan depresi, atau gangguan kecemasan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06101 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/51,A 61F 13/496,A 61F 13/49,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten: P00202411932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-099151 20 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan

(72) Nama Inventor : TANAKA, Suguru,JP SHIMAZU, Takeshi,J

SHIMAZU, Takeshi,JP ISHII, Yudai,JP

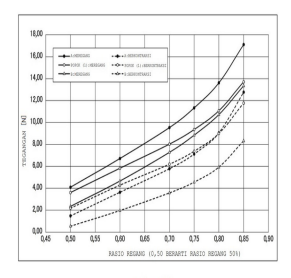
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) Judul BENDA PENYERAP JENIS-CELANA

(57) Abstrak:

Benda penyerap jenis-celana (1) ini memiliki suatu bodi utama penyerap (10) dan suatu komponen pinggang (20) yang fleksibel pada arah kanan dan kiri. Komponen pinggang (20) tersebut mencakup suatu bagian pinggang depan (FA) dan suatu bagian pinggang belakang (BA). Bagian pinggang depan (FA) dan bagian pinggang belakang (BA) tersebut disambungkan ke satu sama lain oleh sepasang bagian penyambung sisi (40) yang disediakan pada sisi yang mana pun pada arah kanan dan kiri. Perbedaan antara besaran gaya yang diperoleh ketika meregangkan komponen pinggang (20) dari suatu keadaan alami sampai panjang darinya menjadi sama dengan 80% dari panjang yang paling diregangkan darinya dan besaran gaya yang diperoleh ketika mengontraksi komponen pinggang (20) dari keadaan yang paling diregangkan sampai panjang darinya menjadi sama dengan 80% dari panjang yang paling diregangkan adalah 4,0 N atau kurang.



Gambar 10

(51) I.P.C : E 21B 34/08,E 21B 43/08,E 21B 23/06,E 21B 43/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202412074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/362,812 11 April 2022 US 63/362,813 11 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands

(72) Nama Inventor:

GIL LOZANO, Joel Antonio, VE YUN, Mark Wei Xiong, MY

BATTULA, Venkata Siva Reddy,IN BATITA, Nabil,TN

JONES, Joshua,US ANDERSON, Mark,US

SHARMA, Ashish,IN CHATELET, Vincent,FR

LEWIS, Stephen,GB PASTI, Matheus,BR

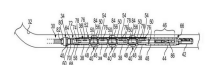
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK PEMADATAN KERIKIL LINTASAN TUNGGAL PADA LUBANG BOR LUBANG TERBUKA

(57) Abstrak:

Suatu teknik yang memfasilitasi penggunaan perlengkapan pemadatan kerikil lubang terbuka dan perlengkapan pengendali pasir lubang bawah dalam lintasan tunggal. Menurut satu perwujudan, teknik tersebut memanfaatkan rangkaian pipa, misalnya rangkaian pipa kerja atau rangkaian pipa bor, untuk digunakan dalam operasi pemadatan kerikil lubang terbuka. Rangkaian pipa dilengkapi dengan sistem pengendali pasir yang memiliki setidaknya satu media penyaringan. Selain itu, rangkaian pipa terdiri atas katup dan perangkat penggerak katup. Perangkat penggerak katup mampu diaktifkan dari jarak jauh dengan cara yang memungkinkan pengaturan satu atau lebih penyekat lubang bawah tanpa menghalangi aliran selanjutnya melalui rangkaian pipa.



GAMBAR 1

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210929395.8 03 Agustus 2022 CN 202310153183.X 17 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

1/F, Building 1 No. 5 Shangdi East Road, Haidian District Beijing 100085 China

(72) Nama Inventor : ZHU, Min,CN WANG, Junwei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H

Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK MENENTUKAN POSISI DOMAIN FREKUENSI KANDIDAT PDCCH, DAN TERMINAL

(57) Abstrak:

Aplikasi ini mengungkap suatu metode untuk menentukan posisi domain frekuensi dari suatu kandidat PDCCH, yang digunakan untuk mengusulkan metode untuk menentukan posisi CCE awal dari suatu kandidat PDCCH yang sesuai dengan beberapa pembawa terjadwal di bawah penjadwalan multi-pembawa. Metode ini meliputi: menentukan ofset yang sesuai dengan kelompok pembawa pertama, dimana kelompok pembawa pertama mencakup setidaknya satu pembawa, dan kelompok pembawa pertama ini dikonfigurasi untuk penjadwalan multi-pembawa; menentukan posisi elemen kanal kontrol (CCE) awal dari suatu kandidat Kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) yang sesuai dengan pembawa pertama.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06038	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 10/30,A 23K 30/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202310802	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2023		Politeknik Pertanian Negeri Kupang Jln. Prof. Dr. Herman Yohanes Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Theresia Nur Indah Koni,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul PROSES FERMENTASI DEDAK Invensi: FORMULASI PAKAN AYAM KAMPUN		GUNAKAN NIRA LONTAR DAN PENGGUNA	ANNYA DALAM

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai proses fermentasi menggunakan nira lontar untuk meningkatkan nutrien dedak padi. Proses fermentasi ini menggunakan 10% nira lontar berdasarkan bahan kering dedak padi dan difermentasi selama enam hari, proses fermentasi ini melalui tahapan pengambilan nira lontar, penyaringan, penyimpanan, pengayakan dedak padi, pencampuran, pengisian, penutupan,penyimpanan, pemanenan. Adanya invensi ini maka dedak padi memiliki kandungan asam fitat 2,7%. Invensi ini dilanjutkan dengan invensi mengenai suatu formulasi pakan yang kampung yang terdiri dari dedak padi hasil fermentasi 30%, jagung kuning 37%, tepung daging dan tulang 10%, bungkil kacang kedelai 15,35% minyak sawit 4%, premix vitamin dan mineral 0,25%, metionin 0,30%, L-lysin HCL 0,60%, dicalcium phosphat 2% dan NaCl 0,50%. Formulasi ini telah dicobakan pada ayam kamoung selama depan minggu dan menghasilkan pertambahan bobot badan 80,23 g/ekor/minggu, konsumsi pakan 1918,95 gram dan nilai konversi pakan 3,36.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06044	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 2/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202310936	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023		LPPM Universitas Muhammadiyah Riau Jl. Tuanku Tambusai No.1 Indonesia	
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Ahmad Kafrawi Nasution,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Budi Santoso,ID Ferril Andrean,ID Rend Gunawan,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

Invensi: (57) Abstrak:

(54)

Judul

IMPLAN MEDIS

Proses pelapisan komposit PCL/HA berserat berukuran nanometer dan mensubstitusi anti-infeksi pada lapisan komposit tersebut. Lapisan komposit PCL/HA yang digunakan diproduksi melalui tahapan pengaturan parameter seperti sudut, jarak dan tekanan penyemprotan. Hidroksiapatit (HA) mempunyai karakteristik yang lebih baik sebagai biomaterial aktif untuk mempromosikan regenerasi jaringan tulang. Proses pelapisan komposit PCL/HA berserat berukuran nanometer dengan substitusi anti-infeksi dilakukan melalui tahap pelarutan PCL, pencampuran HA dan penambahan anti-infeksi, pembersihan permukaan substrat, penyemprotan larutan komposit ke substrat (implan medis), dan pengeringan. Invensi ini menghasilkan lapisan komposit PCL/HA berserat berukuran nanometer, berpori, dan substitusi anti-infeksi dengan fungsional yang lebih baik bila dibandingkan dengan pelapisan dengan metode yang lain. Dengan demikian diharapkan lapisan komposit PCL/HA berserat berukuran nanometer dengan anti-infeksi akan lebih diterima oleh konsumen sehingga dapat mendukung industri alat kesehatan khususnya implan ortopedi dan gigi.

PROSES PELAPISAN KOMPOSIT PCL/HA DAN ANTI-INFEKSI DENGAN METODE SEMPROT PADA

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06040	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/34,C 12N 1/20			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202310832	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kep Masyarakat IKes Rajawali Jl. Rajawali Barat No.38, Maleber, Kec. A	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Ni'matul Murtafi'ah, S.Pd., M.Sc,ID Suci Rizki Nurul Aeni,ID	
	29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

Invensi:

(54)

Judul

Isolat Bakteri Pereduksi logam Pb dan Cr melalui Analisis Gen 16S rRNA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai teknik bioremediasi adalah upaya menghilangkan logam berat Pb dalam sampel air sungai Citarum. Bioremediasi menggunakan bakteri diidentifikasi dengan metode molekuler yaitu teknik analisis sekuensing karna lebih akurat. Untuk mengetahui urutan nukleotida pada isolat bakteri pereduksi logam Pb serta mengetahui secara pasti spesies bakteri memiliki kemampuan sebagai pereduksi logam Pb. Metodologi yang digunakan adalah pengumpulan data primer yaitu melalukukan penelitian secara langsung yaitu tahapan pemurnian bakteri melalui Teknik pewarnaan gram, koloni murni kemudian dilanjutkan ke tahap isolasi DNA. DNA hasil isolasi kemudian dielektroforesis. Hasil elektroforesis kemudian dimurnikan dan lanjutkan ke tahap sequensing. Hasil Uji kelayakan yaitu diperolehnya DNA Murni dari bakteri pereduksi, tahap selanjutnya adalah amplifikasi PCR berupa Gen 16S rRNA bakteri pereduksi Pb, Hasil penelitian dimulai pada tahap isolasi DNA diperoleh hasil kemurnian 1,80. Hasil PCR berupa amplikasi gen 16S rRNA bakteri pereduksi Pb, Elektroforesis diperoleh hasil pita DNA berukuran ±1400 bp. Analisis pohon filogenetik yang memiliki hasil kekerabatan 99,60% pada Bacillus cereus yang mempunyai kemampuan dalam mereduksi Pb. Spesies Bacillus cereus mampu melaksanakan mekanisme detosifikasi terhadap efek toksik logam Pb seperti. biosorpsi, bioakumulasi, reduksi, solubilisasi, presipitasi (pembentukan kompleks) ekstraseluler) dan metilasi.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06033	(13) A

(51) I.P.C: B 32B 5/18,E 04B 2/56

(21) No. Permohonan Paten: P00202311157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

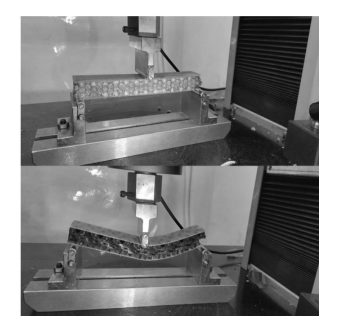
(72) Nama Inventor :
Muhammad Akhsin Muflikhun,ID
Alvin Dio Nugroho,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul | METODE PEMBUATAN SANDWICH COMPOSITE LATTICE STRUCTURE

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan material ringan yang dapat diaplikasikan pada struktur ringan, yang dibuat dengan penggabungan tiga material antara lain skin GFRP yang terbuat dari serat kaca, lattice structure yang terbuat dari thermoplastik dan PU foam yang diperkuat dengan serbuk graphite. Penggunaan tiga metode dalam pembuatan material juga dilakukan dengan penggunaan metode VARI dalam pembuatan skin GFRP, additive manufaktur pada proses pembuatan struktur lattice dan pengembangan reaski polyurethanisasi pada PU foam. Penggabungan bahan dan metode menciptakan material ringan yang memiliki ketahanan material yang baik dengan nilai pada pengujian bending sebesar 0.38 kN.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06047 (13) A

(51) I.P.C : G 01F 15/00,G 06Q 50/00,G 16Y 20/00,H 04M 15/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202311043

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada

Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor:

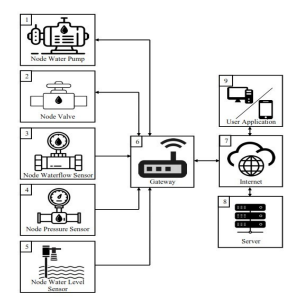
I Wayan Mustika,ID Selo,ID Siwi Indarti,ID Fauza Khair,ID Labriyantoko Kurniawan,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul PERANGKAT MONITORING DAN KONTROL JARINGAN DISTRIBUSI AIR BERSIH DENGAN SMART WATER METER BERBASIS INTERNET OF THINGS (SWM-IOT)

(57) Abstrak:

Air merupakan salah satu elemen utama di bumi yang yang sangat dibutuhkan untuk menunjang kehidupan. Air dibutuhkan untuk menunjang aktivitas pada berbagai bidang seperti industri, perkantoran, pertanian, perkebunan, rumah tangga, maupun bidang lainnya. Agar ketersediaan air dapat selalu tercukupi dan dapat dimanfaatkan secara efisien maka diperlukan suatu sistem distribusi air yang efisien. Invensi perangkat monitoring dan kontrol jaringan distribusi air bersih dengan smart water mete r berbasis Internet of Things (SWM-IoT) memudahkan operator jaringan distribusi air bersih dalam memonitor kondisi jaringan distribusi secara realtime dan dapat melakukan kontrol pompa dan saluran distribusi secara remote atau otomatis. Kebocoran pipa yang terjadi pada saluran distribusi juga dapat dideteksi secara efektif dengan memanfaatkan data dari sensor yang telah diolah oleh server.



(43) Tanggal Pengumuman Paten : (72) Nama Inventor : M. Yahya,ID

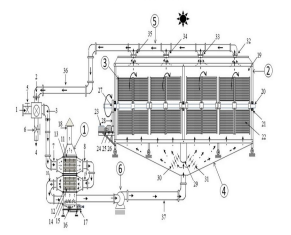
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT PENGERING RUMAH KACA RAK BERPUTAR TERINTEGRASI DENGAN SISTEM RESIRKULASI UDARA DAN TUNGKU BIOMASSA DENGAN PEMULIH PANAS UNTUK MENGERINGKAN IKAN

(57) Abstrak:

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

Gambari alat pengering rumah kaca rak berputar terintegrasi Dengan sistem resirkulasi udara dan tungku biomassa Dengan penulih panas untuk mengeringkan ikan



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
21 September 2022
Unit IH-00-01-01-OF-01 Level 1 Innovation One,
Innovation Hub Dubai International Financial Centre (DIFC)
United Arab Emirates

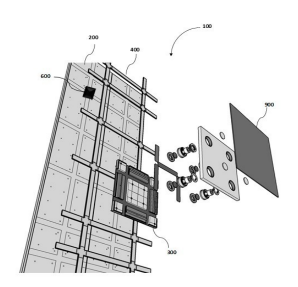
(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2025 (72) Nama Inventor :
DULSAPSOPONT, Dechawathr,TH
THONGKAEW, Surachai,TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul SISTEM PANEL Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sistem panel dengan modul penyangga pemasangan untuk memfasilitasi posisi perangkat yang dapat disesuaikan diatasnya sehingga pengguna dapat dengan mudah dan aman memindahkan perangkat ke posisi mana pun pada panel kapan saja bila diperlukan. Selain itu, sistem panel meliputi suatu prosesor yang terhubung dengan perangkat yang terpasang, dimana prosesor tersebut dikonfigurasi untuk memproses data yang diinginkan dari perangkat yang diminta oleh pengguna. Karena perangkat memungkinkan posisi yang dapat disesuaikan, data yang dikumpulkan dari perangkat dapat digunakan untuk menjalankan sejumlah fungsi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06242 (13) A

(51) I.P.C : B 23K 9/16,B 23K 9/095,B 23K 9/09,B 23K 9/073

(21) No. Permohonan Paten: P00202503610

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-174338 31 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor :
Kyohei KONISHI,JP
Chikaumi SAWANISHI,JP
Koichi TANIGUCHI,JP

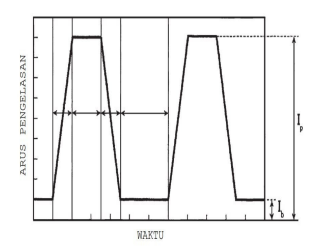
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul METODE PENGELASAN BUSUR TERLINDUNGI-GAS DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN YANG DILAS

(57) Abstrak:

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu metode pengelasan busur terlindungi-gas dan suatu metode untuk membuat suatu sambungan yang dilas yang dapat mencegah intrusi oksigen ke dalam suatu logam las tanpa menggunakan suatu alat khusus dan dapat menekan pembentukan terak, dan yang dapat secara stabil memproduksi sambungan-sambungan yang dilas dengan suatu bentuk manik yang baik. Suatu metode pengelasan busur terlindungi-gas tersebut adalah suatu pengelasan pulsa dimana suatu arus puncak pulsa (Ip) dan suatu arus dasar pulsa (Ib) diulangi secara periodik. Dalam metode pengelasan busur terlindungi-gas tersebut, kecepatan pengelasan (V) dan frekuensi hubungan-arus pendek (F) memenuhi suatu ekspresi spesifik, dan suatu gas yang mengandung 98% volume atau lebih Ar digunakan sebagai suatu gas pelindung.



Gambar 4

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05902 (13) A

(51) I.P.C : A 01K 67/027,C 12N 15/85

(21) No. Permohonan Paten: P00202502449

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

PCT/ 16 September CN2022/119188 2022

02 Desember PCT/

CN

CN2022/136246 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD.

No.12, Baoshen South Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park, Daxing District, Beijing 102600, China China

(72)Nama Inventor:

> HU, Yiqing,CN ZHANG, Qi,CN

ZHANG, Lijun, CN ZHANG, Yabo, CN ZHAO, Huizhen, CN YAO, Jiawei, CN

SHEN, Yuelei, CN

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

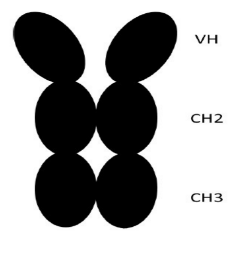
Prudence Jahja S.H., LL.M.

Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

HEWAN BUKAN MANUSIA YANG DIMODIFIKASI SECARA GENETIK DAN METODE UNTUK Judul (54)Invensi: MENGHASILKAN ANTIBODI RANTAI PANJANG

(57)Abstrak:

> Invensi ini berkaitan dengan hewan yang dimodifikasi secara genetik dan metode untuk menghasilkan antibodi rantai panjang. Dalam satu aspek, hewan bukan manusia yang dimodifikasi secara genetik terdiri atas suatu lokus rantai panjang imunoglobulin yang dimodifikasi, dimana lokus rantai panjang imunoglobulin yang dimodifikasi terdiri atas suatu gen daerah konstan IgG, dimana gen daerah konstan IgG menyandikan suatu daerah konstan rantai panjang IgG yang tidak memiliki suatu domain CH1, dimana hewan bukan manusia yang dimodifikasi secara genetik mengekspresikan suatu antibodi rantai panjang. Dalam dokumen ini, antibodi anti-TFR1, fragmen pengikat antigen, dan penggunaannya juga dijelaskan.



GAMBAR 1

(19)(11) No Pengumuman: 2025/06237 (13) A

(51) I.P.C: C 07C 5/327,C 07C 11/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503550

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

14 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

19 September 22020449.9

2022

ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

LINDE GMBH

Dr.-Carl-von-Linde-Straße 6-14 82049 Pullach Germany

(72)Nama Inventor:

HÖFEL, Torben, DE KRACKER, Gunther, DE SCHMIDT, Gunther, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

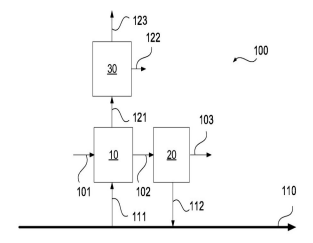
09

Judul (54)Invensi:

METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI SATU ATAU LEBIH OLEFIN

(57)Abstrak:

> Invensi saat ini berhubungan dengan suatu proses (100, 200) untuk memproduksi satu atau lebih olefin (103), dimana satu atau lebih parafin direaksikan untuk memperoleh campuran produk (102) dalam satu atau lebih langkah reaksi (10), dimana langkahlangkah reaksi (10) dilakukan dengan menggunakan panas pembakaran, dimana campuran produk (102) mengandung satu atau lebih olefin, hidrogen dan metana, dimana gas sisa (112) dibentuk menggunakan campuran produk (102) atau bagiannya dalam satu atau lebih langkah pemisahan (20, 21), dimana gas sisa (112) pada dasarnya bebas dari satu atau lebih olefin dan mengandung hidrogen dan metana dari campuran produk (102) atau bagiannya, dimana gas sisa (112) atau bagiannya secara permanen dikeluarkan dari proses (100), dimana panas pembakaran disediakan menggunakan gas bahan bakar (111), dimana gas sisa (112) atau bagiannya secara permanen dikeluarkan dari proses (100), dimana panas pembakaran disediakan menggunakan gas bahan bakar (112), dimana gas sisa (112) atau bagiannya secara permanen dikeluarkan dari proses (100), dimana panas pembakaran disediakan menggunakan gas bahan bakar (111), dimana gas sisa (112) atau bagiannya secara permanen dikeluarkan dari proses (100). Rasio mol hidrogen terhadap metana dalam gas sisa (112) setidaknya sama tingginya dengan campuran produk (102) dan dalam gas bahan bakar (111) lebih rendah daripada dalam gas sisa (112), dimana gas pembuangan (121) yang mengandung karbon dioksida terbentuk selama penyediaan panas pembakaran, dan dimana gas pembuangan (121) atau sebagiannya mengalami penangkapan karbon dioksida (30). Sistem yang sesuai juga merupakan pokok bahasan dari invensi saat ini.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05830 (13) A

(51)I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 24/00,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503202

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)11 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

01 November 20220100882

2022

GR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America

(72)Nama Inventor:

MANOLAKOS, Alexandros, GR KUMAR, Mukesh, IN YERRAMALLI, Srinivas, IN

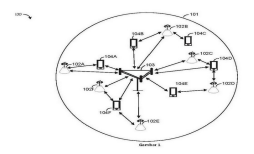
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMANTAU PROSES PEMBELAJARAN MESIN TERLATIH YANG (54)Invensi: BERKAITAN DENGAN PENENTUAN PEMOSISIAN

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan peralatan untuk memantau atau mengonfigurasi satu atau lebih perlengkapan pengguna (UE). Sebagai contoh, peranti komputasi dapat, mentransmisikan permintaan pelaporan untuk data pemosisian ke perlengkapan pengguna. Sebagai tambahan, peranti komputasi dapat, menerima data pelaporan yang mengindikasikan perbandingan antara data pemosisian pertama yang dihasilkan dari proses pertama dan data pemosisian kedua yang dihasilkan dari proses kedua. Lebih lanjut, peranti komputasi dapat, berdasarkan data pelaporan, menghasilkan dan mentransmisikan, ke perlengkapan pengguna, instruksi yang menyebabkan perlengkapan pengguna untuk mengimplementasikan proses pertama.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/05787 I.P.C : H 04L 5/00 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202502755 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: NOKIA TECHNOLOGIES OY (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: Karakaari 7, 02610 Espoo Finland 22 Agustus 2023 (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72)Nama Inventor: 30 September RANTA-AHO, Karri Markus, FI US 63/377,989 2022 TIIROLA, Esa Tapani,FI HATHIRAMANI, Navin, ES Tanggal Pengumuman Paten: (43)28 April 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(13) A

(54) Judul PEMANTAUAN KANDIDAT PDCCH YANG TUMPANG TINDIH DENGAN LTE CRS DALAM KONFIGURASI BERBAGI SPEKTRUM DINAMIS YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak:

Berbagai teknik disediakan untuk metode yang dapat melakukan proses yang meliputi menentukan, dengan peralatan pengguna, apakah kandidat kanal kontrol dari teknologi akses radio pertama tumpang tindih dengan setidaknya satu elemen sumber daya dari teknologi akses radio kedua, menentukan, dengan peralatan pengguna, apakah akan memproses kandidat kanal kontrol dari teknologi akses radio pertama atau tidak didasarkan pada kriteria yang ditentukan sebelumnya yang terkait dengan kandidat kanal kontrol, sebagai respons terhadap peralatan pengguna yang menentukan untuk tidak memproses kandidat kanal kontrol, mendisfungsikan pemantauan kandidat kanal kontrol dengan peralatan pengguna, dan sebagai respons terhadap peralatan pengguna yang menentukan untuk memproses kandidat kanal kontrol, memproses kandidat kanal kontrol dengan peralatan pengguna.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/06167 (13) A (51) I.P.C : H 04W 64/00 (71) No. Permohonan Paten: P00202503670 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan (21) Paten: Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (22)26 September 2022 No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72)Nama Inventor: LU, Wei, CN Tanggal Pengumuman Paten: (43)30 April 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE/APARATUS/PERANTI OTORISASI PERAN UNTUK APARATUS PENGGUNA (UE) DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Dalam invensi ini disediakan metode/aparatus/peranti otorisasi peran untuk UE, dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: menerima pesan permintaan invensi, yang dikirim oleh UE pertama dan/atau UE kedua, di mana pesan permintaan invensi digunakan untuk meminta otorisasi peran untuk UE pertama dan/atau UE kedua; dan mengirim pesan tanggapan invensi ke UE pertama dan/atau UE kedua, di mana pesan tanggapan invensi meliputi peran yang ditentukan untuk UE pertama dan/atau UE kedua oleh peranti jaringan. Dalam invensi ini disediakan metode untuk mengotorisasi peran untuk UE dalam layanan yang diminta UE untuk ditemukan, metode mana yang digunakan untuk mengotorisasi peran dengan benar untuk UE, sehingga dapat meningkatkan akurasi pelaksanaan layanan, dan juga meningkatkan keamanan informasi.



GAMBAR 2a

I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/16,B 32B 7/12,B 32B 27/10,B 32B 27/08,B 32B 29/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502655

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 06 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

06 September 22194066.1

2022

ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Tetra Laval Holdings & Finance S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully, Switzerland Switzerland

(72)Nama Inventor:

LORENZETTI, Cesare, IT DENECKER, Céline,FR

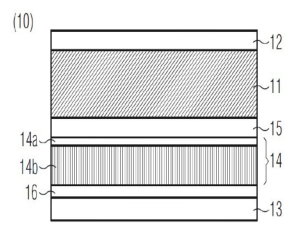
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

Judul BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI YANG MENCAKUP LAPISAN PENGHALANG DAN WADAH (54)Invensi: KEMASAN YANG DIBUAT DARINYA

(57)Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan kemasan yang dilaminasi (10a) untuk pengemasan produk makanan cair atau semi-cair yang mencakup: - lapisan ruah (11) yang mencakup bahan berbasis selulosa, disukai kertas atau kertas karton, - lapisan termoplastik terluar pertama yang kedap cairan dan dapat disegel panas (12), yang disusun di bagian luar lapisan ruah untuk menyusun bagian luar kemasan yang dibentuk dari bahan kemasan, - lapisan termoplastik terdalam kedua yang kedap cairan dan dapat disegel panas (13) yang disusun di bagian dalam lapisan ruah untuk berkontak langsung dengan produk makanan yang diisi, dan - lapisan penghalang (14) yang mencakup lapisan substrat penghalang (14b) yang disalut dengan salutan penghalang pendepositan uap fisik (PVD) yang mencakup aluminium yang teroksidasi sebagian, salutan penghalang tersebut memiliki ketebalan 8 sampai 40 nm dan transmitansi 20 sampai 60%, lapisan penghalang tersebut dilaminasi antara lapisan ruah dan lapisan termoplastik terdalam kedua yang kedap cairan dan dapat disegel panas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	2025/06183 (13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503401	(71) Nama dan Alamat y Paten :	vang Mengajukan Permohonan

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 12 September 2023 (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20 September

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

202211145102.3

30 April 2025

ZTE CORPORATION

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China

(72)Nama Inventor: WANG, Peng,CN YUAN, Liquan, CN ZHANG, Weiliang, CN JIANG, Yi,CN

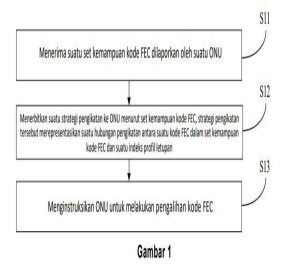
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)METODE KENDALI KOMUNIKASI, OLT, ONU, DAN MEDIUM YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER Invensi:

(57)Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode kendali komunikasi yang diaplikasikan pada suatu Terminal Jalur Optik (OLT), yang meliputi: menerima suatu set kemampuan kode Koreksi Galat Maju (FEC) yang dilaporkan oleh suatu Unit Jaringan Optik (ONU); menerbitkan strategi pengikatan ke ONU sesuai dengan set kemampuan kode FEC, strategi pengikatan tersebut merepresentasikan hubungan pengikatan antara kode FEC dalam set kemampuan kode FEC dan indeks profil letupan; dan menginstruksikan ONU untuk melakukan pengalihan kode FEC. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan suatu metode kendali komunikasi yang diaplikasikan pada suatu ONU, yang meliputi: melaporkan suatu set kemampuan kode FEC; menerima strategi pengikatan yang diterbitkan oleh OLT; dan melakukan pengalihan kode FEC seperti yang diinstruksikan oleh OLT. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan OLT, suatu ONU, dan suatu medium yang dapat dibaca komputer.



(20)	RI Permohonan Pate	'n
1201	THE CHINOHOLIAN FAC	,

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06105 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 6/442,B 60K 17/354,F 16H 59/72,F 16H 63/50

(21) No. Permohonan Paten: P00202502689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan

(72) Nama Inventor:

MORI, Jumpei, JP OHI, Kazuhiro, JP

OHNO, Yuki,JP CHUJO, Takahiro,JP KAWAI, Shinya,JP FUJIHASHI, Shu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

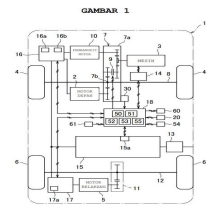
Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi :

PERANTI KONTROL PENGGERAK BERJALAN UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak:

Pada suatu kendaraan (1) yang roda depannya (4) digerakkan dengan mentransfer daya ke roda depan (4) dari mesin (3) dan motor depan (2) melalui transaxle (7, dan roda belakang (6) digerakkan oleh motor belakang (5), sehingga menyebabkan kendaraan (1) berjalan, kendaraan (91) mencakup unit kontrol hibrida (18) yang menghitung keluaran yang diperlukan untuk menjalankan kendaraan, mengatur rasio keluaran antara sisi roda depan (4) dan sisi roda belakang (6), dan mengendalikan keluaran dari mesin (3), motor depan (2), dan motor belakang (5) berdasarkan keluaran yang diperlukan dari kendaraan (1) dan rasio keluaran, sensor temperatur oli T/A (30) yang memperoleh temperatur oli di transaxle (7), dan unit kontrol perlindungan T/A (50) yang melakukan kontrol perlindungan transaxle dalam kasus di mana temperatur oli T di transaxle (7) menjadi ambang batas pertama T1 atau lebih, kontrol perlindungan transaxle mengurangi proporsi keluaran pada sisi roda depan (4) dibandingkan dengan proporsi keluaran pada roda depan (4) sisi kasus di mana temperatur oli T di transaxle (7) kurang dari ambang batas pertama T1.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05843 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/675,A 61K 45/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502900

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

PCT/

31 Agustus 2022 JP

JP2022/032837 02 Nover

02 November

2022-176670 02 November 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SYMBIO PHARMACEUTICALS LIMITED

4-1-28 Toranomon, Minato-ku, Tokyo 1050001 Japan

(72) Nama Inventor:

CHAN, Jason,SG ONG, Choon Kiat,SG HAZAMA, Masatoshi,JP FUKUSHIMA, Koji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Januar Ferry S.Si

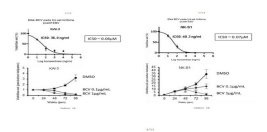
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

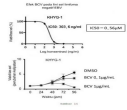
(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENGOBATI LIMFOMA

(57) Abstrak:

KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENGOBATI LIMFOMA Metode untuk mengobati limfoma disediakan. Komposisi farmasi untuk pengobatan limfoma, yang mengandung BCV, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau solvatnya digunakan. Limfoma dapat berupa limfoma positif EBV. Limfoma dapat berupa limfoma positif MYC. Komposisi farmasi dapat digunakan dalam kombinasi dengan agen kemoterapi.





(0.)

No. Permohonan Paten: P00202502605

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000019704 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano Italy

(72) Nama Inventor : TOMIATI, Nicolò,IT GALLI, Filippo,IT GIBELLI, Michele,IT

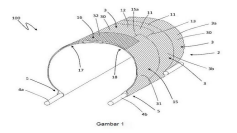
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul BAN UNTUK RODA SEPEDA BALAP

(57) Abstrak:

Ban (100) untuk roda sepeda balap terdiri dari Struktur kerangka (2) dan pita tapak (6) yang disusun dalam posisi luar secara radial terhadap struktur kerangka (2); dimana Struktur kerangka (2) terdiri dari satu lapis rangka (3) yang dililitkan di sekeliling struktur angkur melingkar (4a), (4b) dan dimana tepi bebas (11) dari lapisan rangka (3) berdampingan secara radial satu sama lain. Lapisan pelindung (16) memiliki lebar yang sama dengan atau kurang dari 50% dari lebar ban (100). Lapisan penguat dinding samping pertama (14) dan lapisan penguat dinding samping kedua (15) disusun secara aksial di antara masing-masing struktur angkur melingkar (4a), (4b) dan bidang ekuator (X) ban. Di wilayah penjajaran pertama (17), lapisan pelindung (16), lapisan penguat dinding samping pertama (14) dan bagian penjajaran (12) dari tepi lapisan rangka berdampingan secara radial menurut urutan yang ditentukan sebelumnya. Di wilayah penjajaran kedua (18), lapisan pelindung (16), lapisan penguat dinding samping kedua (15) dan bagian penjajaran (12) dari tepi lapisan rangka berdampingan secara radial menurut urutan yang ditentukan sebelumnya. Wilayah penjajaran pertama (17) dan wilayah penjajaran kedua (18) disusun pada jarak masing-masing dari bidang ekuator (X) yang terdiri dari antara 3% dan 24% dari lebar ban (100).



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05915 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/02,H 04W 74/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503257

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

03 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

03 November 63/422,276

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71)Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden

(72)Nama Inventor:

PARICHEHREHTEROUJENI, Ali,IR

RUNE, Johan, SE

TORABIAN ESFAHANI, Tahmineh, SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd

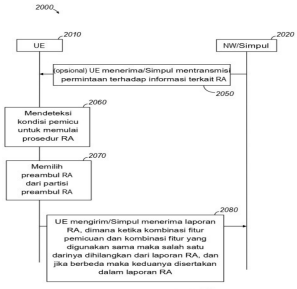
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

Judul (54)Invensi:

PENYERTAAN BERSYARAT KOMBINASI FITUR DALAM LAPORAN RA

(57)Abstrak:

Metode dan sistem dijelaskan untuk Optimasi RA seperti dengan meningkatkan laporan RA sebagai dasar untuk optimasi konfigurasi RA. Beberapa perwujudan yang diusulkan mencakup menerapkan, ke informasi kombinasi fitur baru yang disetujui untuk disertakan dalam laporan RA, suatu prinsip dimana beberapa informasi dapat disimpulkan tanpa penyertaan eksplisit dalam Laporan RA IE. Satu aspeknya adalah menghilangkan salah satu dari kombinasi fitur pemicuan dan informasi kombinasi fitur yang digunakan dalam laporan RA ketika dua kombinasi fitur tersebut identik. Beberapa perwujudan juga dapat mencakup cara ramping untuk menangkap, dalam laporan RA, keadaan dimana kombinasi fitur pemicuan berubah selama prosedur akses acak. Beberapa perwujudan memungkinkan lebih banyak informasi, yang mencakup fitur-fitur baru, untuk disertakan dalam laporan RA dengan cara efisien data.



