ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 917/VIII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 11 Agustus 2025 s/d 15 Agustus 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 15 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 917 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 917 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** (19) (11) No Pengumuman: 2025/09240 (13) A (51)I.P.C : A 41G 3/00,D 02G 1/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202404522 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HAIRPIA TECHNOLOGY Co.,Ltd. (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Mei 2024 (Geumam-dong)306-ho, JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY BUSINESS INCUBATOR 2 CENTER, 567, (30)Data Prioritas: Baekje-daero, Deokjin-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do, 54896 Republic of Korea (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0018810 07 Februari 2024 KR (43)Tanggal Pengumuman Paten: (72) Nama Inventor: 11 Agustus 2025 KIM, Ho Yon, 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 Invensi :

METODE PEMBUATAN RAMBUT PALSU DAN RAMBUT PALSU

(57) Abstrak:

Disediakan rambut palsu beserta jaring tanam yang dibagi menjadi beberapa jaring tanam, jaring tanam yang meliputi jaring tanam depan, sepasang jaring tanam samping, dan jaring tanam belakang. Jaring tanam depan dibuat sebagai kain rambut palsu dengan cara mengikat serat rambut palsu, pola lingkaran dengan bentuk tertentu yang telah disiapkan terlebih dahulu disediakan sebagai beberapa bagian pada sepasang jaring tanam samping dan jaring tanam belakang, serta sopak hiasan dalam bentuk tertentu dihubungkan dengan pola lingkaran, kemudian jaring tanam depan, sepasang jaring tanam samping, dan jaring tanam belakang dijahit sehingga pengguna mampu menciptakan tampilan yang lebih alami saat mengenakan rambut palsu.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09302 (13) A

(51) I.P.C : H 05K 7/14,H 05K 5/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202407980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410031119.9 06 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN CIMC CONSTRUCTION CO., LTD. 25H, New Times Square, No.1, Taizi Road, Shuiwan Community, Merchants Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518051, China China

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Shaojuan,CN XU, Shunwei,CN FU, Jiewei ,CN WANG, Yudong ,CN LI, Yiming,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

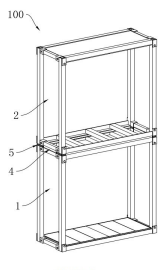
Rulita Windawati Mongan S.Kom Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

MODUL PUSAT DATA STRUKTUR BERPASANGAN DAN PUSAT DATA MODULAR

(57) Abstrak:

Aplikasi ini mengungkapkan modul pusat data struktur berpasangan dan pusat data modular, yang berkaitan dengan bidang teknis pusat data, modul pusat data struktur berpasangan yang terdiri dari modul pertama yang dikonfigurasi untuk memasang kabinet, modul kedua yang dikonfigurasi untuk memasang rak kabel dan peralatan listrik disediakan di sisi atas modul pertama, sisi atas modul pertama dikomunikasikan dengan sisi bawah modul kedua, dan modul pertama dihubungkan secara terpisah dengan modul kedua. Aplikasi ini terhubung secara terpisah dengan modul kedua melalui modul pertama, sehingga modul pertama dan modul kedua dapat diproduksi dan diangkut secara independen; setelah pengangkutan, modul pertama dan modul kedua dipasang bersama untuk membentuk modul pusat data struktur berpasangan yang lengkap. Oleh karena itu, ketinggian maksimum modul pertama dan modul kedua dapat mencapai 4,2m, dan ketinggian seluruh modul pusat data struktur berpasangan yang dirakit oleh modul pertama dan modul kedua dapat menembus batas 4,2m, membuat modul pusat data struktur berpasangan lebih tinggi, yang dapat memenuhi kebutuhan lebih banyak perusahaan.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09235 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202409331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/311,621 18 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FULL-LIFE TECHNOLOGIES U.S. INC. 614 N DuPont Hwy, Suite 210 Dover, Kent, Delaware 19805 United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

LIU, Fa,US

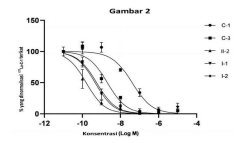
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SENYAWA DAN RADIOLIGAN UNTUK PENARGETAN RESEPTOR NEUROTENSIN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Aplikasi ini berkaitan dengan senyawa Formula I atau garam dan/atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, atau kompleks radionuklida yang terdiri dari senyawa Formula I atau garam dan/atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, dan satu atau lebih radionuklida, dan untuk komposisi daripadanya. Aplikasi saat ini juga mencakup metode penggunaan senyawa, kompleks dan komposisi untuk penargetan reseptor neurotensin, dan selanjutnya penggunaannya dalam pencitraan, diagnosis dan pengobatan gangguan atau kondisi penyakit seperti kanker. Aplikasi ini berkaitan dengan senyawa Formula II atau garam dan/atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, dan dengan komposisi serta kegunaannya, misalnya, dalam pengobatan gangguan atau kondisi penyakit seperti kanker.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09300	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/24,H 02J 7/14,H 02M 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202413209	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		SAIC GM WULING AUTO MOBILE CO.,	LTD.

(30) Data Prioritas :

01 Juli 2024

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410008669.9 03 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

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

(72) Nama Inventor:

LIU, Changye,CN WANG, Xiaomeng,CN

WEI, Min,CN HE, Lei,CN
LIANG, Lili,CN PANG, Cheng,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: SIRKUIT KONTROL KONVERTER DAN PENGISI DAYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan berikut menjelaskan sirkuit kontrol konverter dan suatu pengisi daya. Sirkuit kontrol konverter meliputi: suatu sirkuit kontrol pertama, sirkuit umpan balik, dan sirkuit konverter. Sirkuit kontrol pertama dan sirkuit konverter berbagi terminal input tegangan yang sama, menerima tegangan input. Sirkuit kontrol pertama bertanggung jawab untuk mengontrol terminal input frekuensi ke rangkaian konverter, yang terhubung ke beban untuk terminal output tegangan. Terminal output umpan balik dari sirkuit konverter terhubung secara elektrik ke terminal input umpan balik dari sirkuit umpan balik, dan terminal outout umpan balik dari sirkuit umpan balik terhubung secara elektrik ke terminal input umpan balik dari sirkuit kontrol pertama; dan sirkuit kontrol pertama mencakup unit kontrol, dan unit kontrol dikonfigurasikan untuk menerima tegangan umpan balik dan arus umpan balik yang ditransmisikan oleh rangkaian umpan balik, dan menyesuaikan input frekuensi target ke rangkaian konverter sesuai dengan tegangan umpan balik dan arus umpan balik.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09203	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/06,A 61P 35/00,C	07K 16/46,C	07K 16/40,C 07K 16/28,C 12N 5/20,C 12N 15/1	3
(21)	No. Permohonan Paten: P00202414031	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Perr Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023		AKESO BIOPHARMA, INC. 6 Shennong Road, Torch Development Zon Zhongshan, Guangdong 528437 China	e,
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210712836.9 22 Juni 2022 CN	(72)	Nama Inventor : LI, Baiyong,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025		XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, G Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blo Kuningan	

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak:

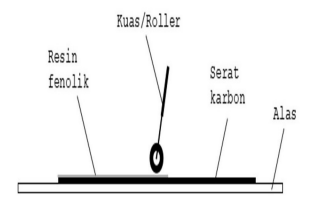
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi, yang mencakup suatu antibodi anti-CD73 (misalnya, CD73 manusia) atau suatu fragmen pengikat antigen darinya, dan suatu antibodi bispesifik anti-PD-1-anti-VEGFA atau suatu fragmen pengikat antigen darinya. Secara spesifik, suatu daerah variabel rantai berat dari antibodi anti-CD73 mencakup HCDR1-HCDR3 yang memiliki sekuens-sekuens asam amino yang dikemukakan dalam SEQ ID NO: 15-17; dan suatu daerah variabel rantai ringan dari antibodi mencakup LCDR1-LCDR3 yang memiliki sekuens-sekuens asam amino yang dikemukakan dalam SEQ ID NO: 18-20.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/	09263 (13) A
(51)	I.P.C : C 08J 5/24,C 12N 11/091,D 06M 1/40			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202412831	(71)	Nama dan Alamat yang M	Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2024		Badan Riset dan Inovasi N Gedung B.J. Habibie Jalar Indonesia	, ,
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Agustus 2025		Ahmedi Asraf, S.Si.,ID	Purwoko, S.T.,ID
	12 Agustus 2020		Muhammad Johan Rifa'i, S.St.,ID	David Natanael Vicarneltor, S.T.,ID
			Fitri Ayu Radini, S.T., M.T.,ID	Muhammad Yunus, S.T.,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsu	ıltan Paten :

(54) Judul PROSES SINTESIS RESIN FENOLIK DAN PEMBUATAN PRA-IMPREGNASI FENOLIK DIPERKUAT SERAT KARBON

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai pra-impregnasi fenolik diperkuat serat karbon yang dibuat dengan metode hand lay up . Invensi ini bertujuan untuk mengatasi kelemahan pada invensi sebelumnya, terutama dalam hal parameter fabrikasi dan proses pra-impregnasi yang kompleks. Tujuan khusus dari invensi ini adalah untuk menemukan rasio formaldehida terhadap fenol dari resin fenolik yang akan digunakan untuk pra-impregnasi, serta kondisi pemprosesan pra-impragnasi yang sesuai. Rasio formaldehida terhadap fenol dari resin fenolik yang digunakan adalah pada rentang 1.28 sampai 1.32 dengan kandungan padatan sebesar 53% sampai 57%. Kemudian, suhu dan durasi pemanasan resin fenolik yang membasahi serat karbon supaya menjadi pra-impregnasi fenolik diperkuat serat karbon adalah 80 °C selama 5 menit sampai 6 menit. Ketika dipanaskan di dalam oven, pra-impregnasi tersebut diletakkan di atas alas yang berongga.



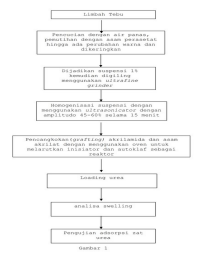
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09	9257 (13) A
(51)	I.P.C : C 08J 9/28,C 08L 1/14,C 08L 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202415451	(71)	Nama dan Alamat yang Me Paten :	engajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Na Gedung B.J. Habibie, Jl. M.I	, ,
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Dewi Sondari, M.Si,ID	Zelda Aldilah Andari,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Agustus 2025		Arzqa Sabila Hanifah, S.Si,ID	Fahmi Hasan, A.Md.,ID
			Dr. Riksfardini Annisa Ermawar, S.Si., M.Bio(PB).,ID	Zulfa Nidaul Jannah Al Izzati,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsult	an Paten :

(54) Judul PRODUK DAN PROSES PEMBUATAN HIDROGEL DARI NANOSELULOSA FIBER DENGAN METODE AUTOKLAF

(57) Abstrak:

Pembuatan hidrogel berbahan dasar selulosa nanofiber diikat silang menggunakan agen pengikat silang N'N-Metilenbisakrilamida menggunakan alat autoklaf dan oven serta aplikasinya sebagai pupuk urea lepas lambat. Hidrogel yang dihasilkan memiliki kemampuan untuk membengkak sebesar 400-4700% (g/g) setelah proses perendaman selama 4 jam dengan air dan efektif untuk mengadsorpsi urea setelah beberapa hari absorbsi. Komposisi nanoselulosa yang digunakan saat pembuatan hidrogel mempengaruhi hasil sampel yang diperoleh. Penggunaan alat hidrogel sebagai reactor dapat mengoptimasikan reaksi yang dibutuhkan untuk membuat hidrogel.



(11) No Pengumuman : 2025/09208

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241044886 05 Agustus 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

SPAPIS, Panagiotis,GR AWADA, Ahmad,DE

KARABULUT, Umur,TR GÜRSU, Halit Murat,TR

KORDYBACH, Krzysztof,PL AHMED, Ayaz,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

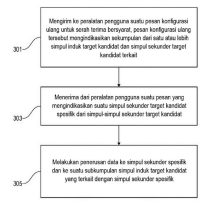
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PENERUSAN DATA UNTUK KONEKTIVITAS GANDA

(57) Abstrak:

Pokok bahasan ini berhubungan dengan suatu metode yang mencakup: pengiriman suatu pesan melalui suatu peralatan ke suatu peralatan pengguna, di sini disebut sebagai pesan konfigurasi ulang, untuk suatu serah terima bersyarat, pesan konfigurasi ulang yang mengindikasikan sekumpulan dari satu atau lebih simpul induk target kandidat dan simpul sekunder target kandidat terkait; sebagai tanggapan terhadap pengiriman pesan konfigurasi ulang, penerimaan suatu pesan melalui peralatan dari peralatan pengguna yang mengindikasikan sedikitnya satu simpul sekunder target kandidat spesifik dari simpul sekunder target kandidat; pelaksanaan melalui peralatan penerusan data ke setidaknya satu simpul sekunder target kandidat spesifik dan pada suatu subkumpulan dari simpul induk target kandidat yang terkait dengan setidaknya satu simpul sekunder target kandidat spesifik.



GAMBAR 3

(19)(11) No Pengumuman: 2025/09209 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 88/08,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415691

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Juni 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 08 Agustus 2022 IN 202241045223

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

> SPAPIS, Panagiotis, GR AWADA, Ahmad, DE

KARABULUT, Umur,TR ALI, Amaanat,FI SELVAGANAPATHY, Srinivasan, IN CHANDRASHEKAR, Subramanya,IN

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

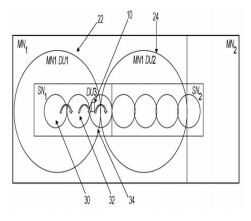
(74) Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

MENGELOLA MOBILITAS DI DALAM JARINGAN YANG MENDUKUNG KONETIVITAS GANDA

(57)Abstrak:

> Jaringan radio 5G baru yang mendukung konektivitas ganda untuk perlengkapan pengguna memungkinkan perlengkapan pengguna untuk mengakses jaringan secara bersamaan melalui sel primer dan sekunder. Cakupan radio di dalam sel primer didukung oleh simpul terdistribusi utama yang dikendalikan oleh simpul pusat utama, sedangkan cakupan radio di dalam sel sekunder didukung oleh simpul terdistribusi sekunder yang dikendalikan oleh simpul pusat sekunder. Perwujudan-perwujudan ini berupaya untuk mendukung mobilitas konektivitas ganda lapisan bawah dari perlengkapan pengguna dengan menyediakan koordinasi antara sel utama dan sel sekunder sehingga keputusan serah terima dapat dibuat di simpul terdistribusi utama berdasarkan pada pengukuran-pengukuran lapisan bawah.



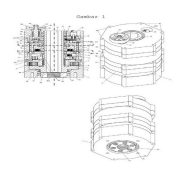
GAMBAR 2A

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/09355	(13) A
(51)	I.P.C : I	F 16K 31/05,H 02K 7	7/14,H 02K 7/116	1		
(21)	No. Perm	nohonan Paten: P0	0202502491	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023			ELTORQUE AS Julianus Holms veg 34, 7041 Trondheim	Norway	
(30)	Data Prio (31) Nomor 20220963	oritas : (32) Tanggal 07 September 2022	(33) Negara NO	(72)	Nama Inventor : BRENNVALL, Jon Eirik,NO	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soep Iomor 27	oomo, S.H.	

(54) Judul AKTUATOR UNTUK SUATU KATUP

(57) Abstrak:

Yang dijelaskan di sini adalah suatu aktuator untuk suatu katup, yang terdiri dari: suatu poros utama, yang terdiri dari suatu bukaan yang membentang di sepanjang garis tengah aksial dari poros utama untuk menerima suatu batang katup, suatu sistem roda gigi planet pertama termasuk sejumlah roda gigi planet, suatu roda gigi matahari pertama dan suatu roda gigi cincin pertama dimana sistem roda gigi planet tersebut dikonfigurasikan untuk memutar poros utama pada garis tengah aksialnya, dan suatu motor untuk memutar sistem roda gigi planet pertama, dimana garis tengah aksial poros utama dan suatu sumbu pusat roda gigi matahari dari sistem roda gigi planet tersebut berhimpit.