GAMBAR 38

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05982 (13) A

(51) I.P.C: H 01Q 1/24,H 02K 7/116,H 04M 1/02,H 05K 1/11

(21) No. Permohonan Paten: P00202503157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

10-2022-0130514 12 Oktober 2022 KR 10-2022-0166891 02 Desember KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Jooyoung KANG,KR Jaeuk AHN,KR

Soohyun SEO,KR Moonchul SHIN,KR
Joongyeon CHO,KR Nakhyun CHOI,KR

Sukdong KIM,KR Hyunju HONG,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.

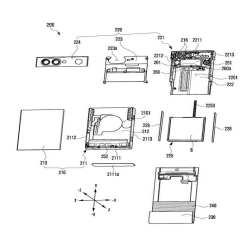
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP MOTOR PENGGERAK

(57) Abstrak:

Menurut berbagai perwujudan, alat elektronik mungkin mencakup: rumahan pertama; rumahan kedua digandengkan secara dapat bergeser dengan rumahan pertama; tampilan fleksibel yang memiliki area tampilan yang bervariasi berdasarkan pergeseran-masuk atau pergeseran-keluar dari rumahan kedua; multi-bar yang diletakkan pada permukaan belakang dari sebagian tampilan fleksibel; motor penggerak yang terletak di rumahan kedua dan yang termasuk roda gigi pinion; rak digandengkan secara tetap dengan rumahan pertama dan yang termasuk roda gigi rak yang digerakkan dengan digandengkan melalui roda gigi pada roda gigi pinion; PCB utama yang terletak di rumahan kedua; pemandu rak yang terletak di rumahan kedua dan melindungi rak dari benturan eksternal; dan ban penggerak yang terhubung dengan satu ujung dari multi-bar dan satu ujung dari rumahan kedua, dimana pemandu rak mungkin diletakkan untuk tumpang tindih spasial dengan PCB utama, dan rumahan kedua mungkin terkonfigurasi untuk digerakkan ke pergeseran-masuk atau pergeseran-keluar berdasarkan pergerakan bolakbalik dari rak ke dalam pemandu rak.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05879 (13) A

I.P.C : F 04B 39/12,F 04B 39/06,F 04B 39/02,F 04C 29/04,F 04C 29/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503170

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

22 September 2022/5756

2022

ΒE

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE **VENNOOTSCHAP**

Boomsesteenweg 957 2610 Wilrijk, Belgium Belgium

(72)Nama Inventor:

STALJANSSENS, Daniel, BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

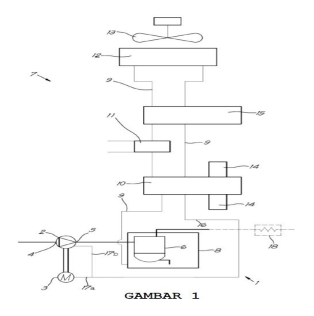
> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

ALAT PENDINGIN UNTUK MENDINGINKAN OLI, ALAT KOMPRESOR YANG DIINJEKSI OLI YANG Judul DILENGKAPI DENGAN ALAT PENDINGIN TERSEBUT, DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN ALAT Invensi: PENDINGIN TERSEBUT

(57) Abstrak:

(54)

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pendingin untuk mendinginkan oli, dicirikan bahwa alat pendingin (7) tersebut mencakup reservoir oli (8) yang memiliki jalur oli (9) yang dihubungkan secara fluida padanya, dimana berikut ini komponen-komponen termasuk secara berurutan di dalam jalur oli (9): - termostat elektronik pertama (10) yang memiliki temperatur pengalihan pertama; - sistem pemulihan energi (11); - pendingin oli (12); dimana jalur oli (9) menyusur dari pendingin oli (12) kembali ke termostat elektronik pertama (10) dan kemudian ke jalur penginjeksian oli (16), dimana termostat elektronik pertama (10) dikonfigurasi untuk mengirim dengan mengalihkan, berdasarkan perbedaan antara temperatur pengalihan pertama dan temperatur oli, oli dari reservoir oli (8) ke dalam sistem pemulihan energi (11) dan ke dalam pendingin oli (12) atau secara langsung ke dalam jalur penginjeksian oli (16).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05941 (13) A

(51) I.P.C : B 07C 5/342,B 29B 17/02,B 29L 31/00,D 01G 11/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503172

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000020394 04 Oktober 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IGERS S.R.L.

Piazzale Luigi CADORNA, 10 - 20123 MILANO, ITALY Italy

(72) Nama Inventor:

Gian Luca MICELI,IT

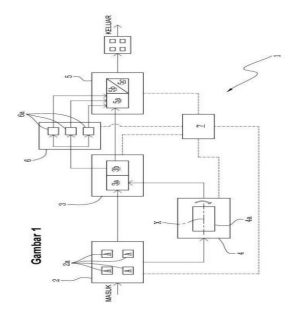
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

Judul METODE UNTUK MEMULIHKAN SERAT TEKSTIL DARI BARANG TEKSTIL YANG DIBUANG DAN PABRIK TERKAIT

(57) Abstrak:

Metode untuk memulihkan serat tekstil dari barang tekstil yang dibuang, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: - menyimpan barang tekstil yang dibuang (A), seperti pakaian atau sisa tekstil industri, di stasiun penyimpanan (2), - memindahkan barang-barang tersebut (A) menuju stasiun analisis (3), - menganalisis barang (A) dengan menggunakan spektroskopi NIR untuk mendeteksi parameter karakteristik serat tekstil, - membandingkan parameter karakteristik yang terdeteksi dari setiap barang (A) yang dianalisis dengan parameter karakteristik referensi, - memindahkan sejumlah barang (A), yang serat tekstilnya memiliki parameter karakteristik yang memenuhi kriteria penerimaan yang telah ditentukan, menuju stasiun pemrosesan (5), - memproses pemilihan barang (A) di stasiun pemrosesan (5), sehingga memisahkan bagian kaku atau semi-kaku dari jenis plastik dan/atau logam, seperti kancing dan ritsleting, dari bahan tekstil, dan mengupas bahan tekstil tersebut untuk memperoleh serat tekstil yang dipulihkan. Metode ini juga mencakup langkah sanitasi barang-barang (A) sebelum dipindahkan ke stasiun analisis (3) dengan memindahkannya dalam stasiun sanitasi ozon (4). Langkah sanitasi meliputi sub-langkah memutar kabin sanitasi ozon (4a) yang di dalamnya disusun barang (A) yang akan disanitasi.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/06009 (13) A (51)I.P.C : C 07K 14/78,C 12N 5/0797,C 12N 5/0793 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202503228 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)Rinri Therapeutics Limited The Innovation Centre, 217 Portobello, Sheffield South 29 September 2023 Yorkshire S1 4DP United Kingdom (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 29 September (72)Nama Inventor: GB 2214291.3 2022 Carlos Marcelo Nicolas RIVOLTA, GB Leila ABBAS,GB Tanggal Pengumuman Paten: (43)29 April 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul SUBSTRAT KULTUR SEL LAMININ DAN PROTOKOL

(57) Abstrak:

Invensi sekarang menyediakan suatu substrat kultur sel progenitor neural otik (ONP) yang mencakup suatu matriks protein yang terdiri dari laminin 211, laminin 521 dan laminin 111, di mana jumlah dari laminin 211, laminin 521 dan laminin 111 dalam substrat kultur sel progenitor neural otik (ONP) didefinisikan oleh suatu rasio dari X:Y:Z dari (laminin 211):(laminin 521):(laminin 111) di mana X adalah dari sekitar 1 sampai sekitar 10, Y adalah dari sekitar 1 sampai sekitar 5, dan Z adalah dari sekitar 1 sampai sekitar 5 dan metode untuk mengkultur sel menggunakan substrat kultur sel.

(20)	RI Permohonan	Pater
------	---------------	-------

(19) ID (11) No Pengumuman: 2025/05992 (13) A

(51) I.P.C : D 01C 1/02,D 21C 3/02,D 21C 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502920

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

2213838.2

2022

22 September GB

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SCALEUP INNOVATIONS HOLDINGS LIMITED 16 Oliver Business Park Oliver Road London NW10 7JB United Kingdom

(72)Nama Inventor:

MIDANI, Mohamad, SY HASSANIN, Ahmed, EG HAMOUDA, Tamer, EG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

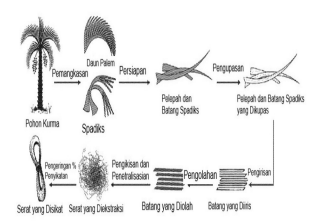
Erika Rosalin S.H., M.H.

PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

Judul (54)METODE EKSTRAKSI SERAT Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu metode untuk memperoleh serat tekstil yang panjang dan fleksibel dari spesies pohon palem. Metode ini mencakup langkah-langkah gabungan dari pengolahan batang untuk menghilangkan ligninnya dengan penggunaan larutan alkali, di mana larutan alkali dapat berupa larutan natrium hidroksida. Dilanjutkan dengan pengikisan batang yang telah diolah untuk menghilangkan matriks non-selulosa secara mekanis dan membuat bundel serat vaskular menjadi fibril dengan penggunaan bilah pengikis tumpul. Langkah ini dapat meliputi perendaman batang dalam larutan alkali pada suhu "t", di mana "t" berada dalam kisaran: t = -4,82(c*d) + 92,3°C +/- 12,5°C, di mana "c" adalah konsentrasi natrium hidroksida dalam %, atau setara pH, dan "d" adalah durasi pengolahan dalam jam.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05803 (13) A

(71)

(51) I.P.C : G 01P 15/00,G 06Q 50/10,G 06Q 10/06,G 08B 25/04,G 08B 21/02,H 04M 11/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-160124 04 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(72) Nama Inventor :

Paten:

Japan

MORI Chizuru,JP MORIYA Kazuyoshi,JP FUJIMOTO Shinya,JP KAWASAKI Minori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

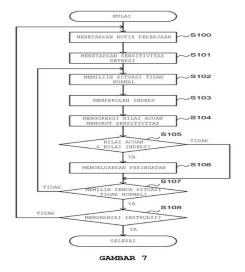
17-1, Toranomon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1056417

NS SOLUTIONS CORPORATION

(54) Judul | PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak:

[Masalah] Tujuan dari invensi ini adalah untuk berkontribusi pada peningkatan akurasi penginderaan keadaan tidak normal. [Solusi] Invensi ini mencakup: suatu unit identifikasi yang mengidentifikasi setidaknya satu di antara butir dan beban kerja yang dilakukan oleh pengguna; dan suatu unit penginderaan yang merasakan keadaan tidak normal pengguna melalui suatu sensor yang disediakan untuk pengguna atau di sekitar pengguna menurut suatu kriteria penentuan yang sesuai dengan setidaknya kriteria yang diidentifikasi oleh unit identifikasi.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/06012 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502924

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

30 September 2022-157397

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo

1000011 Japan

(72)Nama Inventor:

> Taiyo ASAKAWA,JP Shimpei YOSHIOKA,JP Hideyuki KIMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

Judul (54)Invensi:

LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57)Abstrak:

> Suatu lembaran baja disediakan yang memiliki kekuatan tinggi, adalah sangat baik dalam keuletan dan kemampuan dibentuk flensa regang, dan sangat baik dalam stabilitas dari sifat-sifat mekanis dalam arah lebar. Suatu komponen terkait, dan metodemetode untuk membuatnya juga disediakan. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang meliputi, dalam % massa, C: 0,08 hingga 0,35%, Si: 0,4 hingga 3,0%, Mn: 1,5 hingga 3,5%, P: 0,02% atau kurang, S: 0,01% atau kurang, sol. Al: 1,0% atau kurang, dan N: 0,015% atau kurang, sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental. Lembaran baja tersebut meliputi suatu mikrostruktur baja dimana fraksi area dari ferit adalah 5% atau kurang (termasuk 0%), fraksi area total dari martensit temper dan bainit bawah adalah 70% atau lebih, fraksi volume dari austenit sisa adalah 5 hingga 15%, dan fraksi area dari martensit segar adalah 10% atau kurang (termasuk 0%). Lembaran baja tersebut memiliki suatu deviasi standar dari perpanjangan total (EL) dalam arah lebar 0,9% atau kurang.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05886	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 61K 39/00,A 61P 2	25/02,C 07K 16/28			
(21) (22)			(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: IMMUNOVANT SCIENCES GMBH Viaduktstrasse 8 4051 Basel Switzerland		ermohonan	
(30)	Data Prio (31) Nomor 63/374,644 Tanggal F 28 April 20	(32) Tanggal 06 September 2022 Pengumuman Pate	(33) Negara US n :	(72)	Nama Inventor: Peter SALZMANN,US Lauren SCHRIER,US Philip TEDESCHI,US William MACIAS,US	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen R. 137, Senen, Jakarta Pusat	aya, No. 135-

Invensi: (57) Abstrak:

(54)

Judul

ANTIBODI ANTI-FCRN

Invensi ini berkaitan dengan metode pengobatan Polineuropati Demielinasi Inflamasi Kronis menggunakan antibodi anti-FCRN.

METODE PENGOBATAN POLINEUROPATI DEMIELINASI INFLAMASI KRONIS MENGGUNAKAN

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05979 (13) A

(71)

Paten:

(51) I.P.C : A 61K 31/351,A 61P 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503222

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2022-0123934 29 September

2022 KR

(72)

Sun-Hwa PARK,KR Joon Seok PARK,KR

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup Hwaseong-si

DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

Ji-Soo CHOI,KR Hye Young JI,KR
Min-Ho OAK,KR Ju-Young KO,KR

Saugat SHIWAKOTI,NP

Nama Inventor:

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea

Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

Dhakal BIKALPA,NP

137, Senen, Jakarta Pusat

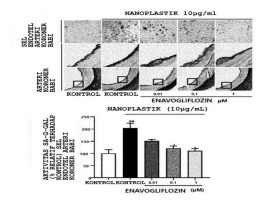
(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(54) Judul KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG ENAVOGLIFLOZIN UNTUK MENCEGAH ATAU Invensi: MENGOBATI PENYAKIT PENUAAN KARDIOVASKULAR

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk digunakan dalam mencegah atau mengobati penyakit penuaan kardiovaskular, yang mengandung enavogliflozin sebagai bahan aktif. Enavogliflozin dari invensi ini memperlihatkan efek sangat baik pada pencegahan dan pengobatan disfungsi endotel yang disebabkan oleh penuaan endotel vaskular, dan penyakit penuaan kardiovaskular yang berhubungan dengannya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06228 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/10,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503444

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 26 September

(33) Negara

KR

10-2022-0121947 2022

22

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

SONG, Woo Seok, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

SISTEM BATERAI, SISTEM PENGELOLAAN BATERAI, DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI

(57) Abstrak:

Suatu sistem baterai menurut suatu perwujudan yang diungkapkan di sini meliputi baterai yang dihubungkan melalui jalur pertama yang memasok arus ke beban dan jalur kedua yang memasok arus tambahan ke beban dan peralatan pengelolaan baterai yang dikonfigurasi untuk mengelola baterai, dimana peralatan pengelolaan baterai dikonfigurasi untuk mengendalikan, berdasarkan keadaan beban, arus yang dipasok ke beban melalui jalur pertama dan jalur kedua.

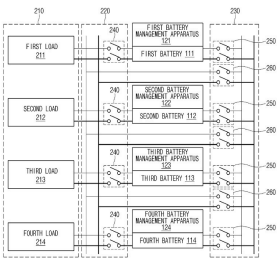


FIG.3

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06123 (13) A

(51)I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503334

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

22 September 63/409,083

US 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

OFINNO, LLC

11091 Sunset Hills Road, Suite 510 Reston, Virginia 20190, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

> KHOSHKHOLGH DASHTAKI, Mohammad Ghadir,IR CIRIK, Ali Cagatay, TR DINAN, Esmael Hejazi, US

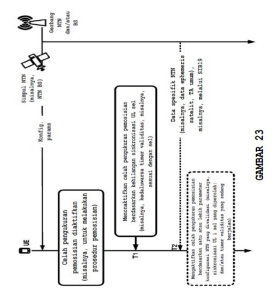
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul PROSEDUR PEMOSISIAN DALAM JARINGAN NON-TERESTRIAL (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Suatu metode dapat mencakup menerima, dengan perangkat nirkabel, satu atau lebih parameter konfigurasi jaringan nonterestrial (NTN) yang menunjukkan timer validitas. Timer validitas dapat menunjukkan durasi waktu maksimum bahwa satu atau lebih parameter konfigurasi NTN valid. Metode ini juga dapat mencakup memulai timer validitas sebagai respons terhadap penerimaan satu atau lebih parameter konfigurasi NTN. Metode ini selanjutnya dapat mencakup memulai prosedur pemosisian berdasarkan penerimaan pesan yang meminta satu atau lebih pengukuran. Metode ini juga dapat mencakup, berdasarkan timer validitas, menghentikan prosedur pemosisian.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05841 (13) A

(51) I.P.C: A 23L 33/125,A 61K 31/715,A 61K 31/702,A 61K 31/7016,A 61K 31/7004,A 61K 31/70,A 61P 1/10,A 61P 1/04,A

(21) No. Permohonan Paten: P00202502409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-136945 30 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MEIJI HOLDINGS CO., LTD.

4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan

(72) Nama Inventor:

OZAKI Satoru,JP HONME Yoshiko,JP

WAKABAYASHI Jun,JP SAITO Yoshie,JP
HIGASHI Seiichirou,JP MORIFUJI Masashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI NIKOTINAMIDA MONONUKLEOTIDA

(57) Abstrak:

Suatu komposisi untuk meningkatkan produksi nikotinamida mononukleotida (NMN/ Nicotinamide Mononucleotide), yang mengandung setidaknya satu karbohidrat yang dipilih dari gugus yang terdiri dari monosakarida (tidak termasuk glukosa dan xilosa), disakarida, trisakarida, tetrasakarida, pentasakarida, gula alkohol, dan serat pangan sebagai bahan aktif.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05897	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 11/10			

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/047,493 18 Oktober 2022 US

No. Permohonan Paten: P00202503201

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor:
SUH, Jungwon,US
DESHMUKH, Pankaj,IN
LO, Michael Hawjing,US
PALACHARLA, Subbarao,US
ALAVOINE, Olivier,US

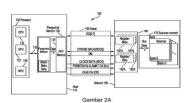
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul REGISTER METADATA UNTUK PERANTI MEMORI

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk sistem memori yang mendukung metadata. Dalam aspek pertama, metode untuk menangani data dan metadata pada peranti memori meliputi menerima data dari host melalui setidaknya satu koneksi data ke dalam sejumlah pertama dari register; menerima metadata dari host melalui setidaknya satu koneksi nondata ke dalam sejumlah kedua dari register; menyimpan data dalam bagian pertama dari susunan memori; dan menyimpan metadata dalam bagian kedua dari susunan memori. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/06114 (13) A

(51) I.P.C : F 16L 15/00,G 01B 21/20,G 01B 21/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202502814

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-157597

2022

30 September JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72)Nama Inventor:

Yuto OHBA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,

Indonesia

METODE PENGUKURAN RUANG GERAK, ALAT PENGUKURAN RUANG GERAK, METODE

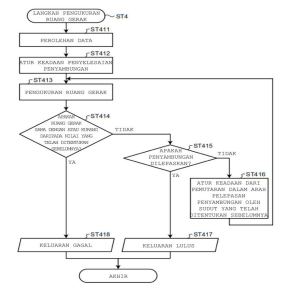
Judul (54)Invensi:

PENGUKURAN SAMBUNGAN SEKRUP, SISTEM PENGUKURAN SAMBUNGAN SEKRUP, TERMINAL PENGUKURAN, METODE PEMBUATAN SAMBUNGAN SEKRUP, DAN METODE KONTROL KUALITAS

SAMBUNGAN SEKRUP

(57)Abstrak:

Suatu metode pengukuran ruang gerak untuk mengukur suatu ruang gerak antara suatu sekrup dari suatu sambungan jantan dan suatu sekrup dari suatu sambungan betina yang bersesuaian dengan sekrup dari sambungan jantan tersebut yang termasuk dalam suatu set sambungan sekrup untuk tujuan melakukan pemeriksaan penyambungan secara efisien pada sambungan sekrup dari suatu pipa, metode tersebut yang meliputi suatu langkah pengaturan keadaan penyelesaian penyambungan untuk mengatur suatu keadaan penyelesaian penyambungan dimana penyambungan dari sambungan jantan dan sambungan betina selesai berdasarkan pada data dari bentuk-bentuk sekrup dari sambungan jantan dan sambungan betina, suatu langkah pengukuran ruang gerak untuk mengukur suatu ruang gerak antara sekrup dari sambungan jantan dan sekrup dari sambungan betina yang bersesuaian dengan sekrup dari sambungan jantan tersebut dalam keadaan penyelesaian penyambungan, dan suatu langkah penetapan keadaan putaran untuk menetapkan suatu keadaan dimana sambungan jantan dan sambungan betina diputar sebesar suatu sudut yang telah ditentukan sebelumnya dalam suatu arah dimana penyambungan dari sambungan jantan dan sambungan betina dilepaskan ketika penyambungan tidak dilepaskan setelah langkah pengukuran ruang gerak, dimana langkah-langkah dari langkah pengukuran ruang gerak hingga langkah penetapan keadaan putaran diulangi sampai penyambungan dilepaskan.



(51) I.P.C : B 63B 21/50,B 63B 21/48,B 63B 21/26,B 63B 21/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502645

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/400,656 24 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RCAM TECHNOLOGIES, INC. 5490 Tenino Ave., Boulder, Colorado 80303, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

FALZONE, Gabriel David, US BELL, James Mason, US COTRELL, Jason Rust, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

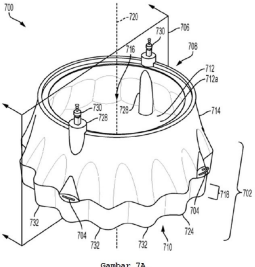
Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

PENJANGKARAN STRUKTUR TERAPUNG UNTUK DASAR LAUT

(57) Abstrak:

Secara umum, jangkar mencakup badan tubular yang dibentuk setidaknya sebagian dari bahan semen dan memiliki ujung terbuka dan tertutup. Jangkar juga mencakup mata bantalan yang disambungkan ke badan tubular dan dikonfigurasi untuk disambungkan ke tali tambatan. Badan tubular mencakup dinding dasar, dinding perimeter, dan pasak geser. Dinding dasar menentukan ujung tertutup badan tubular dan memiliki permukaan pertama dan kedua di sisi berlawanan dari dinding dasar. Dinding perimeter memanjang dari permukaan pertama dinding dasar ke ujung terbuka badan tubular, dan pasak geser memanjang dari permukaan kedua dinding dasar. Pasak geser dikonfigurasi untuk menembus dasar laut dan menahan perpindahan lateral jangkar di sepanjang dasar laut saat ditembus di dalamnya.



Gambar 7A

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05792	(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 7/02					
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503154		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 10 September 2023			CAMPEERA, Borwarnrat 772/95 Sukhumvit 36 Avenue, Sukhumvit on, Klong Toei Bangkok, 10110 Thailand	Road, Klong	
(30)	Data Prio	ritas :			, ,	
(3	31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2	201005999	09 September 2022	TH	(72)	Nama Inventor :	

(74)

28 April 2025

Tanggal Pengumuman Paten:

Nadira Resyani Putri S.S.

CAMPEERA, Borwarnrat, TH

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

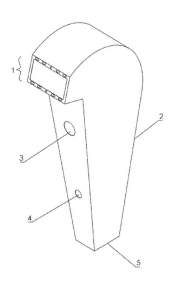
Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung

Judul PERANGKAT ULTRASONIK UNTUK PENGELOLAAN MASALAH KULIT (54)Invensi:

(57)Abstrak:

(43)

Perangkat ultrasonik untuk perawatan kulit menurut invensi saat ini terdiri atas bagian luar yang terdiri atas badan (2), dimana bagian tengah badan (2) dipasangi lampu (3) untuk menunjukkan status pengoperasian perangkat, dan sakelar (4) untuk menghidupkan dan mematikan perangkat. dan mekanisme kerjanya Terdiri dari sumber daya (6) yang terhubung ke panel kontrol sirkuit (7) yang terdiri dari sirkuit deteksi hubung singkat (8), penerima dan pemancar Bluetooth dan/atau Wi-Fi (9), dan sirkuit pemantauan suhu kulit (10). Panel kontrol sirkuit (7) menyalurkan arus listrik ke elektroda elektromagnetik (11), elektroda arus stimulasi otot (12), dan kepala pembangkit, pengompresi, dan pemancar ultrasonik (1) yang terdiri dari kepala pembangkit, pengompresi, dan pemancar ultrasonik fokus dalam (17) dan kepala pembangkit, pengompresi, dan pemancar ultrasonik fokus dangkal (13). Kepala pembangkit, pengkompresi, dan pemancar ultrasonik. Keduanya terdiri dari elektroda yang dihubungkan ke bahan piezoelektrik untuk mengalirkan listrik ke bahan piezoelektrik dan bahan padat atau semi-padat, seperti polimer, logam, atau gel, yang dapat mengarahkan gelombang ultrasonik untuk lebih memampatkan gelombang ultrasonik ke dalam lapisan kulit yang diinginkan. Terdapat kepala penginderaan suhu (21) yang terletak di dekat kepala pembangkit, pengompresi, dan pemancar ultrasonik (1), yang terhubung ke rangkaian penginderaan suhu kulit (8).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05870 (13) A

(51) I.P.C : C 12M 1/36,C 12M 1/06,C 12M 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503100

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0119331 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHO, Jae-Hoon,KR PARK, Chanhun,KR KIM, Jun-Woo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

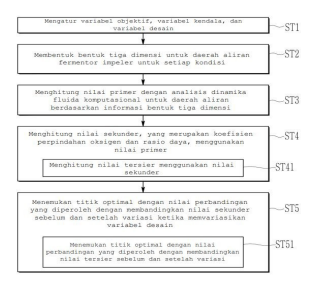
Melinda S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul METODE DAN SISTEM OPTIMISASI BERBASIS CFD UNTUK FERMENTOR UNTUK FERMENTASI ASAM AMINO

(57) Abstrak:

Metode optimisasi berbasis CFD untuk fermentor untuk fermentasi asam amino menurut suatu perwujudan dari invensi ini meliputi: langkah pertama untuk mengatur variabel objektif, variabel kendala, dan variabel desain sehubungan dengan objektif optimisasi dari sedikitnya satu fermentor impeler; langkah kedua untuk membentuk bentuk tiga dimensi untuk daerah aliran fermentor impeler untuk setiap kondisi variabel kendala dan variabel desain menurut variabel objektif; langkah ketiga untuk menghitung nilai primer, yang sedikitnya merupakan salah satu dari koefisien difusi oksigen, densitas cairan, viskositas cairan, penahanan gas, diameter gelembung, laju disipasi energi, dan torsi, dengan analisis dinamika fluida komputasional untuk daerah aliran berdasarkan informasi tentang bentuk tiga dimensi; langkah keempat untuk menghitung nilai sekunder, yang merupakan koefisien perpindahan oksigen dan rasio konsumsi daya (rasio daya), menggunakan nilai primer; dan langkah kelima untuk mengulangi langkah kedua, ketiga, dan keempat sambil memvariasikan variabel desain dari langkah pertama dengan berbagai cara, dan menemukan titik optimal berdasarkan nilai perbandingan yang diperoleh dengan membandingkan nilai sekunder sebelum dan setelah variasi.



Gambar 1

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

26 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China

(72) Nama Inventor : WANG, Lei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN PENGULANGAN, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan metode dan peralatan pengulangan, peralatan komunikasi, dan media penyimpanan, dimana metode pengulangan meliputi: menentukan unit domain waktu pertama yang digunakan untuk komunikasi dupleks-penuh; menentukan sumber daya domain frekuensi pertama untuk pengulangan; ketika sumber daya domain frekuensi pertama untuk pengulangan yang terletak di unit domain waktu pertama tidak sepenuhnya terletak di sub-band pada unit domain waktu pertama, memproses sumber daya domain frekuensi pertama, sehingga menentukan sumber daya domain frekuensi kedua yang sepenuhnya terletak di sub-band pada unit domain waktu pertama, dan di dalam unit domain waktu pertama, melakukan pengulangan melalui sumber daya domain frekuensi kedua. Menurut pengungkapan saat ini, memproses sumber daya domain frekuensi pertama untuk pengulangan dapat memastikan pengulangan pada sumber daya domain frekuensi kedua yang sepenuhnya terletak di sub-band pada unit domain waktu pertama, dan pengulangan pada sumber daya domain frekuensi ketiga yang terletak di bagian bandwidth aktif dari unit domain waktu kedua, dengan demikian memastikan bahwa terminal dapat menyelesaikan pengulangan dengan lancar.



(54) Judul Invensi :

PELEWATAN KONDISIONAL PENGUKURAN

(57) Abstrak:

Perwujudan invensi ini berkaitan dengan perangkat, metode, peranti, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk pelewatan kondisional (conditional skipping) pengukuran. Perangkat pertama terlebih dahulu menentukan bahwa suatu kondisi pertama untuk melakukan pengukuran telah dipenuhi. Dalam kasus ini, jika kondisi kedua untuk melewatkan (tidak melakukan) pengukuran dipenuhi, perangkat pertama melewatkan pengukuran. Dengan demikian, pengukuran radio dapat dilakukan secara kondisional sehingga menghemat daya untuk perangkat pertama.



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05967 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/32,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211168303.5 23 September CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China

(72) Nama Inventor:

PAN, Hua,CN LEI, Ming,CN JIN, Xinyan,CN GONG, Tao,CN JIANG, Haomin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia

(54) Judul BAJA BERKEKUATAN SANGAT TINGGI YANG BERLAPIS DENGAN SENSITIVITAS RETAK PENGELASAN TITIK RENDAH DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan baja berkekuatan sangat tinggi yang dilapisi dengan sensitivitas retak pengelasan titik rendah, yang terdiri dari substrat baja dan lapisan yang mengandung seng pada permukaan substrat baja. Substrat baja mengandung Fe dan unsur-unsur pengotor yang tak terelakkan. Substrat baja selanjutnya mengandung unsur-unsur kimia berikut dalam persentase berdasarkan massa: 0,10-0,30% C, 0,30-0,90% Si, 1,00-2,20% Mn, 0,001-0,003% B, dan 0,30-1,00% Al. Dengan demikian, invensi ini selanjutnya mengungkapkan metode pembuatan untuk baja berkekuatan sangat tinggi yang dilapisi. Baja berkekuatan sangat tinggi yang dilapisi dalam invensi ini dapat disiapkan secara efektif dengan menggunakan metode pembuatan tersebut, kekuatan luluh akhir adalah 600-850 MPa, kekuatan tarik adalah 980-1150 MPa, perpanjangan seragam tidak kurang dari 13%, dan perpanjangan putus tidak kurang dari 15%.

(51) I.P.C: G 01R 31/396,G 01R 31/385,G 01R 31/3828,G 01R 31/374,G 01R 31/367,G 01R 19/165,G 01R 35/00,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503174

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0079004 20 Juni 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335. Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

YUN, Seongjun,KR

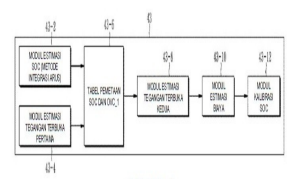
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul METODE KALIBRASI LEVEL KEADAAN MUATAN, DAN SISTEM BATERAI UNTUK MENYEDIAKAN METODE TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem baterai yang meliputi: penyimpanan yang menyimpan, di setiap periode penyimpanan yang telah ditentukan sebelumnya, data pemetaan yang memetakan SOC dan tegangan terbuka pertama; dan pengontrol yang melakukan: ketika bilangan waktu penyimpanan data pemetaan mencapai bilangan waktu acuan yang telah ditentukan sebelumnya sehingga periode kalibrasinya tiba, mengestimasi grafik hubungan pertama antara sejumlah SOC dan sejumlah tegangan sirkuit terbuka; menghitung sejumlah grafik hubungan dengan cara mencerminkan sejumlah nilai galat yang telah ditetapkan sebelumnya dalam grafik hubungan pertama; menghitung nilai penjumlahan jarak-jarak di antara tiap-tiap dari sejumlah grafik hubungan dan data pemetaan; menentukan nilai galat yang bersesuaian dengan nilai minimum di antara sejumlah nilai penjumlahan sebagai nilai galat akhir; dan menentukan apakah nilai galat akhir berada di dalam rentang acuan yang telah ditentukan sebelumnya, untuk menentukan apakah nilai SOC awalnya akan dikalibrasi.



GAMBAR 2

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06226 (13) A

I.P.C : C 08F 8/50,C 08F 10/06,D 04H 3/16,D 04H 3/007 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503437

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

27 September 2022-153268

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TORAY INDUSTRIES, INC.

1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan

(72)Nama Inventor:

> HARA Shohei,JP TSUCHIYA Shohei, JP KATSUTA Hiroo,JP KAJIWARA Kentaro, JP MAEKAWA Shigetoshi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan

Dr Saharjo No. 111 Tebet

Judul (54)Invensi:

KAIN BUKAN TENUNAN IKAT PINTAL DAN METODE PRODUKSINYA, KAIN BUKAN TENUNAN BERLAPIS, DAN BAHAN HIGIENIS DAN PAKAIAN YANG MENGGUNAKAN KAIN BUKAN TENUNAN IKAT PINTAL DAN KAIN BUKAN TENUNAN BERLAPIS

(57)Abstrak:

> Untuk menyediakan kain bukan tenunan ikat pintal yang memiliki sifat mekanis yang sangat baik selain kelunakan dan memudahkan pemrosesan tingkat tinggi seperti proses pleating dan pengikatan dengan komponen lain, kain bukan tenunan ikat pintal dari invensi ini adalah kain bukan tenunan ikat pintal yang disusun oleh serat yang terbuat dari resin berbasis polipropilena, kain bukan tenunan ikat pintal tersebut memenuhi kondisi (1) hingga (3) berikut, serat yang memiliki diameter serat tunggal ratarata sebesar 5,0 µm atau lebih dan 20,0 µm atau kurang: (1) jumlah peroksida organik adalah 100 bpj atau lebih dan 1.000 bpj atau kurang; (2) laju alir leleh adalah 20 g/10 menit atau lebih dan 400 g/10 menit atau kurang; dan (3) derajat percabangan λ dari resin berbasis polipropilena per molekul adalah 1.0×10^{-7} atau lebih dan 1.0×10^{-3} atau kurang.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05854 (13) A

(51)I.P.C : H 01M 10/42,H 02J 7/02,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503128

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

14 September 2022-146205

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

> Hiroaki KATAOKA,JP Hirotaka ENDO, JP

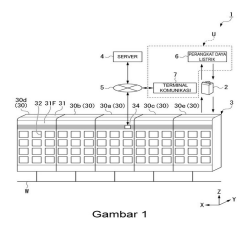
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

PERANTI PEMROSES INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM DAN MEDIA Judul (54)Invensi: **PENYIMPAN**

(57)Abstrak:

Suatu sistem pengelolaan (1) meliputi suatu unit pengganti baterai (3) yang dikonfigurasi untuk menyimpan sejumlah baterai (2), dan suatu server (4). Unit pengganti baterai (3) meliputi sejumlah alat pengganti baterai (30). Server (4) meliputi suatu unit komunikasi server, dan suatu unit pemroses server. Unit pemroses server menentukan suatu baterai (2) yang akan dipinjam berdasarkan pada sedikitnya salah satu dari sejumlah item yang disusun oleh suatu keadaan baterai (2) saat ini, suatu tingkat kerusakan baterai (2) saat ini, suatu cara penggunaan baterai (2) di masa lalu, suatu riwayat pengisian daya dan pengosongan daya baterai (2), suatu posisi baterai (2) atau suatu bagian penyimpan baterai (32) di alat pengganti baterai (30), suatu periode penyimpanan baterai (2) di alat pengganti baterai (30), suatu posisi rumahan (31), dan suatu perangkat daya listrik (6) di mana baterai (2) dipasang.

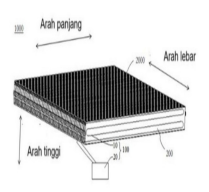


(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/05954	(13)
(51)	I.P.C : H 01M 50/507,H 0	1M 10/48,H 01M 50/20	4		
(21) (22)	No. Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Peri 15 September 2023			Nama dan Alamat yang Mengajukan Peraten: BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhe	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal 202222451774.9 15 September 2022 2022	(33) Negara r CN	(72)	Nama Inventor : CAI, Yaomin,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Pa 29 April 2025	iten :		ZHONG, Rijun,CN ZHU, Ruiyuan,CN FENG, Jiamao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan I Cavling 15	MT. Haryono

(54) Judul SEL BATERAI, MODUL BATERAI, DAN PAK BATERAI

(57) Abstrak:

Sel baterai (2000), modul baterai, dan pak baterai (1000). Sel baterai (2000) terdiri dari bodi sel baterai (200) dan serat optik (10), dimana sejumlah titik pengukuran temperatur kisi (11) dibentuk pada serat optik (10), dan serat optik (10) tersebut disusun pada bodi sel baterai (200).

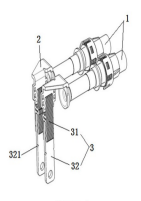


GAMBAR 1

(54) Judul KONEKTOR LISTRIK

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu konektor listrik, yang mencakup suatu steker jantan dan suatu soket betina yang dapat dicolokkan satu sama lain, dan suatu peranti koneksi listrik (2). Steker jantan mencakup setidaknya satu harness kawat aluminium (1) dan setidaknya satu terminal jantan (3). Peranti koneksi listrik (2) mencakup suatu bodi koneksi (21), yang kedua ujungnya masing-masing dilengkapi dengan dua struktur bengkok. Kedua struktur bengkok tersebut diperpanjang ke arah sisi yang sama dari bodi koneksi (21), dan masing-masing dikoneksikan ke harness kawat aluminium (1) dan terminal jantan (3). Terminal jantan dimasukkan ke dalam soket betina. Invensi ini dapat mencapai dimensi-dimensi spasial yang lebih kecil, struktur yang disederhanakan, bobot yang ringan, dan biaya yang rendah.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05821 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 41/082,H 04W 24/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503307

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

22 September

2022 Gepterniber GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK ALI, Amaanat,FI

ENESCU, Mihai,RO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

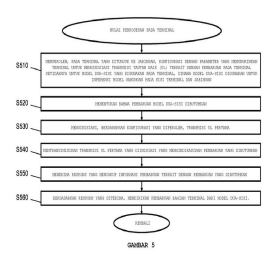
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PEMBARUAN MODEL YANG DIINISIASI UE UNTUK MODEL AI/ML DUA SISI

(57) Abstrak:

Metode yang mencakup memperoleh, pada terminal yang ditunjuk ke jaringan, konfigurasi dengan parameter yang memungkinkan terminal untuk menginisiasi transmisi tautan naik, UL, yang terkait dengan pembaruan pada terminal setidaknya untuk bagian terminal dari model dua sisi yang digunakan pada termina, dimana model dua sisi digunakan untuk inferensi model gabungan pada sisi terminal dan sisi jaringan; menentukan bahwa pembaruan model dua sisi diperlukan; menginisiasi, berdasarkan konfigurasi yang diperoleh, transmisi UL pertama; mentransmisikan transmisi UL pertama yang diinisiasi yang mengindikasikan pembaruan yang diperlukan; menerima respons yang mencakup informasi pembaruan yang terkait dengan pembaruan yang diperlukan; dan berdasarkan respons yang diterima, mendirikan pembaruan dari bagian terminal dari model dua sisi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06182 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503418

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Aqustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-171974 27 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor:

Kazuki ENDOH,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Yuki TOJI,JP Masaki TADA,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi :

LEMBARAN BAJA TERSALUT KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak:

Tujuan invensi adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi yang memiliki suatu TS 1180 MPa atau lebih, yang memiliki kemampuan dibentuk yang sangat baik tanpa suatu pengurangan dalam keuletan setelah perlakuan penyalutan, dan yang memiliki ketahanan LME tinggi yang sangat baik. Tujuan lain adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi tersebut. Lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi memiliki suatu komposisi kimia yang ditetapkan. Lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi memiliki, pada suatu posisi 1/4 dari ketebalan lembaran, suatu mikrostruktur baja dimana fraksi area dari ferit adalah 1% atau lebih dan 30% atau kurang, dimana fraksi area dari martensit segar adalah 1% atau kurang dan 15% atau lebih, dimana fraksi area total dari bainit dan martensit temper adalah 35% atau lebih dan 90% atau kurang, dan dimana fraksi area dari austenit sisa adalah 6% atau lebih. Pada lembaran baja, suatu nilai yang diperoleh dengan membagi jumlah rata-rata (% berdasarkan massa) dari Mn dalam butir-butir austenit sisa yang memiliki suatu rasio aspek 2,0 atau lebih dengan jumlah rata-rata (% berdasarkan massa) dari Mn dalam ferit adalah 1,1 atau lebih. Lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi memiliki keuletan perlakuan pasca-penyalutan yang sangat baik dan ketahanan LME yang sangat baik.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05888	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/49,A 61Q 19/0	2		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503243	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		BEIERSDORF AG Beiersdorfstraße 1-9, 22529 Hamburg Ge	ermany
,	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 209 937.0 2022 21 September 2022 DE	(72)	Nama Inventor : MEYER, Melina,DE PLEHN, Caroline,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025		MEIRING, Uta,DE STUHR, Aylin,DE HANSSON, Sylke,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA	, Graha

(54) Judul KOMBINASI-KOMBINASI BAHAN AKTIF DARI ALKILAMIDOTIAZOLA DAN SATU ATAU LEBIH BIOPOLIMER

(57) Abstrak:

Invensi berkaitan dengan kombinasi-kombinasi bahan aktif dari satu atau lebih alkilamidotiazola dan satu atau lebih biopolimer yang dapat diterima secara kosmetik atau dermatologi, yang sesuai untuk meningkatkan viskositas larutan-larutan berair, yang dipilih dari kelompok alkohol yang disediakan dengan satu atau lebih gugus hidroksil dan/atau dari kelompok polisakarida yang diesterifikasi dan/atau dieterifikasi dengan asam karboksilat dan polisakarida-polisakarida yang tidak diesterifikasi dan tidak dieterifikasi yang tersusun dari unit glukosa dan/atau manosa dan/atau galaktosa dan/atau asam glukuronat dan/atau ramnosa saling tertaut, dimana, jika xantana atau hidroksipropil pati fosfat dipilih sebagai biopolimer, sedikitnya satu biopolimer lebih lanjut harus ada.

Kuningan

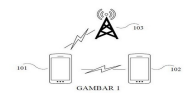
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

RI Permohonan Paten			
ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06197	(13) A
I.P.C : H 04W 76/23,H 04W 48/20,H 04W 24/10			
No. Permohonan Paten: P00202503650	(71)		ermohonan
Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2022		No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Mic	•
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
	(72)	Nama Inventor : YANG, Xing,CN	
Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025	(74)	,	o. 79,
	ID I.P.C: H 04W 76/23,H 04W 48/20,H 04W 24/10 No. Permohonan Paten: P00202503650 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 September 2022 Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten:	ID (11) I.P.C : H 04W 76/23,H 04W 48/20,H 04W 24/10 No. Permohonan Paten : P00202503650 (71) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2022 Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025 (74)	ID (11) No Pengumuman: 2025/06197 I.P.C: H 04W 76/23,H 04W 48/20,H 04W 24/10 No. Permohonan Paten: P00202503650 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 September 2022 Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten: YANG, Xing,CN Tanggal Pengumuman Paten: 30 April 2025 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Pengaten: BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE (No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Michaldian District, Beijing 100085 China

(54) Invensi: DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk penentuan perlengkapan pengguna (UE) target dalam skenario relai UE ke UE, yang dilakukan oleh UE pertama, meliputi: mengukur kekuatan sinyal antara UE pertama dan UE kedua; menentukan bahwa UE kedua dengan kekuatan sinyal yang memenuhi kondisi pertama dapat menjadi UE target.



(20)	RI Permohonai	ո Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05921 (13) A

(51) I.P.C : B 62J 43/16,B 62J 25/04,B 62J 45/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-147790

16 September 2022

. JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

(72) Nama Inventor:

Takuya FURUYAMA ,JP Shotaro NODA,JP Ryohei KITAMURA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

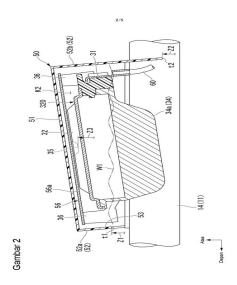
Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak:

Kendaraan jenis tunggang ini mencakup sebuah kursi (8) tempat pengendara duduk, sebuah pegangan (2) yang digenggam oleh pengendara, sebuah bagian lantai (9) yang ditempatkan di antara pegangan (2) dan kursi (8) untuk membentuk permukaan sandaran kaki (9a) tempat pengendara meletakkan kakinya, sebuah motor (30) yang menghasilkan tenaga penggerak untuk menyebabkan kendaraan berjalan, sebuah baterai (100) yang menyimpan daya untuk menggerakkan motor (30), dan sebuah inverter (33) yang mengubah arus searah yang dipasok oleh baterai (100) menjadi arus bolak-balik dan menyalurkan arus bolak-balik tersebut ke motor (30), dimana setidaknya salah satu dari inverter (33) dan baterai (100) merupakan komponen listrik di bawah lantai yang ditempatkan di bawah bagian lantai (9), dan komponen listrik di bawah lantai tersebut ditempatkan di dalam sebuah struktur tersembunyi (50) yang memiliki sebuah bukaan (53) yang menghadap ke sisi di bawah kendaraan.



(20)RI Permohonan Paten (19)(11) No Pengumuman: 2025/05916 (13) A (51)I.P.C : A 63F 13/87 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202503070 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY 06 November 2023

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21 Desember 202211652504.2 CN 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)29 April 2025

LIMITED

35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China

(72)Nama Inventor: WANG, Ziyi,CN YE, Chenghao, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Gianna Larenta S.H.

Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INTERAKSI UNTUK SKENARIO VIRTUAL DAN Judul PERANGKAT ELEKTRONIK, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER SERTA PRODUK (54) Invensi: PROGRAM KOMPUTER

(57)Abstrak:

> Disediakan dalam aplikasi ketika ini adalah metode dan peralatan pemrosesan interaksi untuk skenario virtual, dan perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer. Metode ini meliputi: menampilkan gudang alat peraga virtual, yang dicatat berdasarkan akun anggota pertama dalam skenario virtual, di mana gudang alat peraga virtual tersebut meliputi sejumlah alat peraga virtual; sebagai tanggapan terhadap operasi pemilihan alat peraga, menampilkan, di area yang berdekatan dari setidaknya satu alat peraga virtual target dalam status yang dipilih, setidaknya satu akun anggota kedua dalam skenario virtual, di mana akun anggota kedua adalah akun anggota selain akun anggota pertama; dan sebagai tanggapan terhadap operasi pemilihan akun anggota, mengirimkan pesan rekomendasi ke setidaknya satu akun anggota kedua target yang dipilih, di mana pesan rekomendasi tersebut membawa entri akuisisi yang sesuai dengan setidaknya satu alat peraga virtual target di gudang alat peraga virtual.

(19)	ID	(11)	No Pend	gumuman : 2025/06024	13)	Δ
(10)		('')	140 1 0115	Julii alli alli . 2020/00024	,	

(51) I.P.C : A 61G 7/08,B 60B 33/00,B 62B 5/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202503289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-167201 18 Oktober 2022 JP 2023-067624 18 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HINOMOTO JOMAE, LTD 19-19, Nishigahara 1-chome, Kita-ku, Tokyo, 1140024 Japan

(72) Nama Inventor:

MURAKAMI, Yuki,JP

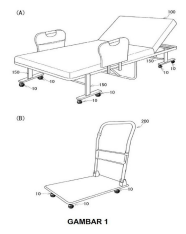
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul KASTOR, TEMPAT-TIDUR, DAN PEMBAWA

(57) Abstrak:

Kastor (10) meliputi: alat-bantu (11) yang dipasang pada objek yang dibawa; roda (14) dengan pusat putaran yang dihubungkan dengan poros (13); rumah poros (12) yang secara berputar menyangga masing-masing roda (14) dan alat-bantu (11) dan menghubungkan roda (14) dan alat-bantu (11); bagian penghenti (24) yang menempel pada roda bagian dalam (39) dari roda (14); mekanisme penghenti (15) yang memiliki struktur sakelar yang mencakup bagian penghenti (24); dan mekanisme operasi (18) yang menghentikan putaran roda (14) dengan menyebabkan struktur sakelar berubah bentuk sehingga menyebabkan bagian penghenti (24) menempel pada roda bagian dalam (39).



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-158310 30 September 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Niterra Co., Ltd. 1-1-1, Higashisakura, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4610005, Japan Japan

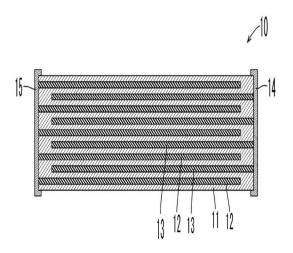
(72) Nama Inventor:
HIROSE Yoshinobu,JP
ICHIHASHI Kentaro,JP
NISHI Tomohiro,JP
YAMAZAKI Masato,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI PIEZOELEKTRIK BEBAS TIMBAL DAN ELEMEN PIEZOELEKTRIK

(57) Abstrak:

Cara Menyelesaikan Masalah Invensi ini menyediakan suatu komposisi piezoelektrik bebas timbal yang memiliki fase primer yang mengandung oksida jenis alkali niobat perovskit dan fase sekunder yang mengandung Mn oksida, dimana Mn oksida mengandung Sc berjumlah 0,05 %mol atau lebih dan 5 %mol atau kurang.



GAMBAR 2

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05794 (13) A

(51)I.P.C : G 01S 19/25,H 04W 84/06,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503360

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

11 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 September 20225862

2022

FΙ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

MEDEIROS DE AMORIM, Rafhael, BR LAURIDSEN, Mads, DK

PORTELA LOPES DE ALMEIDA, Erika, BR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

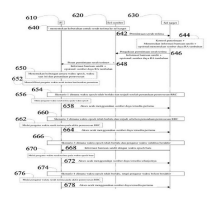
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

PENGELOLAAN INFORMASI BANTUAN SATELIT SELAMA PROSEDUR SERAH TERIMA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu aparatus yang meliputi: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksiinstruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan aparatus setidaknya melakukan: menerima, dari suatu sel pelayanan, suatu pesan konfigurasi untuk suatu serah terima ke suatu sel target yang terkait dengan suatu informasi bantuan satelit yang berbeda dengan informasi bantuan satelit yang terkait dengan sel pelayanan, dimana pesan konfigurasi merupakan indikasi dari setidaknya: informasi bantuan satelit yang terkait dengan sel target: dan suatu pengatur waktu validitas untuk mendefinisikan validitas dari setidaknya sebagian dari informasi bantuan satelit; dimana informasi bantuan satelit meliputi setidaknya: suatu waktu epoch dan informasi bantuan satelit yang sesuai, yang akan diterapkan setelah mencapai waktu epoch; menentukan, berdasarkan setidaknya waktu epoch, apakah akan memodifikasi suatu pengatur waktu serah terima dan/atau satu atau lebih persyaratan penyelesaian serah terima.



Gambar 6

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05873 (13) A

(51)I.P.C : B 60J 1/17,B 60R 16/02,E 05F 15/695,G 06F 3/0482

(21) No. Permohonan Paten: P00202502785

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-152580

26 September JΡ 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKA DENKI SEISAKUSHO 3-260 Toyota, Oguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 4800195 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

Naofumi KATO,JP

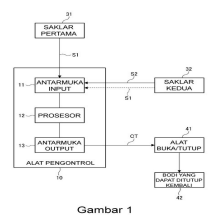
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

Judul ALAT PENGONTROL, DAN MEDIUM YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-SEMENTARA (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu antarmuka input (11) dikonfigurasi untuk menerima suatu sinyal pertama (S1) yang dihasilkan sebagai tanggapan terhadap suatu aktuasi dari suatu saklar pertama (31). Suatu prosesor (12) dikonfigurasi untuk mengoutput suatu sinyal kontrol (CT) di suatu cara pertama sebagai tanggapan terhadap penerimaan sinyal pertama (S1) oleh antarmuka input (11), sehingga menyebabkan alat buka/tutup (41) membuka atau menutup suatu bodi yang dapat ditutup kembali di suatu cara pertama. Prosesor (12) dikonfigurasi untuk mengoutput sinyal kontrol (CT) di suatu cara kedua yang berbeda dari cara pertama sebagai tanggapan terhadap penerimaan suatu sinyal kedua (S2) oleh antarmuka input (11), sehingga menyebabkan alat buka/tutup (41) membuka atau menutup bodi yang dapat ditutup kembali di suatu cara kedua yang berbeda dari cara pertama. Sinyal kedua (S2) dihasilkan sebagai tanggapan terhadap aktuasi terhadap suatu saklar kedua yang ditampilkan pada suatu alat penampil.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06054 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/28,G 06Q 10/08,G 06Q 10/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202502965

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202251239K 03 Oktober 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

(72) Nama Inventor:

JIANG, Saiya,SG BELTHUR, Chirayu Dileep Kumar,SG KUMAR, Prashant,SG HADIATMAJAYA, Louis Reinaldo Raharja,SG PHANG, Chunkai,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

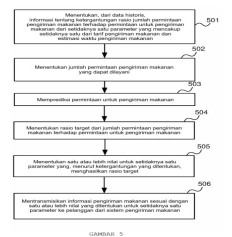
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

PERANTI DAN METODE UNTUK MENGONTROL SISTEM PENGIRIMAN MAKANAN

(57) Abstrak:

Aspek-aspek menyangkut metode untuk mengontrol sistem pengiriman makanan, yang meliputi menentukan, dari data historis, informasi tentang ketergantungan rasio jumlah permintaan pengiriman makanan terhadap permintaan untuk pengiriman makanan dari setidaknya satu parameter yang meliputi setidaknya satu dari tarif pengiriman makanan dan waktu pengiriman makanan yang diestimasi, menentukan jumlah permintaan pengiriman makanan yang dapat dilayani, memprediksi permintaan untuk pengiriman makanan, menentukan rasio target jumlah permintaan pengiriman makanan terhadap permintaan untuk pengiriman makanan, dimana rasio target ditentukan sedemikian rupa sehingga jumlah permintaan yang menghasilkan, menurut rasio target, dari permintaan yang diprediksi, dapat dilayani oleh jumlah permintaan yang ditentukan, menentukan satu atau lebih nilai untuk setidaknya satu parameter yang, menurut ketergantungan yang ditentukan, menghasilkan rasio target dan mentransmisikan informasi pengiriman makanan sesuai dengan satu atau lebih nilai yang ditentukan untuk setidaknya satu parameter ke pelanggan sistem pengiriman makanan.

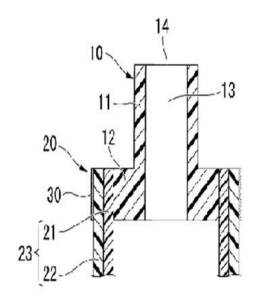


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06011	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 33/38,B 65D 33/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502913	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023		ZACROS Corporation 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112	2-0002 Japan
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-160999 05 Oktober 2022 JP	(72)	Nama Inventor : Hiroshi KUWABARA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Par Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirn	•

(54) Judul WADAH PENGEMAS

(57) Abstrak:

Wadah pengemas ini memiliki kantong pengemas (20) yang dibentuk dari film pengemas (23) yang memiliki penyegel (21) pada lapisan terdalam, dan cerat (10) atau anggota bukaan lubang keluaran yang disegel pada kantong pengemas (20). Kantong pengemas (20) memiliki lapisan pelapis tahan panas (30) yang meliputi wilayah yang ditumpangkan pada cerat (10) atau anggota bukaan lubang keluaran melalui sekurangnya penyegel (21) dan dibentuk secara parsial terhadap area dari film pengemas (23).



(19) (11) No Pengumuman: 2025/06061 (13) A

(51)I.P.C : B 29B 9/14,B 29B 9/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503552

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 27 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

27 September PCT/

CN 2022 CN2022/121523

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HO YU TEXTILE CO., LTD.

No. 161, Shinfu Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328005 Taiwan, Republic of China

(72)Nama Inventor:

CHING-LUN JWO,TW CHIN-CHUNG TSAI,TW

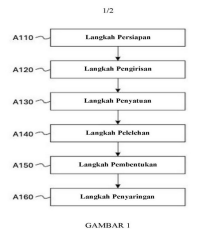
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

METODE DAN SISTEM UNTUK MENDAUR ULANG FISIK DAN MEMANFAATKAN KEMBALI PRODUK Judul (54)Invensi: TEKSTIL DAN BAHAN OLAHAN YANG DIBUAT DENGAN METODE DAN SISTEM TERSEBUT

(57)Abstrak:

> Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mendaur ulang fisik dan memanfaatkan kembali produk tekstil, yang mencakup: menyiapkan produk tekstil daur ulang; mengiris produk tekstil daur ulang pada kecepatan putaran 400-1000 rpm untuk membentuk bahan irisan; menyatukan bahan irisan dengan mengenakan bahan irisan dengan peregangan dan pemotongan, dan menyatukan terlebih dahulu bahan irisan untuk membentuk bahan yang disatukan; melelehkan bahan yang disatukan menjadi bahan lelehan di bawah suhu tinggi dan tekanan tinggi; membentuk lembaran dengan menggulung bahan lelehan menjadi lembaran; dan menyaring lembaran dengan memanaskan dan melelehkan lembaran, kemudian menyaring pengotor dari lembaran yang dilelehkan melalui kasa saringan untuk membentuk bahan olahan.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/06239 (13) A (51)I.P.C : A 61K 38/26,A 61P 3/10,C 07K 14/605 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202503553 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRIGHTGENE PTE. LTD. (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 September 2023 55 Ayer Rajah Crescent #01-26, Singapore 139949, Singapore Singapore (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23 September (72)Nama Inventor: 202211167785.2 CN 2022 LI, Huifang,CN FENG, Xin,CN (43)Tanggal Pengumuman Paten: ZHANG, Bo,CN 30 April 2025 ZHENG, Fangfang, CN LI, Jiahan, CN SHENG, Panpan, CN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI FARMASI AGONIS RESEPTOR GLP-1 DAN GIP GANDA SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan komposisi farmasi agonis reseptor GLP-1 dan GIP ganda, yang terdiri dari agonis reseptor GLP-1 dan GIP ganda, penstabil, dan garam penyangga. Invensi ini juga menyediakan penggunaan komposisi farmasi dalam pembuatan obat untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit yang berhubungan dengan gangguan metabolik.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05946 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/00,A 61N 2/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503140

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/964,686	12 Oktober 2022	US
18/212,024	20 Juni 2023	US
18/212,055	20 Juni 2023	US
18/212,081	20 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AMPA INC.

501 W. Broadway, Suite 1025, San Diego, California 92101 United States of America

(72) Nama Inventor:

VAUGHN, Donald A.,US DOWNAR, Jonathan A.S.,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

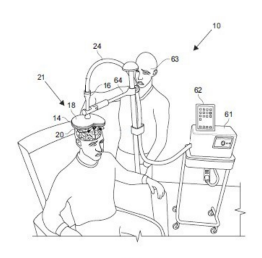
Melinda S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul SISTEM DAN METODE PENGHANTARAN DAN DETEKSI ENERGI OTAK TRANSKRANIAL TERNEURONAVIGASI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sistem stimulasi otak transkranial terneuronavigasi yang mencakup i) alat perlakuan yang mencakup instrumen penghantaran dan/atau deteksi energi yang dikonfigurasi untuk ditempatkan di atas daerah otak target dari kepala seorang individu untuk pengobatan; ii) generator untuk mengenergisasi instrumen penghantaran dan/atau deteksi energi; dan iii) satu atau lebih alat pencitraan yang digabungkan ke dalam instrumen penghantaran dan/atau deteksi energi dan dikonfigurasi untuk memungkinkan visualisasi langsung dari posisi instrumen penghantaran dan/atau deteksi energi pada kepala seorang individu, di atas daerah otak target.



GAMBAR 2

(51) I.P.C: A 61K 31/513,A 61K 31/4985,A 61K 31/155,A 61P 3/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202503327

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0121209 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. 8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742 Republic of Korea

(13) A

(72) Nama Inventor :

KIM, Min Young,KR CHO, Min Kwan,KR PARK, Shin Jung,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

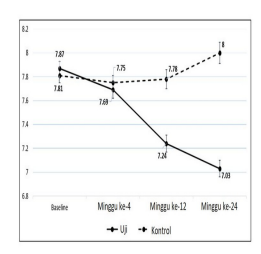
Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI DAN TERAPI KOMBINASI UNTUK PENGOBATAN DIABETES MELITUS TIPE 2

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan terapi kombinasi untuk pengobatan diabetes tipe 2, dan terapi kombinasi dapat mencapai efek yang signifikan secara klinis pada pasien dengan diabetes tipe 2 yang glukosa darahnya tidak terkontrol secara memadai dengan terapi kombinasi metformin dan sitagliptin, seperti pengurangan glukosa darah, pemeliharaan jangka panjang glukosa darah yang terkontrol, dan peningkatan lipid yang terkait dengan dislipidemia yang menyertai diabetes serta berbagai indeks metabolisme glukosa.

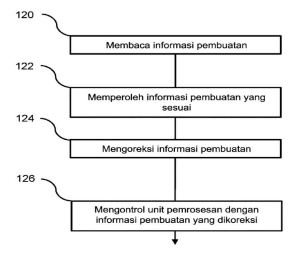
GAMBAR 1



(54) Judul SISTEM PEMBUATAN MINUMAN ATAU BAHAN MAKANAN

(57) Abstrak:

Suatu sistem yang meliputi: suatu wadah untuk mengandung suatu bahan prekursor untuk digunakan dengan suatu mesin untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanan atau suatu prekursornya, wadah tersebut mencakup suatu kode yang dapat dibaca mesin yang menyimpan informasi pembuatan untuk digunakan dengan suatu proses pembuatan yang dilaksanakan oleh mesin tersebut; suatu mesin untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanan atau suatu prekursornya, mesin tersebut mencakup: suatu sistem pembacaan kode untuk membaca kode dari wadah; suatu unit pemrosesan untuk memproses bahan prekursor dari wadah, dan; sirkuit listrik untuk mengontrol unit pemrosesan berdasarkan pada informasi pembuatan yang dibaca dari kode, dan yang meliputi memori elektronik untuk menyimpan informasi pembuatan yang sesuai, yang berdasarkan pada satu atau lebih pembacaan sebelumnya dari suatu kode yang sesuai dari suatu wadah; dimana sirkuit listrik dikonfigurasikan untuk: membaca informasi pembuatan dari kode; mengambil informasi pembuatan yang sesuai dari memori elektronik; mengoreksi informasi pembuatan yang dibaca berdasarkan pada informasi pembuatan yang sesuai, dan; mengontrol unit pemrosesan berdasarkan pada informasi pembuatan yang dikoreksi.



GAMBAR 14

(20)	RI Permoh	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05896	(13) A
(51)	I.P.C : D	02G 3/36				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503372			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 September 2023				J. & P. COATS LIMITED 1 George Square, Glasgow G2 1AL, Unite United Kingdom	ed Kingdom
(30) (3	Data Priori 1) Nomor	tas : (32) Tanggal	(33) Negara		v	
20)2211054687	23 September 2022	IN	(72)	Nama Inventor : SORNALINGAM, Kadirvelan Raja,IN	
(43)	Tanggal Pe 28 April 202	engumuman Pate 25	n :		ALAGARSAMY, Ramkumar,IN SRINIVASAN, Ranganathan,IN	
					Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSE PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	Taman A-9, Unit

(54) Judul Invensi :

UTAS BENANG YANG DAPAT DIDAUR ULANG DAN TEKSTIL YANG TERBUAT DARINYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu utas benang yang dapat didaur ulang sepenuhnya. Invensi ini juga berhubungan dengan utas benang berkekuatan tinggi yang dapat terurai secara hayati dan dapat didaur ulang sepenuhnya yang memiliki struktur yang meliputi inti dan selubung. Lebih lanjut, pengungkapan ini berhubungan dengan metode pembentukan utas benang yang dapat didaur ulang sepenuhnya yang meliputi menyediakan inti utas benang, selubung utas benang, melapiskan selubung utas benang mengelilingi inti utas benang; dan memilin inti utas benang bersama dengan selubung utas benang. Pengungkapan ini menyediakan utas benang yang memungkinkan ekonomi sirkular, meningkatkan keberlanjutan, mengurangi limbah tekstil dan sesuai bagi produksi industri.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05971 (13) A

(51)I.P.C : B 21D 22/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202502971

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

27 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-162210 07 Oktober 2022 JΡ

30 November 2022-191033

2022

07 Desember JΡ 2022-195383

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72)Nama Inventor:

Hiroyuki TANAKA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

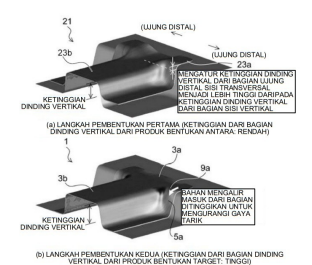
> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

Judul METODE UNTUK MEMBUAT PRODUK BENTUKAN-TEKAN (54)Invensi:

JΡ

(57)Abstrak:

Suatu metode untuk membuat suatu produk bentukan-tekan menurut invensi ini adalah suatu metode untuk membuat suatu produk bentukan-tekan yang meliputi sedikitnya suatu bagian pelat atas, suatu bagian dinding vertikal, dan suatu bagian bubungan yang merupakan suatu bagian penghubung di antara bagian pelat atas dan bagian dinding vertikal, metode tersebut yang meliputi: suatu langkah pembentukan pertama untuk membentuk-tekan suatu blangko lembaran logam menjadi suatu produk bentukan antara yang meliputi suatu bagian pelat atas antara, suatu bagian dinding vertikal antara, dan suatu bagian bubungan antara yang menghubungkan bagian pelat atas antara dan bagian dinding vertikal antara, produk bentukan antara tersebut yang meliputi suatu bagian cembung yang memiliki suatu ketinggian lebih tinggi daripada suatu ketinggian acuan dari suatu permukaan pelat atas pada satu posisi atau sejumlah posisi dari bagian pelat atas antara yang meliputi bagian bubungan antara; dan suatu langkah pembentukan kedua untuk membentuk-tekan produk bentukan antara menjadi produk bentukan-tekan.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/05905 (13) A

(51)I.P.C : C 01B 3/38,C 02F 1/58,C 10G 2/00,C 10K 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503109

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Oktober 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

11 November 2216857.9

2022

GB

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

> JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom

(72)Nama Inventor:

BAKER, Robert Miles, GB

HILL, Simon, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

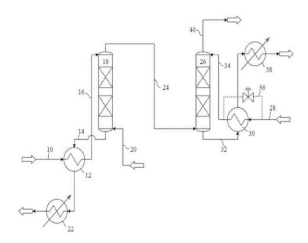
Judul (54)Invensi:

METODE UNTUK MEMBENTUK PRODUK HIDROKARBON CAIR

(57)Abstrak:

Metode untuk membentuk produk hidrokarbon cair, metode yang terdiri atas: menyediakan gas umpan yang terdiri atas senyawa unsur karbon, hidrogen, dan oksigen; menghasilkan syngas dari gas umpan, syngas yang terdiri atas karbon monoksida, hidrogen, dan uap; mendinginkan syngas tersebut hingga di bawah titik embun untuk membentuk kondensat berair dan syngas yang terdeplesi air, kondensat berair yang memiliki gas yang mengandung karbon yang terlarut di dalamnya; melewatkan kondensat berair tersebut ke pelucut pertama dan melucuti kondensat berair tersebut dengan uap untuk memindahkan gas yang mengandung karbon dari kondensat berair tersebut ke uap sehingga membentuk kondensat berair yang dilucuti dan uap efluen pelucut pertama; melewatkan syngas yang terdeplesi air tersebut ke unit Fischer-Tropsch untuk membentuk produk hidrokarbon cair dan air yang diproduksi bersama, air yang diproduksi bersama tersebut yang memiliki zat yang mengandung karbon yang terlarut di dalamnya; melewatkan air yang diproduksi bersama tersebut ke pelucut kedua dan melucuti air yang diproduksi bersama tersebut dengan uap efluen pelucut pertama untuk memindahkan zat yang mengandung karbon dari air yang diproduksi bersama tersebut ke uap efluen pelucut pertama sehingga membentuk air yang diproduksi bersama yang dilucuti dan uap efluen pelucut kedua; dan mendaur ulang uap efluen pelucut kedua menjadi gas umpan.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Pate
1201	ili i cillollollali i alc

(11) (19) ID No Pengumuman: 2025/05812 (13) A

(51)I.P.C : A 61N 5/06,A 61N 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502941

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

17/929,571

2022

02 September US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

THERABODY, INC.

1640 S. Sepulveda Blvd, Suite 300, Los Angeles, CA 90025 United States of America

(72)Nama Inventor:

> NAZARIAN, Benjamin, US SANCHEZ SOLANA, Jaime, US MERINO, Eduardo, US CISNEROS, Thomas, US DESHMUKH, Mandar, US

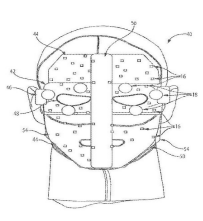
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul (54)MASKER DENGAN TERAPI GETARAN DAN CAHAYA Invensi:

(57)Abstrak:

Dijelaskan di sini adalah komponen, sistem, dan metode untuk masker wajah dan sistem masker yang meliputi terapi getaran dan cahaya. Suatu peralatan masker meliputi bagian masker, bagian mata yang dipasangkan ke lapisan bagian dalam dari bagian masker, satu atau lebih bukaan yang memanjang melalui bagian masker dan bagian mata, dan tali pengikat yang dipasangkan ke bagian masker. Bagian masker meliputi lapisan bagian luar, satu atau lebih lapisan tengah yang terdiri dari sejumlah diode pemancar cahaya (LED) dan satu atau lebih anggota papan sirkuit tercetak (PCB), dan lapisan bagian dalam. Bagian mata meliputi lapisan silikon yang dikonfigurasi untuk menutupi area di sekitar mata pengguna dan sejumlah motor getaran pertama yang dikemas dalam lapisan silikon. Tali pengikat yang dipasangkan ke bagian masker meliputi sejumlah motor getaran kedua.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/06240 (13) A

I.P.C : B 02C 19/18,B 22F 9/22,C 22B 5/16,C 22B 5/12,C 22B 11/02,C 22B 59/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503539

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

21 September 63/408,730

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

OMNIS ADVANCED TECHNOLOGIES, LLC 130 S. Patterson Avenue #878, Santa Barbara, California 93111 United States of America

(72)Nama Inventor:

> SWENSEN, James S., US HODSON, Simon K., US

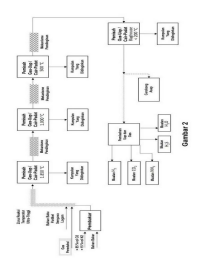
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

REDUKSI PARTIKEL SENYAWA LOGAM SECARA BERKELANJUTAN PADA TEMPERATUR ULTRA-Judul (54)Invensi: TINGGI DENGAN PEMISAHAN SELEKTIF BERIKUTNYA

(57)Abstrak:

Suatu proses berkelanjutan untuk mengubah partikel senyawa logam menjadi campuran unsur-unsur logam. Partikel senyawa logam dan zat pereduksi dimasukkan ke dalam zona reaksi temperatur ultra-tinggi yang memiliki temperatur lebih dari 2.700°C dan kadar oksigen kurang dari 3 %volume. Partikel senyawa logam tersebut memiliki ukuran partikel d90 500 µm. Partikel senyawa logam tersebut memiliki waktu tinggal kurang dari 1 menit dalam zona reaksi temperatur ultra-tinggi yang cukup untuk bercampur dan bereaksi dengan zat pereduksi untuk mereduksi partikel senyawa logam membentuk campuran unsur-unsur logam. Campuran unsur-unsur logam tersebut disingkirkan dari zona reaksi temperatur ultra-tinggi. Satu atau lebih unsur logam dipisahkan atau dipekatkan dari campuran unsur-unsur logam dalam satu atau lebih zona pemisahan berbasis perbedaan ukuran dan kerapatan dari satu atau lebih unsur logam dan campuran sisanya dari unsur logam.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/05963 (13) A

(51)I.P.C : A 44C 25/00,F 16F 1/12,F 16F 1/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202503439

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 19 Maret 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-125740 01 Agustus 2023 JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Crossfor Co., Ltd.