(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Mei 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/830,193 01 Juni 2022 US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)11 Agustus 2025

Paten :

ENERVENUE HOLDINGS, LTD. 3500 Gateway Blvd., Fremont, CA 94538 United States of America

(72)Nama Inventor: DICHTER, Nelson, US ZHU, Jingyi, CN ZU, Ge, US KESHAVARZ, Majid, 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

Judul (54)RAKITAN TUMPUKAN ELEKTRODA UNTUK BATERAI HIDROGEN LOGAM Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu tumpukan elektroda dapat meliputi sejumlah rakitan anoda, masing-masing rakitan anoda yang meliputi setidaknya satu lapisan anoda yang dipasang pada suatu tab anoda; sejumlah rakitan katoda, masing-masing rakitan katoda yang meliputi setidaknya satu lapisan katoda yang dipasang pada suatu tab katoda; sejumlah pemisah; suatu jembatan pengumpan anoda yang disusun untuk menyambungkan masing-masing tab anoda dari masing-masing sejumlah rakitan anoda; suatu jembatan pengumpan katoda yang disusun untuk menyambungkan masing-masing tab katoda dari masing-masing sejumlah rakitan katoda; suatu terminal pengumpan anoda yang digabungkan dengan jembatan pengumpan anoda; dan suatu terminal pengumpan katoda yang digabungkan dengan jembatan pengumpan katoda, dimana sejumlah rakitan anoda dan sejumlah rakitan katoda disusun secara bergantian dan dipisahkan oleh sejumlah pemisah untuk membentuk suatu tumpukan elektroda. Suatu baterai juga disajikan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09241	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 11/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500265	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	ermohonan
			Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		TVS MOTOR COMPANY LIMITED	
	31 Maret 2023		"Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan	Road,
		1	lungambakkam Chennai 600006 India	

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241039967 12 Juli 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025

Data Prioritas:

(72) Nama Inventor:
SRINIVASAN, Sivaram,IN
PATIL, Anand Motilal,IN
RAO, Kandregula Srinivasa,IN

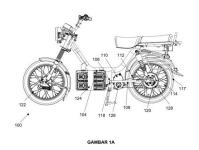
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul Invensi: KENDARAAN JENIS STRADDLE DAN SASISNYA

(57) Abstrak:

(30)

Contoh untuk kendaraan tipe straddle dan sasisnya diungkapkan. Dalam satu contoh, kendaraan tipe straddle (100) mencakup sasis (104), anggota penggerak (110) untuk menghasilkan daya propulsi, komponen pemindah daya (112) dan anggota yang digerakkan (114) untuk menerima daya propulsi dari anggota penggerak (110) melalui komponen pemindah daya (112). Kendaraan (100) juga dapat memiliki lengan ayun (108) yang dibentuk dengan memiliki dua lengan paralel (116), ujung pertama (118) yang terhubung secara berputar ke sasis (104), dan ujung kedua (120) yang terhubung ke anggota yang digerakkan (114). Anggota penggerak (110) dipasang pada lengan ayun di ruang (206) yang terbentuk antara ujung pertama (118) lengan ayun (108), anggota penggerak (114), dan dua lengan paralel (116).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09231	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501093	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2025		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-	-
•	Data Prioritas : 81) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 024-018074 08 Februari 2024 JP	(72)	Nama Inventor : Ryosuke OHSAWA,JP Takahiko NINOMIYA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025		Hiroo NOZAKI,JP Taku KINOSHITA,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Ko 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-	-

(54) Judul BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, ELEKTRODE POSITIF, BATERAI ION LITIUM, DAN METODE POSITIF PEMBUATAN BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan aktif elektrode positif yang memiliki komposisi yang direpresentasikan dengan LixNiaCObMncM1dM2eO2 dan jarak antarlapisan TM (D) sebesar 2,02 Å hingga 2,30 Å. Dalam komposisi tersebut, 0,1 \leq x \leq 1,5, 0,5 \leq a \leq 1,0, 0 \leq b \leq 0,3, 0 \leq c \leq 0,3, a + b + c = 1,0, 0,0005 \leq d \leq 0,050, dan 0,0005 \leq e \leq 0,050, M1 merepresentasikan sedikitnya satu jenis unsur yang dipilih dari kelompok yang mencakup Ba, Pr, La, Y, Sr, Ce, Se, Hf, Rh, Zr, dan Sn, serta M2 merepresentasikan sedikitnya satu jenis unsur yang dipilih dari kelompok yang mencakup W, Re, Sb, Sn, Ta, Os, Ir, Mo, Nb, Tc, Ru, Ga, Ag, Pd, Ge, As, Zr, In, Pt, Al, dan Ti.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09274 (13) A

(51) I.P.C : B 29C 49/70,B 29C 49/48,B 65D 1/40,B 65D 1/02,B 65D 21/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202501295

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/206,896 07 Juni 2023 US 63/389,117 14 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HATTAB GLOBAL CORP.

555 Leggett Drive, Unit 111 Ottawa, Ontario K2K 2X3 Canada

(72) Nama Inventor:

HATTAB, Alaa, Mohamed, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

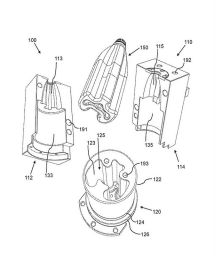
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

0,9

(54) Judul PERANTI, SISTEM, DAN METODE PENCETAKAN TIGA-BAGIAN UNTUK PEMANUFAKTURAN BOTOL MINUMAN YANG DAPAT DISAMBUNGKAN

(57) Abstrak:

Suatu sistem untuk pencetakan meliputi: bagian-bagian cetakan atas kanan dan kiri; dan suatu bagian cetakan bawah, sedemikian sehingga bagian-bagian cetakan atas kanan dan kiri dapat diposisikan berdampingan dan bagian cetakan bawah dapat diposisikan di antara ujung-ujung bawah dari bagian-bagian cetakan atas kanan dan kiri untuk membentuk suatu rongga pencetakan utuh untuk pencetakan tiup suatu botol minuman yang dapat disambungkan, sedemikian sehingga bagian cetakan bawah dapat dilepas secara vertikal ke arah bawah dan bagian-bagian cetakan atas kanan dan kiri dapat dilepas secara lateral setelah pencetakan tiup botol minuman yang dapat disambungkan tersebut. Diungkapkan juga suatu metode pencetakan, yang meliputi: membuat pin tiup, merakit komponen-komponen cetakan, melakukan pencetakan tiup, melepaskan pin tiup, membongkar komponen-komponen cetakan, dan mengeluarkan botol minuman yang dapat disambungkan tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09275 (13) A

(51) I.P.C : A 23K 40/00,A 23K 50/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202415541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 Agustus 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

(72) Nama Inventor:

Wartika Rosa Farida,ID Roni Ridwan,ID

Pamungkas Rizki Ferdian,ID R. Lia Rahadian Amalia,ID

Eko Sulistyadi,ID Aji Wibawa Terta,ID

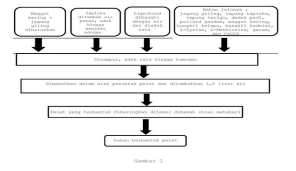
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

FORMULASI DAN PROSES PEMBUATAN PAKAN BUATAN BERBENTUK PELET UNTUK BINTURONG

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan formulasi dan proses pembuatan pakan buatan berbentuk pelet untuk pemeliharaan binturong (Arctictis binturong) di luar habitat alaminya. Invensi pakan buatan berbentuk pelet ini bertujuan untuk mempermudah dan mengefisiensikan pemeliharaan binturong, sehingga kebutuhan nutrisinya terpenuhi dan pertumbuhan, perkembangan, serta perkembang-biakannya optimal. Pakan buatan dalam invensi ini meliputi: jagung giling, tepung tapioka, tepung terigu, dedak padi, pollard gandum, maggot kering, bungkil kelapa, bungkil kedelai, L-Lysine, L-Methionine, garam, dan CaCO3, serta Lignobond DD sebagai bahan tambahan perekat. Pakan buatan dalam invensi ini memberikan performa yang lebih baik dibandingkan dengan pakan alaminya, meliputi pertambahan bobot badan 34,29 g/ekor/hari, konsumsi bahan kering 321,99 g/ekor/hari, daya cerna bahan kering 87,94%, dan konversi pakan 5,34%.



(20) RI Permohonan Paten		
	(20)	RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09207 (13) A

(51) I.P.C : B 01F 25/313

(21) No. Permohonan Paten: P00202500285

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/351,755 13 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMMUS TECHNOLOGY LLC 1515 Broad Street Bloomfield, New Jersey 07003-3096 United States of America

(72) Nama Inventor:

ZHAO, Baozhong,US LI, Xueping,US THAKURDIN, Kishan,US CARRILLO, Alejandro,US JIBB, Richard,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

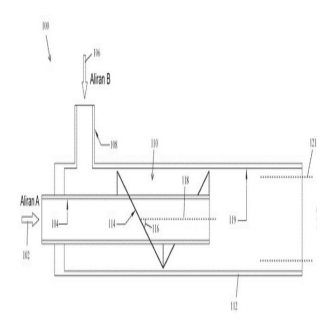
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul PENCAMPUR STATIS DALAM SALURAN

(57) Abstrak:

Suatu pencampur statis dalam saluran (100) meliputi tabung bagian luar (112) dan tabung bagian dalam (104) yang diposisikan di dalam tabung bagian luar tersebut dan disusun secara koaksial sehubungan dengan tabung bagian luar dengan suatu ruang (104) di antara tabung bagian dalam dan tabung bagian luar. Tabung bagian dalam dapat dioperasikan untuk menerima dan mengangkut aliran hidrokarbon dan tabung bagian luar dapat dioperasikan untuk menerima dan mengangkut aliran pengencer. Setidaknya satu sekat (114) memanjang dari tabung bagian dalam ke arah tabung bagian luar dan melalui setidaknya sebagian ruang yang dapat dioperasikan untuk menghasilkan aliran pengencer terpuntir dari aliran pengencer. Aliran pengencer terpuntir dan aliran hidrokarbon dicampurkan di hilir saluran keluar tabung bagian dalam dengan aliran pengencer terpuntir tersebut membentuk lapisan batas di sepanjang permukaan internal tabung bagian luar untuk meminimalkan pencemaran dari cairan atau tetesan cairan dari aliran hidrokarbon setelah pencampuran.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09243	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 47/18,A 61K 9/08			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501460	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025		PT DEXA MEDICA Titan Center, Lantai 3, Jalan Boulevard B B7/B1 No. 5, Bintaro Jaya Indonesia	intaro Blok
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		,	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Puspa Yunita,ID Kiki Riskadewi,ID Harry Martha Wijaya,ID Raymond Rubianto Tjandrawinata,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yulie Utami Dewi S.Si. PT Dexa Medica Titan Center Lantai 3 Ja Bintaro Blok B7/B1 No 5 Bintaro Jaya Sektor 7	

(54) Judul Invensi :

PROSES PEMBUATAN SEDIAAN FARMASI PADAT YANG MENGANDUNG LANSOPRAZOLE

(57) Abstrak:

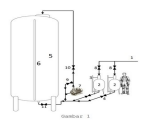
Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan sediaan farmasi padat yang mengandung 2-{[3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin-2-il]metanasulfinil}-1H-1,3- benzodiazol (lansoprazole) dan setidaknya satu bahan tambahan yang dapat diterima secara farmasi.

(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09	9256 (13) A
(51)	I.P.C : G 01F 17/00,G 06F 30/28			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202415401	(71)	Nama dan Alamat yang Me Paten :	engajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Na	sional (BRIN) M.H. Thamrin No. 8, Jakarta
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Agustus 2025		Dipl. Aryanto, MSi,ID	Dipl. Ing. Yaaro Telaumbanua, ST., MT,ID
	12 Agustus 2020		Dipl. Ing. Moh. Mukhlas A.F. M.Si,ID	Heru Priyanto, ST., MT,ID
			Sigit Tri Atmaja, ST., MT,ID	Muhammad Samsul Maarif, ST,ID
			Achmad Maswan, ST., MT,ID	Misbah Khudin, ST,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsult	an Paten :

Invensi: (57) Abstrak:

> Invensi ini mengenai metode kalibrasi volumetrik untuk tangki penyimpanan dengan menggunakan tangki prover sebagai kalibrator. Sistem ini melibatkan pompa listrik yang dilengkapi katup by-pass, terletak antara pipa keluaran tangki prover standar dan pipa masukan tangki penyimpanan yang dikalibrasi. Pipa balik digunakan untuk melakukan koreksi jika terjadi kelebihan pengisian. Metode ini menggunakan tangki prover standar yang memiliki penunjukkan volume 0% dan 100%, serta memungkinkan penggunaan lebih dari satu tangki prover jika diperlukan. Tangki prover ditempatkan pada level lantai untuk memudahkan pengaturan kalibrasi. Selain itu, metode ini memungkinkan pembacaan atau penandaan skala pada tangki penyimpanan yang dikalibrasi saat kondisi aliran statis, yaitu ketika tidak ada aliran yang terjadi selama kalibrasi, dengan tidak mempermasalahkan keberadaan benda di dalam tangki penyimpanan. Pendekatan ini memastikan kalibrasi tangki penyimpanan dilakukan dengan akurat dan efisien, sehingga meningkatkan ketepatan pengukuran volume dan keandalan operasional.

PROVER, MENGGUNAKAN POMPA SEBAGAI PEMINDAH CAIRAN



(20)	RI	Permohonan	Paten
١	20)	111	r c i illollollali	I alcii

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09204 (13) A

(51) I.P.C : C 08J 11/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202500275

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/356,045 28 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOCH TECHNOLOGY SOLUTIONS UK LIMITED 20 Wood Street, London EC2V 7AF United Kingdom

(72) Nama Inventor:

HAMILTON, Clive Alexander, GB WILLIAMSON, George Malcolm, US

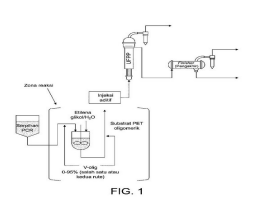
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 METODE UNTUK MEMBUAT SUBSTRAT PET OLIGOMERIK DARI BAHAN LIMBAH YANG MENGANDUNG PET

(57) Abstrak:

Disediakan di sini suatu metode untuk memproduksi substrat PET oligomerik dari bahan limbah yang mengandung PET pascakonsumen, dimana substrat PET oligomerik tersebut adalah untuk digunakan dalam proses pembuatan rPET. Metode tersebut terdiri atas langkah-langkah: i) Mereaksikan bahan limbah yang mengandung PET pascakonsumen dengan adanya etilena glikol dan air dalam zona reaksi; dan ii) memproduksi substrat PET oligomerik yang direpresentasikan oleh Formula I. Disediakan juga substrat PET oligomerik dari bahan limbah yang mengandung PET pascakonsumen, dimana substrat PET oligomerik tersebut direpresentasikan oleh Formula I dan juga polimer PET yang terbuat dari 5-100% rPET, yang terdiri atas substrat PET oligomerik.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09352 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 33/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202412584

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22172090.7 06 Mei 2022 ΕP 22186879.7 26 Juli 2022 ΕP 16 November 22207756.2 ΕP 2022 08 Desember 22212233.5 ΕP 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ICHNOS SCIENCES SA

Chemin de la Combeta 5, 2300 La Chaux-de-Fonds Switzerland

(72) Nama Inventor:

PIHLGREN BOSCH, Maria, CH PERRO, Mario, IT

HALL, Olivia, CH CARRETERO IGLESIA,

Laura,ES

DRAKE, Adam,GB PAIS, Daniela,PT
CROASDALE-WOOD, Rebecca,GB LOYAU, Jérémy,FR

ESTOPPEY, Carole, CH SRIVASTAVA, Ankita, IN

DYSON, Michael, GB MACOIN, Julie, FR

CHIMEN, Myriam, FR MONNEY, Thierry, CH

DREYFUS, Cyrille,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

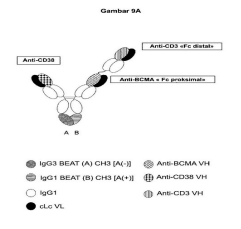
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Kuningan

(54) Judul ANTIBODI TRISPESIFIK CD3/BCMA/CD38

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan imunoglobulin heterodimerik trispesifik baru. Lebih khususnya, invensi ini berkaitan dengan imunoglobulin heterodimerik trispesifik yang menargetkan antigen CD3 manusia, BCMA manusia, dan antigen CD38 manusia. Invensi ini juga berkaitan dengan kelas baru imunoglobulin heterodimerik trispesifik ini untuk digunakan dalam pengobatan penyakit proliferatif dan khususnya kanker seperti kanker hematologis. Invensi ini berkaitan dengan antibodi trispesifik baru untuk digunakan dalam mengobati mieloma multipel.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09242 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/97,A 61K 8/30,A 61Q 11/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202403657

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Pl2024000888 08 Februari 2024 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVOTOOTH PLATINUM SDN. BHD. 16M, Jalan Perdana 4/3, Pandan Perdana, 55300 Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur Malaysia

(72) Nama Inventor:

ONG, BENG LEONG, MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

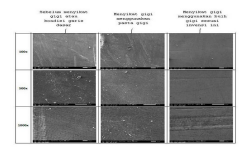
Kelvin Wibawa S.H.,

Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul KOMPOSISI UNTUK PERAWATAN MULUT

(57) Abstrak:

Invensi ini berkenaan dengan suatu komposisi perawatan mulut nonabrasif terdiri dari suatu pewangi untuk memberikan aroma dan suatu zat aditif alami untuk memberikan karakter tambahan, yang dicirikan oleh komposisi untuk perawatan mulut yang terdiri dari suatu jenis surfaktan anionik nabati dan suatu jenis surfaktan nonionik nabati untuk membentuk suatu lapisan pelindung ketika diberikan pada suatu struktur gigi. Sebagai pilihan, komposisi untuk perawatan gigi tersebut selanjutnya dapat terdiri dari suatu jenis surfaktan amfoter nabati untuk menstabilkan komposisi dan menambah lapisan dan buih. Komposisi ini selanjutnya dapat terdiri dari suatu minyak asiri untuk memberikan rasa, suatu mentol untuk memberikan sensasi dingin dan suatu pemanis untuk memberikan rasa enak pada komposisi tersebut dan suatu pengawet untuk mencegah pertumbuhan mikroorganisme.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09206 I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202415481 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: FORESEEN TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD. (22)02 Juni 2023 Building 3 B Unit Nest.bio Lab, 1 Yongtaizhuangbei Rd. Haidian District, Beijing 100192 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210743539.0 27 Juni 2022 CN (72)Nama Inventor: Catherine C. WONG, CN (43)Tanggal Pengumuman Paten: Wei LI,CN 11 Agustus 2025 Pei HAN,CN (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

(13) A

Judul ANTIBODI YANG MENARGETKAN ITGA2 DAN KONJUGAT ANTIBODI-OBAT YANG MENGANDUNG (54)Invensi: ANTIBODI TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan seri antibodi atau fragmen pengikatan-antigen darinya dengan kemampuan pengikatan spesifik yang tinggi pada sel tumor yang mengekspresikan protein ITGA2. Antibodi atau fragmen pengikatan-antigen darinya menurut invensi ini bisa mendapatkan efek membunuh yang baik pada sel tumor setelah terkonjugasi dengan obat untuk membentuk konjugat antibodi-obat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09276 (13) A

(51) I.P.C : C 09B 67/22,C 09B 61/00,C 12N 1/145,C 12N 1/14,D 06L 4/40,D 06P 5/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202415771

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 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

(72) Nama Inventor:

Ir. Suciatmih, M.Si.,ID Yati Sudaryati Soeka S.Si,ID

Dra Titin Yulinery,ID Dr. Novik Nurhidayat,ID
Nilam Fadmaulidha Wulandari, S.Si., Evi Triana,Ssi MKes,ID

Ph.D,ID

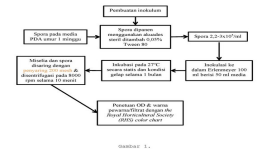
Dr. Dita Ariyanti,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PEMBUATAN PEWARNA YANG DIHASILKAN OLEH Aspergillus terreus Thom DAN APLIKASINYA PADA KAIN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai proses produksi pewarna oleh Aspergillus terreus Thom dan aplikasinya pada pewarnaan kain meliputi: (a) pembuatan inokulum jamur, (b) inokulasi jamur ke dalam media produksi, (c) inkubasi, (d) pemisahan pewarna dari biomassa jamur, (e) pengukuran konsentrasi (OD) dan warna pewarna, (f) mendapat pewarna cairan, berwarna 16C yellow-orange dan OD tertinggi pada panjang gelombang 415 (0,6031 UA415), (g) menguji pewarnaan kain oleh pewarna meliputi perlakuan tipe mordanting (pre-, meta- dan post-), konsentrasi (1-3%) dan jenis mordan (tawas & tunjung), banyaknya pewarnaan (1-5 kali), dan penentuan warna kain, (h) memperoleh warna kain yang bervariasi tergantung tipe mordanting, konsentrasi dan jenis mordan serta banyaknya pewarnaan, dimana kain yang diwarnai pewarna menggunakan pre-, post- dan meta-mordanting tawas dikombinasikan dengan konsentrasi mordan dan banyaknya pewarnaan masing-masing menghasilkan warna kain greyed-yellow (162A, 162B-A, & 162B), 161B greyed-yellow, serta 10B yellow; sementara kain yang diwarnai dengan pewarna menggunakan pre-, post- dan meta-mordanting tunjung dikombinasikan dengan konsentrasi mordan dan banyaknya pewarnaan masing-masing menghasilkan warna kain 161A greyed-yellow dan greyed-brown (199C-B, 199C, 199D-C, & 199D).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09237	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 48/06			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500631	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2025		EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa- 3570 Japan Japan	shi, Osaka 572-
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-018564 09 Februari 2024 JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor: AIKAWA, Masataka,JP HAGIHARA, Yoshiyuki,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	Iskandar Muda

(54) Judul PERANGKAT TRANSMISI DAYA

(57) Abstrak :

Hal ini dimaksudkan untuk menyediakan perangkat transmisi daya di mana komponen pendorong dapat diperpanjang dalam masa pakai produk. Pelat pertama ditempatkan pada sisi pertama pelat flensa dalam arah aksial. Pelat kedua ditempatkan pada sisi kedua pelat flensa dalam arah aksial. Komponen elastis secara elastis menggabungkan rotor masukan dan rotor keluaran. Poros pertama dipasang ke hub. Roda gigi heliks pertama dipasang ke poros pertama. Roda gigi heliks pertama dikonfigurasi untuk diterapkan dengan dorongan yang bekerja ke sisi pertama dalam arah aksial saat diputar dalam arah rotasi. Poros kedua memanjang sepanjang poros pertama. Roda gigi heliks kedua dipasang ke poros kedua. Roda gigi heliks kedua ditautkan dengan roda gigi heliks pertama. Komponen pendorong ditempatkan di antara pelat flensa dan pelat kedua.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/09210	(13)
(51)	I.P.C : I	I.P.C : H 04W 52/36,H 04W 72/23,H 04W 8/22,F			I 04W 52/14	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202415841		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :					
` '	(31) Nomor 63/395,510	, , , , ,	33) Negara JS	(72)	Nama Inventor : UMEDA, Hiromasa,JP TAKAHASHI, Hideaki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025			KARJALAINEN, Juha Pekka,FI		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA,	Graha

(54) Judul Invensi :

PEMBERDAYAAN PERALATAN PENGGUNA UNTUK MELAPORKAN KELAS DAYA YANG DIGUNAKAN

Kuningan

Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

(13) A

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer yang memungkinkan peralatan pengguna (UE) untuk melaporkan kelas daya yang digunakan (PC). Suatu metode dapat meliputi pentransmisian pesan yang meliputi informasi kemampuan peralatan pengguna ke suatu elemen jaringan. Metode tersebut juga dapat meliputi penerimaan dari elemen jaringan sebagai respons terhadap pesan, konfigurasi untuk melaporkan informasi kelas daya, atau waktu mulai evaluasi siklus tugas taut naik dan lamanya evaluasi siklus tugas taut naik. Metode tersebut lebih lanjut dapat meliputi pentransmisian laporan yang meliputi informasi kelas daya atau waktu mulai dan lamanya evaluasi siklus tugas taut naik ke elemen jaringan sebagai respons terhadap konfigurasi tersebut.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09303 (13) A (51)I.P.C : B 62M 6/40,B 62M 7/12 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202500034 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: ZHEJIANG XIN PRECISION MACHINERY CO., LTD. (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 27 Januari 2024 150 Xitaihe Road, Jiaojiang District Taizhou, Zhejiang 318099 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410011887.8 03 Januari 2024 CN (72)Nama Inventor:

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Agustus 2025

YU, Wenyong ,CN JIN, Jianhua ,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: SISTEM PENGGERAK MOTOR GANDA SISI RODA SEPEDA MOTOR

(57) Abstrak:

Diungkapkan adalah sistem penggerak motor ganda sisi roda sepeda motor, yang mencakup dudukan pemasangan tetap garpu belakang yang dihubungkan ke rangka. Dua sisi dudukan pemasangan tetap garpu belakang dilengkapi dengan rumahan garpu belakang daya kiri dan kanan, penggerak kiri dan motor kanan disediakan di rumahan garpu belakang daya kiri dan kanan yang sesuai, secara berturutan, kedua penggerak kiri dan motor kanan berada dalam sambungan transmisi dengan poros keluaran roda penggerak, dan transmisi antara motor penggerak kanan dan poros keluaran merupakan transmisi satu arah. Dengan membagi motor penggerak tengah atau motor hub yang dirancang secara konvensional menjadi dua motor sisi roda yang lebih kecil, distribusi bobot seluruh kendaraan menjadi lebih masuk akal dan kinerja pengendalian menjadi lebih baik; lebih banyak ruang tersedia untuk baterai yang lebih besar, sehingga meningkatkan daya tahan jarak tempuh; kinerja motor yang tahan air ditingkatkan; dan kinerja yang lebih hemat daya dan penampilan yang lebih terkoordinasi disediakan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09258 (13) A

(51) I.P.C: G 01C 3/00,G 01S 17/88,G 01V 8/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202412801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 Agustus 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

(72) Nama Inventor:

Agitta Rianaris, S.Si, M.T.,ID Dwi Hanto, S.Si, M.Si, Ph.D.,ID

Asep Hapiddin, M.Sc.,ID Dr. Bambang Widiyatmoko,

M.Eng.,ID

Dayat Kurniawan, M.T.,ID Eko Joni Pristianto, M.T.,ID

Hari Pratomo. S.T.,ID Osen Fili Nami. S.T., M.T.,ID

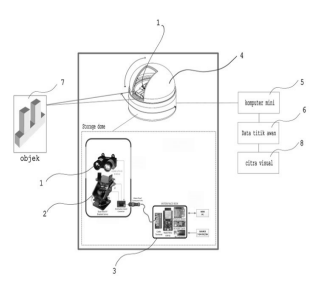
Suryadi, S.Si., M.T.,ID Surip Kartolo,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM PEMINDAIAN AREA TAMPAK MUKA PADA BENDA 3 DIMENSI MENGGUNAKAN LIDAR PUTAR Invensi: DENGAN SUDUT GERAK TERBATAS

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat dan metoda untuk pemindaian suatu benda 3 dimensi yang terletak pada sudut pandang tertentu dengan menggunakan perangkat lidar yang berfungsi sebagai laser pengukur jarak yang digerakkan oleh motor penggerak pada sudut tertentu dengan bentuk gerakan menyerupai gelengan (yawing) dan anggukan (pitching) diikuti dengan gerakan rumahan yang sejalan. Sinyal jarak yang dikirimkan dan diterima oleh perangkat lidar yang mengenai objek di depannya secara cepat, kontinyu, akan menghasilkan daerah sapuan pada luasan tertentu berupa data yang dikumpulkan pada perangkat memori yang selanjutnya disebut dengan data titik-titik awan. Data titik-titik awan memiliki informasi koordinat x,y,z selanjutnya diproses melalui perangkat lunak berbasis terbuka untuk dicitrakan, dianalisis, dan diukur dimensi objek dari suatu benda 3 dimensi. Proses pemindaian dan pengolahan data pada sistem pemindaian area tampak muka menggunakan lidar putar dengan sudut terbatas dapat berjalan lebih efektif dan efisien dalam penggunaan ruang penyimpanan data karena data yang umumnya diperlukan hanya pada bagian tampak depan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09299 (13) A

(51) I.P.C : A 41D 31/02,A 41D 1/00,A 41D 31/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202414266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-000685 05 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIOLETTA CO.,LTD.

3-12, Furuichi 2-chome, Joto-ku, Osaka-shi, Osaka 5360001 Japan

(72) Nama Inventor:

UEHARA Kenji,JP MARUMO Miyako,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 :

KAIN RAJUT LUNGSIN JALA DAN PRODUK TEKSTIL

(57) Abstrak:

Kain rajut lungsin jala dirajut dengan benang tidak elastis dan benang elastis dan sekurangnya sebagiannya yang mencakup tekstur jala. Pada tekstur jala, sejumlah benang tidak elastis (11, 12) dirajut sesuai dengan pasangan pola pengulangan yang berlawanan satu sama lain (dianggap sebagai pola pengulangan identik ketika berbeda hanya pada lap tertutup dan lap terbuka), dan sejumlah benang elastis (21, 22) dirajut sesuai dengan pasangan pola pengulangan supaya bertumpang-tindih pada sejumlah benang tidak elastis (11, 12). Sejumlah benang tidak elastis (11) yang sesuai dengan salah satu dari pasangan pola pengulangan, benang elastis (21) yang tumpang-tindih pada sejumlah benang tidak elastis (11) yang sesuai dengan salah satu dari pasangan pola pengulangan, dan sejumlah benang elastis (22) yang sesuai dengan yang lain dari pasangan pola pengulangan mencakup posisi yang tidak ada pengumpanan, dan sejumlah benang tidak elastis yang sesuai dengan yang lain dari pasangan pola pengulangan tidak mencakup posisi yang tidak ada pengumpanan.

2/7

Gambar 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09284 (13) A
(51)	I.P.C : A 41B 9/12,A 41B 9/02,A 61F 5/44		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202413923	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		DEVOTE Solution, inc. 12-15, Minamiaoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 1070062 Japan Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-002354 11 Januari 2024 JP	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		HORAMOTO Masaaki ,JP
	13 Agustus 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

(54) Judul PAKAIAN DALAM

(57) Abstrak:

Tujuannya adalah agar bau tidak bocor keluar dari pakaian dalam jika pemakainya tidak sengaja buang air kecil atau besar. Pakaian dalam (1) memiliki pakaian dalam bagian luar (3), dan pakaian dalam bagian dalam (2) yang disusun di dalam pakaian dalam bagian luar (3) dimana bagian selangkangan (6) dengan lapisan penyerap air (62) dipasang pada permukaan bagian dalam pakaian dalam bagian dalam (2), dan lingkar bagian selangkangan (6) dikonfigurasikan agar menjadi struktur kedap air di seluruh lingkar.

(51) I.P.C : B 29C 45/37,B 29C 45/18,B 29C 45/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202500405

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 Januari 2025

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/550,631 07 Februari 2024 US

03 September 18/822,509 2024

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

KING STEEL MACHINERY CO., LTD. NO. 22 7TH RD., INDUSTRIAL PARK TAICHUNG, TAICHUNG CITY 407, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of

(72)Nama Inventor:

CHEN, CHING-HAO,TW LEE, YI-CHUNG, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

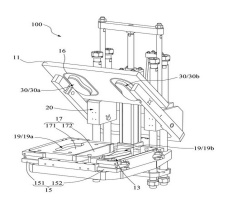
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54)	Judul	METODE DAN SISTEM PENCETAKAN INJEKSI
	Invensi ·	IVIETODE DAN SISTEM FENCETAKAN INJEKSI

US

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode pencetakan injeksi. Disediakan suatu alat pencetak, dan alat pencetak tersebut meliputi suatu cetakan pertama, suatu cetakan kedua di atas cetakan pertama, dan suatu cetakan tengah di antara cetakan pertama dan cetakan kedua. Suatu komponen pertama ditempatkan pada cetakan kedua. Cetakan tengah ditautkan dengan cetakan pertama dan cetakan kedua untuk membentuk suatu rongga cetakan setelah komponen pertama ditempatkan pada cetakan kedua. Suatu bahan polimerik diinjeksikan ke dalam rongga cetakan untuk mengelilingi komponen pertama. Diperoleh suatu barang yang dibentuk oleh bahan polimerik dan komponen pertama.



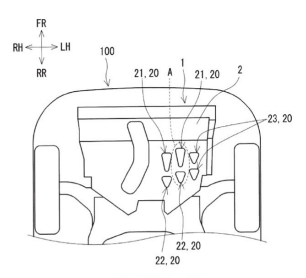
Gambar 1

(54)	Judul	STRUKTUR KENDARAAN
	Invensi ·	STRUKTUR KENDARAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur kendaraan (1) yang meliputi komponen berbentuk pelat (2) yang meliputi porta buang (20) yang melaluinya udara dikeluarkan dari dalam ke luar kendaraan (100), dimana porta buang (20) memiliki bentuk dimana lebar bukaan bagian angin hulu adalah yang terbesar dan lebar bukaan bagian angin hilir adalah yang terkecil.

Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09194 (13) A

(51) I.P.C: G 06F 30/13

(21) No. Permohonan Paten: P00202501195

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Aqustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210958055.8 11 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION No. 109 East 7th Road, Tianjin Pilot Free Trade Zone (Airport Economic Zone) Binhai New Area, Tianjin 300308 China

(72) Nama Inventor:

NIU, Yongxiao, CN WANG, Guanchao, CN

QI, Xiaoyu,CN

LI, Guohe,CN

QI, Chunyu,CN

LIU, Zhanfeng,CN

XU, Guangchun,CN

HUANG, Pan,CN

CHEN, Chengshen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

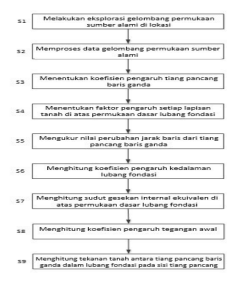
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENGHITUNG TEKANAN TANAH ANTARA TIANG PANCANG BARIS GANDA DALAM LUBANG FONDASI PADA SISI TIANG PANCANG BERDASARKAN GELOMBANG PERMUKAAN SUMBER ALAMI

(57) Abstrak:

Dalam invensi ini diungkapkan metode untuk menghitung tekanan tanah antara tiang pancang baris ganda dalam lubang fondasi pada sisi tiang pancang berdasarkan gelombang permukaan sumber alami, yang mencakup:mengumpulkan data gelombang permukaan sumber alami,memperoleh ketebalan lapisan stratum, jumlah lapisan stratum dan kecepatan gelombang permukaan di atas permukaan dasar lubang fondasi melalui pemrosesan data,kemudian menentukan koefisien pengaruh tiang pancang baris ganda, faktor pengaruh setiap lapisan tanah di atas permukaan dasar lubang fondasi, nilai perubahan jarak horizontal antara tiang pancang baris ganda, koefisien pengaruh kedalaman lubang fondasi, sudut gesekan internal ekuivalen dari lapisan tanah di atas permukaan dasar lubang fondasi, dan koefisien pengaruh tegangan awal, dan kemudian menggunakan rumus untuk secara langsung menghitung tekanan tanah antara tiang pancang baris ganda dalam lubang fondasi pada sisi tiang pancang. Metode ini memanfaatkan sepenuhnya keuntungan dari peralatan eksplorasi gelombang permukaan sumber alami, seperti portabilitas, tidak ada kerusakan, efisiensi tinggi, tidak ada pengaruh faktor lokasi dan campur tangan manusia, tidak memerlukan pembentukan lubang, mudah dan cepat dihitung, memiliki biaya rendah, dan dapat digunakan pada berbagai jenis tanah seperti lempung, pasir, tanah kerikil, memiliki daya adaptasi lokasi yang kuat, memiliki keuntungan yang jelas di area dengan kesulitan dalam pengeboran, tekanan sisi pra-pengeboran dan pengukuran statis dan memiliki nilai penerapan dan popularisasi yang besar.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09238 (13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/20,B 62D 21/17,B 62D 21/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501082

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-018769 09 Februari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Shuhei MURAMOTO ,JP Shotaro TAKAOKA ,JP Hiroki CHIBA ,JP Naruhiko TOSAKI ,JP Kenji AKAHANE ,JP

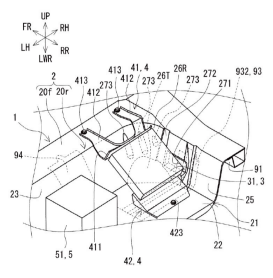
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 Invensi :	STRUKTUR KENDARAAN
		STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur kendaraan (1) yang meliputi panel lantai belakang (2), komponen melintang lantai belakang (92, 93), komponen listrik (5), dan braket (4), dimana: panel lantai belakang (2) meliputi bagian berceruk (21); bagian berceruk (21) tersebut meliputi bagian bawah (22), bagian dinding depan (23), bagian dinding samping (24, 25), dan bagian sudut (26L, 26R); komponen listrik (5) ditempatkan sehingga menghadap bagian sudut (26L, 26R) di dalam bagian berceruk (21); braket (4) meliputi bagian pemasangan tetap depan (413), dan bagian pemasangan tetap belakang (423); bagian pemasangan tetap depan (413) ditempatkan di sisi luar pada lebar kendaraan dari bagian pemasangan tetap belakang (423); dan bagian dinding samping (24, 25) meliputi bead pertama (271) dan bead kedua (272) yang memiliki struktur spesifik.



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09230 (13) A

- (51) I.P.C : G 06N 20/00,H 01L 23/00,H 04L 67/00,H 05K 7/00
- (21) No. Permohonan Paten: P00202501165
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2025
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-018716 09 Februari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Keita NAKAMURA, JP

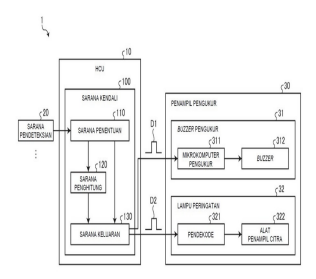
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 KENDALI ELEKTRONIK

(57) Abstrak:

Suatu alat kendali elektronik menurut invensi ini dicirikan dengan meliputi sarana kendali untuk mengendalikan alat kendali pertama yang mengeluarkan informasi pertama dari alat keluaran pertama dengan periode yang ditentukan sebelumnya dan alat kendali kedua yang mengeluarkan informasi kedua dari alat keluaran kedua dengan periode yang berbeda dari periode alat kendali pertama, dimana sarana kendali secara periodik mengeluarkan permintaan mulai untuk menyebabkan alat kendali pertama memulai keluaran informasi pertama dan permintaan mulai untuk menyebabkan alat kendali kedua memulai keluaran informasi kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09232	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202501098	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohol Paten :	nan

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 07 Februari 2024 IN 202441008265

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 11 Agustus 2025

06 Februari 2025

TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India

(72)Nama Inventor:

> VENKATESAN THANIGAIVEL ,IN AKASH MALLIKARJUN BADIGANNAVAR, IN

SAKTHI VIGNESH, IN RAKESH PREMCHAND, IN

SORNAPPAN BANU SHARMA GEORGE ABRAHAM VADAKKEL ,IN

NATH ,IN

VAMSI KRISHNA BALLA .IN BAPANNA DORA KAREDLA.IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

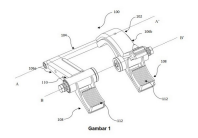
> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN TAUTAN TOGGLE LINK UNTUK KENDARAAN

(57)Abstrak:

(22)

Penemuan saat ini menjelaskan kendaraan yang terdiri dari rangka kendaraan (400) unit penggerak (410). Rangka kendaraan (400) yang terdiri dari tabung utama (402), tabung bawah (404), anggota silang pertama (406a), anggota silang kedua (406b) dan sejumlah tabung belakang (408). Anggota silang kedua (406b) ditempatkan secara lebar dalam posisi ke belakang dari tabung bawah (404). Unit penggerak (410) ditempatkan di bawah sejumlah tabung belakang (408) dan di belakang anggota silang kedua (406b). Unit penggerak (410) dipasang ke rangka kendaraan (400) melalui rakitan tautan toggle (100) dan setidaknya satu unit suspensi. Rakitan tautan toggle terdiri dari rangka tautan toggle (102), yang terdiri dari anggota tautan pivot (104) dan satu atau lebih lengan tautan toggle (106a, 106b). Satu atau lebih lengan penghubung sakelar (106a, 106b) adalah lengan penghubung sakelar pertama (106a) dan lengan penghubung sakelar kedua (106b) yang diberi jarak pada jarak yang telah ditentukan sebelumnya satu sama lain.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/09356	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 61K 47/32,A 61K 9	0/16			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: P0	0202503281	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal F 14 Septen	Penerimaan Permo nber 2023	honan Paten :		MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt	Germany
	Data Prio (31) Nomor 22196015.6	ritas : (32) Tanggal 16 September 2022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : MUELLER, Lena,DE KIPPING, Thomas,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025			HALSTENBERG, Laura,DE DI GALLO, Nicole,DE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1

(54) Judul DISPERSI-DISPERSI PADATAN AMORF YANG DIKERINGKAN SEMPROT DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan polivinil alkohol untuk pengeringan semprot untuk membentuk suatu dispersi padatan amorf dari suatu bahan farmasi aktif dalam suatu matriks polivinil alkohol. Lebih lanjut, invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memproduksi suatu dispersi padatan amorf dari suatu bahan farmasi aktif dalam suatu matriks polivinil alkohol melalui pengeringan semprot.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09250 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 4/70,H 04W 40/22,H 04W 4/029,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507408

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/444,332 09 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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 :

WANG, Guanzhou,CA STARSINIC, Michael,US ROY, Michel,CA AHMAD, Saad,CA MONRAD, Atle,NO

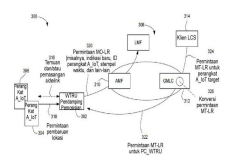
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE PEMOSISIAN PERANGKAT IOT DENGAN PENGAKTIF DAYA AMBIEN DALAM SISTEM NIRKABEL

(57) Abstrak:

Unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat membangun koneksi dengan perangkat internet untuk segalanya (A_IoT) dengan pengaktif daya ambien. WTRU dapat menerima permintaan pembaruan lokasi. Misalnya, WTRU dapat menerima permintaan pembaruan lokasi dari perangkat A_IoT melalui koneksi. WTRU dapat mengirim permintaan lokasi asal bergerak (MO-LR). WTRU dapat mengirim MO-LR ke jaringan, misalnya berdasarkan permintaan pembaruan lokasi yang diterima. MO-LR dapat meliputi pengidentifikasi yang terkait dengan perangkat A_IoT dan/atau indikasi bahwa pemosisian diminta untuk perangkat A_IoT. WTRU dapat menentukan untuk melakukan pemosisian dengan jaringan. WTRU dapat melakukan pemosisian, misalnya dengan jaringan, untuk mengindikasikan lokasi perangkat A_IoT. Koneksi dapat berupa koneksi sidelink dan/atau koneksi hamburan balik.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09304	(13)
(51)	I.P.C : C 09K 21/00,H 01M 10/058,H 01M 10/052	2		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503691	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		TL CO., LTD C-1202, 158, Haneulmaeul-ro, Ilsandong- Gyeonggi-do,	gu, Goyang-si,
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		10355, Republic of Korea Republic of Korea	
(42)	Tanggal Bangumuman Batan .	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Agustus 2025		LEE, Sang Cheol,KR CHOI, Jong Suk,KR	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arno Rizaldi Setiawan B.Sc., CWM.,ACIA Kusnandar & Co. Equity Tower lantai 25 Central Business District (SCBD) Lot 9 Jalan J Kav. 52-53	Sudirman

Invensi: Abstrak: (57)

(54)

Perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu bahan atau zat (kimiawi) penekan/peredam api, suatu bagian penekan/ peredam, dan baterai sekunder mencakup yang sama, penekan/ peredam api yang terdiri dari: paling sedikit satu bahan pertama yang mempunyai suhu inisiasi penguraian; dan bahan kedua yang dicampur dengan bahan pertama untuk mengikat bahan pertama, dimana bahan pertama tersebut terurai ketika suhu inisiasi penguraian tercapai untuk membuat senyawa organik yang mudah terbakar menjadi tidak mudah terbakar.

SEKUNDER, DAN BATERAI SEKUNDER

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09253 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 48/00,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 25/08,A 61P 27/06,A 61P 27/02,A 61P 25/00,C 12N

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024

No. Permohonan Paten: P00202507402

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-019305 10 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan

(72) Nama Inventor:
SUZUKI, Shunya,JP
NUKAGA, Yohei,JP
KUNIYOSHI, Yuki,JP
FUTAMURA, Takashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul OLIGONUKLEOTIDA PENGGANTI-SAMBUNGAN TAU, DAN KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH PENYAKIT TERKAIT-TAU

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini mencakup oligonukleotida pengganti-sambungan yang mengikat intron 1B dari pre-mRNA TAU, dan komposisi farmasi yang meliputi oligonukleotida pengganti-sambungan untuk mengobati atau mencegah penyakit terkait-TAU.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09331 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 36/00,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506909

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

10 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

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

2302300.5 17 Februari 2023 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

AWADA, Ahmad,DE GOYAL, Sanjay,IN

KARIMIDEHKORDI, Ali,IR WEGMANN, Bernhard,DE

ELMALI, Ugur Baran,TR KOSKELA, Timo,FI

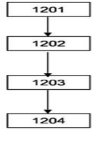
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak:

Tersedia suatu metode, program komputer, dan peralatan untuk menyebabkan suatu peralatan dari suatu simpul akses kedua melakukan: menyebabkan suatu nilai percepatan waktu pertama yang akan diberikan ke suatu peralatan pengguna untuk mengaktifkan peralatan pengguna yang menyinkronkan transmisi tautan atas ke pengaturan waktu suatu sel target yang ditunjang oleh simpul akses kedua; menentukan waktu validitas nilai percepatan waktu pertama, dimana, nilai percepatan waktu pertama dianggap tidak valid setelah waktu validitas tersebut; dan memberi sinyal, ke suatu simpul akses pertama yang menunjang suatu sel layanan yang terhubung ke peralatan pengguna, tentang waktu validitas tersebut.



Gambar 12

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09305	(13)	Α	1
------	----	---------------------------------	------	---	---

I.P.C : H 01M 50/133,H 01M 50/126,H 01M 50/121,H 01M 50/119,H 01M 50/105 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506209

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 01 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

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

22 Desember 10-2022-0182366 2022

KR

01 Desember

10-2023-0172542 KR 2023

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 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:

> KIM, Sang Hun, KR KANG, Gyung Soo, KR LEE, Jae Ho, KR YU, Hyung Kyun, KR LEE, Ji Sun, KR

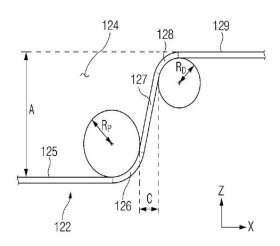
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> 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) Inve	Judul ensi :	SELUBUNG BATERAI TIPE KANTONG DAN BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG
-----------	-----------------	-----------------------------------------------------------------

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu selubung baterai tipe kantong yang meliputi laminat film kantong. Bagian mangkuk dapat meliputi permukaan bawah dan permukaan samping, serta bagian datar yang ditempatkan mengelilingi bagian mangkuk tersebut. Permukaan samping dapat meliputi bagian lengkung pertama, bagian planar, dan bagian lengkung kedua, laminat film kantong dapat meliputi lapisan bahan dasar, lapisan penyegel, dan lapisan penghalang gas yang ditempatkan di antaranya. Selubung baterai tipe kantong dikonfigurasi untuk memenuhi Persamaan 1: Persamaan 1 0,01 ≤ D / {A-(RP+RD+C)} dimana D adalah ketebalan lapisan penghalang gas, A adalah kedalaman vertikal bagian mangkuk, RP adalah radius kelengkungan dari bagian lengkung pertama antara permukaan bawah dan bagian datar, RD adalah radius kelengkungan dari bagian lengkung kedua antara bagian planar dan bagian datar, serta C adalah panjang horizontal bagian planar.



GAMBAR

(19) (11) No Pengumuman: 2025/09320 (13) A

I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/30,C 07K 19/00,C 12N 15/62 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503463

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

20 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

20 September 63/376,389

2022

US

63/462,828 28 April 2023

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. 450 Brookline Avenue, Boston, Massachusetts 02215 United States of America

(72)Nama Inventor:

ZHOU, Xin,US

ZHANG, DingPeng,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

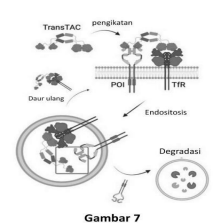
Marolita Setiati

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

Judul ENDOSITOSIS YANG DIMEDIASI RESEPTOR UNTUK INTERNALISASI DAN DEGRADASI YANG (54)Invensi: DITARGETKAN DARI PROTEIN MEMBRAN DAN KARGO

(57) Abstrak:

Diungkapkan adalah modulator bispesifik. Modulator bispesifik dapat berikatan dengan suatu protein target dan dengan suatu reseptor internalisasi pada suatu permukaan sel. Setelah terikat, protein target tersebut dapat diinternalisasi dan/atau didegradasi di dalam suatu sel.