7-11-4 Kokubo, Kofu-shi, Yamanashi, 400-0043 JAPAN Japan

(72)Nama Inventor:

Hidetaka Dobashi, JP

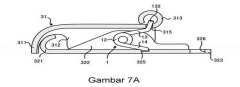
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

PEGAS ULIR TORSI, METODE PEMBUATANNYA, PENGENCANG UNTUK AKSESORI, METODE Judul (54)Invensi: PEMBUATANNYA, DAN AKSESORI

(57)Abstrak:

Disediakan suatu pegas ulir torsi yang mampu menekan penurunan gaya bias rotasi yang diterapkan pada dua komponen yang disambungkan satu sama lain dengan cara yang dapat diputar. Suatu pegas ulir torsi (1) meliputi suatu bagian ulir (12), dan suatu bagian lengan pertama (13) dan suatu bagian lengan kedua (14) yang masing-masing memanjang dari suatu bagian ujung pertama(121) dan suatu bagian ujung kedua (122) dari bagian ulir (12). Bagian lengan pertama (13) meliputi suatu bagian penyisipan (132) yang disisipkan ke dalam suatu lubang (315) yang disediakan pada komponen pertama (31), suatu bagian perantara pertama (131), dan suatu bagian bengkok pertama (133). Bagian lengan kedua (14) meliputi suatu bagian pengikat (142) yang dipasang dengan suatu bagian langkah dari bagian tersembunyi (325) yang disediakan pada komponen kedua (32), suatu bagian perantara kedua (141), dan suatu bagian bengkok kedua (134). Seperti yang dilihat pada suatu arah yang tegak lurus dengan suatu garis tengah (Lc) bagian ulir (12), bagian penyisipan (132) dibengkokkan ke suatu sisi di mana bagian ulir (12) terletak, dan bagian pengikat (142) dibengkokkan ke sisi di mana bagian ulir (12) terletak dan memanjang sejajar dengan garis tengah (Lc).



Gambar 7B

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06224 (13) A

(51) I.P.C : G 10L 15/30,G 10L 25/24,G 10L 15/22,G 10L 25/18,G 10L 15/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202503707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/378,501 05 Oktober 2022 US

63/578,627 03 Oktober 2022 03 63/578,627 24 Agustus 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America

(72) Nama Inventor:

CARTWRIGHT, Richard J.,AU KJÖRLING, Kristofer,SE ECKERT, Michael,US

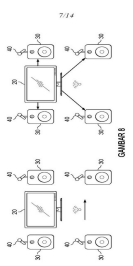
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN MEDIA UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN ALIRAN BIT AUDIO DAN INFORMASI KANAL BALIK TERKAIT

(57) Abstrak:

Suatu metode, yang dilakukan oleh suatu peranti dengan satu atau lebih mikrofon, untuk menghasilkan aliran bit yang dienkodekan, metode tersebut terdiri dari, menangkap, oleh satu atau lebih mikrofon, satu atau lebih sinyal audio, menganalisis sinyal audio yang ditangkap untuk menentukan keberadaan kata bangun, setelah mendeteksi keberadaan kata bangun, mengatur tanda untuk mengindikasikan tugas pengenalan suara yang akan dilakukan pada sinyal audio yang ditangkap, mengenkodekan sinyal audio yang ditangkap, menyusun sinyal audio yang dienkodekan dan tanda ke dalam aliran bit yang dienkodekan.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-155885 29 September 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005, Japan Japan

(72) Nama Inventor:
ISHIBASHI, Seigo,JP
MURAEDA, Yasuaki,JP
NAKANO, Tatsuki,JP

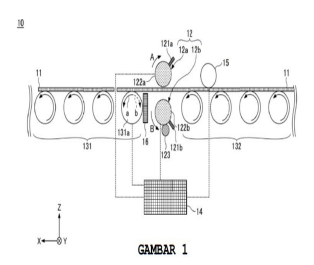
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul ALAT PEMOTONG, PERALATAN PEMBUAT BODI BERBENTUK PELAT, PERALATAN PEMBUAT PELAT GIPSUM

ALAT PEMOTONG, PERALATAN PEMBUAT BODI BERBENTUK PELAT, PERALATAN PEMBUAT PELAT GIPSUM

(57) Abstrak:

Invensi mengungkapkan suatu alat pemotong yang disediakan untuk memotong bodi berbentuk pelat yang diangkut. Alat pemotong meliputi pemotong putar dan alat pengangkat. Pemotong putar meliputi unit bawah. Unit bawah ditempatkan di bawah bodi berbentuk pelat, dan meliputi roller dan bilah bawah yang ditautkan ke roller. Alat pengangkat ditempatkan pada unit bawah, dan mengangkat bodi berbentuk pelat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05991 (13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 20/20,A 23K 10/14,A 23K 10/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202503179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

63/376,832

23 September 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391

(72) Nama Inventor:

United States of America

ANDERSON, Charles Philip,US BROWER, III, Robert Joshua,US YEHIA, Hadi Nayef,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Jakarta

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI PAKAN TERNAK DENGAN MIKOTOKSIN YANG DIKURANGI

(57) Abstrak:

Invensi ini mencakup bahan pakan yang terdiri atas satu atau lebih asam organik, satu atau lebih protein, kurang dari 10 ppm mikotoksin berdasarkan berat total bahan pakan, setidaknya 0,1 ppm mikotoksin tersulfonasi dan turunannya berdasarkan berat total bahan pakan, dan secara opsional senyawa degradasi dari mikotoksin tersulfonasi. Selanjutnya, invensi ini mencakup suatu proses untuk membuat bahan pakan tersebut yang terdiri atas langkah dimana media yang mengandung mikotoksin diperlakukan dengan sumber bisulfit (sebagai contoh SBS) untuk menyulfonasi mikotoksin dan membuatnya menjadi tidak toksik dalam pakan ternak.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05989	(13)
(51)	I.P.C : B 60J 5/04,E 05B 79/20,F 16C 1/2	20,F 16C 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503124	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten 27 September 2023	:	HI-LEX CORPORATION 12-28, Sakaemachi 1-chome, Takarazuka 6650845 Japan	a-shi, Hyogo
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negar 2022-171681 26 Oktober 2022 JP	(72)	Nama Inventor : IMAGAWA, Takuma,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		NISHIMURA, Atsushi,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gaja Dr Saharjo No. 111 Tebet	ah Unit AT Jalar

Invensi: Abstrak : (57)

(54)

KABEL KONTROL

Kabel kontrol dari invensi ini mencakup: selubung luar (1a) tubular; bodi silindris (1b) yang ditutupi oleh selubung luar (1a) dan mentransmisikan gaya pengoperasian; dan kabel dalam (1c) yang ditempatkan di ruang dalam dari bodi silindris (1b), dan kabel kontrol memiliki struktur sedemikian rupa sehingga tiap-tiap dari bodi silindris (1b) dan kabel dalam (1c) dapat digeser dalam arah aksial secara independen. Dengan struktur seperti itu, mungkin untuk menyediakan kabel kontrol yang dapat secara tepat mentransmisikan gaya pengoperasian sambil mengurangi ruang pemasangan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05942 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 10/6557,H 01M 10/643,H 01M 10/625,H 01M 10/613,H 01M 50/249

(21) No. Permohonan Paten: P00202502979

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0178314 19 Desember 2022 KR 10-2023-0117974 2023 KR 10-2023-0174952 05 Desember 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

JUNG, In-Hyuk,KR YANG, Jin-Oh,KR OH, Kwang-Keun,KR CHOI, Hae-Won,KR

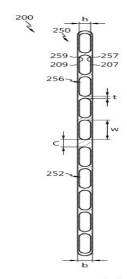
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul MODUL BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI INvensi : TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu modul baterai menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi sejumlah sel baterai; dan tabung pendingin yang disediakan di antara sejumlah sel baterai dan memiliki permukaan pemasangan sel yang dipasang ke sejumlah sel baterai, dimana saluran pendingin yang melaluinya medium pendingin untuk mendinginkan sejumlah sel baterai mengalir, dibentuk di dalam tabung pendingin, dan permukaan pemasangan sel disediakan sebagai permukaan rata dan berkontak rapat dengan permukaan luar dari sejumlah sel baterai tersebut.



GAMBAR 11

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05831	(13) A
(51)		•	8/49,A 61K 8/46,A 6 1P 17/00,A 61Q 19/		61K 8/365,A 61K 31/19,A 61K 31/145,A 61K	31/07,A 61K
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	0202503192	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023			KASRAEE, Behrooz 31A chemin Jacques-Philibert-de-Sauvage hâtelaine Switzerland	ə, 1219	
(30)	Data Prio	ritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
(42)	22195129.6	12 September 2022	EP	(72)	Nama Inventor : KASRAEE, Behrooz,CH DIRLEWANGER, Laure,CH	
(43)	28 April 20	Pengumuman Pate 025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H.	

(54) Judul KOMPOSISI DEPIGMENTASI KULIT DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang terdiri dari sisteamina, azabenzena-4-karboksamida dan asam glikolat. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan kosmetiknya untuk menghambat, mengurangi atau mencegah pigmentasi kulit dan penggunaan terapeutiknya untuk menghambat, mengurangi atau mencegah penyakit atau kelainan hiperpigmentasi kulit.

Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

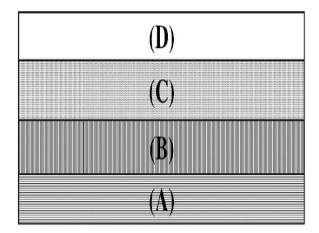
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

PERANGKAT MULTI-LAPIS DENGAN FILM YANG MELEKAT SENDIRI

(57) Abstrak:

Invensi ini berkenaan dengan perangkat multi-lapis yang baru yang meliputi film yang melekat sendiri bebas PVC dan bebas VOC, ramah lingkungan, yang mampu dipindahkan ke berbagai substrat, tanpa menggunakan pelarut-pelarut dan pengerjaanawal permukaan yang ekstensif sebagaimana pentingnya dalam penerapan-penerapan pengecatan/pencetakan konvensional. Perangkat multi-lapis tersebut meliputi sedikitnya empat lapisan, suatu "Lapisan Dasar" pertama (A), suatu "Lapisan Pelepas" kedua (B) pada "Lapisan Dasar" (A), suatu Lapisan "Perekat Sensitif-Tekanan (PSA)" ketiga (C) pada "Lapisan Pelepas" (B), diikuti dengan suatu "Lapisan Pelapis Atas" keempat (D) pada "Lapisan PSA" (C). Kombinasi lapisan-lapisan (A) dan (B) tersebut membentuk Lapisan Pelepas [(A)(B)]. Kombinasi lapisan-lapisan (C) dan (D) tersebut membentuk film berperekat sendiri [(C)(D)] pada 15 GSM sampai 300 GSM dan dapat dipisahkan dari Lapisan Pelepas [(A)(B)] tersebut.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05945 (13) A

I.P.C : A 61K 31/505,A 61K 31/44,A 61K 31/426,A 61K 31/421,A 61K 31/42,A 61K 31/4192,A 61K 31/40,A 61K 31/341,A (51) 61K 31/277,A 61K 31/18,A 61K 31/165,A 61P 25/26,A 61P 43/00,C 07C 311/07,C 07D 213/61,C 07D 307/54,C 07D 239/42,C 07D 263/32,C 07D 239/30,C 07D 277/30,C 07D 239/26,C 07D 207/06,C 07D 249/04,C 07D 261/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202502980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-162168 07 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 19-48, Yoshino, Matsumoto-shi, Nagano 3998710 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KONDO, Atsushi,JP YOSHIDA, Masako,JP MATSUMOTO, Tsutomu,JP SHIOGAI, Akihiro,JP OKI, Tomoya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul SENYAWA SIKLOPENTANA

(57) Abstrak:

Invensi ini bertujuan untuk menghasilkan suatu senyawa yang memiliki suatu aktivitas agonis OX2R. Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa siklopentana yang diwakili oleh rumus (I) berikut atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa invensi ini atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi memiliki suatu aktivitas agonis pada OX2R dan berguna sebagai suatu bahan untuk pengobatan gangguan tidur yang melibatkan OX2R (misalnya, narkolepsi, hipersomnia idiopatik, sindrom Kleine-Levin, hipersomnia yang disebabkan oleh gangguan fisik, hipersomnia yang disebabkan oleh gangguan psikiatri, hipersomnia yang disebabkan oleh obat-obat dan zat terlarang, gangguan tidur-bangun dengan ritme sirkadian, sindrom tidur yang tidak cukup dan tidur yang panjang) atau sejenisnya. Rumus Kimia 1

(19)	ID	(1	1)	13)	Δ

I.P.C : H 01M 10/6566,H 01M 10/6565,H 01M 10/617,H 01M 10/613,H 01M 10/42,H 02J 7/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503069

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-145802

2022

14 September JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

Tsutomu TAKAHASHI,JP Hiroshi KOYAMA,JP Kazuya MIWA,JP Kazuhiro YAMAMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

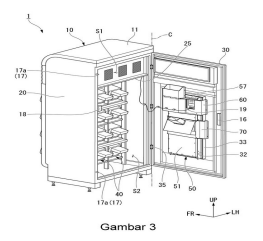
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,

Indonesia

Judul (54)PERANGKAT DAYA Invensi:

(57) Abstrak:

Suatu alat penukar (1) meliputi suatu rumahan (10), suatu slot (40) yang menyimpan suatu baterai sedemikian rupa sehingga baterai dapat dimasukkan dan dikeluarkan, dan suatu alat pengontrol temperatur (50) yang mengontrol temperatur di bagian dalam rumahan (10). Slot (40) disusun pada suatu permukaan depan yang menghadap suatu arah (pertama) permukaanpermukaan samping rumahan (10). Alat pengontrol temperatur (50) disusun pada suatu permukaan belakang yang menghadap suatu arah (kedua) yang berbeda dengan arah (pertama) permukaan-permukaan samping rumahan (10).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06184	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/353,A 61K 47/34,A 61K 47/26	,A 61K 9/10,A	61P 27/04	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503690	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		Senju Pharmaceutical Co., Ltd.	

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-156060 29 September
2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

28 September 2023

Senju Pharmaceutical Co., Ltd. 3-1-9, Kawara-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0048 Japan

(72) Nama Inventor : YAMASHITA, Yuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia

(54) Judul | SUSPENSI MENGANDUNG TURUNAN HETEROSIKLIDENA ASETAMIDA STERIL

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini menyediakan suatu larutan suspensi oftalmik memiliki kemampuan redispersibilitas yang luar biasa. Lebih khusus lagi, pengungkapan saat ini menyediakan suatu suspensi berair mengandung diberi perlakuan panas (E)-2-(7-trifluorometilkroman-4-ildene)-N-(7-hidroksi-5,6,7,8-tetrahidronaftalen-1-il)asetamida atau garamnya atau solvatnya yang dapat diterima secara farmakologi. Lebih khusus, pengungkapan saat ini berhubungan dengan teknologi untuk meningkatkan redispersibilitas suatu suspensi yang mengandung turunan heterosiklidena asetamida atau teknologi formulasinya.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06119 (13) A

I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/371,H 01M 10/48,H 01M 10/052 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502845

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 09 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2022-0122898 2022

27 September KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

LEE, Sung Gun, KR

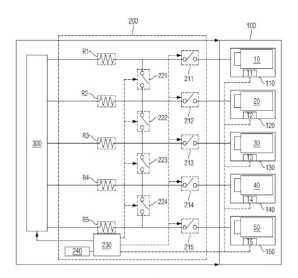
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul PERALATAN PENGELOLAAN BATERAI DAN METODE PENGOPERASIANNYA (54)Invensi:

Abstrak: (57)

> Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan pengelolaan baterai menurut suatu perwujudan yang meliputi sejumlah resistor yang masing-masing dikoneksikan ke sejumlah baterai, sejumlah sakelar pertama yang dikonfigurasi untuk masing-masing mengoneksikan sejumlah resistor ke terminal keluaran sejumlah baterai, sejumlah sakelar kedua yang dikonfigurasi untuk mengoneksikan sejumlah resistor secara paralel, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah masing-masing dari sejumlah baterai tersebut bersifat tidak normal, dan mengontrol operasi sejumlah sakelar pertama dan sejumlah sakelar kedua berdasarkan apakah masing-masing dari sejumlah baterai tersebut bersifat tidak normal.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05846	(13) A
(51)	I.P.C : H 02H 7/12,H 02H 9/02,H 02M 7/48,H 02	2P 27/06		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503220	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

2022-157757 30 September
2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

30 Agustus 2023

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001 Japan

(72) Nama Inventor :

Kazuma TANIMUKAI,JP

Hirotaka DOI,JP

Masaki KONO,JP

Tomoisa TANIGUCHI,JP

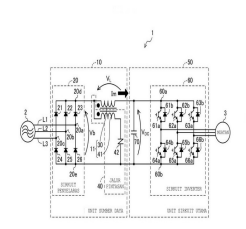
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54	Judul 4) Invensi :	SIRKUIT LISTRIK	
/			

(57) Abstrak:

Suatu unit sumber daya (10) termasuk: jalur pintasan (40, 40a hingga 40c) yang terkonfigurasi untuk memungkinkan bagian dari arus yang termasuk arus lonjakan petir yang ditumpangkan pada arus dari sumber daya (2) untuk mengalir; dan sirkuit peningkat impedansi (11) yang terkonfigurasi untuk meningkatkan impedansi yang ekuivalen di antara sumber daya (2) dan unit sirkuit utama (50) berdasarkan arus yang mengalir melalui jalur pintasan (40, 40a hingga 40c).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06120 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 1/14,C 07K 1/113,C 07K 16/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/406,994 15 September 2022 US 63/497,629 21 April 2023 US 23315044.0 10 Maret 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANOFI

46 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, France France

(72) Nama Inventor:

BARBERIO, Antonio, US

LU, Jiuyi,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

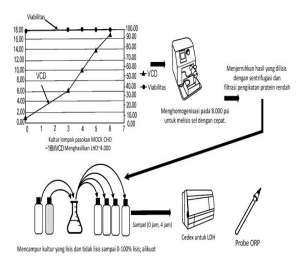
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENENTUKAN KERENTANAN REDUKSI PROTEIN

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah metode untuk menentukan kerentanan reduksi dari suatu protein dan metode untuk menyesuaikan kondisi pengkulturan dari protein berdasarkan pada kerentanan reduksi.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06002	(13)
(51)	I.P.C : B 29C 39/12,B 29C 39/10,B 29C 39/02,B	29C 39/00,H	01B 3/40,H 01B 3/30	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503303	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023	(:	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS SWITZERLAND) GMBH Klybeckstraße 200, 4057 Basel Switzerlar	nd
•	Data Prioritas : (32) Tanggal (33) Negara 2202250.1 18 Oktober 2022 EP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		BEISELE, Christian, DE COLLIARD, Sophie, FR COSTANTINO, Stephan, FR CHERKAOUI, Zoubair, CH	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No 'egangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	. 79,

(54) Invensi : (57) Abstrak :

Suatu metode untuk membungkus sisipan dengan resin enkapsulasi, metode tersebut terdiri dari: a. mengaplikasikan pada sebagian atau seluruh permukaan sisipan suatu lapisan penyalut dari bahan keras panas, b. mengeringkan lapisan penyalut yang berasal dari tahap a, c. membungkus sisipan bersalut yang dihasilkan dari tahap b dengan resin enkapsulasi.

29 April 2025

Noblesse SAPPORO 201, 1-1, Kita 10-jyo Nishi 3chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0010010 Japan

(13) A

TAKANASHI Tomohiro, JP SAKAGUCHI Yoshiki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd

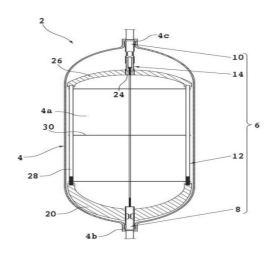
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul Invensi :	BEJANA PENYIMPANAN CAIRAN	
/==\	A1		

Abstrak: (57)

Disediakan bejana penyimpanan cairan yang diatur secara internal dengan peranti dan dapat mencapai daya tahan tinggi. Bejana penyimpanan cairan mencakup bodi utama bejana tubular tanpa sambungan yang disediakan secara internal dengan kompartemen penyimpanan yang dapat menyimpan cairan di dalamnya, bodi utama bejana memiliki bagian bukaan pada bagian ujung yang berlawanan untuk menghubungkan kompartemen penyimpanan dan bagian luar bersama-sama, dan peranti yang sebagian diatur dalam kompartemen penyimpanan bodi utama bejana untuk bekerja pada cairan di kompartemen penyimpanan sedemikian rupa sehingga osilasi yang terjadi pada permukaan cairan dilemahkan dan/atau untuk mengendalikan posisi permukaan cairan. Peranti tersebut memiliki sepasang bagian tetap yang tetap bersentuhan dengan bagian bukaan bodi utama bejana, dan rakitan peranti yang didukung oleh sepasang bagian tetap dan tidak tetap secara langsung pada bodi utama bejana.

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05904 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202503260

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/050,350 27 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Qian,US ZHOU, Yan,US

ABDELGHAFFAR, Muhammad Sayed Khairy, US

LUO, Tao, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H.

Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

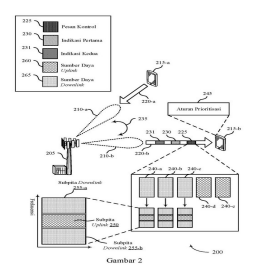
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

ATURAN MULTIPLEKSI UNTUK KOMUNIKASI DUPLEKS PENUH SUBPITA

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Node jaringan pertama dapat menerima pesan kontrol yang mengidentifikasi setidaknya satu simbol atau setidaknya satu slot yang akan digunakan untuk komunikasi dupleks penuh subpita pada node jaringan kedua. Node jaringan pertama dapat menerima indikasi pertama dari sumber daya uplink untuk komunikasi uplink selama setidaknya satu simbol atau setidaknya satu slot. Node jaringan pertama dapat menerima indikasi kedua dari sumber daya downlink untuk komunikasi downlink selama setidaknya satu simbol atau setidaknya satu slot. Node jaringan pertama dapat berkomunikasi dengan node jaringan kedua selama setidaknya satu simbol atau setidaknya satu slot sesuai dengan salah satu dari indikasi pertama atau indikasi kedua berdasarkan satu atau lebih aturan prioritisasi.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/06131

(51)I.P.C : A 61F 13/534,A 61F 13/53

(21) No. Permohonan Paten: P00202502915

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 13 September JΡ 2022-145024 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TORAY INDUSTRIES, INC.

1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan

(13) A

(72)Nama Inventor:

SAKAI Kenichi, JP HANANOUCHI Hirotaka, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

Judul (54)PENYERAP DAN PRODUK BAHAN SANITER Invensi:

(57)Abstrak:

Untuk menyediakan penyerap dan produk bahan saniter yang tipis dengan karakteristik penyerapan yang unggul berkat efisiensi penggunaan yang tinggi dari polimer penyerap yang berada di antara kain-kain bukan tenunan, invensi ini menyediakan penyerap yang mencakup kain bukan tenunan pertama, kelompok polimer penyerap air pertama, kain bukan tenunan kedua, kelompok polimer penyerap air kedua, dan kain bukan tenunan ketiga dalam urutan ini, dengan ketebalan sebesar 4,0 mm atau kurang. Kain bukan tenunan pertama dan kelompok polimer penyerap air pertama membentuk lapisan pertama, dan kain bukan tenunan ketiga dan kelompok polimer penyerap air kedua membentuk lapisan kedua. Kelompok polimer penyerap air pertama secara langsung atau secara tidak langsung dipasang tetap ke kain bukan tenunan pertama, dan kelompok polimer penyerap air kedua secara langsung atau secara tidak langsung dipasang tetap ke kain bukan tenunan ketiga. Kain bukan tenunan kedua mengandung 60% massa atau lebih serat hidrofilik berdasarkan massa keseluruhan kain bukan tenunan kedua. Luas difusi cairan lapisan pertama adalah 40 hingga 90 cm2. Rasio luas difusi cairan dari kain bukan tenunan kedua terhadap lapisan pertama adalah 1,1 hingga 2,0, dan rasio luas difusi cairan dari kain bukan tenunan kedua terhadap lapisan kedua adalah 1,1 hingga 2,5.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05944 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 31/351,A 61P 13/12,A 61P 3/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202503230

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)05 Oktober 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0127340 05 Oktober 2022 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup Hwaseong-si Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

Hwa Rang SONG,KR Young Hee KIM,KR

Jae Jin NAH,KR Wan HUH,KR Seung Ah CHO,KR Mi Hee PARK,KR Si Eun LEE,KR Su Young KIM,KR Bo Young CHO,KR Jae Min CHO,KR Seong In CHO,KR Ji-Soo CHOI,KR Hye Young JI,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

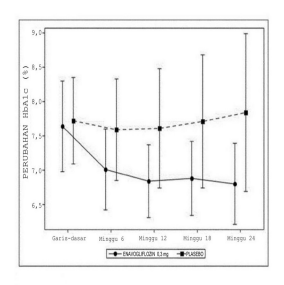
Budi Rahmat S.H.

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN NEFROPATI DAN/ATAU DIABETES Judul (54)Invensi: MELITUS, YANG MENGANDUNG ENAVOGLIFLOZIN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung enavogliflozin sebagai bahan aktif untuk pencegahan atau pengobatan diabetes dan/atau penyakit ginjal pada pasien yang mempunyai atau beresiko diabetes dan/atau penyakit ginjal.

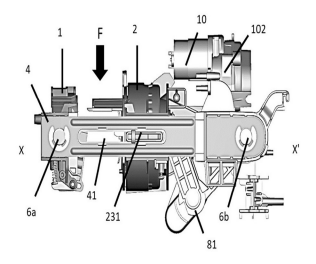


(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul SISTEM POD MINUMAN

(57) Abstrak:

Invensi berkaitan dengan suatu peranti ekstraksi untuk mengekstraksi suatu bahan minuman dengan memasok suatu cairan ekstraksi ke dalam suatu pod, peranti ekstraksi tersebut meliputi: - bagian penutup pod hulu dan hilir (1, 2), dimana bagian penutup pod hulu (2) dapat ditranslasikan di sepanjang suatu sumbu longitudinal horizontal (XX') di antara suatu posisi terbuka untuk menyisipkan dan melepaskan pod (3) dan suatu posisi tertutup untuk membentuk suatu ruang ekstraksi yang menutup pod selama ekstraksi, dimana, dalam bagian penutup pod hulu (1), sangkar (21) meliputi suatu dinding samping (211) yang dapat ditranslasikan di antara posisi terbuka dan posisi tertutup dan suatu dinding ujung (22) dapat digerakkan di dalam dinding samping (211), dimana dinding samping (211) dan dinding ujung (22) digerakkan oleh satu motor (10) umum dan suatu aktuator (8) umum.



GAMBAR 2A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05937 (13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 19/16,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten: P00202503149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023

10 00ptombot 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY INTERNATIONAL AB

77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, D02 VK60 Dublin Ireland

(72) Nama Inventor:

KJÖRLING, Kristofer,SE PURNHAGEN, Heiko,DE HOERICH, Holger,DE MUNDT, Harald,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN MEDIA UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN ALIRAN BIT AUDIO

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mengenkodekan sinyal audio dari suatu program audio imersif untuk transmisi latensi rendah ke satu atau beberapa perangkat pemutaran, metode tersebut terdiri dari: menerima sejumlah sinyal audio domain waktu dari program audio imersif; mengekstraksi suatu frame dari sinyal audio domain waktu, dimana frame yang diekstraksi dari sinyal audio domain waktu tersebut tumpang tindih dengan frame yang diekstraksi sebelumnya pada sinyal audio domain waktu, dengan demikian mengelompokkan sinyal audio tersebut ke dalam frame - frame yang tumpang tindih; mengubah frame sinyal audio domain waktu tersebut ke dalam sinyal domain frekuensi; mengkuantisasi sinyal domain frekuensi tersebut menggunakan alat kuantisasi yang dimotivasi secara perseptual; mengkodekan sinyal domain frekuensi yang dikuantisasi; merakit sinyal domain frekuensi yang telah dikuantisasi dan dikodekan tersebut ke dalam satu atau beberapa blok independen dalam frame tersebut; dan merakit satu atau beberapa blok independen tersebut ke dalam suatu frame yang dienkodekan.



GAMBAR 15

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(72) Nama Inventor : LIM, Jin Hyung,KR KOH, Dong Wook,KR

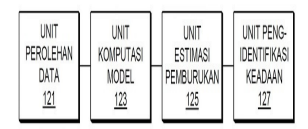
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi: SISTEM DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS KEADAAN DEGRADASI BATERAI

(57) Abstrak:

Suatu sistem diagnosis untuk mendiagnosis keadaan baterai menurut berbagai perwujudan meliputi baterai dan peralatan diagnosis yang dikonfigurasi untuk mendiagnosis keadaan baterai, dengan peralatan diagnosis tersebut lebih lanjut dikonfigurasi untuk memprediksi laju reaksi sampingan elektrode, berdasarkan model tegangan rangkaian terbuka (OCV) yang ditentukan dengan level keadaan pengisian daya (SOC) baterai dan besaran reaksi sampingan akumulatif elektrode dan memprediksi keadaan degradasi baterai berdasarkan laju reaksi sampingan.

120



GAMBAR 1B

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05935 (13) A

(51) I.P.C: G 10L 19/16,G 10L 19/008,H 04S 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503152

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

63/378,498 05 Oktober 2022 US 63/578,537 24 Agustus 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America

(72) Nama Inventor:

KJÖRLING, Kristofer,SE PURNHAGEN, Heiko,DE GUNAWAN, David,AU SOUTHWELL, Benjamin,AU SAMUELSSON, Leif,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN MEDIA UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN ALIRAN BIT AUDIO DAN SINYAL GEMA-REFERENSI TERKAIT

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk menghasilkan bingkai dari aliran bit terenkode dari suatu program audio yang terdiri dari sejumlah sinyal audio, dimana bingkai tersebut terdiri dari dua atau lebih blok independen data terenkode, metode tersebut terdiri dari menerima, untuk satu atau lebih dari sejumlah sinyal audio, informasi yang mengindikasikan suatu peranti pemutaran yang dikaitkan dengan satu atau lebih sinyal audio, menerima, untuk peranti pemutaran yang diindikasikan, informasi yang mengindikasikan satu atau lebih peranti pemutaran terkait tambahan, menerima satu atau lebih sinyal audio yang dikaitkan dengan satu atau lebih peranti pemutaran terkait tambahan yang diindikasikan, mengenkodekan satu atau lebih sinyal audio yang dikaitkan dengan peranti pemutaran, mengenkodekan satu atau lebih sinyal audio terenkode yang dikaitkan dengan peranti pemutaran dan mensinyalkan informasi yang mengindikasikan satu atau lebih peranti pemutaran terkait tambahan ke dalam blok independen pertama, menggabungkan satu atau lebih sinyal audio terenkode yang dikaitkan dengan satu atau lebih peranti pemutaran terkait tambahan ke dalam blok independen tambahan, dan menggabungkan blok independen pertama dan satu atau lebih blok independen tambahan ke dalam bingkai aliran bit terenkode.

BINGKAI N-2	BINGKAI N-1	BINGKAI N	
		ID=0, F=N, P=0	ALIRAN BLOK 0
		ID=1, F=N, P=0	ALIRAN BLOK 1
		ID=2, F=N, P=0	ALIRAN BLOK 2

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06229 (13) A
((11)

(51) I.P.C : A 47J 43/25

(21) No. Permohonan Paten: P00202503478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 003 642.8 30 September 2022 DE 10 2023 106 580.7 16 Maret 2023 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MALLINOWSKI, Ivan Eulenbuscher Straße 17 41849 Wassenberg Germany

(72) Nama Inventor : MALLINOWSKI, Ivan,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

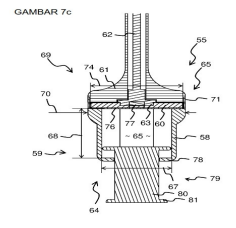
Marodin Sijabat S.H

Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGHASILKAN SUSPENSI

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menghasilkan suatu suspensi, di mana air dialirkan oleh suatu pompa dari suatu wadah penyimpanan melalui suatu ruang pencampuran (65) dan bagian-bagian tanaman dari kacang-kacangan, biji-bijian, padipadian, dan/atau benih dihancurkan secara mekanis oleh elemen penghancur dan dicampur dengan air di ruang pencampuran (65) dan campuran tersebut ditekan melalui suatu filter yang melewatkan suspensi dan menahan ampas yang tersisa dari bagian-bagian tanaman. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu perangkat (55) untuk menghasilkan suspensi, perangkat tersebut terdiri dari suatu elemen penghancur untuk menghancurkan bagian-bagian tanaman dari kacang-kacangan, biji-bijian, padi-padian, dan/atau benih lainnya, suatu ruang pencampuran (65) untuk mencampur bagian-bagian tanaman yang dihancurkan dengan air, suatu filter yang melewatkan suspensi dan menahan ampas yang tersisa dari bagian-bagian tanaman, dan suatu pompa untuk menekan air dari wadah penyimpanan melalui ruang pencampuran (65) dan filter, yang dicirikan dengan suatu roda pompa (60) dari pompa tersebut adalah sebagai elemen penghancur.



(19) ID	(1:	1)	No Pengumuman : 2025/05932	(13)	A

(51) I.P.C : A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202502853

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(32) Tanggal	(33) Negara
26 April 2023	CN
26 April 2023	CN
12 Juni 2023	CN
12 Juni 2023	CN
	26 April 2023 26 April 2023 12 Juni 2023

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN GEEKVAPE TECHNOLOGY CO., LTD. 605, Building 1, Qianhai Kexing Science Park, Labor Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 518101 China

(72) Nama Inventor:

YANG, Yangbin,CN MO, Hechen,CN LIU, Caixue,CN YAN, Wenchao,CN

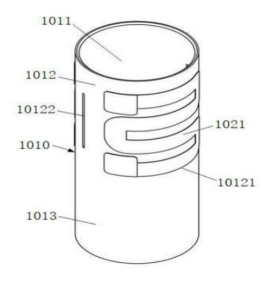
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

/E /\	Judul	DAIZITAN DEMANAS DAN DEDANTI DENCHASIL AEDOSOL
(54)	Invensi ·	RAKITAN PEMANAS DAN PERANTI PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak:

Suatu peranti penghasil aerosol (2030) dan suatu rakitan pemanas (2010). Rakitan pemanas (2010) mencakup suatu bodi pemanas (2011); bodi pemanas (2011) digunakan untuk memanaskan suatu substrat penghasil aerosol (10100, 2020, 301); bodi pemanas (2011) mencakup sedikitnya dua area pemanas (10121, 20115); suatu struktur tahan panas disediakan di antara sedikitnya sepasang area pemanas yang berdekatan (10121, 20115); dan struktur tahan termal digunakan untuk mengurangi panas yang dipindahkan antara area pemanas yang berdekatan (10121, 20115). Kecepatan perpindahan panas antara area pemanas yang berdekatan (3024) dikurangi dengan menggunakan bagian penipisan dinding tabung (3028), dan ketika salah satu area pemanas yang berdekatan (3024) melakukan pemanasan, panas bagian yang dipanaskan oleh area pemanas kerja (3024) lebih terkonsentrasi, sehingga tingkat pemanfaatan panas lebih tinggi, lebih sedikit panas yang hilang, dan efisiensi pemanasan independen dari area pemanas (3024) ditingkatkan.



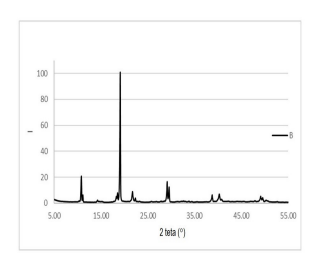
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06001	(13) A	
(51)	I.P.C : C 07C 69/82,C 07C 67/52,C 07C 67/	03			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503379	(71)	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 16 Oktober 2023		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEI	L-MALMAISON	
(2.2)		F	France		
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
•	R2210881 20 Oktober 2022 FR	(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		BLANCKE, Guillaume,FR CHICHE, David,FR		
	29 April 2025		FAVRE, Frederic, FR		
			LEINEKUGEL LE COCQ, Damien,FR		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1	

(54) Judul PADATAN BIS(2-HIDROKSIETIL) TEREFTALAT YANG MENAMPILKAN SUATU BENTUK KRISTALIN KHUSUS

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu material padat yang sebagian besarnya tersusun dari BHET yang memiliki suatu bentuk kristalin yang menampilkan suatu diagram difraksi sinar X khusus, dengan proses pembuatannya, dengan suatu komposisi yang meliputi material tersebut dan dengan penggunaan komposisi tersebut untuk membuat suatu poliester.



GAMBAR 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06010 (13) A

(51) I.P.C : C 11B 1/10,C 11B 11/00,C 12P 13/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-162901 11 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION SAITAMA UNIVERSITY

255 Shimo-Okubo, Sakura-ku, Saitama-shi Saitama 3388570 Japan

(72) Nama Inventor : ISHIKAWA Toshiki,JP SANADA Sho,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd

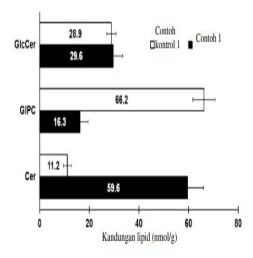
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul SERAMIDA BEBAS YANG BERASAL DARI TANAMAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA DAN METODE UNTUK MENGANALISISNYA

(57) Abstrak:

[Masalah] Untuk menyediakan metode untuk memproduksi seramida bebas yang berasal dari tanaman secara sederhana dan efisien menggunakan bahan baku tanaman. [Solusi] Suatu metode untuk memproduksi seramida bebas yang berasal dari tanaman yang meliputi langkah aktivasi enzim intrinsik untuk menghancurkan struktur sel dari suatu jaringan tanaman yang tidak termasuk kalus untuk memperoleh homogenat jaringan tanaman dimana fosfolipase C yang memiliki glikosilinositol fosfoseramida sebagai substrat intrinsik dalam sel-sel anak tanaman diaktifkan; dan langkah degradasi untuk mereaksikan homogenat jaringan tanaman itu sendiri dan/atau bersama-sama dengan bahan yang mengandung glikosilinositol fosfoseramida yang berasal dari tanaman lain pada kisaran suhu 20 sampai 30°C untuk menguraikan glikosilinositol fosfoseramida yang berasal dari tanaman secara selektif menjadi seramida bebas melalui fosfolipase C.

Gbr. 3



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06106 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 35/60,B 01J 27/199,B 01J 37/08,B 01J 37/04,B 01J 37/00,C 07B 61/00,C 07C 69/54,C 07C 51/235,C 07C 67/08,C 07C 57/055

(21) No. Permohonan Paten: P00202502714

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-137438 31 Agustus 2022 JP

2022-139188 01 September JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251,
Japan Japan

(72) Nama Inventor:
OKADA, Kengo,JP
KURIHARA, Yu,JP
WATANABE, Takuro,JP
KATO, Yuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

PREKURSOR KATALIS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA, BENDA HASIL CETAK KATALIS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA, METODE UNTUK MEMBUAT KATALIS, METODE UNTUK MEMBUAT ASAM KARBOKSILAT α,β -TAK JENUH, DAN METODE UNTUK MEMBUAT ESTER ASAM KARBOKSILAT α,β -TAKJENUH

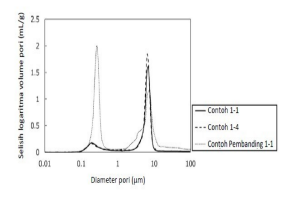
(57) Abstrak:

Invensi:

(54)

Judul

Disediakan suatu prekursor katalis yang darinya katalis yang memiliki hasil asam α , β -karboksilat takjenuh yang tinggi dapat diproduksi, atau produk katalis yang dicetak. Permasalahan tersebut diselesaikan dengan: prekursor katalis yang mengandung heteropoliasam tipe Keggin, dimana prekursor katalis digunakan untuk produksi asam α , β -karboksilat takjenuh melalui oksidasi α , β -aldehida takjenuh dan memiliki volume pori 0,005 sampai 0,15 mL/g; atau produk katalis yang dicetak yang mengandung komponen katalis yang mengandung fosfor, molibdenum, dan vanadium, dimana produk katalis yang dicetak tersebut digunakan untuk produksi asam α , β -karboksilat takjenuh melalui oksidasi α , β -aldehida takjenuh dan memiliki volume pori 0,01 sampai 0,40 mL/g. Pada kurva distribusi pori produk katalis yang dicetak, apabila ketinggian dari puncak tertinggi (puncak A) dan ketinggian dari puncak tertinggi kedua (puncak B), dimana puncak memiliki apeks dengan kisaran diameter pori 0,05 sampai 10 µm, didefinisikan sebagai IA dan IB, secara berturut-turut, rasio IB/IA adalah 0,160 sampai 0,420.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/06004	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8	/92,A 61K 8/81,A 6	1K 47/44,A 6	IK 8/37,A 61K 8/34,A 61K 9/06,A 61K 9/00,A	A 61Q 19/02
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503299		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permoho 18 Oktober 2023	onan Paten :	N	Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherla etherlands	ands
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal	(33) Negara			
(43)	22205973.5 08 November 2022 Tanggal Pengumuman Paten 29 April 2025	EP :	(72)	Nama Inventor: BETADPUR, Anagha,US DASGUPTA, Anindya,IN DUTTA, Maitreyee,IN KUMARAN, Srikala,IN	
				NAIR, Nirmala, Santosh,IN	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, alan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakart donesia	
(54)	Judul SUATU KOMP	OSISI PENCERAH	I KULIT		

(57) Abstrak :

N/A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06051	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 41/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502975	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	'	Paten : VESUVIUS U.S.A.CORPORATION	

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202222595366.0 29 September
2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

22 September 2023

VESUVIUS U S A CORPORATION 1404 Newton Drive, CHAMPAIGN, IL 61822 United States of America United States of America

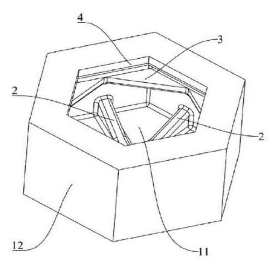
(72) Nama Inventor : WEN, Ke,CN ZHAN, Shuhua,CN YI, Xianxun,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54)	Judul Invensi :	PENSTABIL ALIRAN TUNDISH	
/==\	A1		

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu penstabil aliran tundish, dalam bidang teknis pengecoran kontinu, yang mencakup suatu bodi penstabil aliran dan beberapa tonjolan pemandu aliran, bodi penstabil aliran merupakan suatu struktur berongga, beberapa tonjolan pemandu aliran terletak di bodi penstabil aliran dan dipasang pada suatu dinding bawah dari bodi penstabil aliran, suatu ujung pertama dari masing-masing tonjolan pemandu aliran tersebut memanjang ke suatu dinding samping dari bodi penstabil aliran, dan suatu jalur aliran terbentuk di antara dua tonjolan pemandu aliran yang berdekatan tersebut. Penstabil aliran tundish memungkinkan suatu aliran baja yang masuk ke dalamnya untuk menghilangkan sebagian besar energi kinetik turbulensinya, sehingga aliran baja memiliki energi kinetik turbulensi yang lebih sedikit atau lemah ketika keluar, dengan demikian menghindari situasi dimana aliran baja memercik atau menembus bagian bawah tundish.



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05948 (13) A

(51) I.P.C: B 32B 27/36,B 32B 7/12,B 32B 27/00,C 09J 133/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321037651 31 Mei 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CAN IMAGE MEDIA TECH LLP 302, 3rd Floor, Solitaire Building, 80, S V Road, Above Bank Of India, Santacruz (west) Mumbai 400054 India

(72) Nama Inventor :

DESAI, Ketan,IN MISHRA, Karunesh,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rahajeng Handayani S.H. SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor

(54) Judul Invensi :

PERANGKAT MULTI-LAPIS DENGAN FILM YANG MELEKAT SENDIRI YANG DAPAT DIAKTIVASI AIR

(57) Abstrak:

Invensi ini berkenaan dengan suatu perangkat multi-lapis dari invensi ini yang meliputi sedikitnya tiga lapisan, suatu "Lapisan Dasar" (A) pertama, suatu "Lapisan Pelepas" (B) kedua pada "Lapisan Dasar" (A), suatu "Lapisan Pelapis Dasar yang dapat Diaktivasi Air" (C) ketiga yang dapat Diaktivasi Air tanpa menggunakan pelarut-pelarut apapun, secara opsional dilapis dengan lapisan-lapisan tambahan pada "Lapisan Pelapis Dasar yang dapat Diaktivasi Air" (C), dimana lapisan kombinasi (A) dan (B) membentuk Lapisan-pelindung Pelepasan [(A)(B)] dan lapisan kombinasi (C) dan lapisan-lapisan tambahan yang dilapis secara opsional untuk membentuk Film [(C)(Lapisan-lapisan tambahan)] 15 GSM sampai 300 GSM. Film ini dapat dipisahkan dari "Lapisan-pelindung Pelepasan [(A)(B)]. Lapisan (C) meliputi polimer-polimer hidrofilik dan hidrofobik dimana perbandingan polimer-polimer hidrofilik terhadap hidrofobik berada dalam kisaran 1 : 0 sampai 1 : 10. Film ini dapat diaktivasi air, dapat dicetak dan dapat dipigmentasi, dapat dipindahkan, dan dapat melekat sendiri pada permukaan apapun.







Gambar 1

Gambar 2

Gambar 3

(72)

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025

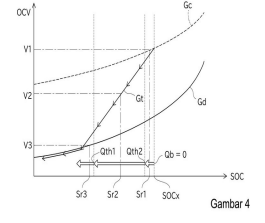
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

Nama Inventor:

(54) Judul PERANTI PENGELOLA BATERAI PENYIMPANAN, SISTEM PENGELOLA BATERAI PENYIMPANAN, DAN METODE UNTUK MENGELOLA BATERAI PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Suatu peranti pengelola baterai penyimpanan mengelola suatu baterai penyimpanan yang memiliki karakteristik SOC-OCV waktu pengosongan daya dan karakteristik SOC-OCV waktu pengisian daya yang saling berbeda satu sama lain. Peranti pengelola baterai penyimpanan meliputi suatu unit pengakuisisi OCV yang memperoleh OCV baterai penyimpanan; dan suatu unit pengestimasi SOC pasca pengisian yang mengestimasi SOC baterai penyimpanan di suatu status berhenti pasca pengisian yang mana pengisian baterai penyimpanan telah berhenti dan pengosongan ke suatu peranti eksternal belum dimulai. Ketika nilai integrasi arus internal, yang ekuivalen dengan nilai terintegrasi arus yang mengalir dari baterai penyimpanan ke peranti pengelola baterai penyimpanan di status berhenti pasca pengisian, adalah sama dengan atau lebih besar daripada suatu nilai ambang pertama, unit pengestimasi SOC pasca pengisian mengestimasi SOC baterai penyimpanan berdasarkan pada OCV yang diperoleh oleh unit pengakuisisi OCV dan karakteristik-karakteristik SOC-OCV waktu pengosongan daya.



 (20)
 RI Permohonan Paten

 (19)
 ID

 (11)
 No Pengumuman : 2025/05853

(51) I.P.C : A 23L 2/66,A 23L 2/56,A 23L 2/52,A 23L 2/39,A 23L 2/38,A 23L 13/30,A 23L 2/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

2022-145347

13 September 2022

2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUNTORY HOLDINGS LIMITED

1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan

(72) Nama Inventor:

SANGSILAPARAT Nuananong,TH FUWA Takashi,JP

DOLLSHALOMYUTHANA

WANNAKON Natthakarn,TH

(13) A

Supreeya,TH

MATSUBAYASHI Hideki,JP

LIM Chia-Juan,SG

YAU Chin-Chin,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan

Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi :

MINUMAN YANG MENGANDUNG EKSTRAK AYAM

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan minuman yang mengandung ekstrak ayam yang baru. Menurut satu aspek dari invensi ini, yang disediakan adalah minuman yang mengandung ekstrak ayam yang mengandung satu atau lebih komponen bau yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari trimetilamina dan asam isovalerat, kandungan total dari satu atau lebih komponen bau tersebut adalah 2,7 µg/ml atau kurang, dan yang mengandung satu atau lebih imidazol dipeptida yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari anserina dan karnosina, kandungan total dari satu atau lebih imidazol dipeptida tersebut adalah 1,6 mg/ml atau lebih.

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21 September JΡ 2022-149705 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

13-4, Meieki-minami 2-chome, Nakamura-ku, Nagoyashi, Aichi 4500003 Japan

(72)Nama Inventor:

KONDO Mitsuhiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

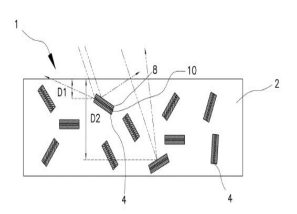
Melinda S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

Judul CETAKAN RESIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI CETAKAN RESIN (54)Invensi:

Abstrak: (57)

Invensi ini berhubungan dengan suatu cetakan resin yang meliputi: lapisan resin pemancar cahaya; dan komponen berkilap yang terkandung dalam lapisan resin, dimana komponen berkilap meliputi: lapisan logam yang dibentuk dari bahan logam; lapisan berwarna yang mengandung zat pewarna dan melapisi lapisan logam; dan bagian terekspos dimana lapisan logam diekspos dari lapisan berwarna.



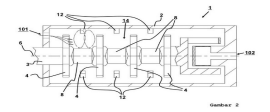
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05817	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 17/18,B 02C 17/16			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503008	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pel Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH Sedanstraße 70 95100 Selb Germany	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 122 868.1 2022 DE	(72)	Nama Inventor : Witali SUDERMANN,DE Holger MÖSCHL,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Ra 137, Senen, Jakarta Pusat	ya, No. 135-

(54) Judul Invensi: GILINGAN PENGADUK YANG MEMILIKI PENGGERAK KHUSUS

(57) Abstrak:

Suatu gilingan pengaduk (1), khususnya dalam bentuk gilingan cakram bervolume penuh, dengan wadah penggerusan (2), poros pengaduk (3) yang bersirkulasi di dalamnya di sekitar sumbu horizontal (6), yang membawa beberapa cakram penggerusan (4), yang terhubung padanya dengan cara tetap berputar dan yang diberi jarak satu sama lain pada arah sumbu horizontal (6), dimana cakram penggerusan (4) tersebut masing-masing memiliki slot atau lubang, yang dicirikan bahwa gilingan pengaduk (1) memiliki penggerak di daerah antara dua cakram penggerusan (4), yang mana penggeraknya bersirkulasi secara sinkron dengan cakram penggerusan (4) selama penggerusan dan yang menyediakan komponen pergerakan pada arah radial ke luar ke setidaknya sebagian badan penggerusan, yang bersentuhan dengannya, dengan memindahkan badan penggerusan ini secara langsung sebagai respons terhadap sirkulasinya, disukai pada arah radial.



(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05984 ((13)
(51)	I.P.C : C 09K 3/18,D 21H 21/14,D 21H 19/10			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohona Paten :	n
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023	k	DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, u, Osaka-Shi, Osaka 530-0001 Japan	Kita-
,	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 022-164284 12 Oktober 2022 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		Michio MATSUDA,JP Hirotoshi SAKASHITA,JP Shun SHIBATA,JP Tetsuya UEHARA,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 13 37, Senen, Jakarta Pusat	35-

Invensi: (57) Abstrak :

(54)

Zat penolak air dan minyak meliputi: pati termodifikasi, pati termodifikasi meliputi pati termodifikasi terhidrofobik yang memperlihatkan viskositas 60 cps atau kurang pada 50°C dalam larutan berair 20 %massa, pati termodifikasi terhidrofobik meliputi 60 %massa atau lebih pati termodifikasi yang terkandung dalam penolak air dan minyak.

ZAT PENOLAK AIR DAN MINYAK

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05903 (13) A

I.P.C : B 62J 45/41,B 62J 43/23,B 62J 43/16,B 62J 25/04,B 62K 19/30,B 62M 7/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503218

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

16 September 2022-147791

2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

(72)Nama Inventor:

Takuya FURUYAMA,JP Shotaro NODA,JP Makoto FUJIKUBO, JP Nobuhiko NAKANO, JP

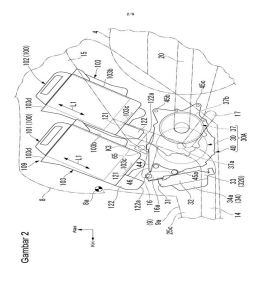
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

Judul (54)KENDARAAN LISTRIK JENIS SKUTER Invensi:

(57)Abstrak:

Kendaraan listrik jenis skuter ini mencakup sebuah kursi (8) tempat pengendara duduk, sebuah pegangan (2) yang digenggam oleh pengendara, bagian lantai (9) yang ditempatkan di antara pegangan (2) dan kursi (8) untuk membentuk permukaan sandaran kaki (9a) tempat pengendara meletakkan kakinya, sebuah motor (30) yang menghasilkan tenaga penggerak untuk berjalan, dan sebuah baterai (100) yang menyimpan daya untuk menggerakkan motor (30), dimana baterai (100) dan motor (30) ditopang secara tetap oleh sebuah bodi utama kendaraan (11A), sebuah lengan ayun (20) yang menopang sebuah roda penggerak (4) dihubungkan secara berayun ke bodi utama kendaraan (11A), baterai (100) ditempatkan di bawah kursi (8), dan motor (30) ditempatkan di bawah baterai (100).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05952 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202502863

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0139326 26 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHA, Sunyoung,KR YOO, Solji,KR JEON, Hyelim,KR LEE, Suyeong,KR LEE, Boram,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

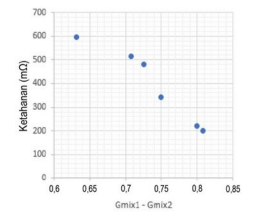
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul ELEKTROLIT UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM-SULFUR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan elektrode untuk baterai sekunder litium-sulfur yang dapat menurunkan ketahanan baterai sekunder litium-sulfur dan meningkatkan karakteristik keluaran, dan baterai sekunder litium-sulfur yang mencakupnya. Elektrolit untuk baterai sekunder litium-sulfur meliputi garam litium, pelarut tidak berair, dan aditif, dimana energi pencampuran pertama (Gmix1) dari elektrolit dan dilitio pertetrasulfida (Li2S4), energi pencampuran kedua (Gmix2) dari elektrolit dan dilitio perheksasulfida (Li2S6), dan energi pencampuran ketiga (Gmix3) dari elektrolit dan dilitio peroktasulfida (Li2S8), yang dihitung pada suhu ruangan (20±5°C) sesuai dengan teori COSMO-RS (Model Penyaringan seperti Konduktor untuk Pelarut Nyata), memenuhi hubungan yang ditentukan.

Gambar 2a



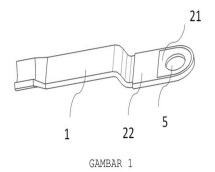
(20)	RI Permoho	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05901	(13) A
(51)	I.P.C : H 0	01R 4/62,H 01R 13	/03,H 01R 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503287			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023				CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TEC CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Develop	
(30) (31)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211129791.9 16 September 2022 CN		(33) Negara		Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, Ch	
				(72)	Nama Inventor : Chao WANG,CN	
(43)	28 April 202	ngumuman Pate i 5	1.	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPER Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Pro Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia	,

(54) Judul Invensi :

TERMINAL KOMPOSIT TEMBAGA-ALUMINIUM BARU

(57) Abstrak:

Suatu terminal komposit tembaga-aluminium baru, yang mencakup suatu bagian penghubung dan suatu bagian fungsional yang terkoneksi satu sama lain, bagian fungsional terbuat dari suatu bahan komposit tembaga berlapis aluminium yang meliputi suatu lapisan tembaga bagian dalam dan suatu lapisan aluminium bagian luar yang membungkus lapisan tembaga, bagian penghubung terkoneksi ke porsi konduktif dari suatu kabel aluminium, dan setidaknya sebagian dari lapisan tembaga dari bagian fungsional teroneksi ke peranti listrik. Desain struktur ini memungkinkan pengurangan berat dan penghematan-penghematan biaya.



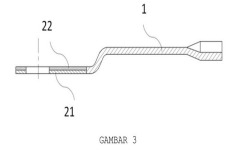
ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05900	(13) A
I.P.C : H 0	1R 4/62,H 01R 4/	18,H 01R 4/02			
No. Permohonan Paten: P00202503361			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023				•	
(30) Data Prioritas :					•
31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
02211130190.X	16 September	CN			
	2022		(72)	Nama Inventor :	
Tanggal Pengumuman Paten :				Chao WANG,CN	
	-		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				•	
				· · ·	ot. Dr. Satrio
	No. Permoh Tanggal Per 15 Septembe Data Priorita 1) Nomor 02211130190.X Tanggal Per	No. Permohonan Paten : P0 Tanggal Penerimaan Permol 15 September 2023 Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal 16 September 2022	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 September 2023 Data Prioritas: 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02211130190.X 16 September 2022 Tanggal Pengumuman Paten:	No. Permohonan Paten: P00202503361 (71) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 September 2023 Data Prioritas: 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02211130190.X 16 September 2022 (72) Tanggal Pengumuman Paten: 28 April 2025 (74)	No. Permohonan Paten: P00202503361 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 September 2023 Data Prioritas: 1) Nama dan Alamat yang Mengajukan Perpaten: CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TE CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Develor Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, C Tanggal Pengumuman Paten: Tanggal Pengumuman Paten: 29 April 2025

(54) Judul Invensi :

TERMINAL KOMPOSIT TEMBAGA-ALUMINIUM BARU

(57) Abstrak:

Suatu terminal komposit tembaga-aluminium baru, meliputi suatu bagian penghubung dan suatu bagian fungsional yang terkoneksi satu sama lain, dimana bagian penghubung terbuat dari aluminium, bagian fungsional tersusun dari suatu lapisan tembaga dan suatu lapisan aluminium, bagian penghubung terkoneksi ke suatu porsi konduktif dari suatu kabel aluminium, dan lapisan tembaga dari bagian fungsional terkoneksi ke suatu peranti listrik. Invensi ini dapat secara efektif mengurangi korosi galvanik antara terminal tembaga dan kabel aluminium yang diproduksi secara integral, sehingga secara signifikan memperpanjang masa pakai terminal.



29 September 2022

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21 September 202211149320.4 CN 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 30 April 2025

WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED

33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China

(72)Nama Inventor: LI, Peng,CN WU, Yingjiang, CN XU, Yongbin,CN

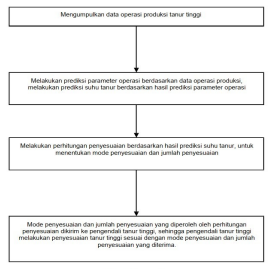
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maria Carola D Monintja S.H., M.H.

Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

SEBUAH JENIS METODE PENYESUAIAN OTOMATIS SUHU TANUR TINGGI, PERALATAN TERMINAL Judul (54)Invensi: DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan sebuah jenis metode penentuan posisi peniupan tanur tinggi, peralatan terminal dan media penyimpanan, metode ini termasuk: Menyesuaikan rasio kokas atau rasio batubara berdasarkan keseimbangan material dan keseimbangan panas dari tanur penuh; Menyesuaikan kuantitas peniupan atau laju pengayaan oksigen dari silinder tanur berdasarkan derajat reduksi langsung dan efisiensi bodi tanur; Menambahkan posisi peniupan berdasarkan neraca panas di zona bahan tanur padat; Menyesuaikan kuantitas peniupan atau laju pengayaan oksigen dari silinder tanur berdasarkan suhu pembakaran dan toleransi antara energi kinetik udara semburan dan nilai awal; Memasukkan semua posisi peniupan dan kuantitas peniupan yang sesuai setelah penyesuaian. Invensi ini melalui optimasi multi-tujuan, untuk mengatasi fluktuasi dari kondisi tanur tinggi yang disebabkan oleh proses baru, memastikan kelancaran operasi dari tanur tinggi dan efisiensi tubuh tanur.



Gambar 1

(51) I.P.C: H 01M 10/6568,H 01M 10/625,H 01M 50/249,H 01M 50/244,H 01M 50/204

(21) No. Permohonan Paten: P00202503687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202222704224.3 13 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED

No.3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China

(72) Nama Inventor:

LI, Jianqiang,CN WAN, Long,CN WEI, Chengfeng,CN KUANG, Gang,CN

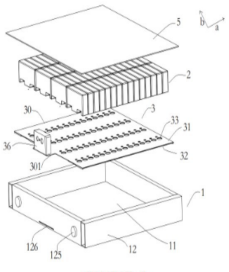
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul PAK BATERAI DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Kendaraan dengan pak baterai. Pak baterai terdiri dari baki, modul sel, dan pelat pendingin cairan. Baki terdiri dari pelat dasar baki dan balok sisi baki dihubungkan untuk membentuk ruang penampung; modul sel terletak dalam ruang penampung dan terdiri dari sejumlah sel, dimana setiap sel dilengkapi dengan katup tahan ledakan pertama; dan pelat pendingin cairan terletak diantara modul sel dan pelat dasar baki dan disusun pada pelat dasar baki, dan pelat pendingin cairan dilengkapi dengan sejumlah lubang lewat, masing-masing lubang lewat menembus melewati permukaan pertama dan permukaan kedua dari pelat pendingin cairan. Modul sel berkontak dengan permukaan pertama, dan katup tahan ledakan pertama dari sel berada di seberang lubang lewat; dan saluran pertama dibentuk diantara permukaan kedua dari pelat pendingin cairan dan pelat dasar baki, dan saluran kedua, yang berhubungan dengan saluran pertama, dibentuk pada balok sisi baki, sedemikian rupa sehingga aliran asap yang dihasilkan oleh modul sel mengalir ke saluran kedua.



GAMBAR 2

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05987 (13) A

(51)I.P.C : B 01F 23/50,B 01F 27/27

(21) No. Permohonan Paten: P00202503422

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 November 202223109247.6 2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

WUXI RICH INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD. No.238, Fangda Road, Xishan District Wuxi, Jiangsu 214000, China China

(72)Nama Inventor:

> ZHU, Hongliang, CN MA, Zhengguang, CN LIU, Zhen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

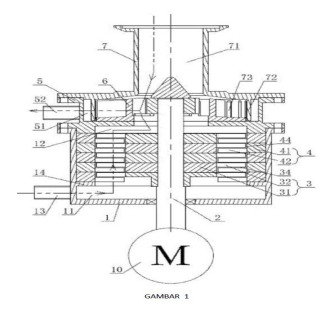
Prudence Jahja S.H., LL.M.

Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

Judul PERANTI PENDISPERSIAN BUBUR JENIS ALIRAN AKSIAL SECARA SERI MULTILAPISAN DAN (54)Invensi: PERANTI PENCAMPUR SERBUK-CAIRAN

(57) Abstrak:

Invensi ini merupakan suatu peranti pendispersi bubur jenis aliran aksial secara seri multilapisan dan suatu peranti pencampur serbuk-cairan. Suatu rotor pendispersi dan suatu stator pendispersi disediakan dalam suatu rumahan, rotor pendispersi meliputi suatu cincin penghubung rotor pada suatu bagian dalam yang tebal dan suatu cincin pendispersi rotor pada suatu bagian luar yang tipis, suatu alur yang menampung cincin stator terbentuk di suatu sisi luar cincin penghubung rotor, dan lubang-lubang aliran tembus rotor terbentuk pada cincin pendispersi rotor; stator pendispersi meliputi suatu cincin penghubung stator pada suatu bagian luar yang tebal dan suatu cincin pendispersi stator pada suatu bagian dalam yang tipis, suatu alur yang menampung cincin rotor terbentuk di cincin penghubung stator, dan lubang-lubang aliran tembus stator terbentuk pada cincin pendispersi stator; cincin pendispersi rotor memanjang ke alur yang menampung cincin rotor, dan cincin pendispersi stator memanjang ke alur yang menampung cincin stator.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/06138 (13) A

I.P.C : G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/382,H 01M 10/48,H 02J 7/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502895

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

12 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

28 September 2022-154471

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

Kazushi HAMAYA, JP Tomoya AKAGAWA,JP

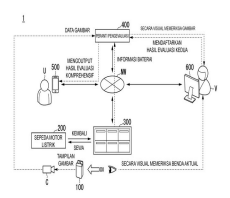
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

PERANTI PENGEVALUASI KONDISI BATERAI, METODE EVALUASI KONDISI BATERAI, DAN Judul (54)Invensi: **PROGRAM**

(57)Abstrak:

Suatu peranti pengevaluasi kondisi baterai yang mengevaluasi suatu kondisi suatu baterai meliputi: suatu pengakuisisi yang memperoleh informasi pertama mengenai suatu karakteristik listrik baterai dan informasi kedua mengenai suatu faktor eksternal degradasi baterai; dan suatu unit pengevaluasi yang mengoutput suatu hasil evaluasi komprehensif mengenai kondisi baterai, berdasarkan pada suatu hasil evaluasi pertama berdasarkan pada informasi pertama dan suatu hasil evaluasi kedua berdasarkan pada informasi kedua yang telah diperoleh oleh pengakuisisi.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06098 (13) A

(51) I.P.C: H 04B 7/06,H 04B 7/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202502458

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/399,350 19 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America

(72) Nama Inventor:

COGALAN, Tezcan,TR SHOJAEIFARD, Arman,GB PAN, Kyle Jung-Lin,US JAGYASI, Deepa Gurmukhdas,IN ZHANG, Guodong,US

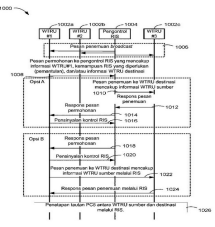
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK PERMUKAAN CERDAS YANG DAPAT DIREKONFIGURASI YANG DIKONTROL WTRU

(57) Abstrak:

Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) pertama dapat menerima pesan penemuan pertama yang berkaitan dengan permukaan cerdas yang dapat direkonfigurasi (RIS). WTRU pertama dapat mengirim pesan permohonan ke pengontrol RIS sebagai respons terhadap penerimaan pesan penemuan pertama, pesan permohonan yang terdiri atas satu atau lebih informasi kemampuan yang berkaitan dengan WTRU pertama, satu atau lebih kemampuan RIS, satu atau lebih mode RIS, atau indikasi WTRU kedua. WTRU pertama dapat menerima pesan respons permohonan dari pengontrol RIS sebagai respons terhadap pesan permohonan, pesan respons permohonan yang terdiri atas informasi kontrol RIS yang berkaitan dengan RIS. WTRU pertama dapat mengirim transmisi ke WTRU kedua melalui RIS berdasarkan informasi kontrol RIS.



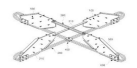
Gambar 10

(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05814	(13) A
(51)	I.P.C : E 02D 27/3	2				
(21)	No. Permohonan P	aten: P	00202503417	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Polaten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaa 21 Juni 2023			F	BARO CONSTRUCTION KEY/TECHNOL 9, Poongsung-ro 38-gil, Gangdong-gu, (Stepublic of Korea	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor (32) Ta	anggal	(33) Negara			
	10-2022-0145914	vember	KR	(72)	Nama Inventor :	
	2022				KIM, Kwang man,KR	
/40\	T	D			KIM, Young chun,KR	
(43)	Tanggal Pengumu 28 April 2025	nan Pate	n:		SEO, Hyun joo,KR	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				` ´	Donald Halasan Siahaan S.H., M.H.	
					Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depo	ok I

Invensi:

(57) Abstrak:

Abstrak PENGUATAN DASAR IKAT-PENYANGGA YANG DIRAKIT DENGAN BAUT Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyederhanakan perakitan penyangga ke penyangga, penyangga ke ikatan, dan ikatan ke stud dengan mengencangkan baut pengencang dan mur pengencang tanpa pengelasan di seluruh bagian. Dengan melepaskan pelat baja penghubung yang menghubungkan penyangga dan penyangga, kemudian menghubungkan penyangga dan penyangga, yang merupakan pelat baja modul unit, dengan konektor sudut atau konektor pelat baja strip, dan mengencangkannya dengan baut pengencang dan mur pengencang sehingga dapat menyatu, penyangga dan penyangga dapat dengan mudah dan sederhana disesuaikan dan dirakit di lokasi untuk memenuhi perubahan ukuran kolom, dan bagian pemasangan yang dikombinasikan dengan penyangga dan ikatan yang dipasang ke kedua ujung bawah penyangga juga dipasang ke penyangga dengan mengencangkan baut pengencang dan mur pengencang tanpa pengelasan.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/06116 (13) A

I.P.C : A 23G 9/04,B 01F 27/84,B 01F 27/054,B 02C 18/18,F 25C 5/12 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502792

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

31 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

01 September 63/403,028

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

John Michael HERBERT

2 Curtis Street, Winchester, MA 01890 United States of America

(72)Nama Inventor:

> John Michael HERBERT, US Bryan R. HOTALING, US

Matthew NAPLES,US Anthony CATACCHIO,US

Christian COOPER.US Michael GALLITTO,US William B. HERBERT, US Louis B. HERBERT, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

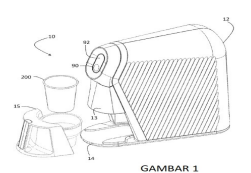
George Widjojo S.H.