202211536901.3 02 Desember CN 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Agustus 2025 ZHENG, Shuqian,CN
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

SUN, Liang, CN

Prudence Jahja S.H., LL.M.
Januar Jahja and Partners, Mena

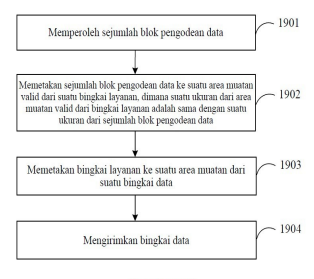
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(13) A

(54) Judul Invensi: METODE PEMETAAN DATA, METODE PEMETAAN BALIK DATA, DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode pemetaan data, yang diterapkan di bidang komunikasi. Metode pemetaan data meliputi langkah-langkah berikut: Suatu peranti pengiriman memperoleh sejumlah blok pengodean data. Peranti pengiriman memetakan sejumlah blok pengodean data tersebut ke suatu area muatan valid dari suatu bingkai layanan. Suatu ukuran dari area muatan valid dari bingkai layanan tersebut adalah sama dengan suatu ukuran dari sejumlah blok pengodean data tersebut. Peranti pengiriman memetakan bingkai layanan ke suatu area muatan dari suatu bingkai data. Peranti pengiriman mengirimkan bingkai data tersebut. Dengan merancang ukuran dari area muatan valid dari bingkai layanan, solusi-solusi teknis yang diungkapkan dalam invensi ini dapat mengurangi kompleksitas pemrosesan peranti, dan memenuhi performa operasi, administrasi, dan pemeliharaan terkait yang dibutuhkan ketika suatu layanan dengan laju rendah dibawa dengan menggunakan bingkai layanan.



Gambar 19

- (51) I.P.C: G 06F 1/16,G 06F 3/02
- (21) No. Permohonan Paten: P00202507571
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321455709.1 08 Juni 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

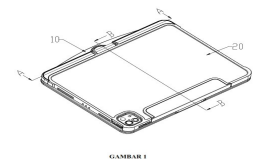
SHENZHEN MANWEI INTERNET CO., LTD.
Room 501, 503, Building 2, TOD Technology Center, No.
7 Lipu Street, Dafapu Community, Bantian Street Longgang
District, Shenzhen 518000 China

- (72) Nama Inventor : ZHENG, Xiaomei,CN
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H.
Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,
Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/
RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta
Selatan

- (54) Judul Invensi: KEYBOARD BLUETOOTH DENGAN KOTAK PELINDUNG UNTUK TABLET PC
- (57) Abstrak:

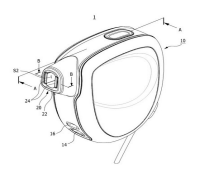
Diuangkap suatu papan ketik Bluetooth dengan suatu kotak pelindung untuk suatu tablet PC, yang meliputi suatu badan papan ketik, suatu kotak pelindung untuk pemasangan tetap tablet PC, suatu alas putar, dan suatu anggota pengunci. Badan keyboard/papan ketik ini dilengkapi dengan suatu selongsong pemosisian, ujung bawah alas putar dikonfigurasikan untuk dimasukkan secara dapat berputar ke dalam selongsong pemosisian dan dapat diputar relatif terhadap selongsong pemosisian di sekitar sumbu rotasi pertama. Anggota pengunci dipasang secara dapat lepas (lepas-pasang) di slot pemasangan dan dikonfigurasikan untuk disematkan di slot sisipan. Keyboard Bluetooth ini memiliki fungsi rotasi dua arah, yang dapat menyesuaikan orientasi layar tablet PC yang dipasang pada kotak pelindung untuk meningkatkan fleksibilitas penggunaan, dan membuat konfigurasi lebih sederhana, mudah dipasang, dan dapat mengurangi biaya produksi.



(54) Judul PERANGKAT PERAWATAN KOSMETIK

(57) Abstrak:

Yang diungkapkan adalah suatu perangkat perawatan kosmetik yang menghancurkan sel-sel lemak dengan secara lokal menghisap kulit yang akan dirawat dan secara berurutan menerapkan arus frekuensi radio dan pulsa tegangan tinggi padanya. Perangkat perawatan kosmetik menurut invensi ini meliputi suatu bagian bodi utama dan suatu bagian perawatan pengisap yang disambungkan ke bagian bodi utama dan dikonfigurasikan untuk menghisap kulit pengguna dan menerapkan rangsangan listrik padanya, dimana bagian perawatan pengisap meliputi suatu nosel penghisap yang terbuat dari suatu bahan resin dan dikonfigurasikan untuk membagi ruang perawatan dan sepasang elektroda yang ditempatkan di dalam nosel penghisap untuk saling berhadapan sementara diberi jarak satu sama lain, dan sepasang elektroda memiliki suatu konfigurasi yang mana inti elektroda yang terbuat dari suatu bahan resin memiliki permukaan yang dilapisi dengan suatu logam konduktif untuk membentuk lapisan-lapisan konduktif logam.



Gambar 1

20	RI	Permo	honan	Paten
20	, ni	L EI IIIO	HUHAH	ratell

(11) (19) ID No Pengumuman: 2025/09259 (13) A

(51)I.P.C : G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202506700

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

21 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-204671

2022

21 Desember JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.

1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan

(72)Nama Inventor:

> TAKASAKI, Eriko,JP KADOWAKI, Masanori, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan

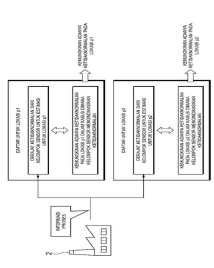
Dr Saharjo No. 111 Tebet

Judul (54)Invensi:

PERANTI PENDUKUNG, SISTEM INSTALASI, PROGRAM PENDUKUNG, DAN METODE PENDUKUNG

Abstrak : (57)

> Peranti pendukung (1) menurut perwujudan ini mencakup unit akuisisi informasi ketidaknormalan (104) yang memperoleh informasi ketidaknormalan yang berkaitan dengan kelompok sensor yang mencakup sensor, di antara sejumlah sensor yang dipasang pada instalasi (2) dan memperoleh informasi proses, dimana informasi proses tersebut mengindikasikan nilai tidak normal, dan unit estimasi (106) yang memperkirakan kemungkinan adanya ketidaknormalan pada lokasi dari instalasi (2), berdasarkan pada informasi ketidaknormalan dan daftar dimana kemungkinan adanya ketidaknormalan pada lokasi dari instalasi (2) dikaitkan dengan informasi ketidaknormalan.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

No. Permohonan Paten: P00202507540

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

202310105443.6 13 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Agustus 2025

05 Februari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GAO, Yongguang

No. 703, Building B, China Railway Fifth Institute Area, No. 9, Kangzhuang Road, Daxing District, Beijing 102600 China

- (72) Nama Inventor : GAO, Yongguang,CN GAO, Yunfei,CN
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H.

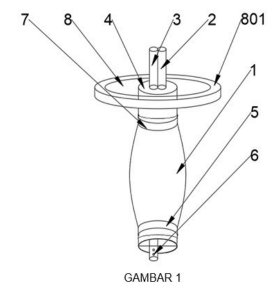
Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul	PERALATAN GROUTING DASAR TIANG PIPA BETON DAN METODE PENGGUNAANNYA
(54)	Invensi:	I ENALATAN GROOTING DASAN HANGTHA BETON DAN METODE I ENGGONAANNTA

(57) Abstrak:

(21)

Suatu perangkat grouting dasar tiang pancang tubular dan metode penggunaannya. Perangkat grouting dasar tiang pancang tubular ini meliputi: suatu kantong grouting (1), setidaknya satu pipa grouting pertama (2), dan setidaknya satu pipa grouting kedua (3). Kantong grouting (1) dapat mengembang ketika didorong oleh grouting internal. Pipa grouting pertama (2) terhubung ke kantong grouting (1), dan salah satu ujung pipa grouting pertama (2) menjorok ke dalam kantong grouting (1). Pipa grouting kedua (3) terhubung ke kantong grouting (1), dan pipa grouting kedua (3) membentang di sepanjang kantong grouting (1).



(19) (11) No Pengumuman: 2025/09264 (13) A

I.P.C : H 01M 50/342,H 01M 50/249,H 01M 50/152,H 01M 10/04 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505819

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 10-2022-0183384 2022

KR

10-2023-0064622 18 Mei 2023 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

12 Agustus 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:

LEE, Da-Som,KR KO, Kwang-Hun,KR

KIM, Do-Gyun, KR CHO, Sung-Min,KR

CHOI, Su-Ji,KR HWANGBO, Kwang-Su,KR

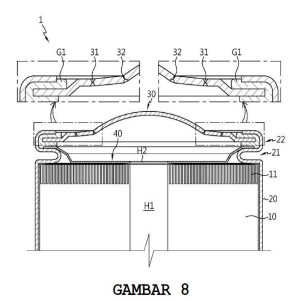
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(57) Abstrak:

Suatu sel baterai menurut perwujudan pengungkapan ini dapat meliputi rakitan elektrode yang meliputi elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antaranya, rumahan baterai yang dikonfigurasi untuk menerima rakitan elektrode melalui bukaan yang dibentuk di satu sisi, dan penutup rumahan yang meliputi bagian pelepasan yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan dan patah jika tekanan internal rumahan baterai meningkat sampai tingkat yang telah ditentukan atau lebih, dan bagian pendorong deformasi yang berjarak terpisah sebesar jarak yang telah ditentukan dari bagian pelepasan pada arah radial dan disediakan ke arah dalam dari bagian pelepasan pada arah radial.



(51) I.P.C : H 02K 1/2791,H 02K 21/22

(21) No. Permohonan Paten: P00202507532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-035653 08 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DENSO TRIM CORPORATION 2460, Akasaka, Ogohara, Komono-cho, Mie-gun, Mie 510-1222, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

MOROKA Yu,JP

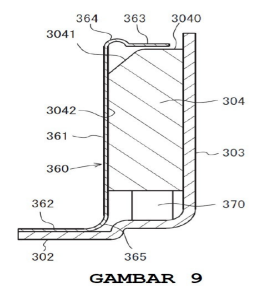
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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: MESIN LISTRIK PUTAR, ROTOR UNTUK MESIN LISTRIK PUTAR, CINCIN PELINDUNG MAGNET UNTUK ROTOR UNTUK MESIN LISTRIK PUTAR, DAN METODE PEMBUATAN ROTOR UNTUK MESIN LISTRIK PUTAR

(57) Abstrak :

Cincin pelindung magnet meliputi: bagian pelindung magnet dengan bentuk silindris; bagian flensa dalam yang terletak di satu ujung bagian pelindung magnet pada arah aksial; bagian flensa luar yang terletak di ujung lain pada bagian pelindung magnet pada arah aksial dan terletak di luar bagian pelindung magnet pada arah radial dan menghadap ke permukaan ujung pada magnet permanen pada arah aksial; dan bagian penyerap ketidaksejajaran yang terletak di antara bagian flensa luar dan bagian pelindung magnet untuk menyerap ketidaksejajaran bagian flensa luar dan bagian pelindung magnet pada arah radial. Karena itu, bagian penyerap ketidaksejajaran menyerap pergeseran radial antara keadaan bebas dari bagian pelindung magnet dan keadaan dirakit dengan rotor.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09251 (13) A

(51) I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 17/06,C 11D 17/04,D 06F 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507365

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-015946 06 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION

14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210 Japan

(72) Nama Inventor:

UENO Wataru,JP KOJIMA Hironori,JP

KUME Toshimasa,JP SAIKAWA Katsuya,JP FUKUDA Masaya,JP ISHIZUMI Taiki,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

(54) Judul BEN

BENDA DETERGEN UNTUK PRODUK TEKSTIL

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu benda detergen untuk produk tekstil yang mengandung komposisi detergen yang dibungkus dalam film terlarut air, komposisi yang mengandung (a) surfaktan (selanjutnya disebut dengan komponen (a)) dalam jumlah 5 %massa atau lebih besar dan 80 %massa atau lebih kecil, dimana diameter sumbu utama dari area proyeksi maksimum benda detergen adalah 30 mm atau lebih besar dan 200 mm atau lebih kecil, rasio aspek dari diameter sumbu utama terhadap diameter sumbu minor yang tegak lurus dengan diameter sumbu utama (diameter sumbu utama/diameter sumbu minor) adalah 5 atau lebih besar, dan kekuatan penghancur benda detergen adalah 300 N atau lebih besar.

Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

Invensi: (57) Abstrak:

(90).

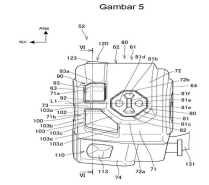
(54)

Judul

SAKELAR SETANG

Sakelar setang disediakan yang dapat dibuat ringkas dengan mudah, sekaligus memastikan pengoperasian pada sakelar. Sakelar setang mencakup selubung sakelar (60) yang disediakan pada setang (21) kendaraan (10), dan sakelar pertama (90) yang disangga pada selubung sakelar (60). Pada sakelar setang, pada selubung sakelar (60), disediakan bagian yang menonjol (73), sakelar pertama (90) adalah sakelar yang mencakup mekanisme engsel (92), dan mekanisme engsel (92) pada sakelar pertama (90) tumpang tindih dengan bagian yang menonjol (73) sebagaimana dilihat dalam arah pengoperasian pada sakelar pertama

Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09354 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/42,G 06F 13/38,G 06F 13/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202507663

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310224153.3 28 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED

No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong, 518118 China

(72) Nama Inventor:

CHENG, Chen,CN WANG, Xupeng,CN HAN, Bing,CN JI, Jiagang,CN TANG, Chongpeng,CN

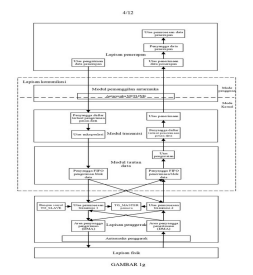
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: METODE TRANSMISI DATA BERBASIS-SPI, CHIP, PENGONTROL, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Suatu metode transmisi data berbasis-SPI, chip, pengontrol, dan medium penyimpanan, yang berhubungan dengan bidang teknik komunikasi. Metode ini mencakup: menerima sinyal pemicu sisi pertama yang dikirim oleh perangkat kedua dalam suatu sistem komunikasi berdasarkan blok data valid kedua yang perlu dipertukarkan; berdasarkan sinyal pemicu sisi pertama, membuat blok data sisi pertama, dimana blok data sisi pertama mencakup blok data valid atau blok data tidak valid; dan dalam satu proses interaksi data, mengirim blok data sisi pertama ke perangkat kedua, dan menerima blok data sisi kedua yang dikirim oleh perangkat kedua dan yang bersesuaian dengan blok data valid kedua.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09343 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 5/93

(21) No. Permohonan Paten: P00202507494

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

19 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-039892 14 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OMRON CORPORATION

801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokojidori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6008530 Japan

(72) Nama Inventor:

Tsubasa FUJIKI,JP Kazuki YASUKAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

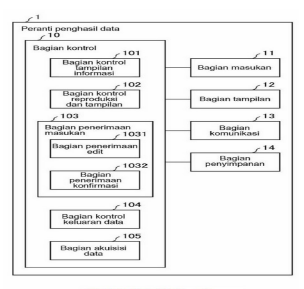
IR. Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul PERANTI PENGHASIL DATA DAN METODE PENGHASIL DATA

(57) Abstrak:

Invensi ini secara efisien dan secara akurat membuat data latihan yang diperlukan untuk membuat suatu model analisis video. Suatu peranti penghasil data (1) meliputi: suatu unit kontrol tampilan informasi (101) yang mengasosiasikan dan menampilkan informasi konten kerja dengan tiap-tiap dari beberapa potongan data video yang diperoleh dengan menangkap video dari kerja produksi; suatu unit kontrol reproduksi dan tampilan (102) yang mereproduksi data video; suatu unit penerimaan masukan (103) yang menerima suatu masukan pengguna yang berkaitan dengan informasi konten kerja yang terasosiasi; dan suatu unit kontrol keluaran data (104) yang mengeluarkan, sebagai data keluaran, informasi asosiasi di antara data video dan informasi konten kerja. Unit kontrol reproduksi dan tampilan (102) mengubah reproduksi dan tampilan mode dari data video yang direproduksi dan ditampilkan sesuai dengan tipe dari informasi konten kerja yang terasosiasi dengan data video.



GAMBAR 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09341 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/1829

(21) No. Permohonan Paten: P00202507607

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/445,316 14 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 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:

EL HAMSS, Aata,CA HOANG, Tuong,VN DENG, Tao,US LEE, Moon IL,KR

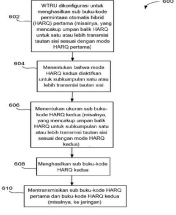
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul | SUB-KODE BUKU HARQ UNTUK UMPAN BALIK HARQ TERTUNDA

(57) Abstrak:

Suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi, yang dapat meliputi setidaknya satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya untuk setidaknya satu karakteristik data tautan sisi (SL). WTRU dapat menerima penetapan pemberian SL, misalnya dari suatu jaringan. WTRU dapat mentransmisikan informasi HARQ hibrid SL dalam suatu mode HARQ pertama, berdasarkan setidaknya satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya untuk setidaknya satu karakteristik data SL yang terpenuhi untuk penetapan pemberian SL. Mode HARQ pertama dapat meliputi pengakuan/tanpa pengakuan (ACK/NACK). WTRU dapat mentransmisikan informasi SL HARQ dalam suatu mode HARQ kedua, berdasarkan setidaknya satu nilai yang telah ditentukan sebelumnya untuk setidaknya satu karakteristik data SL yang tidak terpenuhi untuk penetapan pemberian SL. Mode HARQ kedua dapat meliputi HARQ tertunda. Mode HARQ pertama dapat meliputi suatu mode HARQ 2 status dan/atau mode HARQ kedua dapat meliputi suatu mode HARQ 3 status.



Gambar 6

(19)(11) No Pengumuman: 2025/09309 (13) A

I.P.C : C 21D 8/02,G 06N 20/20,G 06N 3/04,G 06Q 10/04,G 06Q 50/04 (51)

(21)No. Permohonan Paten: P00202506420

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 Desember 10-2022-0180806

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

POSCO CO., LTD

6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> PARK, Jun-Ho,KR HAN, Tae-Kyo, KR RYU, Joo-Hyun, KR CHO, Kyoung-Rae,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

SISTEM PENGENDALIAN MATERIAL UNTUK LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN METODE UNTUK Judul (54)MENGHASILKAN MODEL PREDIKSI MATERIAL UNTUK LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN Invensi:

(57)Abstrak:

Sistem kontrol material untuk lembaran baja canai dingin, menurut invensi, meliputi: pengontrol logika yang diprogram memperoleh data proses tentang lembaran baja canai dingin telah diproduksi; pengontrol proses mengendalikan manufaktur lembaran baja canai dingin menurut data pengontrol logika yang diprogram; unit pembentuk model mempelajari serangkaian data pembelajaran dahulu dan menghasilkan model prediksi memprediksi material dalam panjang lembaran baja canai dingin yang diproduksi; dan sistem manajemen produksi mengirimkan dan menerima informasi ke/dari pengontrol proses, menerima nilai prediksi model prediksi dihasilkan unit pembentuk model, dan mengelola produksi lembaran baja canai dingin diproduksi. Metode menghasilkan model prediksi material lembaran baja canai dingin, menurut invensi, meliputi: menghasilkan, unit pembentuk model, serangkaian data pembelajaran; dan melatih model ditetapkan sebelumnya dengan rangkaian pembelajaran untuk menghasilkan model prediksi memperkirakan material dalam panjang lembaran baja canai dingin diproduksi, dimana sejumlah data disertakan dalam rangkaian pembelajaran meliputi: data proses penggulungan panas antara proses disediakan pengontrol logika yang diprogram; data material dan komposisi yang disediakan sistem manajemen produksi; dan pemetaan posisi pengukuran antara data proses penggulungan dingin dan proses anil antara data proses dari pengontrol logika dapat diprogram, dan proses disediakan pengontrol logika dapat diprogram tersebut dapat berupa data proses tentang lembaran baja canai dingin yang diproduksi,r diperoleh dahulu oleh sensor.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09337 (13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/0452,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507566

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/445,626 14 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 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 ZENG, Wei,US BHAMRI, Ankit,IN HE, Hong,CN

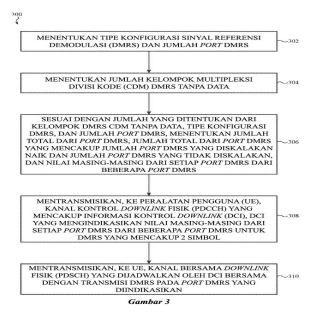
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

Judul PENINGKATAN UNTUK MENDUKUNG JUMLAH PORT DMRS YANG DITINGKATKAN UNTUK Invensi: TRANSMISI DMRS

(57) Abstrak:

Perangkat jaringan yang mencakup pemancar-penerima dan prosesor dijelaskan. Prosesor dikonfigurasi untuk menentukan tipe konfigurasi sinyal referensi demodulasi (DMRS), jumlah port DMRS, dan jumlah kelompok multipleksi divisi kode (CDM) DMRS tanpa data. Prosesor dikonfigurasi untuk menentukan jumlah port DMRS yang diskalakan naik dan nilai masing-masing dari setiap port DMRS yang diskalakan naik sesuai dengan jumlah yang ditentukan dari kelompok DMRS CDM tanpa data, tipe konfigurasi DMRS, dan jumlah port DMRS. Pemancar-penerima dikonfigurasi untuk mentransmisikan, ke peralatan pengguna (UE), kanal bersama downlink fisik (PDSCH) yang dijadwalkan oleh informasi kontrol downlink (DCI). DCI mengindikasikan jumlah port DMRS yang diskalakan naik dan nilai masing-masing dari setiap port DMRS yang diskalakan naik. Nilai masing-masing dari setiap port DMRS yang diskalakan naik adalah di atas 7, dan DMRS mencakup 1 simbol.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09229 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/52,H 04N 19/159

(21) No. Permohonan Paten: P00202507306

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China

(72) Nama Inventor:

HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN DU, Hongqing,CN LI, Ming,CN

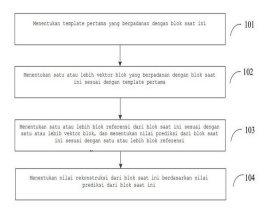
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, PENGENKODE, PENDEKODE, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Diungkapkan dalam perwujudan inivensi ini adalah metode pengenkodean, metode pendekodean, aliran kode, pengenkode, pendekode, dan medium penyimpanan. Metode pendekodean tersebut meliputi: suatu pengenkode yang menentukan suatu template pertama yang berpadanan dengan blok saat ini; menentukan, menurut template pertama, satu atau lebih blok acuan dari blok saat ini menurut satu atau lebih vektor blok, dan menentukan suatu nilai yang diprediksi dari blok saat ini menurut satu atau lebih blok acuan tersebut; dan menentukan nilai rekonstruksi dari blok saat ini menurut nilai yang diprediksi dari blok saat ini. Metode pengenkodean meliputi: suatu pendekode yang menentukan suatu template pertama yang berpadanan dengan blok saat ini; menentukan, menurut template pertama, satu atai lebih vektor blok yang berpadanan dengan blok saat ini; dan menentukan satu atau lebih blok acuan dari blok saat ini menurut satu atau lebih vektor blok, dan menentukan nilai yang diprediksi dari blok saat ini menurut satu atau lebih dari blok acuan tersebut.



Gambar 12

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09227 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/531,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202507392

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-012610 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC ENERGY CO., LTD.

1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan

(72) Nama Inventor:

YATOMI Shota,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

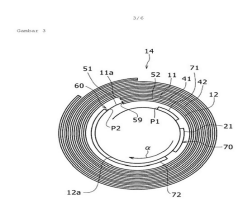
Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR SILINDRIS

(57) Abstrak:

Baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut invensi ini meliputi: bodi elektrode (14) dimana elektrode positif (11) yang panjang dan elektrode negatif (12) yang panjang dililitkan dengan pemisah di antaranya; elektrolit tidak berair; dan kaleng eksterior dimana bodi elektrode dan elektrolit tidak berair tersebut ditempatkan. Elektrode negatif tersebut memiliki: bagian yang tidak berhadapan (60) yang berada pada sisi awal lilitan dari bagian yang berhadapan (59) yang menghadap sisi dalam lilitan dari bagian ujung awal (11a) elektrode positif dalam arah lilitan dan yang dililitkan sehingga tidak menghadap elektrode positif; dan kelompok pelat penguat tab (70) yang disambungkan ke bagian yang tidak berhadapan. Kelompok pelat penguat tab tersebut memiliki tab elektrode negatif (21) dan pelat penguat (71, 72). Tab elektrode negatif dan setidaknya satu pelat penguat tersebut ditempatkan sehingga dapat diatur dalam urutan yang telah ditentukan sebelumnya untuk total 0,75 putaran atau lebih dari ujung awal lilitan dari kelompok pelat penguat tab, yang merupakan titik asal lilitan, ke arah sisi ujung lilitan.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/09268	(13) A
(51)	I.P.C : C	C 10L 1/182,C 10L 1	0/10,C 10L 1/02			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202506974	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Perm Paten :	ohonan
(22)	Tanggal I 21 Desem	Penerimaan Permo nber 2023	honan Paten :		SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	
(30)	Data Prio	ritae :			Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hag Netherlands	jue
• •	Bata Filo B1) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Netricialus	
•	2217259.5	30 Desember	EP EP			
۷	2217239.3	2022	EF	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal F	Pengumuman Pate	n :		BALTHASAR, Felix Johannes,DE	
` ,	12 Agustu	-		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				(, ,	Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., M	IA-LMFT.
					Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Ce	
					Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pu	ısat- 10260
					Indonesia	

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI BAHAN BAKAR

(57) Abstrak:

Suatu komposisi bahan bakar yang meliputi: (i) setidaknya 30% vol. komponen bensin terbarukan, dimana komponen bensin terbarukan tersebut memiliki RON setidaknya 80 dan telah didapat dari proses etanol menjadi bensin; dan (ii) setidaknya 5% vol. suatu komponen alkohol terbarukan; dan (iii) dari 15% vol. hingga 50% vol. komponen bensin yang didapat dari minyak bumi; dimana komposisi bahan bakar memiliki RON sebesar 95 atau lebih besar dan meliputi setidaknya 50% vol. komponen terbarukan. Komposisi bahan bakar dari invensi ini memungkinkan formulasi bahan bakar dengan suatu kandungan bio yang lebih tinggi, sambil tetap mempertahankan RON yang tinggi, suatu profil distilasi yang ditingkatkan, dan emisi partikulat yang rendah.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09350 (13) A I.P.C : H 04W 72/12 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202507602 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (22)19 Januari 2023 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: LI, Yanhua, CN Tanggal Pengumuman Paten: (43)14 Agustus 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN TRANSMISI PERMINTAAN PENJADWALAN, PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan transmisi permintaan penjadwalan, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode transmisi permintaan penjadwalan yang dijalankan oleh perlengkapan pengguna (UE) terdiri dari: UE mengirimkan permintaan penjadwalan (SR) ke perangkat jaringan yang dipicu oleh laporan status penyangga (BSR), dimana BSR tersebut terdiri dari BSR pertama yang dipicu sesuai dengan informasi penundaan data yang akan ditransmisikan.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09200 (13) A (51)I.P.C : C 07C 269/04,C 07F 9/30 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202504975 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: **UPL LIMITED** (22)08 Desember 2023 Uniphos House CD Marg, 11th Road Madhu Park, Khar (West) Mumbai - 400052 India (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 12 Desember (72)Nama Inventor: 202221071544 IN 2022 KINI, Prashant Vasant, IN MUDALIAR, Chandrasekhar Dayal,IN Tanggal Pengumuman Paten: (43)MISHRA, Ashishkumar Ravindra, IN 11 Agustus 2025 PATIL, Shivaji Vithoba, IN (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 Judul PROSES UNTUK PEMBUATAN INTERMEDIAT YANG BERGUNA UNTUK MEMPRODUKSI GLUFOSINAT

(57) Invensi :

(57) Abstrak :

ATAU ISOMER ATAU GARAMNYA

(54)

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan senyawa formula (I) O O NHZ R 2 R 1 Formula (I), dimana R1 adalah gugus pelindung amino, R2 adalah gugus pelindung asam karboksilat; dan 5 Z adalah gugus halogen atau hidroksi 10

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09217 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/26,B 01J 10/00,B 01J 19/00,C 07C 273/04,C 07C 275/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-062999 07 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO ENGINEERING CORPORATION 1-1, Nakase, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 2618601 Japan

(72) Nama Inventor :
YANAGAWA Takahiro,JP
KOJIMA Yasuhiko,JP
KUNII Hiroo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

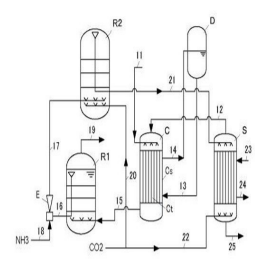
Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul PERALATAN SINTESA UREA, METODE SINTESA UREA, DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI PERALATAN SINTESA UREA YANG ADA

(57) Abstrak:

Disediakan adalah peralatan sintesa urea yang memungkinkan fasilitasi pemeliharaan peralatan, fasilitasi design atau fabrikasi peralatan, dan/atau akselerasi reaksi urea. Invensi ini adalah peralatan sintesa urea untuk mereaksikan amonia dan karbon dioksida untuk memproduksi urea, dan mencakup reaktor sintesa urea pertama (R1), reaktor sintesa urea kedua (R2), kondensor (C), pelucut (S) dan sarana (E) untuk menyuplai cairan sintesa urea pertama. Kondensor (C) adalah perangkat untuk mengkondensasi gas campuran ke dalam media penyerapan untuk memperoleh cairan terkondensasi dengan membiarkan fluida proses melewati tabung (Ct) dan mendinginkannya dengan media pendingin yang melewati sisi pelindung (Cs), kondensor (C) adalah perangkat yang terpisah dari reaktor sintesa urea pertama (R1) dan reaktor sintesa urea kedua (R2), reaktor sintesa urea pertama (R1) adalah perangkat untuk memperoleh cairan sintesa urea pertama dari cairan terkondensasi yang diperoleh dalam kondensor (C), dan reaktor sintesa urea kedua (R2) adalah perangkat untuk memperoleh cairan sintesa urea pertama.

GAMBAR 1



(51) I.P.C : A 61B 5/316,A 61B 5/273,A 61B 5/259,A 61B 5/256,A 61B 5/00,A 61N 1/18,A 61N 1/04,H 05K 3/10,H 05K 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507362

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023900083 16 Januari 2023 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BODY BIOSENSE PTY LTD

10 Gertrude Avenue, Newport, New South Wales 2106 Australia

(72) Nama Inventor:

VAN DER WALLEN, Jett, AU

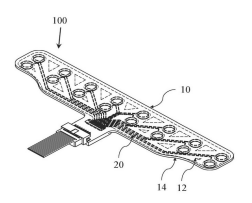
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANGKAT BIOELEKTRODA FLEKSIBEL DAN METODE PEMBUATAN PERANGKAT BIOELEKTRODA FLEKSIBEL DAN METODE PEMBUATAN PERANGKAT BIOELEKTRODA FLEKSIBEL

(57) Abstrak:

Invensi ini dikembangkan terutama untuk digunakan dalam/bersama penginderaan sinyal biologis dan/atau stimulasi bagian bodi subjek. Invensi ini berkaitan dengan perangkat bioelektroda fleksibel dan metode pembuatan perangkat bioelektroda fleksibel tersebut. Perangkat bioelektroda fleksibel ini meliputi bodi cetakan, susunan kawat konduktif yang setidaknya sebagian tertanam di dalam bodi cetakan; susunan kawat tersebut menentukan ujung terminal dan ujung distal; dimana masing-masing ujung terminal susunan kawat terhubung ke sebuah elektroda; dan setidaknya satu atau lebih terminal konektor yang terhubung ke ujung distal susunan kawat.



GAMBAR 1

- (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09348 (13) A
- (51) I.P.C : A 61B 3/09,A 61B 3/028,A 61F 9/00
- (21) No. Permohonan Paten: P00202507673
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/469,113 26 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

S-ALPHA THERAPEUTICS, INC. 14F, 311 Gangnam-daero, Seocho-gu, Seoul 06628 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHOI, Seung Eun,KR HUH, Young Min,KR AYOUB, Ghazal,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

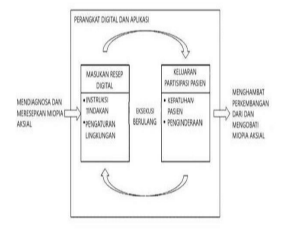
Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

PERANGKAT DIGITAL DAN APLIKASI UNTUK MENGOBATI ASIMETRIS PENGLIHATAN

(57) Abstrak:

Sistem dan metode untuk meningkatkan penglihatan subjek disediakan. Sistem dapat mencakup perangkat digital, yang dapat mencakup unit pembangkit instruksi digital yang dikonfigurasi untuk menghasilkan modul terapi digital untuk meningkatkan penglihatan berdasarkan mekanisme aksi (MOA) dan hipotesis terapi untuk mengobati asimetri penglihatan, menghasilkan instruksi digital spesifik berdasarkan modul terapi digital dan memberikan instruksi digital tersebut kepada pengguna pertama, serta unit pengumpulan hasil yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan hasil eksekusi instruksi digital dari pengguna pertama. Sistem ini juga dapat mencakup portal penyedia layanan kesehatan bagi penyedia layanan kesehatan untuk mengelola pasien mereka dan/atau portal administratif.