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

Judul SISTEM PENCUKURAN DAN PENCAMPURAN CAMPURAN BEKU DALAM CANGKIR DENGAN (54) Invensi: SUBRAKITAN BILAH YANG BERPUTAR BERLAWANAN ARAH

(57)Abstrak:

Sistem pencukuran dan pencampuran (10) untuk mencukur dan mencampur campuran beku di dalam wadah (200). Subrakitan bilah bagian dalam (30) berputar dalam arah pertama untuk mencukur campuran beku di atas zona pencukuran bagian dalam Z; dan subrakitan bilah luar (40) dengan bilah (42, 44) pada bidang yang sama dengan bilah (32, 34) dari subrakitan bilah dalam (30) berputar dalam arah kedua yang berlawanan untuk mencukur campuran di atas zona pencukuran bagian luar Zo. Bilah (42, 44) dari subrakitan bilah bagian luar (40) berputar di sekitar ujung proksimalnya sehingga diameter luar zona pencukuran bagian luar Zo dapat disesuaikan. Tepi bilah (42,44) dari subrakitan bilah bagian luar (40) ditempatkan pada sudut luar dengan ujung bilah distal ditempatkan secara berputar di depan ujung bilah proksimal. Campuran beku cenderung menekan bilah (42, 44) ke arah luar selama pencukuran untuk memperluas lingkar luar zona pencukuran luar Zo agar dapat beradaptasi dengan berbagai diameter wadah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06127 (13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 19/16,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten: P00202502875

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

63/378,500 05 Oktober 2022 US 63/534,458 24 Agustus 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY INTERNATIONAL AB

77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, D02 VK60 Dublin Ireland

(72) Nama Inventor:

MUNDT, Harald,DE PURNHAGEN, Heiko,DE KJÖRLING, Kristofer,SE SCHUG, Michael,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN MEDIA UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN ALIRAN BIT AUDIO YANG EFISIEN

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk menghasilkan bingkai dari aliran bit yang dienkode dari suatu program audio yang terdiri dari sejumlah sinyal audio, di mana bingkai tersebut terdiri dari satu atau lebih blok data yang dienkode secara independen, metode tersebut terdiri dari, menerima, untuk masing-masing dari sejumlah sinyal audio, informasi yang menunjukkan perangkat pemutaran yang dikaitkan dengan sinyal audio masing-masing, mengenkode satu atau lebih sinyal audio yang dikaitkan dengan perangkat pemutaran masing-masing untuk memperoleh satu atau lebih sinyal audio yang dienkode, menggabungkan satu atau lebih sinyal audio yang dienkode yang dikaitkan dengan perangkat pemutaran masing-masing ke dalam blok independen pertama dari bingkai tersebut, mengenkode satu atau lebih sinyal audio lain dari sejumlah sinyal audio ke dalam satu atau lebih blok independen tambahan, dan menggabungkan blok independen pertama dan satu atau lebih blok independen tambahan ke dalam bingkai aliran bit yang dienkode.

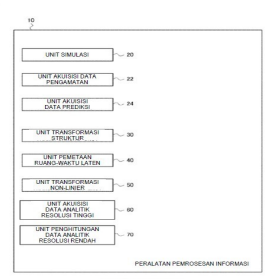
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi :

PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak:

Peralatan pemrosesan informasi yang dapat melaksanakan prediksi keadaan lingkungan dengan keakuratan tinggi dan disediakan secara efisien. Unit transformasi struktur (30) mentransformasi struktur data pengamatan yang diperoleh dengan mengamati keadaan di dalam ruang-waktu menjadi data pengamatan yang memiliki struktur data grid. Unit pemetaan ruang-waktu laten (40) memetakan data pengamatan yang ditransformasi menjadi data grid dan data prediksi dari ruang-waktu nyata pertama ke ruang-waktu laten. Unit transformasi non-linier (50) melaksanakan transformasi non-linier di dalam ruang-waktu laten pada data pengamatan dan data prediksi yang telah dipetakan. Unit akuisisi data analitik resolusi tinggi (60) memetakan data pengamatan dan data prediksi yang mengalami transformasi non-linier dari ruang-waktu laten ke ruang-waktu nyata kedua, untuk mengakuisisi data analitik resolusi tinggi.



GAMBAR 4

(11) No Pengumuman : 2025/06227 (19) (13) A

I.P.C : A 61P 37/06,C 07K 16/18 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503461

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 September 2023

Data Prioritas: (30)

> (32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara

20 September 63/376,305

US 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VISTERRA, INC.

275 2nd Avenue, 4th Floor, Waltham, Massachusetts 02451 United States of America

(72)Nama Inventor:

VISWANATHAN, Karthik,IN RAMAKRISHNAN, Ramki, US ADARI, Hedy,US GAO, Feng, US WOLLACOTT, Andrew, GB

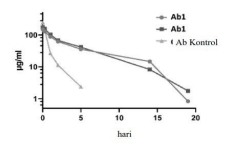
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(EA)	Judul	PENGOBATAN PENYAKIT DAN GANGGUAN TERMEDIASI KOMPLEMEN DENGAN ANTIBODI C3B
(54)	Invensi:	PENGODATAN PENTAKTI DAN GANGGUAN TERMEDIASI KUMPLEMEN DENGAN ANTIBODI GSB

(57)Abstrak:

Invensi ini menyediakan, antara lain, antibodi anti-C3b dengan spesifisitas dan potensi yang meningkat dan metode pengobatan glomerulopati C3 dan penyakit dan gangguan termediasi komplemen lainnya yang menggunakan hal yang sama.



Gambar 1A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06049 (13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/6883

(21) No. Permohonan Paten: P00202502935

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

2023

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KENVUE BRANDS LLC

1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

STAMATAS, Georgios N.,US SATO, Takahiro,JP

ODDOS, Thierry,FR HOURIHANE, Jonathan,IE

IRVINE, Alan D.,IE INSEL, Richard A.,US

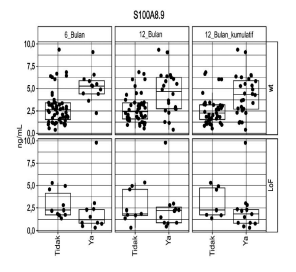
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul PENANDA BIOLOGIS YANG MEMPREDIKSI DERMATITIS ATOPIK YANG MEMFASILITASI PENCEGAHAN DAN/ATAU PENGOBATAN DERMATITIS ATOPIK ONSET

(57) Abstrak:

Metode untuk memprediksi kecenderungan bayi untuk mengembangkan dermatitis atopik. Metode mencakup mengamati ekspresi S100A8/A9 pada area kulit bayi; membandingkan ekspresi dengan standar yang ditentukan, dimana standar yang ditentukan dipastikan dengan mengukur tingkat penanda biologis pada subjek atau kumpulan subjek yang telah menunjukkan tidak adanya dermatitis atopik; dan menentukan kecenderungan bayi untuk mengembangkan dermatitis atopik, dimana peningkatan ekspresi sebagaimana dibandingkan standar yang ditentukan tersebut mengindikasikan kecenderungan bayi untuk mengembangkan dermatitis atopik.



GAMBAR 1

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05909 (13) A

(51)I.P.C : H 04J 3/06,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503084

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

01 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

GR

03 November 20220100895

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

> Sebastian SPEICHER,CH Haris ZISIMOPOULOS, GR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

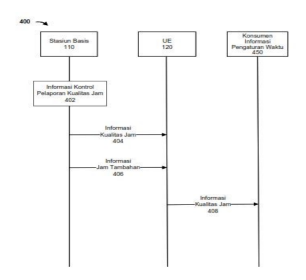
DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

Judul PENGIRIMAN INFORMASI KUALITAS JAM KE PERLENGKAPAN PENGGUNA Invensi:

Abstrak: (57)

(54)

Peralatan memiliki satu atau lebih memori dan satu atau lebih prosesor yang digabungkan ke satu atau lebih memori. Prosesor dikonfigurasi untuk menerima informasi kontrol pelaporan kualitas jam. Prosesor juga dikonfigurasi untuk mentransmisikan informasi kualitas jam ke perlengkapan pengguna (UE) berdasarkan informasi kontrol pelaporan kualitas jam.



Gambar 4

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05789	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503007 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 08 September 2023		0202503007	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)			honan Paten :		MYRICX PHARMA LIMITED 125 Wood Street, London, EC2V 7AW, UI United Kingdom	nited Kingdom
(30)	Data Prioritas :				•	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	22194959.7	09 September 2022	EP	(72)	Nama Inventor : CARR, Robin,GB	
	22194984.5	09 September 2022	EP		SOLARI, Roberto,GB BELL, Andrew Simon,GB	
	2305546.0	14 April 2023	GB		TATE, Edward William,GB	
	2305541.1	14 April 2023	GB		BONNERT, Roger,GB	
(43)	Tanggal I 28 April 20	Pengumuman Pate 025	n :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 alan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Unit C1 & C2

(54) Invensi: (57)

SENYAWA IMIDAZO[1,2-A]PIRIDINA SITOTOKSIK DAN PENGGUNAANNYA DALAM TERAPI

Abstrak :

Judul

⁽I) Invensi saat ini berkaitan dengan senyawa dari formula (I) dan aspek terkait.

(19) ID	(11) No Pen	gumuman : 2025/05898	(13) A

(51) I.P.C: A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202503160

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

14 September US

(33) Negara

63/375,676 2022

2Z

63/515,448 25 Juli 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.

2-9, Kanda-Tsukasamachi, Chiyoda-ku Tokyo 101-8535 Japan

(72) Nama Inventor:

GREVING, Matthew, P.,US

LIU, Gao, US

MOORE, Cody, Allen, US

TAGUCHI, Alexander, Tomoaki, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

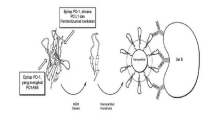
Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :	ANTIBODI AGONIS PD-1	
-------------------------	----------------------	--

(57) Abstrak:

Yang disediakan di sini adalah antibodi agonis PD-1 yang mengikat PD-1. Antibodi agonis PD-1 pengungkapan ini berguna untuk pengobatan penyakit autoimun dan inflamasi melalui promosi pensinyalan PD-1. Juga disediakan di sini adalah metode penggunaan untuk antibodi agonis PD-1.



(19) ID (11) No Pengumuman: 2025/06121 (13) A

I.P.C : B 65D 90/20,F 17C 13/08,F 17C 3/04,F 17C 7/04,F 17C 13/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503322

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 11 Mei 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

11 November 202211411750.9

2022

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CRRC YANGTZE CO., LTD.

Shanhu Road, Daqiao New Area, Jiangxia Economic Development Zone, Wuhan, Hubei 430212 China

(72)Nama Inventor:

FEI, Jinhua, CN HE, Yuanxin, CN

LIU, Fengwei, CN LU, Hai, CN

LV, Changle,CN XIONG, Zhenyan,CN LI, Yongli,CN YUAN, Jiao,CN WU, Huimin, CN FAN, Xia,CN

YANG, Qingyi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H

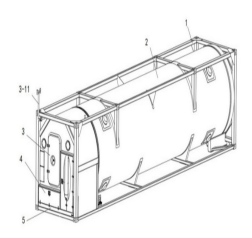
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

Judul (54)Invensi:

KONTAINER TANGKI LAUT BERSAMA UNTUK BAHAN BAKAR LNG

(57) Abstrak:

Kontainer tangki laut bersama untuk bahan bakar LNG, yang meliputi: rangka pengangkat (1); bodi tangki (2); ditempatkan di rangka pengangkat (1); struktur kotak pendingin (3) ditempatkan di rangka pengangkat (1) dan dihubungkan ke bodi tangki (2); kotak penyimpanan (4) ditempatkan di rangka pengangkat (1) dan dihubungkan ke permukaan ujung struktur kotak pendingin (3) yang menghadap menjauhi bodi tangki (2); dan baki penampung cairan (5) ditempatkan di bagian bawah kotak penyimpanan (4).



(20)**RI Permohonan Paten**

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05969 (13) A

(51)I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503369

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

25 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

63/411,326

2022

29 September US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.

200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America

(72)Nama Inventor:

SON, Jung Je,KR

WANG, Zhibi,US

PERRAS, Michelle, CA

SETHI, Anuj, GB

ABBAS, Taimoor, SE

METHENNI, Achref, TN

FERDI, Samir,CA

WANG, Guanzhou, CA

AHMAD, Saad, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

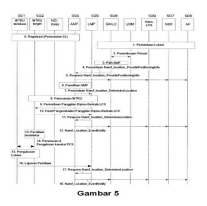
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Judul (54)Invensi:

PERMINTAAN LOKASI PENGHENTIAN SELULAR UNTUK LOKASI WTRU DI LUAR JANGKAUAN

(57)Abstrak:

> Suatu unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dikonfigurasikan dengan Pensinyalan PC5 oleh suatu lapisan ProSe dan untuk pemosisian jarak jauh dan sidelink (SL). WTRU selanjutnya dikonfigurasikan untuk memulai suatu pengaturan koneksi untuk pemosisian SL dengan suatu WTRU relai ketika WTRU target berada di luar jangkauan. WTRU menempatkan WTRU relai potensial yang memiliki suatu lokasi yang diketahui pada jaringan. WTRU terhubung ke satu WTRU relai melalui pemosisian SL dan menerima dari WTRU suatu relai permintaan lokasi penghentian seluler yang tertunda atau suatu permintaan lokasi berkala untuk informasi lokasi WTRU target. WTRU selanjutnya dapat menerima suatu permintaan lokasi dari suatu Fungsi Manajemen Akses dan Mobilitas (AMF) atau suatu Fungsi Manajemen Lokasi (LMF) pada suatu suatu jaringan, dimana AMF/LMF mentransmisikan permintaan lokasi ke WTRU target melalui WTRU relai.



(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/23,A 61K 39/215,A 61K 39/165,A 61K 39/145,A 61K 39/10,A 61K 39/08,A 61P 31/20,A 61P 31/16,A 61P 31/14,A 61P 31/04,A 61P 37/04,A 61P 43/00,C 07K 14/285

(21) No. Permohonan Paten: P00202503367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-158607 30 September 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JUNTENDO EDUCATIONAL FOUNDATION 2-1-1, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 1138421, Japan Japan

(72) Nama Inventor : SASAKI, Hiraku,JP

SUZUKI, Yoshio,JP ISHIKAWA, Hiroki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul ADJUVAN DAN VAKSIN TRANSMUKOSAL

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan adjuvan dan vaksin transmukosal yang memiliki kemampuan tinggi untuk menginduksi, melalui pemberian transmukosal, IgA sekretori sebagai tambahan untuk IgA dan IgG serum. Invensi ini berhubungan dengan adjuvan yang mengandung, sebagai bahan aktif, satu atau lebih polipeptida yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari (1) polipeptida yang memiliki satu atau dua sekuens asam amino yang ditunjukkan pada sedikitnya SEQ ID NO: 1, dan (2) polipeptida yang memiliki 93% atau lebih keidentikan terhadap sekuens asam amino.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05887 (13) A

(51) I.P.C : G 08G 1/00,G 08G 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503284

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

05 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

15 September 2022-147362

2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

META SYSTEMS LABORATORIES, INC.

601, STEP, 11-7, Matsubara-cho, Kagoshima-shi,

Kagoshima 8920833 Japan

(72)Nama Inventor:

> ODA Kentaro, JP MATSUO Tomohiro, JP

MIZUKAMI Yosuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak.

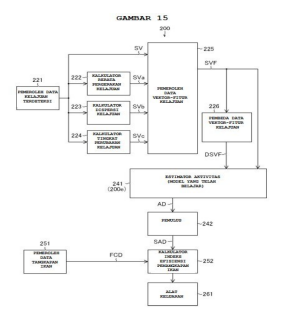
Jalan Raya Penggilingan No 99

ALAT ESTIMASI AKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN DAN PROGRAM ESTIMASI AKTIVITAS KAPAL Judul (54)

Invensi: PENANGKAP IKAN

(57)Abstrak:

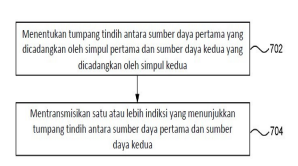
> Invensi ini menyediakan suatu pemeroleh data vektor-fitur kelajuan (225) memperoleh data vektor fitur kelajuan (SVF) yang memuat data kelajuan yang dideteksi (SV) yang mengindikasikan deret kronologis dari kelajuan perahu penangkap ikan dan data dispersi kelajuan (SVb) yang mengindikasikan deret kronologis dari dispersi kelajuan perahu penangkap ikan. Estimator aktivitas (241) menjalankan, berdasarkan data vektor fitur kelajuan (SVF), proses pengidentifikasi aktivitas untuk mengidentifikasi apakah perahu penangkap ikan sedang berjalan atau operasi penangkapan ikan, dan mengeluarkan data hasil identifikasi aktivitas (AD) yang mengindikasikan deret kronologis dari hasil identifikasi dalam proses pengidentifikasi aktivitas.



(54) Judul Invensi : INDIKASI SUMBER DAYA PADA JARINGAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan sistem untuk menyediakan indikasi sumber daya pada suatu komunikasi. Metode tersebut meliputi: menentukan tumpang tindih antara sumber daya pertama yang dicadangkan oleh simpul pertama dan sumber daya kedua yang dicadangkan oleh simpul kedua; dan mentransmisikan satu atau lebih indikasi yang menunjukkan tumpang tindih antara sumber daya pertama dan sumber daya kedua.



700

GAMBAR 7

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/05883 (13	21 /	<u> </u>
()		(11) 110 1 011 9 4111 1411 1 20 20 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-, -	

(51) I.P.C : E 04D 3/38,E 04D 3/366,E 04D 3/36,E 04D 3/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202503032

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022902595 08 September 2022 AU

2022271394 15 November 2022 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADDISON, Paul

1 Risely Lane Heathfield, South Australia 5153 Australia

(72) Nama Inventor:

ADDISON, Paul, AU

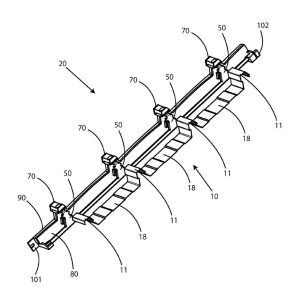
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung

(54)	Judui Invensi :	PERANGKAT PENYEGEL DAN PENYAMBUNG UNTUK LEMBARAN ATAP YANG TUMPANG TINDIH	
------	--------------------	---	--

(57) Abstrak:

Perangkat penyegel dan penyambung untuk lembaran atap yang tumpang tindih di mana fungsi penyegel dan penyambung secara fisik terpisah, tetapi masih berlokasi bersama sehingga keduanya tidak terganggu. Serangkaian pemandu dipasang ke lembaran bawah dari bawah dan segel pertama yang elastis disediakan terhadap profil ujung atas lembaran bawah. Serangkaian klip dipasang ke lembaran atas dari bawah, dengan segel kedua bekerja pada lembaran atas dari bawah dan segel ketiga menempel pada rusuk lembaran atas. Atau, untuk lembaran dengan rusuk sisi lurus, sekrup menahan lembaran atas ke bagian perangkat yang dapat digeser. Karena elemen penghubung dipisahkan dari segel, elemen tersebut dapat dibuat dari logam dan dibentuk secara optimal untuk memberikan kekuatan penyambungan maksimum. Segel terpisah terbuat dari bahan yang berbeda yang memungkinkan kinerja masing-masing dioptimalkan.



(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202307789 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

WONDERLAND SWITZERLAND AG Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland (13) A

(30)Data Prioritas:

24 Januari 2022

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/141,061 25 Januari 2021 US 63/193,969 27 Mei 2021 US

WILLIAMS, Bruce L., US

Nama Inventor:

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

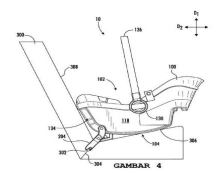
> Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12

Judul (54) RAKITAN PENGAIT JOK MOBIL BAYI DENGAN KAKI YANG DAPAT DITARIK Invensi:

(57)Abstrak:

Dalam satu contoh, jok mobil bayi memiliki suatu bodi jok mobil, suatu pengait pertama, suatu pengait kedua, dan suatu kaki. Bodi jok mobil menentukan suatu permukaan tempat duduk. Masing-masing pengait pertama dan kedua dapat dilepas mengunci ke pengait jok kendaraan, digabungkan ke bodi jok mobil, dan dikonfigurasi untuk bergerak relatif terhadap bodi jok mobil antara posisi ditarik dan posisi diperpanjang. Kaki disambungkan ke bodi jok mobil sedemikian rupa sehingga gerakan salah satu atau kedua pengait pertama dan kedua antara posisi ditarik dan posisi direntangkan menyebabkan kaki bergerak relatif terhadap 1) bodi jok mobil dan 2) salah satu atau kedua pengait pertama dan kedua antara posisi disimpan dan posisi dibentangkan, di mana kaki diposisikan untuk mengaitkan alas dudukan dari jok kendaraan dalam posisi dibentangkan.

(72)



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05881 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 21D 1/42,C 21D 1/26,C 22C 38/60,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503254

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

10 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-154248

2022

27 September JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor:

OSUKA Kenichi,JP KOMINE Shinsuke,JP TAKEDA Gentaro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

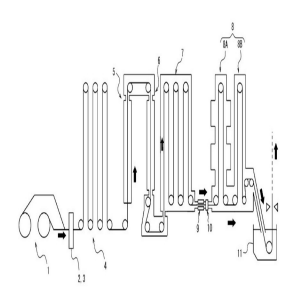
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi :

JALUR PENGANILAN KONTINU, METODE PENGANILAN KONTINU, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT ATAU TERSEPUH

(57) Abstrak:

Disediakan suatu jalur penganilan kontinu, suatu metode penganilan kontinu, suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja dirol-dingin, dan suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja tersalut atau tersepuh yang dapat merespons secara cepat terhadap variasi dalam sifat-sifat bahan dan secara substansial mengurangi variasi dalam sifat-sifat mekanis dari produk. Jalur penganilan kontinu tersebut adalah untuk suatu lembaran baja dan meliputi suatu zona pemanasan (6), suatu zona perendaman (7), dan suatu zona pendinginan (8), dalam urutan ini, sedikitnya satu alat pemanas induksi (9) yang ditempatkan di antara zona perendaman (7) dan zona pendinginan (8), dan suatu alat pengukur (alat ukur laju transformasi fase (10)) yang ditempatkan pada atau setelah suatu bagian keluar dari alat pemanas induksi (9) dan yang dikonfigurasi untuk mengukur sedikitnya satu fraksi fase dari lembaran baja tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05993 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/423,C 07D 413/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202503389

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

PCT/ 23 September CN2022/120763 2022

CN

PCT/

.022

CN2023/075667 13 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SIRONAX LTD.

Office of Sertus Incorporations (Cayman) Limited, Sertus Chambers, Governors Square, Suite#5-204, 23 Lime Tree Bay Avenue, P.O. Box 2547, Grand Cayman, KY1-1104, Cayman Islands Cayman Islands

(72) Nama Inventor:

WANG, Xiaoqing,CN HOU, Weijie,CN

JIANG, Ming,CN

SHENG, Tao,CN

LI, Guangxin,CN

LU, Jie,CN

LIU, Yingtao,CN

CHEN, Yu,CN LIU, Lianzhu,CN JIANG, Yimin,US XU, Yanping,US

ZHANG, Zhiyuan, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi :

MODULATOR-MODULATOR NAMPT, PEMBUATAN, DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak:

Invensi sekarang ini menyediakan senyawa-senyawa dari Formula 1 atau 8, komposisi-komposisi yang terdiri atasnya, dan metode-metode yang menggunakannya, yang meliputi penggunaan dalam memodulasi NAMPT dan memperlakukan berbagai penyakit dan kondisi yang responsif terhadap aktivasi NAMPT. Formula 1 Formula 8

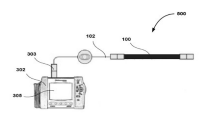
(20)		onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05832	(13) A
(51)	I.P.C : G	01D 5/353,G 01M	3/38			
(21)	No. Permo	No. Permohonan Paten: P00202503047			Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023 Data Prioritas :			THEJO ENGINEERING LIMITED 41, Cathedral road, VDS House, Chenna 600086 India	i Tamil Nadu
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal 16 September	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :				U, Vijay,IN JOSEPH K, Manoj,IN	
	28 April 202	25			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Ep rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rv Kuningan Setia Budi	

(54) Invensi :

PERANGKAT UNTUK MEMPREDIKSI KEAUSAN PADA SELANG DAN METODENYA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu selang pengangkut bubur (100) yang mencakup suatu lapisan dasar (203) yang membentuk lapisan paling dalam dari selang (100) dan suatu kabel serat optik (OFC) (102) yang dililitkan di sekeliling lapisan dasar (203) yang membentang sepanjang selang (100). Kabel optik (102) ini dikonfigurasi untuk mendeteksi tusukan dari diameter dalam (ID) ke diameter luar (OD) selang (100) dengan menggunakan reflektometer domain waktu optik (OTDR) (302).



GAMBAR 5

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/05857 (13) A	<u>. </u>

(51) I.P.C : B 07B 1/46,B 07B 1/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202503337

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/419,214 25 Oktober 2022 US 63/464,982 09 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DERRICK CORPORATION 590 Duke Road, Buffalo, New York 14225 United States of America

(72) Nama Inventor:

NEWMAN, Christian,US PERESAN, Michael,US JENKINS, Daniel P.,US WOJCIECHOWSKI, Keith,US GROSS, William H.,US

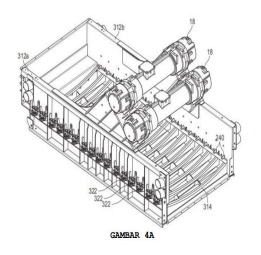
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul	PERALATAN, SISTEM DAN METODE KOMPRESI UNTUK BAHAN-BAHAN PENYARINGAN
	Invensi:	FERALATAN, 313 TEN DAN METODE ROMFRESI ONTOR BAHAN-BAHAN FENTANINGAN

(57) Abstrak:

Mesin penyaringan getaran meliputi rakitan saringan yang dapat diganti. Mekanisme kompresi digunakan untuk mengencangkan rakitan saringan yang dapat diganti ke mesin penyaringan getaran. Setiap mekanisme kompresi menerapkan suatu gaya pada suatu rakitan saringan yang dapat diganti yang meliputi keduanya suatu komponen horizontal dan suatu komponen vertikal ke bawah. Setiap rakitan saringan yang dapat diganti biasanya pada dasarnya datar sebelum pemasangan pada mesin penyaringan getaran. Gaya yang diterapkan pada suatu rakitan saringan oleh satu atau lebih mekanisme kompresi menyebabkan rakitan saringan didorong agar melekat dengan komponen penopang cekung di bawahnya sedemikian sehingga rakitan saringan itu sendiri berbentuk cekung dengan bagian tengah rakitan saringan lebih rendah daripada tepi samping. Komponen gaya vertikal ke bawah membantu mengencangkan rakitan saringan ke mesin penyaringan.



(20)**RI Permohonan Paten**

(19)(11) No Pengumuman: 2025/06153 (13) A

(51)I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502925

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-157398

2022

30 September JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JFE STEEL CORPORATION

2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo

1000011 Japan

(72)Nama Inventor:

> Taiyo ASAKAWA,JP Hideyuki KIMURA,JP Shimpei YOSHIOKA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,

Indonesia

Judul (54)Invensi:

LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA

Abstrak : (57)

> Suatu lembaran baja disediakan yang memiliki kekuatan yang tinggi, adalah sangat baik dalam keuletan dan kemampuan dibentuk flensa regang, dan sangat baik dalam stabilitas dari sifat-sifat mekanis dalam arah membujur lilitan. Suatu metode untuk membuat suatu lembaran baja semacam itu juga disediakan. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang meliputi, dalam % massa, C: 0,08 hingga 0,35%, Si: 0,4 hingga 3,0%, Mn: 1,5 hingga 3,5%, P: 0,02% atau kurang, S: 0,01% atau kurang, sol. Al: 1,0% atau kurang, dan N: 0,015% atau kurang, sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental. Lembaran baja tersebut meliputi suatu mikrostruktur baja dimana fraksi area dari ferit adalah 5% atau kurang (termasuk 0%), fraksi area total dari martensit temper dan bainit bawah adalah 70% atau lebih, fraksi volume dari austenit sisa adalah 5 hingga 15%, dan fraksi area dari martensit segar adalah 10% atau kurang (termasuk 0%). Lembaran baja tersebut memiliki suatu deviasi standar dari kekuatan tarik (TS) dalam arah membujur lilitan 30 MPa atau kurang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06124 (13) A

(51) I.P.C: B 41M 3/00,C 09D 11/03,H 01M 50/211,H 01M 50/131,H 01M 50/124,H 01M 50/116

(21) No. Permohonan Paten: P00202503368

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0121206 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SEON, Sang Ok,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

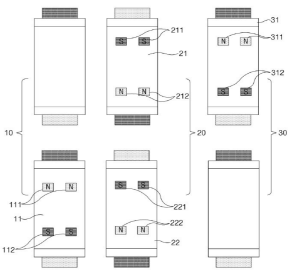
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul RAKITAN SEL DAN MODUL BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN SEL TERSEBUT, SERTA PAKET BATERAI

BATERAI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu sel baterai yang dijajarkan secara otomatis, yang ditingkatkan dalam struktur untuk mencetak magnet-magnet pada permukaan sel-sel sehingga menjajarkan sel-sel secara otomatis, mencegah sel-sel agar tidak terpasang secara tidak seragam selama penjajaran, dan memperbaiki posisi-posisi fisik sel-sel, sehingga meningkatkan kemampuan pengerjaan penumpukan. Sel-sel baterai yang dijajarkan secara otomatis menurut invensi ini meliputi sel pertama yang merupakan salah satu dari sejumlah sel, dan sel kedua yang menghadap sel pertama, dimana sel pertama mencakup permukaan pertama yang menghadap sel kedua, dan sel kedua mencakup permukaan kedua yang menghadap permukaan pertama, dimana magnet pertama yang memiliki polaritas pertama ditempatkan di permukaan pertama, magnet kedua yang memiliki polaritas kedua yang berlawanan dengan polaritas pertama ditempatkan di permukaan kedua, dan magnet pertama serta magnet kedua ditempatkan di posisi-posisi yang bersesuaian dengan satu sama lain.



GAMBAR 3

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/05852 (13) A I.P.C : H 01B 1/24,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 4/13 (51)

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)13 September 2023

No. Permohonan Paten: P00202503003

(30)Data Prioritas:

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 29 September JΡ

2022-157074 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan

(72)Nama Inventor: OKAZAKI Tomohisa,JP MINEGISHI Shuya,JP UKA Youichirou,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT BUKAN-AIR, BATERAI SEKUNDER Judul ELEKTROLIT BUKAN-AIR YANG MENGGUNAKAN ELEKTRODA TERSEBUT DAN CAIRAN DISPERSI BAHAN (54)Invensi: **KONDUKTIF**

(57) Abstrak:

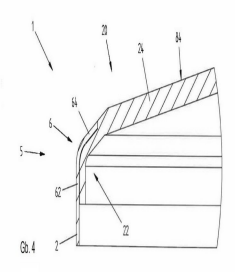
Elektroda positif yang diungkapkan adalah elektroda positif untuk baterai sekunder elektrolit bukan-air. Elektroda positif tersebut mencakup lapisan campuran elektroda positif. Lapisan campuran elektroda positif tersebut berisi bahan aktif elektroda positif. bahan konduktif, dan pengikat. Bahan konduktif tersebut mencakup karbon hitam dan karbon nanotube berdinding tunggal. Pengikat tersebut mencakup paling sedikit satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari karet yang mengandung gugus nitril dan turunan selulosa.

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06050	(13) A			
(51)	I.P.C : B 65D 35/10						
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502911	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 September 2023		GIFLOR S.R.L. Via Palu', 9, 36040 Grumolo Delle Abbado	esse (VI) Italy			
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 020222000021174 14 Oktober 2022 IT	(72)	Nama Inventor : FRACASSO, Mattia,IT				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	5 Jl. Roa			

(54) Judul WADAH UNTUK PRODUK, KHUSUSNYA UNTUK PRODUK CAIRAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengacu pada suatu wadah (1) untuk produk cairan, yang meliputi lubang pengeluaran (7) yang dirancang untuk mengeluarkan produk dan terkait dengan area terminal (5) dari wadah (1). Wadah (1) meliputi bodi utama (2) yang memanjang dalam bentuk tabung sepanjang sumbu utama (X) dengan tepi (6) menghadap ke arah area terminal (5) dan bagian penutup (20) dari bodi utama (2). Bagian penutup (20) meliputi area sambungan (22) yang dirancang untuk menghubungkan bagian penutup (20) ke tepi (6) dan area transisi (24) antara area sambungan (22) dan lubang (7). Tepi (6) meliputi bagian melingkar pertama (62) yang dirancang untuk dihubungkan secara eksternal ke permukaan pertama (32) dan bagian kedua (64), yang dilipat sehubungan dengan bagian pertama (62), yang memanjang dari bagian pertama (62) ke arah sumbu utama (X) dan dirancang untuk dihubungkan kedua (34) dari area sambungan (22). Permukaan pertama (32) dan permukaan kedua (34) masingmasing menentukan arah (Y1, Y2) yang bersama-sama membentuk sudut antara 115° dan 140°.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05981 (13) A

(51) I.P.C : G 06T 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503191

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211286327.0 20 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIGO TECHNOLOGY PTE. LTD. 30 PASIR PANJANG ROAD, #15-31A, MAPLETREE BUSINESS CITY, Singapore, 117440 Singapore

(72) Nama Inventor : WANG, Yejiao,CN

YOHANES, Yudhi Adikusuma,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, SISTEM DAN PERANGKAT UNTUK REKONSTRUKSI WAJAH TIGA DIMENSI BERDASARKAN PADA SEGMENTASI OKLUSI, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode, sistem, dan perangkat untuk merekonstruksi wajah tiga dimensi berdasarkan pada segmentasi oklusi, media penyimpanan, dan produk program komputer, yang berkaitan dengan bidang teknis teknologi komputer. Metode tersebut terdiri dari: memasukkan citra wajah target ke model prediksi parameter yang dibuat sebelumnya, di mana model prediksi parameter tersebut meliputi ekstraktor fitur citra dan dekoder segmentasi citra, dan model prediksi parameter tersebut dilatih berdasarkan citra pelatihan wajah, informasi titik kunci wajah dari citra pelatihan wajah, dan daerah segmentasi oklusi wajah, hingga fungsi kehilangan asosiasi antara ekstraktor fitur citra dan dekoder segmentasi citra mencapai keadaan yang ditentukan sebelumnya; dan mengeluarkan parameter rekonstruksi wajah target dan daerah oklusi wajah target dari citra wajah target berdasarkan pada model prediksi parameter, dan melakukan pasca-pemrosesan rekonstruksi wajah tiga dimensi berdasarkan pada parameter rekonstruksi wajah target dan daerah oklusi wajah target.

Memasukkan citra wajah target ke model prediksi parameter yang dibuat sebelumya, dimana model prediksi parameter mencakup ekstraktor fitur citra dan dekoder segmentasi citra, dan model prediksi parameter dilatih berdasarkan sejuniha icitra pelatihan wajah, informasi titik kunci wajah dari sejuniha icitra pelatihan wajah, dan daren segmentasi olitsi wajah, hinga fungsi kehilanggua asosiasi antara ekstraktor fitur citra dan dekoder segmentasi citra menapai keadana yang telah ditentukan

Mengeluarkan parameter rekonstruksi wajah target dan daerah oklusi wajah target dari citra wajah target berdasarkan model prediksi parameter, dan melakukan pasca-pemrosesan rekonstruksi wajah tiga dimensi berdasarkan parameter rekonstruksi wajah target dan daerah oklusi wajah target

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)20 September 2023

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000021021 12 Oktober 2022 IT

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 29 April 2025

Paten :

DIEMME FILTRATION S.R.L. 16, Via Gessi, 48022 Lugo (RA), Italy Italy

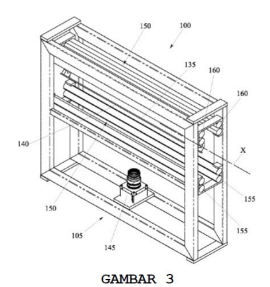
(72)Nama Inventor: NEGRINI, Pietro, IT BASSI, Andrea,IT COLLINI, Davide, IT DARDI, Roberto,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul ALAT UNTUK PENCITRAAN OPTIS TERHADAP SEKAT PEMFILTERAN DAN PERALATAN FILTRASI (54)Invensi: YANG DILENGKAPI DENGAN ALAT TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat (100) untuk pencitraan optis terhadap sekat-sekat pemfilteran (S), yang mencakup rangka penopang (105) dimana hal berikut dipasang: sedikitnya satu cermin (135) yang memiliki permukaan pemantul (140), sedikitnya satu kamera (145) yang memiliki sumbu optis (A) yang disesuaikan untuk berpotongan dengan permukaan pemantul (140) tersebut pada sudut datang selain sudut siku-siku, yang menghasilkan sumbu optis pantulan (B) yang miring dan tidak bertepatan terhadap sumbu optis (A) itu sendiri, dan sedikitnya satu peralatan penerangan (150) yang disesuaikan untuk menerangi sedikitnya satu titik sumbu optis pantulan (B) yang berjarak dari permukaan pemantul (140).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05994 (13) A

(51) I.P.C : H 02K 7/116,H 04M 1/02,H 05K 1/11

(21) No. Permohonan Paten: P00202503122

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0130549 12 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Jooyoung KANG,KR Jaeuk AHN,KR

Soohyun SEO,KR Moonchul SHIN,KR

Joongyeon CHO,KR Nakhyun CHOI,KR

Sukdong KIM,KR Hyunju HONG,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.