Gambar 1C

(51) I.P.C : H 04W 12/06,H 04W 12/03

(21) No. Permohonan Paten: P00202503864

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

63/422,199

(31) Nomor (32) Tanggal 03 November

03 November US

(33) Negara

16 Desember

63/433,315 16 Desember US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Agustus 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:

BRUSILOVSKY, Alec,US WANG, Zhibi,US FERDI, Samir,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 Kuningan

(54) Judul METODE DAN APARATUS UNTUK PERLINDUNGAN PRIVASI MENGGUNAKAN KEAMANAN PROTOKOL OTENTIKASI YANG DAPAT DIKEMBANGKAN DALAM SISTEM 5G

(57) Abstrak:

Suatu aparatus untuk melakukan suatu otentikasi dalam suatu jaringan inti 5G menerima suatu permintaan otentikasi yang meliputi suatu ciphertext kredensial peralatan pengguna (UE) dengan bit padding, mentransmisikan suatu permintaan untuk menguraikan ciphertext, permintaan untuk ditransmisikan ke suatu fungsi otentikasi dan otorisasi, menerima cleartext kredensial UE dengan bit padding, mentransmisikan cleartext kredensial UE dengan bit padding ke suatu fungsi de-concealing untuk menghapus bit padding dari teks yang diuraikan, menerima cleartext dari kredensial UE yang tidak di-padding, mentransmisikan kredensial UE yang tidak di-padding ke fungsi otentikasi dan otorisasi untuk otentikasi, dan menerima suatu otentikasi kredensial UE



Gambar 6

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09314 (13) A I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 2/38,A 23L 33/16,A 23L 33/15,A 23L 33/125 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506679 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: KENVUE BRANDS LLC (22)19 Januari 2024 1 Kenvue Way Summit, NJ 07901, United States of America United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20 Januari 2023 202311004093 IN (72)Nama Inventor: MEER, Tarique Ali, IN (43)Tanggal Pengumuman Paten: PINTO, Colin, US 13 Agustus 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A.,

(54) Judul LARUTAN ELEKTROLIT SIAP MINUM

(57) Abstrak:

Yang diuraikan adalah larutan elektrolit siap minum yang terdiri atas: Natrium dari 40 hingga 120 mg/100 mL, Kalium dari 50 hingga 100 mg/100 mL, Klorida dari 55 hingga 90 mg/100 mL, dan Dekstrosa dari 200 hingga 600 mg/100 mL, dimana osmolalitas dari larutan elektrolit siap minum adalah lebih rendah daripada atau sama dengan 268 mOsm/kg.

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

Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09283 (13) A

(51) I.P.C : B 60R 21/0136,G 01H 11/08,G 01H 1/00,G 01H 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507445

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/488,140 02 Maret 2023 US 18/590,799 28 Februari 2024 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 Agustus 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:

LITTRELL, Robert John, US

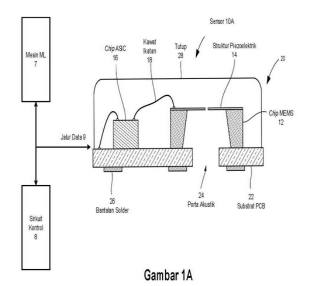
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PEMROSESAN SINYAL SISTEM MIKROELEKTROMEKANIS (MEMS) PIEZOELEKTRIK UNTUK DETEKSI KONTAK

(57) Abstrak:

Aspek dari pengungkapan berkaitan dengan sistem mikroelektromekanis (MEMS) dan deteksi serta klasifikasi yang berkaitan dari benturan permukaan menggunakan sistem dan sinyal MEMS. Satu aspek adalah peranti yang meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan sinyal audio dan sinyal gerak dan satu atau lebih prosesor. Prosesor dikonfigurasi untuk memperoleh sinyal audio, dimana sinyal audio dihasilkan berdasarkan deteksi bunyi oleh mikrofon, memperoleh sinyal gerak, dimana sinyal gerak dihasilkan berdasarkan deteksi gerak oleh sensor gerak yang dipasang pada permukaan objek, melakukan pengukuran keserupaan berdasarkan sinyal audio dan sinyal gerak, dan menentukan konteks tipe kontak dari permukaan dari objek berdasarkan pengukuran keserupaan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09225 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202507265

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310014577.7 05 Januari 2023 CN

202310014577.7 03 Januari 2023 CN 202310014574.3 05 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED

No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong

518118 China

(72) Nama Inventor:

YANG, Shenglin,CN CHEN, Yong,CN

GAO, Yuan,CN ZHANG, Hongming,CN

YANG, Lifeng,CN YANG, Ningning,CN

LU, Guoxiang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.

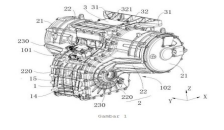
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,

Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi: BODI KERANGKA SISTEM PENGGERAK, SISTEM PENGGERAK, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Suatu bodi kerangka sistem penggerak, suatu sistem penggerak, dan suatu kendaraan. Bodi rumah sistem penggerak mencakup suatu bagian kerangka tengah (1) dan dua bagian kerangka samping (2); bagian kerangka tengah (1) dilengkapi dengan alas dudukan pengontrol motor (3), dan suatu rongga dudukan alas sambungan kabel (37) dibentuk di dalam alas dudukan pengontrol motor (3); dua bagian kerangka samping (2) disusun pada dua sisi kerangka tengah (1), dan masing-masing bagian kerangka samping (2) mencakup kasing motor (22); dengan rongga dudukan alas sambungan kabel (37) terletak di ruang yang ditentukan di antara dua kasing motor (22) di dekat alas dudukan pengontrol motor (3). Sistem penggerak mencakup bodi kerangka sistem penggerak. Kendaraan tersebut mencakup sistem penggerak.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09289 (13) A (51)I.P.C : C 12Q 1/6888 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506179 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: GK AQUA SDN. BHD. 05 Februari 2024 Lot 5602-5603, Jalan Haiwan, Ladang 100 Ekar, Port Dickson, 71960 Malaysia (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 06 Desember (72)Nama Inventor: PI2022006870 MY 2022 KUPPUSAMY, Giva, MY Tanggal Pengumuman Paten: (43)(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: 13 Agustus 2025 Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: SUATU PENANDA SPESIFIK JENIS KELAMIN UNTUK UDANG TAWAR

(57) Abstrak:

Suatu pasangan primer yang mencakup sekuens nukleotida sebagaimana diatur dalam SEQ ID NO:1 dan SEQ ID NO:2, dimana pasangan primer adalah suatu penanda molekul berbasis PCR dan dimana penanda tersebut adalah suatu penanda spesifik jenis kelamin untuk udang tawar. Penggunaan penanda molekul berbasis PCR dari invensi ini untuk menentukan jenis kelamin pada udang tawar. Suatu metode pengaturan suatu kultur monoseks jantan pada udang tawar, yang mencakup suatu penentuan jenis kelamin berbasis PCR, dimana penentuan jenis kelamin berbasis PCR tersebut mencakup penggunaan penanda molekul berbasis PCR dari invensi ini.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09324 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202505049

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 04 November CN

202211378354.0 04 November CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

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

(72) Nama Inventor:

LI, Lun,CN GUO, Yanfei,CN WU, Yizhuang,CN LI, He,CN

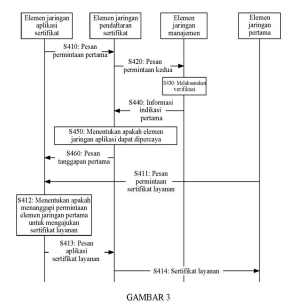
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Metode komunikasi diungkapkan dan mencakup: sebelum elemen jaringan aplikasi sertifikat mengirimkan pesan aplikasi sertifikat ke elemen jaringan pendaftaran sertifikat untuk mengajukan sertifikat atas nama elemen jaringan pertama, kepercayaan awal dibangun antara elemen jaringan aplikasi sertifikat dan elemen jaringan pendaftaran sertifikat. Secara khusus, elemen jaringan manajemen perlu membantu dalam membangun kepercayaan awal antara elemen jaringan aplikasi sertifikat dan elemen jaringan pendaftaran sertifikat. Oleh karena itu, elemen jaringan pendaftaran sertifikat menerbitkan sertifikat ke elemen jaringan pertama ketika menentukan bahwa elemen jaringan aplikasi sertifikat adalah elemen jaringan terpercaya, untuk memastikan keamanan proses penerbitan sertifikat.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09226 (13) A

(51) I.P.C : C 08J 5/00,C 08K 5/3492,C 08K 5/3475,C 08K 5/3435,C 08K 5/315,C 08K 5/29,C 08K 5/20,C 08K 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506498

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23151689.9 16 Januari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany

(72) Nama Inventor:

WEYLAND, Tania,FR TARTARINI, Cinzia,IT HUBER, Gregor,AT GERSTER, Michèle,CH HERBST, Heinz,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 :

PENSTABIL BERSAMA FENIL TRIAZIN UNTUK POLIURETAN STABIL

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang mengandung suatu poliuretan; sedikitnya satu penyerap UV; sedikitnya satu penstabil cahaya amina terhalang; dan sedikitnya satu fenil triazin dari formula (A) sebagaimana didefinisikan di bawah. Invensi juga berkaitan dengan suatu proses untuk menstabilkan poliuretan yang mencakup langkah menggabungkan ke dalam poliuretan tersebut, sedikitnya satu penyerap UV, sedikitnya satu penstabil cahaya amina terhalang, dan sedikitnya satu fenil triazin dari formula (A); dan berkaitan dengan suatu campuran yang mengandung sedikitnya sedikitnya satu penyerap UV, sedikitnya satu penstabil cahaya amina terhalang, dan sedikitnya satu fenil triazin dari formula (A) sebagai penstabil terhadap degradasi oleh cahaya, oksigen dan/atau kalor dari poliuretan tersebut.

(51) I.P.C : C 08G 69/02,C 09B 1/00,D 06P 3/24,D 06P 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310118815.9 31 Januari 2023 CN

202410096657.6 23 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728 China

(72) Nama Inventor:

WANG, Hui, CN ZHANG, Xiaohui, CN

YANG, Changan,CN QIAO, Rong,CN HUANG, Yang,CN HU, Jue,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

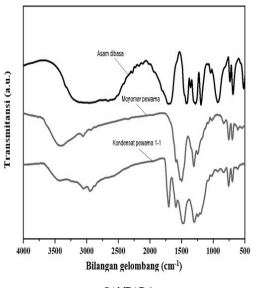
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

NILON BERWARNA DAN METODE PEMBUATAN NILON BERWARNA DAN APLIKASINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan teknologi pembuatan nilon berwarna, dan diungkapkan adalah nilon berwarna dan metode pembuatan nilon berwarna dan aplikasinya. Nilon berwarna meliputi unit struktur nilon dan unit struktur kromogen. Unit struktur kromogen meliputi gugus kromogen pewarna. Kromatisitas supernatan yang diperoleh dengan mengukus campuran nilon berwarna dan pelarut organik dalam rasio berat 1:3 tidak melebihi 10, dan perbedaan kedalaman warna dari nilon berwarna tidak melebihi 0,2. Metode pembuatan untuk nilon berwarna meliputi: memungkinkan kondensat yang mengandung gugus kromogen pewarna bersentuhan dengan monomer nilon untuk reaksi kondensasi, sehingga setidaknya beberapa gugus kromogen pewarna terletak antara dan/atau di ujung-ujung unit struktur yang dibentuk dari unit nilon. Nilon berwarna yang disediakan oleh invensi ini memiliki ketahanan air dan ketahanan pelarut organik yang sangat baik, keseragaman pewarnaan yang tinggi dan stabilitas pewarnaan yang baik, konsumsi energi yang rendah dan sedikit pencemaran dalam proses pembuatan, dan manfaat ekonomi dan sosial yang baik.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09236 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/00,B 60L 53/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501065

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Februari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-018983 09 Februari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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:

Yukinori TSURUMI ,JP Junichi DEGUCHI ,JP

Taira IRAHA ,JP Kazuaki ISHIURA ,JP
Hideya AWATA ,JP Hideki NAKAGAWA ,JP
Ryosuke SHIBATA ,JP Takaya NAGAI ,JP

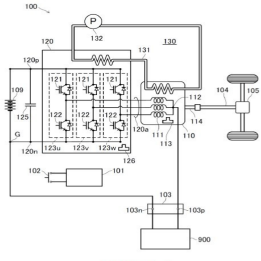
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu kendaraan listrik yang dikonfigurasi untuk mendinginkan motor listrik bila ada kemungkinan bahwa motor listrik akan digunakan segera setelah pengisian daya titik netral. Kendaraan listrik tersebut dapat meliputi: motor listrik yang dikonfigurasi untuk menggerakkan gandar; inverter yang meliputi terminal DC yang dihubungkan ke baterai dan terminal AC yang dihubungkan ke kumparan stator motor listrik; terminal pengisian daya yang dihubungkan ke titik netral kumparan stator; pendingin yang dikonfigurasi untuk mendinginkan motor listrik; dan pengendali. Pengendali dapat mengaktifkan pendingin bila sakelar utama untuk mengaktifkan motor listrik dihidupkan dan suhu motor melebihi suhu ambang setelah pengendali meningkatkan daya listrik yang dipasok melalui terminal pengisian daya dengan kumparan stator dan inverter dan mengisi daya baterai.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09333 (13) A

(51) I.P.C: B 01D 21/00,C 02F 1/00,E 02B 15/04,E 02B 15/00,E 02B 17/00,E 04H 4/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507434

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/482,875 02 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Crystal Lagoons Technologies, Inc. 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, Florida 33131 United States of America

(72) Nama Inventor:

Fernando FISCHMANN,CL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

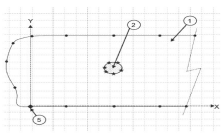
George Widjojo S.H.

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul METODE UNTUK MEMBENTUK AREA SANITASI AIR TAWAR GEOMETRIS DI DALAM PERAIRAN BESAR

(57) Abstrak:

Area sanitasi air tawar geometris dibentuk di dalam perairan besar tanpa penggunaan penghalang fisik untuk memisahkan area. Suatu sistem acuan terkoordinasi (CRS) digunakan untuk memetakan area air tawar geometris yang ditentukan dalam hal posisinya; definisi vektor arah (DV) untuk masuknya air tawar ke dalam area air tawar geometris melalui elemen saluran masuk untuk mencapai suatu laju pembaruan minimal dari area air tawar geometris tersebut; penerapan dari suatu Indeks Pembaruan Air Komparatif (CWRI); dan penerapan dari suatu Indeks Homogenitas (HI) berdasarkan pada kondisi pencapuran dari area air tawar geometris dan kondisi homogennya yang diperlukan. Menggunakan proses bersama menghasilkan area sanitasi air tawar geometris yang cocok untuk mandi (tujuan kontak langsung).

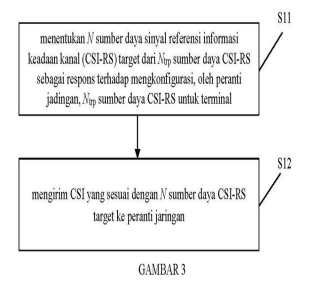


GAMBAR 3

(54) Judul METODE DAN PERALATAN PELAPORAN INFORMASI KEADAAN KANAL, SERTA MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan khususnya metode dan peranti pelaporan informasi keadaan kanal (CSI), serta media penyimpanan, yang digunakan untuk mengimplementasikan pelaporan CSI yang sesuai dengan sejumlah sumber daya sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS). Metode tersebut terdiri dari: sebagai respons terhadap peranti jaringan yang mengonfigurasi N trp sumber daya CSI-RS untuk terminal, menentukan N sumber daya CSI-RS target dari N trp sumber daya CSI-RS, dimana N trp dan N adalah bilangan bulat positif, dan $1 \le N \le N$ trp; dan mengirim CSI yang sesuai dengan N sumber daya CSI-RS target ke peranti jaringan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09297 (13) A

(51) I.P.C : G 01B 11/06,G 01N 21/88,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202506120

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0088071 07 Juli 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 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:

SIM, Min Kyu,KR KIM, Min Su,KR

PARK, Jong Seok,KR

HAN, Ki Deok,KR

PARK, Su Wan,KR

KIM, June Hee,KR

SHIN, Jong Kwon,KR

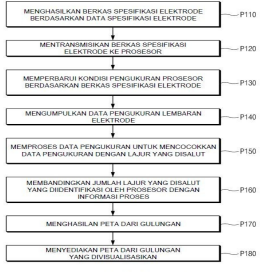
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SISTEM PEMBUAT PETA GULUNGAN DAN METODE PEMBUATAN PETA GULUNGAN

(57) Abstrak:

Menurut perwujudan-perwujudan contoh, disediakan suatu metode untuk membuat peta gulungan. Metode tersebut mencakup langkah-langkah berupa: mentransmisikan informasi proses tentang lembaran elektrode ke prosesor; memperbarui kondisi pengukuran prosesor berdasarkan informasi proses tersebut; dan mengumpulkan data pengukuran yang meliputi nilai pengukuran berdasarkan sinyal pengukuran yang dihasilkan dengan mengukur lembaran elektrode, dimana lembaran elektrode tersebut meliputi sejumlah lajur yang disalut dan sejumlah bagian yang tidak disalut; dan memproses data pengukuran tersebut berdasarkan kondisi pengukuran yang diperbarui berdasarkan informasi proses.