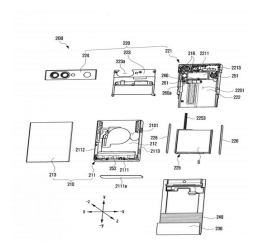
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI MOTOR PENGGERAK

(57) Abstrak:

Menurut berbagai perwujudan, alat elektronik dapat meliputi: rumahan pertama; rumahan kedua yang digabungkan secara geser pada rumahan pertama; tampilan lentur yang mempunyai area tampilan yang dapat divariasikan berdasarkan geser-masuk atau geser-keluar dari rumahan kedua; motor penggerak yang ditempatkan dalam rumahan kedua dan yang meliputi roda gigi pinion; rak yang digabungkan secara tetap pada rumahan pertama dan meliputi roda gigi rak yang digerakkan dengan digabungkan roda gigi pada roda gigi pinion; dan pemandu rak yang ditempatkan dalam rumahan kedua dan melindungi rak dari benturan luar, dimana pemandu rak dapat ditempatkan pada sisi kiri dari motor penggerak dan secara ruang tumpang-tindih dengan modul kamera, dan pada saat roda gigi pinion dan roda gigi rak digerakkan dengan digabungkan roda gigi satu sama lain, rumahan kedua dapat dikonfigurasi untuk digerakkan pada geser-masuk atau geser-keluar berdasarkan gerakan bolak-balik rak ke dalam pemandu rak.



I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503590

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 14 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 September 202211215979.5

CN 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

IMIRACLE (HK) LIMITED

Flat/Rm 06-07, 23/F, The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hung Hom, Kowloon Hong Kong 999077

(72)Nama Inventor:

HAI, Tao, CN XU, Wenkai, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

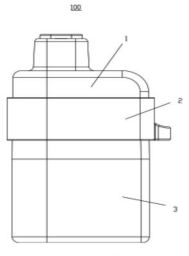
Marodin Sijabat S.H

Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54)	Judul	PENGABUT DAN KARTRIJ DARINYA
	Invensi :	I LINGADOT DAN NATITIIS DATIINTA

(57)Abstrak:

Suatu pengabut dan suatu kartrij darinya disediakan. Kartrij meliputi suatu bagian penyimpanan e-liquid dan saluran atomisasi yang disusun dalam bagian penyimpanan e-liquid, bagian dalam saluran atomisasi dilengkapi dengan rakitan pemanas. Kartrij lebih lanjut meliputi suatu cangkang bawah, yang dilengkapi dengan lubang pemasukan udara. Lubang pemasukan udara berkomunikasi dengan saluran atomisasi untuk menyediakan udara yang dibutuhkan untuk atomisasi oleh rakitan pemanas, dan lubang pemasukan udara tersebut berupa lubang berundak.



Gambar la

((20)	RI Permohonan	Paten
١.	20)	III I CIIIIOIIOIIUI	i atti

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06094 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 29/30,A 23L 33/125,A 61K 31/716,A 61K 31/702,A 61K 39/39,A 61P 31/04,A 61P 1/00,C 08B 37/00,C 08L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502469

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/397,993 15 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GREENSAGE PREBIOTICS INC. 2112 Pineview Drive Oakville, Ontario L6H 5M4 Canada

(72) Nama Inventor :

SAVILLE, Bradley Arthur, CA

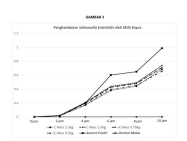
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul | KOMPOSISI MANO-OLIGOSAKARIDA UNTUK PENGENDALIAN PATOGEN

(57) Abstrak:

Permohonan berikut mencakup komposisi yang terdiri dari karbohidrat mano-oligosakarida (MOS) untuk digunakan dalam menghambat pertumbuhan bakteri patogen dan/atau meningkatkan pertumbuhan bakteri bermanfaat pada subjek, di mana sedikitnya 70% berat karbohidrat MOS adalah subunit mannosa. MOS berasal dari bahan manan yang disediakan dari sumber tanaman. Komposisi ini memiliki DP rata-rata rendah yang memberikan kelarutan komposisi yang lebih baik. Permohonan berikut juga mencakup metode untuk menyiapkan komposisi tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05906 (13) A

(51) I.P.C: F 24F 11/80,F 24F 11/63,F 24F 11/48,F 24F 11/46

(21) No. Permohonan Paten: P00202503219

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-190485

2022

29 November JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor:

Hirotaka MATSUNAMI,JP Junya OGAWA,JP Shigetoshi HORIKIRI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H.

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

137, Senen, Jakarta Pusat

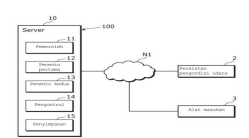
(54) Judul Invensi :

SISTEM KONTROL PENGONDISI UDARA, METODE KONTROL PENGONDISI UDARA, DAN PROGRAM

(57) Abstrak:

Suatu sistem kontrol pengondisi udara (100) termasuk: pemeroleh (11) yang memperoleh waktu kembali yang ditentukan sebelumnya ke ruang yang ditentukan sebelumnya dalam fasilitas oleh pengguna; penentu pertama (12) yang menentukan waktu mulai operasi peralatan pengondisi udara (2); penentu kedua (13) yang menentukan, sebagai suhu nyaman pertama dan kedua, suhu dari ruang yang ditentukan sebelumnya di mana pengguna merasa nyaman pada waktu yang ditentukan sebelumnya dan pada waktu yang stabil, secara berturut-turut; dan pengontrol (14) yang menjalankan: kontrol pertama dimana peralatan pengondisi udara (2) dikontrol untuk membuat suhu dari ruang yang ditentukan sebelumnya menjadi suhu nyaman pertama selama periode dari waktu mulai operasi hingga waktu yang ditentukan sebelumnya; dan kontrol kedua dimana peralatan pengondisi udara (2) dikontrol untuk membuat suhu dari ruang yang ditentukan sebelumnya menjadi suhu nyaman kedua setelah waktu yang ditentukan sebelumnya.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06204	(13) A
(51)	I.P.C : F 15B 15/20,F 15B 15/14			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503599	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	ermohonan

05 Desember 2022

Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 28 November 202211499845.0 CN 2022

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 30 April 2025

JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD.

No.26, Tuolanshan Road, Economic Development Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004, China China

(72)Nama Inventor: YUAN, Song, CN ZHU, Zhifeng,CN CHEN, Yangyang, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

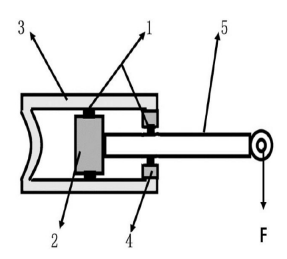
(54)	Judul Invensi :	CINCIN PEMANDU SILINDER HIDROLIK DAN METODE PEMBUATANNYA
/\		

Abstrak: (57)

(22)

(30)

Invensi ini berkaitan dengan suatu cincin pemandu silinder hidrolik, yang mencakup suatu bodi cincin yang terbuat dari bahan pertama, bodi cincin tersebut memiliki permukaan kerja yang dilengkapi dengan alur bola yang dipasangi bola yang terbuat dari bahan kedua; bahan pertama memiliki sifat berikut: kekuatan tarik: 100~120 MPa; kekuatan tekan pada 150°C: 70~85 MPa; kekerasan: 80~86 HRM; koefisien gesekan: 0,15~0,2; suhu deformasi beban: 220~240°C; dan bahan kedua memiliki sifat berikut: kekuatan tarik: 130~150 MPa; kekuatan tekan pada 150°C: 100~110 MPa; kekerasan: 90~100 HRM; koefisien gesekan: 0,1~0,14; dan suhu deformasi beban: 250~270°C.



Tanggal Pengumuman Paten: (43)29 April 2025

2022

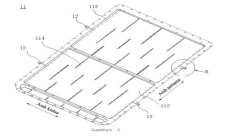
LI, Jianqiang, CN HENG, Ming, CN LIU, Zhibin,CN TANG, Jianglong, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

Judul (54)RAKITAN BAKI BATERAI, KEMASAN BATERAI DAN KENDARAAN Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu rakitan baki baterai (10), suatu kemasan baterai (1), dan suatu kendaraan. Rakitan baki baterai (10) mencakup: suatu baki (11) dan bagian penghantar listrik (12), baki (11) membentuk ruang pemasangan untuk menampung modul baterai (20) dan mengisolasi modul baterai (20) dari satu sama lain, dan baki (11) dilengkapi dengan lubang deteksi (111); dan bagian penghantar listrik (12) sedikitnya sebagian tersusun di dalam baki (11) dan terhubung secara listrik ke titik potensial yang telah ditetapkan sebelumnya, dan bagian penghantar listrik (12) sedikitnya sebagian terekspos dari lubang deteksi (111).



(19) (11) No Pengumuman: 2025/06028 (13) A

(51) I.P.C : B 01F 25/54,B 01F 25/50,B 01F 27/00,C 01D 3/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202500824

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

25 Januari 2025

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Paten 24 Januari 2025 ID

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Endro Wahju Tjahjono

Jl. Lumbu Tengah III, No. 231. Blok V. RT05/RW030 Indonesia

(72)Nama Inventor:

Hens Saputra,ID Suwarno.ID

Bambang Iskandriawan,ID Mochammad Ismail,ID Hamzah ID Elbert Ferdy Destian, ID

Dorit Bayu Islam Nuswantoro,ID Ali Nurdin,ID Fausiah,ID Imam Wahyuid,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

METODE PENINGKATAN KEMURNIAN NaCI MENGGUNAKAN MIXING WASHER BERPENGADUK Judul (54)Invensi: **GANDA**

(57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode peningkatan kemurnian NaCl menggunakan mixing washer perpengaduk ganda yang beroperasi secara kontinyu. Pengaduk yang digunakan terdiri dari pengaduk mekanik menggunakan blade (3) dan satu lagi pengaduknya menggunakan sistem sirkulasi larutan garam yang diumpankan kembali pada bagian bawah tangki mixing washer (gambar 2). Tujuan sirkulasi larutan garam ini untuk mengoptimalkan proses pengadukan sekaligus menghindari adanya penumpukan material pada di dasar tangki yang dapat mengakibatkan pengaduk mekanik meningkat sangat tinggi beban kerjanya dan berakibat kerusakan stirrer. Alat ini dapat meningkatkan kemurnian NaCl dari 89% menjadi 97% dan menurunkan kadar air menjadi 0,05%, Mg 0,1% dan Ca 0,05%.

Patent Claim: METHOD OF INCREASING THE PURITY OF NaCl USING A DOUBLE STIRRED MIXING WASHE

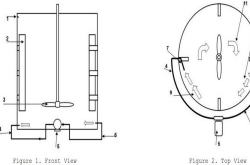


Figure 2. Top View

- Mixing Washer Vessel Baffle Flow Restrictor

- 2. Baffle Flow Restrictor
 3. Head Stirrer (Mechanical Agitator)
 4. Slurry Inlet Pipe
 5. Circulation Pump
 6. Slurry Outlet Pipe
 7. Slurry Inlet Pipe Termination (with 15-45° angle from wall)
 8. Slurry Outlet Pipe Termination (with 15-45° angle from wall)
 9. Slurry Flow into Inlet Pipe
 10. Slurry Flow from Outlet Pipe
 11. Primary Circulation Flow generated by Mechanical Agitator Rotation

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06238 (13) A

(51) I.P.C: B 01J 8/02,B 01J 8/00,B 33Y 80/00,F 28D 7/08,F 28D 21/00,F 28F 7/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22204219.4 27 Oktober 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA

Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor:

PANZERI, Nicola,IT BERETTI, Andrea,IT MAFFEI, Tiziano,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

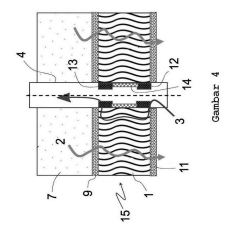
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

REAKTOR KIMIA DENGAN PENUKAR PANAS

(57) Abstrak:

Reaktor kimia (10), yang terdiri dari unggun katalitik (7) dan penukar panas (15) yang disusun untuk memindahkan panas dari fluida pertama (2), yang merupakan efluen dari unggun katalitik tersebut, ke fluida kedua (3), yang merupakan media pendingin atau media pemanas, dimana penukar panas (15) tersebut terdiri dari suatu struktur (1) yang dibuat dengan pembuatan aditif, struktur tersebut merupakan struktur TPMS minimal periodik tiga kali lipat yang memiliki sisi pertama dan sisi kedua yang dapat dilalui oleh fluida penukar panas, dan penukar panas tersebut terdiri dari seperangkat elemen pembatas (5) yang disusun untuk mengalirkan dan mengumpulkan fluida pertama (2) dan fluida kedua (3) tersebut ke/dari saluran sisi pertama dan saluran sisi kedua dari struktur tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06135 (13) A

(51) I.P.C : C 08G 73/10,C 08J 9/28,C 08K 3/04,C 08L 33/24,C 08L 79/08,C 08L 33/02,C 09K 5/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202502955

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

202211101221.9

09 September 2022

CN

202

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22A Chaoyangmenbei Street, Chaoyang District, Beijing 100728, China China

LI, Binghai, CN

(72) Nama Inventor:

GUO, Zhaoyan, CN

LIU, Wenlu,CN

YAO, Yuan,CN

QIAO, Jinliang,CN

QI, Guicun,CN

HU, Chenxi,CN

GAO, Yi,CN

WANG, Xiang,CN

RU, Yue,CN

KONG, Dehui,CN

LIU, Zhenjie,CN

LAI, Jinmei,CN

ZHANG, Xiaohong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

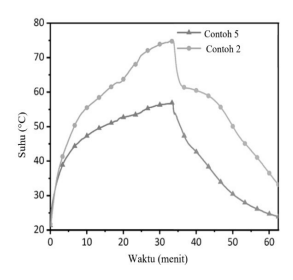
Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,

Januar Janja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : AEROGEL KOMPOSIT, BAHAN KOMPOSIT PERUBAHAN FASE PENYIMPANAN PANAS YANG DAPAT DIDAUR ULANG DENGAN FUNGSI KONVERSI FOTOTERMAL,DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan bidang bahan perubahan fase, dan secara khusus berkaitan dengan suatu aerogel komposit, suatu bahan komposit perubahan fase penyimpanan panas yang dapat didaur ulang dengan fungsi konversi fototermal, dan metodemetode pembuatannya dan penggunaannya. Aerogel komposit mencakup suatu polimer dan grafena, dimana polimer mengandung suatu unit struktural yang mengandung gugus maleat-anhidrida dan suatu unit struktural yang mengandung gugus maleimida. Aerogel komposit dapat digunakan sebagai suatu pembawa untuk memuat suatu bahan perubahan fase, untuk memperoleh suatu bahan komposit perubahan fase penyimpanan panas yang dapat didaur ulang, yang memiliki fungsi konversi fototermal dan juga dapat didaur ulang dengan menggunakan metode yang sederhana dan ramah lingkungan. Bahan komposit perubahan fase penyimpanan panas yang dapat didaur ulang mencakup suatu aerogel komposit dan suatu bahan perubahan fase yang dimuat dalam aerogel komposit. Bahan komposit perubahan fase penyimpanan panas yang dapat didaur ulang dengan fungsi konversi fototermal dari invensi ini tidak hanya memiliki fungsi konversi fototermal, tetapi juga rendah dalam hal kebocoran bahan perubahan fase dan juga dapat didaur ulang, sehingga pemanfaatan yang ramah lingkungan dan penyimpanan energi surya yang efektif benar-benar terwujud, dan bahan tersebut memiliki nilai penerapan yang tinggi dalam aspek pemanfaatan energi bersih dengan cara yang ramah lingkungan.



Gambar 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05956 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 487/04,C 07D 473/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502957

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211144812.4 20 September 2022 CN 202310690391.3 09 Juni 2023 CN 202311161323.4 08 September 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.

No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China

(72) Nama Inventor:

LIU, Baomin,CN DAI, Zonghao,CN HU, Jinfa,CN HUANG, Yu,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Prudence Jahja S.H., LL.M.

Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul TURUNAN HETEROSIKLIK FUSI KARBONIL YANG DIGUNAKAN SEBAGAI INHIBITOR PROTEASE SPESIFIK UBIKUITIN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu turunan heterosiklik fusi karbonil yang digunakan sebagai suatu inhibitor proetase spesifik ubikuitin, dan secara spesifik berkaitan dengan suatu senyawa yang direpresentasikan dengan formula (I), suatu isomernya atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05978 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/96,B 01D 53/82,B 01D 53/78,B 01D 53/62,C 01B 32/50,F 25J 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503247

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-171434 26 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan

(72) Nama Inventor : TANAKA, Toshimitsu,JP NAKAMICHI, Kenji,JP

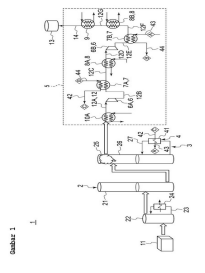
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul SISTEM PEROLEHAN KEMBALI KARBON DIOKSIDA DAN METODE PEROLEHAN KEMBALI KARBON DIOKSIDA DAN METODE PEROLEHAN KEMBALI KARBON DIOKSIDA

(57) Abstrak:

Sistem perolehan kembali karbon dioksida dilengkapi dengan: alat ekstraksi karbon dioksida yang disusun untuk menyebabkan karbon dioksida yang terkandung dalam gas buang yang dikeluarkan dari alat pembakaran menjadi melekat pada larutan penyerapan atau suatu adsorben; alat pemisahan yang meliputi pemanas yang disusun untuk memanaskan larutan penyerap atau adsorben melalui pertukaran panas dengan media pemindah panas dan disusun untuk memisahkan gas karbon dioksida dari larutan penyerap atau adsorben; dan alat pencairan yang disusun untuk mencairkan gas karbon dioksida. Alat pencairan meliputi: kompresor yang disusun untuk memampatkan gas karbon dioksida; penukar panas yang disusun untuk melakukan pertukaran panas antara media pemindah panas yang akan dimasukkan ke dalam pemanas dan gas karbon dioksida yang telah dimampatkan; pendingin yang disusun untuk mendinginkan gas karbon dioksida melalui pertukaran panas antara gas karbon dioksida yang telah dimampatkan dan media pendingin pertama; dan alat pencairan yang disusun untuk mencairkan gas karbon dioksida melalui pertukaran panas antara gas karbon dioksida yang telah dilewatkan melalui penukar panas dan pendingin, dan media pendingin kedua.

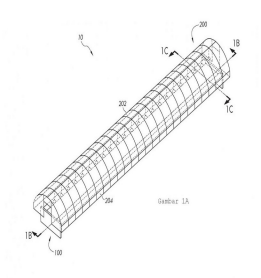


(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05996	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 01G 33/00				
(21)	No. Perm	ohonan Paten: P0	00202503359	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)		Penerimaan Permo mber 2023	honan Paten :		CH4 GLOBAL, INC. 1199 MacDonald Ranch Drive, Henderso 39012 United States of America	n, Nevada
(30)	Data Prio		(00) Nonero			
(3	31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63	3/411,443	29 September 2022	US	(72)	Nama Inventor : KNEEN, David,US	
(43)	Tanggal I	Pengumuman Pate	n :		HARDIE, Anna Loren, US	
(,	29 April 20	-			CHRISTIAN, Andrew,US COOK, Samuel Joseph,US	
					Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Kuningan	

Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PERTUMBUHAN MATERI BOTANI AKUATIK
IIIVEIISI .	
	Judul Invensi :

(57) Abstrak:

Sistem untuk pertumbuhan materi botani akuatik mencakup sebuah wadah yang memiliki panjang, kedalaman variabel, dan lebar, dimana lebar tersebut memiliki bentuk penampang yang secara substansial parabolis.



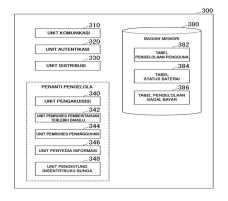
(54) Judul Invensi :

PERANTI PENGELOLA, METODE PENGELOLAAN, DAN PROGRAM

(57) Abstrak:

Suatu peranti pengelola meliputi suatu unit pengakuisisi yang dikonfigurasi untuk memperolah informasi status pembayaran yang terkait dengan suatu layanan berbagi baterai dan yang meliputi salah satu atau keduanya dari suatu status pembayaran pinjaman suatu alat target penggunaan seorang pengguna dan suatu status pembayaran suatu pembayaran layanan berbagi baterai pengguna, dan suatu unit pemroses penangguhan yang dikonfigurasi untuk mengeksekusi proses penangguhan menonaktifkan autentikasi pengguna ketika informasi status pembayaran mengindikasikan gagal bayar pengguna, dan layanan berbagi baterai adalah suatu layanan peminjaman suatu baterai yang dipasang dan digunakan di alat target penggunaan dan dapat dipasang dan dilepas dari alat target penggunaan di suatu stasiun pertukaran baterai yang meliputi suatu antarmuka autentikasi untuk autentikasi pengguna.

Indonesia



Gambar 5

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06187 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 31/49,A 61K 31/4525,A 61K 31/451,A 61K 31/4433,A 61K 31/4178,A 61K 31/36,A 61K 31/138,A 61K 31/137,A 61K 45/06,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225853 28 September FI

2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ORION CORPORATION Orionintie 1, FI-02200 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:
KÄHKÖNEN, Marja,FI
ROURU, Juha,FI
TAAVITSAINEN, Päivi,FI
TUUNAINEN, Johanna,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: PENGOBATAN KOMBINASI TASIPIMIDIN DAN INHIBITOR CYP2D6

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan pemberian bersama inhibitor CYP2D6 dengan tasipimidin, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, untuk meningkatkan profil farmakokinetika tasipimidin dengan mengurangi klirensnya dan variasi antar individu. Invensi ini juga berhubungan dengan kombinasi tasipimidin, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan inhibitor CYP2D6, dan penggunaan kombinasi tersebut untuk pengobatan gangguan, kondisi, atau penyakit dimana agonis alfa2A diindikasikan berguna, misalnya, yang digunakan untuk pengobatan gangguan neuropsikiatri.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05851 (13) A

I.P.C : H 01Q 1/24,H 01Q 1/12,H 01Q 21/06,H 04B 7/08,H 04B 7/06 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503168

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

12 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-145922

2022

14 September JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

AGC INC.

5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

IKUMA Yoshiyuki,JP SONODA Ryuta,JP HIGASHIDA Yasushi,JP

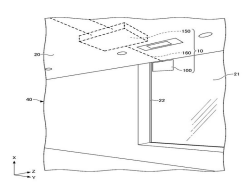
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

Judul PERANTI ANTENA DAN UNIT ANTENA (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu peranti antena yang dapat digunakan di pita gelombang kuasi-milimeter atau pita gelombang milimeter, dan dapat mengurangi keretakan suatu kaca jendela bahkan ketika peranti antena dipasang menghadap kaca jendela. Peranti antena dikonfigurasi untuk dihubungkan ke suatu unit kontrol digital melalui beberapa kabel yang meliputi suatu kabel pertama dan suatu kabel kedua, peranti antena tersebut meliputi: suatu antena larik; suatu pembentuk berkas sinyal analog; suatu konverter penaik frekuensi; dan suatu konverter penurun frekuensi, dimana suatu sinyal frekuensi menengah yang dimasukkan ke konverter penaik frekuensi dimasukkan dari unit kontrol digital ke peranti antena melalui kabel pertama, suatu sinyal frekuensi menengah yang dikeluarkan dari konverter penurun frekuensi dikeluarkan ke unit kontrol digital melalui kabel kedua, dan suatu sinyal kontrol untuk mengontrol pembentuk berkas sinyal analog dimasukkan dari unit kontrol digital ke peranti antena.



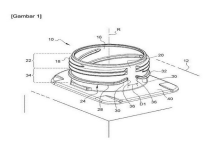
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06008	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 75/58,B 65D 41/34,B 65D 55/16			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503250	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		UNITED CAPS FRANCE 1419 ROUTE DE CHILLY, 39570 MESSI. France	A-SUR-SORNE
(30)	Data Prioritas :			
((31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2210806 19 Oktober 2022 FR Tanggal Pengumuman Paten: 29 April 2025	(72)	Nama Inventor : JUPILLE, Philippe,FR OTTIN-PECCHIO, Christophe,FR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Judul Invensi: TUTUP YANG TERDIRI ATAS LERENG PEMANDU UNTUK BOS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan rakitan yang terdiri atas leher berulir (10) dari wadah (12) dan tutup yang dipasang pada leher (10), tutup yang terdiri atas jembatan yang mudah patah yang menghubungkan bodi tutup ke cincin anti-rusak dan dimaksudkan untuk putus secara definitif selama pembukaan tutup pertama kali, rakitan yang dikarakterisasi bahwa tutup terdiri atas setidaknya satu bos yang terbentuk yang menonjol dari sisi bagian dalam dari cincin anti-rusak yang terdiri atas setidaknya satu bagian pemandu (30) yang miring terhadap bidang yang tegak lurus terhadap sumbu revolusi (R) dan membentuk lereng (30) yang dikonfigurasikan untuk berkontak dengan bos selama pembukaan tutup pertama kali dan agar secara aksial memandu bos untuk mematahkan setidaknya satu jembatan yang mudah patah.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/06241 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503570

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

30 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 September 63/377,590

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA

1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan

(72)Nama Inventor:

SUNELL, Kai-Erik,FI SHIMIZU, Takayuki,JP ARZELIER, Claude, FR

KIILERICH PRATAS, Nuno,PT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

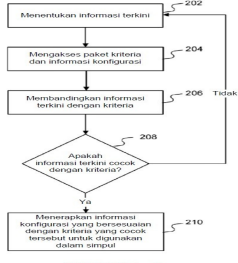
> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega

Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54)	Judul	KONFIGURASI YANG DIRENCANAKAN DALAM SISTEM KOMUNIKASI RADIO
(54)	Invensi :	KONFIGURASI TANG DIRENCANAKAN DALAW SISTEM KOMONIKASI RADIO

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode, peralatan, dan sistem untuk menerapkan informasi konfigurasi untuk digunakan dalam simpul. Suatu metode meliputi penentuan informasi terkini. Dalam simpul tersebut, satu atau lebih paket kriteria dan informasi konfigurasi yang bersesuaian dengan setiap kriteria diakses. Informasi terkini dibandingkan dengan paket kriteria tersebut. Dengan syarat bahwa informasi terkini cocok dengan sedikitnya satu kriteria dari paket kriteria tersebut, informasi konfigurasi yang bersesuaian dengan sedikitnya satu kriteria yang cocok tersebut diterapkan untuk digunakan dalam simpul tersebut.



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05907 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/538,H 01M 50/179,H 01M 50/169,H 01M 50/152,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten: P00202502972

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0140254 27 Oktober 2022 KR 10-2023-0071732 02 Juni 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

HWANG, Dongsung,KR SHIN, Hangsoo,KR CHO, Sungmin,KR HONG, Taerim,KR PARK, Jeongho,KR

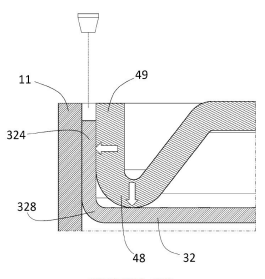
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENGELASAN SELONGSONG BATERAI DAN PENUTUP, SERTA SEL BATERAI YANG MEMILIKI STRUKTUR PENGELASAN SELONGSONG BATERAI DAN PENUTUP YANG DITERAPKAN PADANYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pengelasan selongsong baterai dan penutup, dan sel baterai yang memiliki struktur pengelasan selongsong baterai dan penutup tersebut yang diterapkan padanya. Sel baterai tersebut meliputi: selongsong yang memiliki komponen bawah dan komponen dinding samping yang dikoneksikan ke komponen bawah dan memanjang pada arah aksial; rakitan elektrode yang ditampung di dalam selongsong; dan penutup yang menutupi ujung terbuka yang disediakan di satu ujung aksial komponen dinding samping. Bagian koneksi terminal yang memanjang ke arah sisi luar aksial dan berkontak dengan dan dikoneksikan secara elektrik ke permukaan lingkar dalam dari komponen dinding samping disediakan di tepi luar radial dari pelat pengumpul arus yang dikoneksikan ke elektrode dari rakitan elektrode dan ditempatkan di ujung terbuka. Bagian las dimana permukaan lingkar dalam dari komponen dinding samping dan permukaan lingkar luar dari penutup dilas dengan sedikitnya sebagian dari bagian koneksi terminal yang disisipkan di antaranya.



GAMBAR 13

(19)(11) No Pengumuman: 2025/05827 (13) A

(51)I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 27/02,H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503039

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 25 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/401,952 29 Agustus 2022 US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America

(72)Nama Inventor:

> ELKOTBY, Hussain, EG ZHANG, Guodong, US

ADJAKPLE, Pascal, US PRAGADA, Ravikumar, US

GARCIA, Virgile,FR LI, Yifan, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

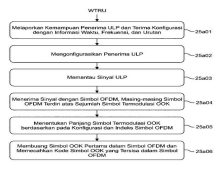
> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

DESAIN SINYAL UNTUK PENERIMA DAYA ULTRA-RENDAH

(57) Abstrak:

> Satu atau lebih sistem, perangkat, dan/atau metode dapat menangani desain sinyal untuk penerima daya ultra-rendah. Arsitektur pemancar dan penerima yang mampu menghasilkan sinyal dan bentuk gelombang yang mendukung pengoperasian penerima berdaya sangat rendah dan kompatibel dengan sinyal berbasis OFDM dijelaskan. Dalam beberapa kasus, mungkin ada prosedur yang membahas satu atau lebih hal berikut: deteksi perangkat dari urutan termodulasi penguncian hidup-mati (OOK) dengan bit redundan yang sesuai dengan awalan siklik simbol OFDM; deteksi perangkat dari urutan termodulasi OOK dengan durasi bit dinamis yang sesuai dengan simbol OFDM panjang dan pendek; penerimaan perangkat dari DCI/pesan termodulasi OOK dengan bit redundan yang sesuai dengan awalan siklik simbol OFDM; dan/atau, penerimaan perangkat dari DCI/pesan termodulasi OOK dengan durasi bit dinamis yang sesuai dengan simbol OFDM panjang dan pendek.



Gambar 25a

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06122 (13) A

I.P.C : G 06N 3/08 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503324

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 24 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

PCT/

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 04 November CN

CN2022/129967 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

Abdelrahman Mohamed Ahmed

Taesang YOO,US

Mohamed IBRAHIM,EG

Jay Kumar SUNDARARAJAN,US June NAMGOONG,KR

Pavan Kumar VITTHALADEVUNI,US Chenxi HAO,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M.

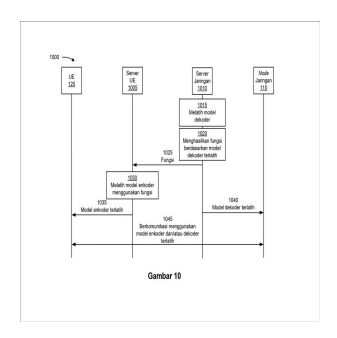
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

Judul (54) Invensi:

PELATIHAN SEKUENSIAL HIBRID UNTUK MODEL ENKODER DAN DEKODER

(57) Abstrak:

> Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peranti pertama dapat menerima, dari peranti kedua, fungsi yang berkaitan dengan model pertama yang dilatih, fungsi yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan satu atau lebih gradien yang berkaitan dengan model pertama yang dilatih. Peranti pertama dapat melatih model kedua berdasarkan memilih satu atau lebih bobot yang berkaitan dengan model kedua menggunakan satu atau lebih gradien, satu atau lebih gradien yang diperoleh berdasarkan memasukkan satu atau lebih pengaktifan dan satu atau lebih masukan ke dalam fungsi. Banyak aspek lain diuraikan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05998 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202502705

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211263034.0 14 Oktober 2022 CN 202311284321.4 28 September 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SICHUAN KELUN-BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD.

No. 666, Xinhua Avenue (Section 2), Hai Xia Industrial Park, Wenjiang District, Chengdu, Sichuan 611138, China China

LUO, Shuntao, CN

GE, Junyou, CN

(72) Nama Inventor : LONG, Hu,CN

TIAN, Qiang,CN

ZHOU, Yuehua,CN

HU, Ruibin,CN

LUO, Liangbo,CN

ZHANG, Yitao,CN

WU, Ying,CN

SONG, Hongmei,CN

TAN, Miao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

TAN, Xiangyang,US

Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul KONJUGAT ANTIBODI-OBAT YANG MENGIKAT PADA PTK7 MANUSIA DAN METODE UNTUK PERSIAPAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berkaitan dengan konjugat antibodi-obat dan metode untuk persiapan dan penggunaan konjugat tersebut, dan secara khusus berkaitan dengan konjugat antibodi-obat untuk mengobati kanker positif PTK7, termasuk antibodi PTK7, dan molekul penghubung obat yang dikonjugasikan ke antibodi. Dalam beberapa perwujudan, antibodi tersebut dimanusiakan, memiliki aktivitas pengikatan yang sangat baik terhadap sel positif PTK7, dan dapat secara efisien menyalurkan obat ke sel positif PTK7. Dalam beberapa perwujudan, obat tersebut mencakup penghambat topoisomerase DNA. Konjugat antibodi-obat dari invensi saat ini memiliki rasio konjugasi obat-antibodi yang lebih baik, dan memiliki efek pembunuhan terarah yang baik pada kanker paru-paru, kanker payudara, kanker epidermis, kanker ovarium, kanker esofagus, dan sejenisnya. Oleh karena itu, invensi saat ini selanjutnya menyediakan metode untuk persiapan konjugat antibodi-obat dan penggunaannya dalam pengobatan kanker positif PTK7.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05855 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/47,G 06Q 10/0631,H 04W 4/029

(21) No. Permohonan Paten: P00202502963

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202251264T 04 Oktober 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

(72) Nama Inventor:

CHOO, Benjamin Hong Hua, MY AZEEZ, Naureen, IN

CHAN, Joshua Mun Wei,MY DING, Shuya,SG

BAO, Haitao,SG SAKAI, Amanda Mariko,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

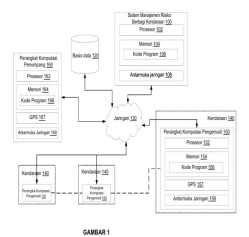
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

MANAJEMEN RISIKO SIKLUS HIDUP BERBAGI KENDARAAN

(57) Abstrak:

Sistem dan metode untuk manajemen risiko berbagi kendaraan dengan menentukan skor risiko penumpang berdasarkan pada catatan penumpang dalam basis data; menentukan skor risiko pengemudi untuk setiap pengemudi di sekumpulan kadidat pengemudi. Menentukan skor risiko sebelum-berkendara untuk setiap pengemudi berdasarkan skor risiko pengemudi, skor risiko penumpang dan satu atau lebih kondisi permintaan berkendara. Menunjuk pengemudi dari sekumpulan kadidat pengemudi dengan skor risiko sebelum-berkendara di bawah ambang batas pertama yang ditentukan sebelumnya. Secara berkala menerima sinyal dari perangkat komputasi penumpang atau perangkat komputasi pengemudi yang ditunjuk pada awal berkendara dan mengevaluasi skor risiko dalam-perjalanan yang terkait dengan berkendara berdasarkan pada kesesuaian sinyal yang diterima dengan rencana berkendara yang diharapkan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/05823	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 74/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502933	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3/378,998 10 Oktober 2022 US Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025	(72)	Nama Inventor : KOSKELA, Timo,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK	
		l l	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D JI. Denpasar Raya I Kuningan	

(54) Judul Invensi :

KONTROL PEMANTAUAN RESPONS AKSES ACAK UNTUK JARINGAN-JARINGAN NIRKABEL

(57) Abstrak:

Menurut perwujudan contoh, suatu peralatan mencakup setidaknya satu prosesor, dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan setidaknya untuk: memperoleh suatu pesan yang menginstruksi peralatan untuk memicu atau menginisiasi suatu prosedur akses acak (random access, RA) untuk mengakses suatu sel dari suatu peranti jaringan, pesan yang mengindikasikan apakah peralatan adalah untuk memantau atau menerima suatu respons akses acak (respons akses acak, RAR) dalam suatu jendela respons RA selama prosedur akses acak yang dipicu atau tidak; dan menentukan apakah untuk memantau atau menerima RAR dalam jendela respons RA berdasarkan indikasi atau tidak.

(19	9) ID	(11	1)	No Pengumuman : 2025/05795	13)	Α

(51) I.P.C : B 60B 21/02,B 60C 29/02,B 60K 7/00,B 62M 7/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202503127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

2022-146779

15 September 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN Japan

(72) Nama Inventor:

Hiroshi TAKEDA,JP Hiroaki OBA ,JP

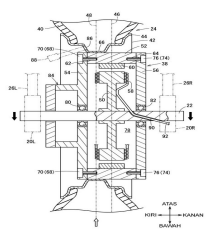
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54)	Judul	KENDARAAN LISTRIK
(34)	Invensi :	KLINDAHAAN LISTTIK

(57) Abstrak:

Pada suatu kendaraan listrik (10), suatu roda belakang (24) disusun dengan suatu cara offset terhadap suatu motor (38) sehingga menjauh dari suatu penutup sisi kedua (56) dalam suatu arah kiri-kanan. Suatu penutup sisi pertama (54) lebih dekat ke roda belakang (24) daripada penutup sisi kedua (56), dan memiliki suatu gaya untuk memasang tetap yang lebih besar terhadap suatu rotor luar (52) daripada penutup sisi kedua.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/05964	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K	47/32,A 61K 9/10,A 61	P 37/06		
(21)	No. Permohonan Paten: P00		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permoh 20 September 2023	ionan Paten :		Kadmon Corporation, LLC 55 Corporate Drive Bridgewater, New Jerse United States of America United States of Amer	•
P	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal CT/ 21 September S2022/044256 2022	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : SCHUELLER, Olivier,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten 29 April 2025	:		REGEV, Galit,IL BEVILLE, Mark,GB KANJI, Nazim,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 L Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Jnit C1 & C2
(54) _{II}	Judul FORMULASI	CAIR BELUMOSUDIL			

(57) Invensi :

Pengungkapan ini menyajikan formulasi cair yang mencakup belumosudil, proses pembuatan suatu formulasi cair dari belumosudil, dan komposisi farmasi cair yang mencakup belumosudil yang dapat digunakan pada pengobatan subjek.

(20) RI Permohonan Pat

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06110 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 16/24,C 07K 16/22,C 07K 16/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202412599

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 22172759.7 11 Mei 2022

(33) Negara EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor:

BECKMANN, Roland, DE BENZ, Joerg, DE

BERTOLDO, Davide,IT DRAWNEL, Faye Marie,GB

FEENSTRA, Derrick,US FENN, Sebastian,DE FROST, Stefan,DE HINNER, Marlon,DE

JENSEN, Kristian Hobolt,DK MATSCHEKO, Daniela,DE

MEIER, Anastasia,DE PLOETTNER, Oliver,DE

SPECK, Janina, DE STRASSBURGER, Pamela, DE

WEISER, Barbara Marie-Luise, DE WIDMER, Gabriella, CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati

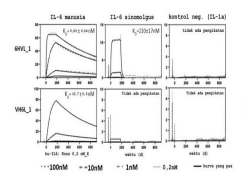
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

ANTIBODI YANG BERIKATAN DENGAN VEGF-A DAN IL6 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan antibodi anti-VEGF-A/anti-IL6, misalnya dalam bentuk suatu fragmen Fab bispesifik, dan metode penggunaannya.



GAMBAR 1

(19) (11) No Pengumuman: 2025/06059 (13) A

(51)I.P.C : B 61B 13/00,B 61G 1/32,B 61J 3/12,G 05D 1/43

(21) No. Permohonan Paten: P00202503501

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

22 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-153930

2022

27 September JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DAIFUKU CO., LTD.

2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan Japan

(72)Nama Inventor:

> SENO Shuei,JP OMOTO Hiroki,JP

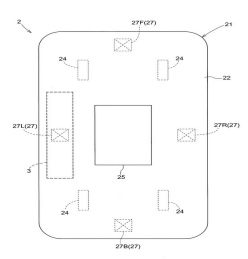
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

Judul (54)**FASILITAS PEMINDAH** Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu fasilitas pemindah meliputi: suatu pengangkut (2); suatu kendaraan pemindah otomatis (3) yang dikonfigurasikan untuk disambungkan ke pengangkut (2) untuk memindahkan pengangkut (2); dan suatu pengontrol yang dikonfigurasikan untuk mengontrol suatu operasi kendaraan pemindah otomatis (3). Pengangkut (2) meliputi bodi (21), dan bagian-bagian penautan (27) yang disediakan secara terpisah di sejumlah lokasi bodi (21). Kendaraan pemindah otomatis (3) meliputi suatu bagian penaut yang dikonfigurasikan untuk ditautkan dengan salah satu dari sejumlah bagian penautan (27). Pengontrol menentukan, berdasarkan pada suatu mode pemindahan pengangkut (2), bagian penautan (27) yang dengan mana bagian penaut akan bertautan, dari sejumlah bagian penautan (27).



Gambar 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05926 (13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/21,H 01M 50/531,H 01M 50/516,H 01M 50/503

(21) No. Permohonan Paten: P00202503094

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0088782 10 Juli 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

JEON, Jong Pil,KR LEE, Jung Woo,KR LEE, Jae Chul,KR

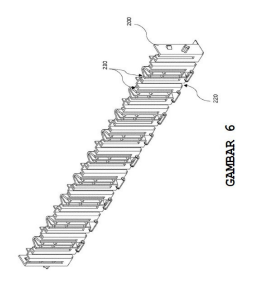
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul METODE PENGELASAN LEAD ELEKTRODE

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pengelasan lead elektrode untuk mengelas lead elektrode dari rakitan sel yang meliputi sejumlah sel, yang meliputi: membuat tumpukan sel dengan sejumlah sel bertumpuk yang darinya lead elektrode ditarik keluar; membuat rangka busbar yang dilengkapi dengan bagian penghubung lead yang meliputi sepasang celah lead yang berjarak terpisah pada jarak yang telah ditentukan; menggandengkan tumpukan sel dan rangka busbar sedemikian sehingga lead elektrode dari tumpukan sel dimasukkan melalui celah lead; menekuk lead elektrode yang menembus celah lead dari bagian penghubung lead sehingga lead elektrode bertumpang tindih terhadap satu sama lain; dan mengelas pasangan lead elektrode yang bertumpang tindih, dimana bagian penghubung lead mencakup alur pemasukan di antara sepasang celah lead, dimana metode tersebut lebih lanjut mencakup memasukkan batang pelindung pengelasan ke dalam alur pemasukan sebelum langkah pengelasan, dimana batang pelindung pengelasan dimasukkan ke dalam alur pemasukan untuk berjarak terpisah pada jarak yang telah ditentukan dari permukaan belakang lead elektrode.



(51) I.P.C : A 01H 6/46,A 01H 1/04,A 01H 5/00,C 12N 15/11,C 12Q 1/6895

(21) No. Permohonan Paten: P00202502675

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311093966.X 28 Agustus 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QINGDAO KINGAGROOT SEED SCIENCE CO.,LTD. No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong 266000, China China

(72) Nama Inventor:

CHEN, Bo,CN LI, Huarong,US WU, Yongchun,US LIAN, Lei,CN DING, Dehui,CN

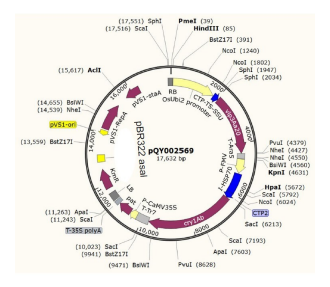
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: KEJADIAN JAGUNG TRANSGENIK QY2569-42 DAN METODE DETEKSINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu kejadian jagung transgenik, QY2569-42, dan lebih lanjut berkaitan dengan suatu sekuens asam nukleat untuk mendeteksi suatu tanaman jagung QY2569-42 dan suatu metode deteksinya. Sekuens asam nukleat dari tanaman jagung mencakup SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2, SEQ ID NO:3, SEQ ID NO:4, SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11 dan/atau SEQ ID NO:12, atau suatu sekuens asam nukleat komplementernya. Tanaman jagung QY2569-42 dari invensi ini memiliki ketahanan yang baik terhadap serangga lepidopteran dan toleransi yang baik terhadap herbisida glufosinat tanpa berdampak pada hasil panen. Selain itu, metode deteksi dapat secara akurat dan cepat mengidentifikasi apakah suatu sampel biologis mencakup molekul-molekul DNA dari kejadian jagung transgenik QY2569-42.



Gambar 1

(20) DI PELITORIALI PALE	20)	RI Permohonan Pate	en
--------------------------	-----	--------------------	----

(19) (11) ID No Pengumuman: 2025/05885 (13) A

I.P.C : G 16B 40/20 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503111

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)04 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

US

09 September 63/405,311

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG Office Of Research And Knowledge Transfer Services. Room 301, Pi Ch'iu Building, Shatin, New Territories, Hong Kong China

(72)Nama Inventor:

NG, Siew Chien, HK CHAN, Ka Leung Francis, HK LIU, Qin,CN SU, Qi, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

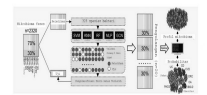
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

PEMELAJARAN MESIN UNTUK MEMBEDAKAN BERBAGAI PENYAKIT

(57)Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan alat penilaian risiko prediktif untuk menentukan risiko personal dari berbagai penyakit pada subjek dengan menggunakan mikrobioma. Uji prediksi risiko saat ini menggunakan mikrobioma hanya dapat mendeteksi satu penyakit atau kondisi kesehatan pada satu waktu. Dengan menentukan beberapa penyakit secara bersamaan, teknik yang diungkapkan dapat memberikan metode yang hemat biaya untuk mendukung pengambilan keputusan klinis, dan karenanya dapat membantu meningkatkan pencegahan dan pengelolaan penyakit.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05985	(13)
(51)	I.P.C : C 21C 7/06,C 21C 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502665		(71) F	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohon Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023			AFFIVAL 70 rue de l'Abbaye, 59730 SOLESMES F	rance	
(30)	Data Prio		(22) 11			
,	31) Nomor FR2209629	(32) Tanggal 22 September 2022	(33) Negara FR	(72)	Nama Inventor : CARRÉ, Alexandre-Raynald, Claude,FR CASTRO CEDEÑO, Edgar, Ivan,MX	
(43)		Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025			SCHATZ, Marc,FR BAHUON, Olivier, Noel,FR	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Judul KAWAT BERINTI FLUKS BERBASIS KALSIUM UNTUK PERLAKUAN METALURGI PADA RENDAMAN Invensi : LOGAM DAN METODE YANG SESUAI

(57) Abstrak:

Kawat berinti (1) yang dimaksudkan untuk dimasukkan ke dalam rendaman logam cair untuk melakukan perlakuan metalurgi, kawat berinti tersebut terdiri dari inti (2) yang memanjang secara lokal di sepanjang sumbu longitudinal (L), dan selubung luar (4) yang memanjang secara longitudinal di sekitar inti, inti tersebut meliputi: - batang ekstrusi (8) terutama yang mengandung kalsium, - lapisan intermediet (10) yang memanjang secara longitudinal antara batang ekstrusi dan selubung luar, lapisan intermediet tersebut terdiri dari bubuk yang mengandung satu atau lebih: logam, campuran logam, oksida logam, campuran oksida logam. Bubuk tersebut mengandung paling sedikit 10 %massa kapur aluminat, kapur aluminat tersebut mengandung paling sedikit fase dodekakalsium hepta-aluminat.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06232 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202503592

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

10 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

KIILERICH PRATAS, Nuno WILDSCHEK, Torsten, AT

Manuel,PT

ABREU, Renato Barbosa,BR SANCHEZ, Laura Luque,ES

LIU, Jianguo,CN BUTHLER, Jakob Lindbjerg,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

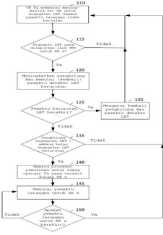
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kuningan

(54) Judul PROSEDUR PEMULIHAN KEGAGALAN LISTEN BEFORE TALK YANG KONSISTEN UNTUK OPERASI TAUT SAMPING PADA PITA-PITA YANG TIDAK BERLISENSI

(57) Abstrak:

Sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk mendeteksi kasus-kasus kegagalan listen before talk yang konsisten dan pemulihan yang sesuai dari kasus-kasus kegagalan tersebut dalam implementasi taut samping untuk pita-pita yang tidak berlisensi disajikan. Misalnya, suatu metode dapat meliputi pemantauan sekumpulan sumber daya transmisi dimana peralatan sedang beroperasi. Sekumpulan sumber daya transmisi tersebut dapat meliputi set-set blok sumber daya, yang masing-masing darinya dapat dipantau. Pemantauan tersebut dapat diterapkan pada set-set blok sumber daya untuk mana pewaktu larangannya tidak berjalan atau kedaluwarsa. Pemantauan tersebut dapat dilakukan untuk mendeteksi kegagalan peralatan listen before talk untuk masing-masing set blok sumber daya yang dipantau dari sejumlah set blok sumber daya. Metode tersebut juga dapat meliputi memicu atau mendeklarasi kegagalan listen before talk yang konsisten untuk set blok sumber daya yang dipantau ketika nilai hitungan kegagalan yang terdeteksi melebihi suatu ambang batas.



GAMBAR 1

(51) I.P.C: B 01D 53/14,B 09B 101/45,B 09B 101/30,B 09B 3/00,B 09B 5/00,C 01F 11/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202503290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-010845 27 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAIHEIYO CEMENT CORPORATION 1-1, Koishikawa 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128503 Japan

(72) Nama Inventor :

NIIJIMA Shun,JP SENGOKU Taiyo,JP TERASAKI Jun-ichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

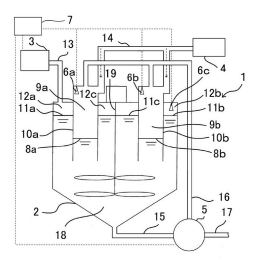
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

SISTEM PRODUKSI BUBUR BERKARBONASI

(57) Abstrak:

Disediakan sistem produksi bubur berkarbonasi yang dapat secara berkelanjutan dan efisien memfiksasi karbon dioksida dalam bubur yang terbentuk dari bubuk yang mengandung kalsium dan air, dan yang dapat dengan mudah dan stabil mengontrol waktu retensi rata-rata bubur. Sistem produksi bubur berkarbonasi (1) yang meliputi: tangki bubur (2) yang mempunyai bagian penyimpanan bubur pertama (10a), (10b) untuk mengontakkan bubur dengan gas yang mengandung karbon dioksida, perangkat pasokan bubur (3) untuk memasok bubur yang mengandung bubuk yang mengandung kalsium dan air; perangkat pasokan gas yang mengandung karbon dioksida (4) untuk memasok gas yang mengandung karbon dioksida pada tekanan yang lebih besar dari tekanan atmosfer ke fase gas (9a), (9b) yang terbentuk dari gas yang mengandung karbon dioksida di bagian penyimpanan bubur pertama; perangkat pengeluaran bubur berkarbonasi (5) untuk mengeluarkan bubur berkarbonasi; unit pengukuran permukaan cairan (6a), (6b), (6c) untuk mengukur tinggi permukaan cairan; dan perangkat pengontrol bubur (7) untuk mengontrol waktu retensi rata-rata bubur berdasarkan tinggi permukaan cairan pertama (8a), (8b) dan permukaan cairan kedua (11a), (11b), (11c).



Gambar :

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06060	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 220/60,C 08F 220/20,C 08F 230/08	3		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503512	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023			BEIJING MAPU NEW MATERIALS CO., L Room 3077, Floor 3, No. 1-2, The Northea Xiaoying Bridge, Qinghe Haidian District, Beijin	ast Corner Of
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211217513.9 04 Oktober 2022 CN			China	g .00.0 <u>1</u>
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2025	(72)	Nama Inventor: JIANG, Lingfei,CN KONG, Xiangjing,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw Kuningan Setia Budi	•

(54) Judul Invensi :

POLIMER ORGANOSILIKON DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan ini berkaitan dengan polimer organosilikon dan penggunaannya. Polimer organosilikon mencakup unit berulang yang dihasilkan oleh monomer I-1 yang mengandung silikon dan monomer I-2 opsional yang mengandung silikon dan unit berulang yang dihasilkan oleh monomer II. Polimer atau agen perlakuan yang mengandung polimer dapat digunakan untuk mengolah berbagai benda seperti tekstil, produk kertas, dan batu, serta menyediakan fungsi ketahanan terhadap minyak dan air pada benda tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		No Pengumuman : 2025/05968	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 1/12			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503227		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan P Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023		UMICORE Rue du Marais 31 1000 Brussels, Belgiun	n Belgium
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022/5827 14 Oktober 2022 BE	(72)	Nama Inventor : SCHUTYSER, Wouter,BE KLAASEN, Bart,BE	
(43)	(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025		LUYTEN, Jan,BE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Unit C1 & C2

(54) Judul Invensi :

ELEKTROWINING CU BEBAS ADITIF

(57) Abstrak:

Invensi berkaitan dengan proses elektrowining untuk rekoveri Cu dari larutan pencucian, khususnya dari larutan yang diperoleh setelah pencucian asam pada baterai litium-ion atau limbahnya. Elektrowining dilakukan pada larutan asam sulfat aqueous pada suhu 50 hingga 70° C, dimana konsentrasi asam sulfat adalah 20 hingga 100 g/L, dimana konsentrasi Cu setidaknya 2 g/L dan paling banyak 15 g/L, dan dimana larutan asam aqueous bebas dari aditif organik. Sarana untuk mengagitasi elektrolit diterapkan, dan densitas arus sebesar 100 hingga 210 A/m2 digunakan. Kondisi pengoperasian tersebut memastikan bahwa tembaga direkoveri pada katode datar sebagai endapan yang koheren dan seragam.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/05863 (13) A

I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04W 72/40,H 04W 72/25,H 04W 72/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502841

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

02 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

04 November 20220100902

2022

GR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

Giovanni CHISCI,IT Chih-Hao LIU,US Stelios STEFANATOS,GR Jing SUN,US Xiaoxia ZHANG,CN

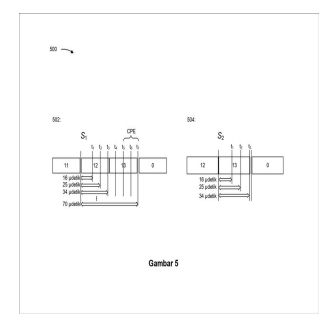
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

Judul (54)KONFIGURASI POSISI AWAL EKSTENSI PREFIKS SIKLIK Invensi:

(57)Abstrak:

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima, dari node jaringan, konfigurasi yang mengindikasikan satu atau lebih posisi awal ekstensi prefiks siklik (CPE). UE dapat mentransmisikan transmisi sidelink menggunakan posisi awal CPE yang dipilih, dari satu atau lebih posisi awal CPE, berdasarkan setidaknya sebagian pada konfigurasi yang diterima dari node jaringan. Banyak aspek lain diuraikan.



 (20)
 RI Permohonan Paten

 (19)
 ID
 (11)
 No Pengumuman : 2025/05783
 (13) A

 (51)
 I.P.C : H 04W 72/04

 (21)
 No. Permohonan Paten : P00202500686
 (71)
 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210783464.9 27 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China

(72) Nama Inventor : HUANG, Guogang,CN

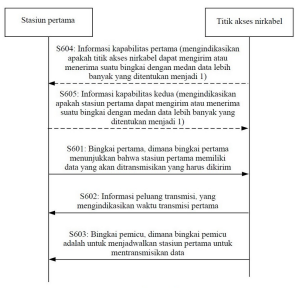
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE TRANSMISI DATA DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode transmisi data dan peralatan komunikasi, dan dapat diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol Wi-Fi generasi-berikutnya IEEE 802,11ax, misalnya, 802,11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau untuk contoh lain, protokol seri 802,11 seperti protokol generasi-berikutnya dari 802,11be dan Wi-Fi 8. Metode tersebut meliputi: Stasiun pertama menghasilkan bingkai pertama, dan mengirimkan bingkai pertama ke titik akses nirkabel, dimana bingkai pertama adalah untuk mengindikasikan bahwa stasiun pertama memiliki data yang akan ditransmisikan yang harus dikirim. Stasiun pertama dengan jelas menunjukkan, ke titik akses nirkabel dengan menggunakan bingkai pertama, bahwa stasiun pertama memiliki data yang akan ditransmisikan yang harus dikirim. Dengan cara ini, meskipun titik akses nirkabel memperoleh peluang transmisi yaitu untuk mentransmisikan data titik akses nirkabel, titik akses nirkabel dapat dengan jelas mengetahui bahwa stasiun pertama memiliki data yang akan ditransmisikan yang harus dikirim. Oleh karena itu, titik akses nirkabel dapat mengalokasikan waktu transmisi tersisa pada peluang transmisi titik akses nirkabel ke stasiun pertama atau menjadwalkan stasiun pertama, sehingga stasiun pertama mengirimkan data yang akan ditransmisikan tepat waktu, sehingga mengurangi latensi transmisi data yang akan ditransmisikan.



Gambar 6

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05999 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/61,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/122

(21) No. Permohonan Paten: P00202502864

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/379,422 13 Oktober 2022 US 01 Desember 2022 US 2022 US 2022 US US 2022 US US 2022 US 2022 US 2025 US 20

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 921211714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Patrick GARUS,DE Muhammed Zeyd COBAN,US Bappaditya RAY,IN Vadim SEREGIN,US Marta KARCZEWICZ,US

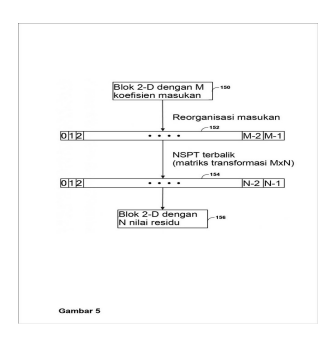
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul MENTRANSFORMASI DATA VIDEO MENGGUNAKAN TRANSFORMASI PRIMER YANG TIDAK DAPAT DIPISAHKAN

(57) Abstrak:

Contoh peranti untuk mendekodekan data video meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data video; dan sistem pemrosesan yang mencakup satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit, sistem pemrosesan yang dikonfigurasi untuk: mentransformasi terbalik blok koefisien transformasi dari blok data video menggunakan transformasi primer yang tidak dapat dipisahkan (NSPT) terbalik, tanpa menggunakan transformasi yang dapat dipisahkan terbalik, untuk merekonstruksi blok residu dari blok data video; dan mendekodekan blok menggunakan blok residu.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/05917 (13) A

I.P.C : G 06F 16/955,H 04L 67/51,H 04L 67/141,H 04L 67/10,H 04L 67/02,H 04L 67/00,H 04W 4/50 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503409

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

GR

07 November 20220100907

2022

06 November 18/503,139

2023

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72)Nama Inventor:

> STOCKHAMMER, Thomas, DE BOUAZIZI, Imed,US RICO ALVARINO, Alberto, US

ZISIMOPOULOS, Haris, GR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H.

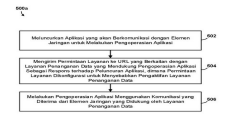
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

MENGONFIGURASI LAYANAN JARINGAN UNTUK MENDUKUNG APLIKASI

(57)Abstrak:

> Perwujudan dari sistem dan metode untuk mengonfigurasi layanan jaringan untuk mendukung aplikasi dapat meliputi meluncurkan aplikasi yang akan berkomunikasi dengan elemen jaringan untuk melakukan pengoperasian aplikasi, mengirim permintaan layanan ke penentu lokasi sumber daya yang seragam (URL) yang berkaitan dengan layanan penanganan data yang mendukung pengoperasian aplikasi sebagai respons terhadap peluncuran aplikasi, dimana permintaan layanan dikonfigurasi untuk menyebabkan pengaktifan layanan penanganan data, dan melakukan pengoperasian aplikasi menggunakan komunikasi yang diterima dari elemen jaringan yang didukung oleh layanan penanganan data. Dalam beberapa perwujudan, permintaan layanan dapat dikirim ke URL yang berkaitan dengan layanan penanganan data secara otomatis sebagai respons terhadap peluncuran aplikasi. Pengaktifan layanan penanganan data dapat terjadi dalam UE, dalam jaringan komunikasi, atau keduanya. Aplikasi dapat berupa aplikasi portal. Elemen jaringan dapat meliputi penyedia layanan jaringan.



(20)	RI Permohonan	Pater
------	---------------	-------

(11) (19) ID No Pengumuman: 2025/05826 (13) A

(51)I.P.C : H 02G 3/18,H 02G 3/14,H 02G 3/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202503291

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

04 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 September 20221009

2022

NO

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ELIGENT AS

Postboks 3121 Elisenberg, 0207 Oslo, Norway Norway

(72)Nama Inventor:

JESPERSEN, Tarjei, NO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

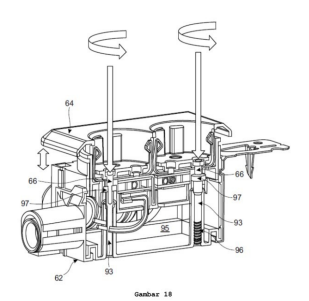
Prudence Jahja S.H., LL.M.

Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

Judul (54)RAKITAN KOMPONEN ELEKTRIK Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan komponen elektrik yang mencakup unit pemasangan (2; 62), alat pemasangan (7; 67), komponen elektrik (1; 61), satu atau lebih pengencang (6; 66), dan elemen luar (4; 64), dimana satu atau lebih pengencang (6; 66) tersebut ditempatkan pada elemen luar (4; 64). Unit pemasangan (2; 62) dikonfigurasi untuk menerima alat pemasangan (7; 67) dan alat pemasangan (7) dikonfigurasi untuk menerima komponen elektrik (1). Posisi alat pemasangan (7; 67) relatif terhadap unit pemasangan (2; 62) dapat disesuaikan, rumahan (2; 62) dan/atau alat pemasangan (7) mencakup satu atau lebih alat pengencang (15, 10, 11, 12; 93, 94) yang dikonfigurasi untuk hubungan yang dapat dilepas ke satu atau lebih pengencang (6; 66), dan alat pengencang (15, 10, 11, 12; 93, 94) dan pengencang (6; 66) dapat dioperasikan untuk didorong ke satu sama lain, dimana elemen luar (4; 64) dan alat pemasangan (7; 67) dapat dipasang tetap secara dapat dilepas pada unit pemasangan (2; 62).



(19)(11) No Pengumuman: 2025/05839 (13) A

(51)I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 9/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503410

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-173521 28 Oktober 2022 JP

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

28 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan

(72)Nama Inventor:

> KAWANO, Takashi,JP SATO, Keiichi, JP

MIYAMOTO, Yutaka, JP FUJII, Atsushi, JP MORIMOTO, Yukihiro, JP YAMADA, Miki,JP

KONISHI, Eiji,JP

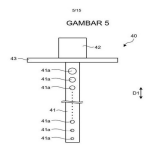
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul RUMAH BUDIDAYA DAN METODE UNTUK MEMODIFIKASI RUMAH BUDIDAYA (54)Invensi:

(57)Abstrak :

Rumah budidaya mencakup bangunan yang memancarkan cahaya; rak budidaya yang disusun di dalam bangunan dan dimana tanaman yang akan dibudidayakan ditempatkan; komponen sekeliling yang disediakan pada rak budidaya dan yang mengelilingi sisi-sisi tanaman sehingga ruang di atas tanaman terbuka; dan peranti kontrol suhu yang memasok gas terkontrol suhu ke ruang yang dikelilingi oleh komponen sekeliling. Rak budidaya dibentuk sehingga arah pertama adalah longitudinal. Peranti kontrol suhu mencakup pipa yang dibentuk sehingga memanjang pada arah pertama dan dimana port pengeluaran gas diarahkan ke bagian yang dikelilingi oleh komponen sekeliling yang disusun sepanjang arah pertama, dan peranti pasokan yang menyebabkan gas terkontrol suhu bersirkulasi melalui pipa. Di bagian yang dikelilingi oleh komponen sekeliling, port pengeluaran gas dibentuk pada pipa sehingga area bukaan berkurang dari sisi peranti pasokan ke sisi yang berlawanan dari peranti pasokan pada arah pertama.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/06215 (13) A

(51)I.P.C : B 66C 13/40,H 04W 36/32,H 04W 36/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202503629

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 September 2023

(30)Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

28 September 2022-155246

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

30 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD.

1-1, Nishi Shinagawa 1-Chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan

(72)Nama Inventor:

YOSHIOKA Nobuo, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Januar Ferry S.Si

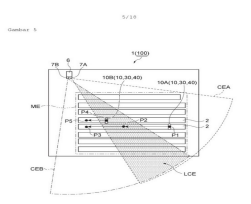
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

Judul (54)Invensi:

PERANTI KONTROL DEREK, SISTEM KONTROL DEREK, DAN METODE KONTROL DEREK

(57)Abstrak:

> Peranti kontrol derek adalah peranti kontrol derek yang mengontrol derek, peranti kontrol derek tersebut yang mencakup: unit komunikasi yang berkomunikasi dengan stasiun pangkalan pertama dan stasiun pangkalan kedua yang melakukan komunikasi nirkabel dengan menggunakan peranti nirkabel terarah; dan unit kontrol derek yang mengontrol derek, dimana area yang bertumpang-tindih dimana area komunikasi nirkabel pertama dari stasiun pangkalan pertama dan area komunikasi nirkabel kedua dari stasiun pangkalan kedua bertumpang-tindih satu sama lain ada dalam jangkauan operasi derek, dan dalam kasus dimana derek bergerak dari area komunikasi nirkabel dari satu stasiun pangkalan dari stasiun pangkalan pertama dan stasiun pangkalan kedua ke area komunikasi nirkabel dari stasiun pangkalan lainnya, unit kontrol derek mengalihkan koneksi dari satu stasiun pangkalan ke stasiun pangkalan lainnya di area yang bertumpang-tindih.

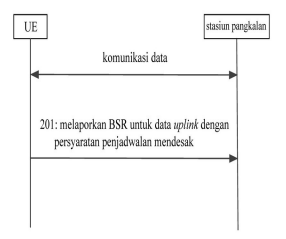


(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MELAPORKAN LAPORAN STATUS PENYANGGA DAN PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Suatu metode dan peralatan pelaporan laporan status penyangga, dan perangkat komunikasi dan media penyimpanan. Perlengkapan pengguna (UE) melaporkan laporan status penyangga (BSR) untuk data uplink yang memiliki persyaratan penjadwalan darurat.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06000	(13) A	
(51)	I.P.C : C 08G 77/46,C 08G 77/28,C 08G 77/1	8,C 08G 77/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503399	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		EVONIK OPERATIONS GMBH		
` ,	13 Oktober 2023		Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen	Germany	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22203242.7 24 Oktober 2022 EP	(72)	Nama Inventor : PAULUS, Katharina Marie,DE		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2025			JÜRGENS, Hannes,DE KÖPFER, Alexander,DE DANIELI, Florian,DE HASSE, Andre,DE		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Rade 51A Cikini, Menteng Jakarta	en Saleh No.	

(54) Judul ORGANOSILANA OLIGOMERIK, PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA DALAM CAMPURAN KARET

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan organosilana oligomerik yang mengandung setidaknya unit struktur A, B dan C dalam susunan linier, bercabang atau siklik apapun A B C dimana rasio molar kelompok polieter alkil –O-(R5-O)m-R6 terhadap silikon adalah lebih besar dari 0. Organosilana oligomerik sesuai dengan invensi dibuat dengan mencampur merkaptosilana D, alkilsilana E, poliol F, suatu alkohol polieter alkil dari formula HO-(R5-O)m-R6 dan katalis dan mereaksikannya pada suhu 20-180°C. Organosilana oligomerik sesuai dengan invensi dapat digunakan dalam campuran karet.

(20)	RI Permoho	RI Permohonan Paten					
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/05784	(13) A	
(51)	I.P.C : C 04B 24/16,C 04B 28/14,C 04B 40/00						
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503091		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2023			SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50 6340 Baar Switzerland			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211102141.5 09 September 2022 CN		(72)	Nama Inventor : WANG, Sujuan,CN YANG, Linyue,CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan I (avling 15	MT. Haryono		

(54) Judul Invensi: ZAT PEREDUKSI KROMIUM BARU YANG DIGUNAKAN DALAM SEMEN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan zat pereduksi kromium baru yang digunakan dalam semen. Secara khusus, invensi ini menyediakan komposisi zat pereduksi kromium, suatu metode untuk mereduksi kromium heksavalen yang larut dalam air dalam semen dengan komposisi zat pereduksi kromium dan komposisi bersifat semen yang terdiri dari komposisi zat pereduksi kromium. Komposisi zat pereduksi kromium terdiri dari: zat pengkelat, lebih disukai dalam jumlah 30-60% berat, lebih disukai 35-55% berat, lebih disukai 40-50% berat, berdasarkan berat total komposisi zat pereduksi kromium; dan dapat dipilih suatu penstabil, lebih disukai dalam jumlah 0,1-1% berat, lebih disukai 0,3-0,7% berat, lebih disukai 0,4-0,6% berat, berdasarkan pada berat total komposisi zat pereduksi kromium. Komposisi zat pereduksi kromium memiliki efek reduksi kromium yang luar biasa, ketahanan suhu tinggi yang sangat baik, daya tahan dan stabilitas penyimpanan, serta harganya yang murah.

(51)I.P.C : A 61K 31/351,A 61P 3/10,C 07D 407/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202503221

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

27 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

28 September 10-2022-0123673

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

29 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup Hwaseong-si Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> Youn Jung YOON,KR Hee Kyoon YOON,KR Ji Soo CHOI,KR Hye Young JI,KR Hyun Woo LIM,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

BENTUK KRISTALIN DARI ENAVOGLIFLOZIN, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan bentuk kristalin dari enavogliflozin, dan metode pembuatannya. Bentuk kristalin dari enavogliflozin, menurut invensi ini, memiliki stabilitas termodinamis dan sifat hidroskopis dibandingkan dengan bentuk kristalin yang dilaporkan secara konvensional dari enavogliflozin, dan dengan demikian memiliki penyimpanan jangka-panjang dan stabilitas farmasi yang sangat baik. Selain itu, waktu untuk mencapai Cmax lebih singkat daripada waktu untuk mencapai Cmax dari bentuk kristalin yang dilaporkan secara konvensional dari enavogliflozin sedemikian sehingga pengaruh obat dapat ditunjukkan dengan cepat, dan dengan demikian invensi ini dapat digunakan secara efektif.