GAMBAR 5

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09271 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

KUWAHARA Satoshi,JP UEDA Reoto,JP

Suzuki Shinji,JP TAMURA Masahiro,JP

TOMISU Shuji,JP ASANO Shuhei,JP

FUJITA Akihiko,JP OKABE Takeyuki,JP

KOBAYASHI Tomoki,JP DOE Mizuho,JP

ANDO Rina,JP

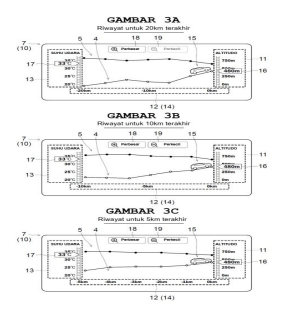
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENAMPIL Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penampil (1) yang dipasang pada kendaraan dan menampilkan grafik pertama (4) yang mengindikasikan perubahan pada informasi pertama yang berhubungan dengan posisi ketinggian kendaraan dan grafik kedua (5) yang mengindikasikan perubahan pada informasi kedua yang berhubungan dengan udara lingkungan luar kendaraan yang berdekatan dengan satu sama lain. Grafik pertama (4) digambar dalam sistem koordinat pertama yang meliputi sumbu utama pertama (11) yang mengindikasikan informasi pertama dan subsumbu pertama (12) yang mengindikasikan jarak jelajah kendaraan atau waktu. Grafik kedua (5) yang digambar dalam sistem koordinat kedua yang meliputi sumbu utama kedua (13) yang mengindikasikan informasi kedua dan subsumbu kedua (14) yang mengindikasikan jarak jelajah kendaraan atau waktu.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09233 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 35/00,B 60R 16/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202507399

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

KUWAHARA Satoshi,JP UEDA Reoto,JP

SUZUKI Shinji,JP TAMURA Masahiro,JP

TOMISU Shuji,JP ASANO Shuhei,JP

FUJITA Akihiko,JP OKABE Takeyuki,JP

KOBAYASHI Tomoki,JP DOE Mizuho,JP

ANDO Rina,JP

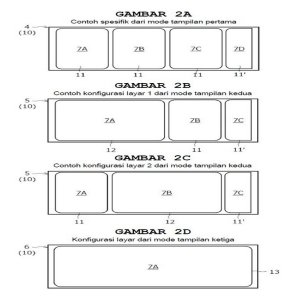
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENAMPIL Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penampil (1) yang meliputi: mode tampilan pertama (4) yang menampilkan, bersebelahan pada layar yang sama (10), banyak bagian penampil konten (7) yang masing-masing menampilkan informasi konten; mode tampilan kedua (5) yang menampilkan satu bagian penampil konten yang dipilih oleh pengguna dari banyak bagian penampil konten (7), pada skala yang lebih besar yang diperbesar ke area bagian penampil konten (7) yang berdekatan dengan satu bagian penampil konten (7) dalam mode tampilan pertama (4), dan juga menampilkan sebagian dari bagian penampil konten (7) yang ditampilkan dalam mode tampilan pertama (4), bersebelahan pada layar yang sama (10), bersama dengan bagian penampil konten (7) yang akan ditampilkan pada skala yang lebih besar; dan mode tampilan ketiga (6) yang menampilkan, pada layar penuh, bagian penampil konten (7) yang ditampilkan pada skala yang lebih besar dalam mode tampilan kedua (5), dan menyebabkan layar bertransisi dari mode tampilan pertama (4) ke mode tampilan kedua (5) dan dari mode tampilan kedua (5) ke mode tampilan ketiga (6), saat operasi pembesaran tampilan yang dilakukan oleh pengguna.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09295 (13) A

(51) I.P.C: H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0456

(21) No. Permohonan Paten: P00202507441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024

. _ . _ . .

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/181,287 09 Maret 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 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:

SHAKED, Ronen,IL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

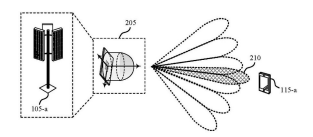
Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

TEKNIK UNTUK PEMINDAIAN BEAM BERKELANJUTAN UNTUK ANTENA LENSA TERINTEGRASI

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Perlengkapan pengguna (UE) dapat mentransmisikan laporan pengukuran pertama ke entitas jaringan yang meliputi set pengukuran beam yang sesuai dengan set beam dari buku kode beam. Entitas jaringan kemudian dapat melakukan set penghitungan pengukuran tertimbang untuk menentukan beam layanan pertama yang berbeda dari setiap set beam dari buku kode beam yang ada. Entitas jaringan kemudian dapat mentransmisikan indikasi beam layanan pertama yang menginstruksikan UE untuk mulai memantau beam layanan pertama. UE kemudian dapat mentransmisikan laporan pengukuran kedua ke entitas jaringan yang meliputi set kedua dari pengukuran beam yang meliputi pengukuran untuk beam layanan pertama. Entitas jaringan dan UE kemudian dapat berkomunikasi melalui beam layanan pertama berdasarkan pengukuran untuk beam layanan pertama yang memenuhi ambang batas.



(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09255	(13)
(20)	RI Permohonan Paten			

(51) I.P.C : C 10G 29/28,C 10G 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507184

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23159665.1 02 Maret 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OMV DOWNSTREAM GMBH Trabrennstraße 6-8 1020 Wien Austria

(72) Nama Inventor:

MASTALIR, Matthias, AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

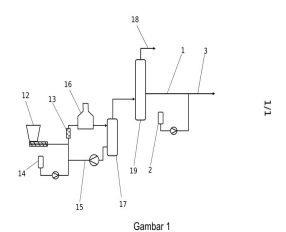
Gianna Larenta S.H.

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

(54) Judul | METODE UNTUK MEMURNIKAN ALIRAN MINYAK MENTAH SINTETIS

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memurnikan aliran minyak mentah sintetis (1), yang mencakup langkah-langkah berikut: – menyediakan aliran minyak mentah sintetis (1), dimana aliran minyak mentah sintetis (1) mengandung senyawa diena dan memiliki jumlah diena setidaknya 0,1 g/100 g; – mengontakkan aliran minyak mentah sintetis (1) dengan aliran sulfur (2) yang mengandung setidaknya satu senyawa sulfur untuk membentuk campuran, sehingga mengubah setidaknya sebagian senyawa diena menjadi produk bebas diena; dan – memperoleh aliran produk minyak mentah sintetis (3) darinya, dimana produk bebas diena terdapat dalam keadaan terlarut dalam aliran produk minyak mentah sintetis (3). Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk memproduksi aliran produk minyak mentah sintetis (3) dari bahan organik.



(20)	RI Permohonan Paten
------	---------------------

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09308 (13) A

I.P.C : A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 13/12,A 61P 3/10,A 61P 11/06,A 61P 11/00,A 61P 17/00,A 61P 19/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 213/75,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 413/12,C 07D 401/06,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202506080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

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

22212666.6 09 Desember EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANOFI

46 avenue de la Grande Armée, 75017 Paris France

France

(72) Nama Inventor:

BUNING, Christian, DE HALLAND, Nis, DE

HEINELT, Uwe,DE MATTER, Hans,DE
LINNEY, Ian, Duncan,GB WESTERMANN, Jan-

Christoph,DE

(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 TERAPEUTIK

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa yang merupakan modulator IL-17A. Senyawa tersebut memiliki Rumus struktural I yang didefinisikan di sini. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan proses untuk pembuatan senyawa ini, dengan komposisi farmasi yang mencakupnya, dan dengan penggunaannya dalam pengobatan penyakit atau gangguan terkait dengan modulasi dari aktivitas IL-17A.

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09196 (13) A

(51) I.P.C : C 05B 1/00,C 05B 17/00,C 05B 19/00,C 05B 7/00,C 05D 9/02,C 05G 5/40,C 05G 5/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202502593

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/399,384 19 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHOSPHOLUTIONS INC.

101 Innovation Blvd., Suite 206, State College, Pennsylvania 16803 United States of America

(72) Nama Inventor:

ISAACSON, Kyle J.,US WELIKHE, Pauline,US STREHL, Taylor,US WALTZ, Aaron,US LEÓN Y LEÓN, Carlos A.,US

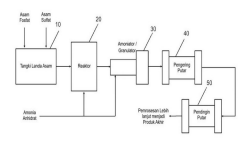
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul GRANUL BAUKSIT AKTIF TERDISPERSIKAN DAN METODE-METODE UNTUK MEMBENTUK GRANUL BAUKSIT AKTIF TERDISPERSIKAN

(57) Abstrak:

Granul bauksit aktif terdispersikan diungkapkan dan metode-metode untuk membentuk granul bauksit aktif terdispersikan diungkapkan dimana bauksit diaktifkan dengan suatu proses granulasi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09334	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12N 9/00,C	12P 21/02,C 1	2R 1/15	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507587	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	'	CJ CHEILJEDANG CORPORATION	
` ,	12 Januari 2024		330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 R	epublic of Korea
(30)	Data Prioritas :			

10-2023-0005632 13 Januari 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:
14 Agustus 2025

(32) Tanggal

(72) Nama Inventor : HWANG, Yeji,KR LEE, Heeseok,KR YOON, Byoung Hoon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul SINTASE KARNOSINA BARU DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KARNOSINA DENGAN MENGGUNAKANNYA

(33) Negara

(57) Abstrak:

(31) Nomor

Disediakan polipeptida yang memiliki aktivitas sintase karnosina; polinukleotida yang mengenkode polipeptida tersebut; mikroorganisme yang mencakup satu atau lebih yang mana pun dari polipeptida, polinukleotida, dan vektor yang mencakup polinukleotida tersebut; polipeptida varian yang memiliki aktivitas sintase karnosina; polinukleotida yang mengenkode polipeptida varian tersebut; mikroorganisme yang mencakup satu atau lebih yang mana pun dari polipeptida varian, polinukleotida, dan vektor yang mencakup polinukleotida tersebut; komposisi untuk memproduksi karnosina, komposisi yang mencakup satu atau lebih yang mana pun dari polipeptida yang memiliki aktivitas sintase karnosina, polipeptida varian, mikroorganisme, dan kultur mikroorganisme; metode untuk memproduksi karnosina yang menggunakan satu atau lebih yang mana pun dari polipeptida yang memiliki aktivitas sintase karnosina, polipeptida varian, dan mikroorganisme; dan penggunaan polipeptida yang memiliki aktivitas sintase karnosina, polipeptida varian, dan mikroorganisme untuk memproduksi karnosina.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09353	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202504497	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		BYD COMPANY LIMITED	

24 Mei 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202211438911.3 16 November 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025 No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China

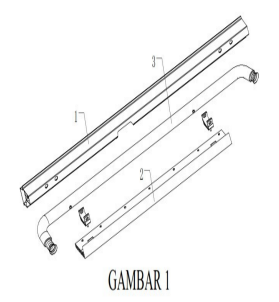
(72) Nama Inventor:
LIAN, Yubo,CN
LIAO, Yinsheng,CN
ZHANG, Feng,CN
ZHAO, Gaoming,CN
SUN, Xianmeng,CN

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

(54) Judul RUANG PENGATURAN BODI KENDARAAN BAGIAN BAWAH DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Ruang pengaturan bodi kendaraan bagian bawah (100), yang meliputi balok membujur bodi kendaraan (1), braket pemasangan pipa knalpot (2) dan pipa knalpot pertama (3), dimana braket pemasangan pipa knalpot (2) dihubungkan ke balok membujur bodi kendaraan (1), dan rongga pertama dibentuk antara braket pemasangan pipa knalpot (2) dan balok membujur bodi kendaraan (1); dan pipa knalpot pertama (3) ditampung di rongga pertama, dan proyeksi pipa knalpot pertama (3) pada bidang horizontal yang setidaknya sebagian bertumpang tindih dengan proyeksi balok membujur bodi kendaraan (I) pada bidang horizontal. Ruang pengaturan bodi kendaraan dapat melindungi pipa knalpot pertama untuk mencegah pipa knalpot pertama agar tidak terbentur sehingga memperlama umur pakai pipa knalpot pertama, dan mengoptimalkan ruang pengaturan dalam arah lebar bodi kendaraan sehingga meningkatkan tingkat pemanfaatan pengaturan bodi kendaraan bagian bawah. Diungkapkan lebih lanjut adalah kendaraan yang meliputi ruang pengaturan bodi kendaraan bagian bawah.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09201 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/566,H 01M 50/553,H 01M 50/548,H 01M 50/51,H 01M 50/505,H 01M 50/211,H 01M 50/193,H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 50/178,H 01M 50/133,H 01M 50/124,H 01M 50/121,H 01M 50/119,H 01M 50/105

- (21) No. Permohonan Paten: P00202507326
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-001929 10 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

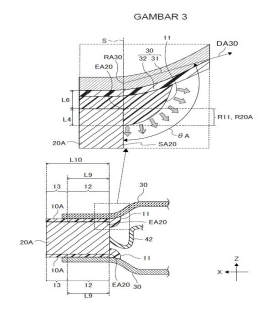
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan

- (72) Nama Inventor :
- NAGATA, Yuka,JP
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi: BATERAI LAMINASI, TUMPUKAN BATERAI, DAN METODE PEMBUATAN BATERAI LAMINASI

(57) Abstrak:

Suatu baterai laminasi dalam invensi ini adalah baterai laminasi. Baterai laminasi tersebut memiliki bodi elektroda, komponen permukaan samping yang ditempatkan pada permukaan samping bodi elektroda, lembaran laminasi yang menutupi bodi elektroda, dan lapisan film tab yang ditempatkan di antara komponen permukaan samping dan lembaran laminasi. Komponen permukaan samping dan lembaran laminasi dilas melalui lapisan film tab. Lapisan film tab memiliki bagian resin berlebih di bagian dalam yang menonjol keluar dari salah satu ujung, yaitu sisi bodi elektroda, komponen permukaan samping.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09287 (13) A

(51) I.P.C : A 23C 20/00,A 23L 19/12,A 23L 27/12,A 23P 30/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202506402

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/311,567 18 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

McCain Foods Limited

8800 Main Street, Florenceville-Bristol, New Brunswick

E7L 1B2 Canada

(72) Nama Inventor:

Celia Jane HOLT,GB Christopher Simon DALE,GB

Nigel KIRTLEY,US Raymond J. LAUDANO,US

Derek E. SPORS,US Lora Nicolette SPIZZIRRI,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

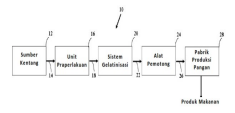
George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul PRODUK MAKANAN DARI SAYURAN AKAR

(57) Abstrak:

Analog keju keras dapat diproduksi dari produk yang berasal dari turunan sayuran akar. Produk kentang cair ini dapat dibentuk dari kentang mentah, yang selanjutnya diolah dan mengalami langkah pemrosesan geser tinggi, yang memungkinkan terbentuknya produk kentang cair dengan sifat reologi non-Newtonian. Selanjutnya, produk kentang cair ini dapat dipadatkan seiring waktu untuk membentuk analog keju keras. Tidak seperti beberapa jenis keju bebas susu lainnya, keju analog saat ini dapat diiris, dipotong, diparut, dan dilelehkan.

GAMBAR 1



(40)	In.	/4.4\	_
(20)	RI Permohonan Paten		

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09198 (13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/38

(21) No. Permohonan Paten: P00202503822

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

03 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2214576.7 04 Oktober 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PRESSO LIMITED

2 Scala Street, London Greater London W1T 2HN United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor:

HUNT, Patrick, GB

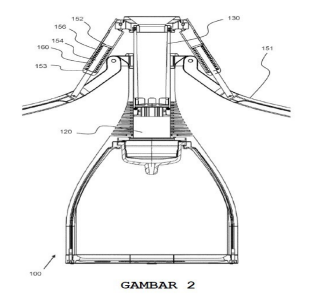
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 UNTUK MEMBUAT KOPI ESPRESO

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu peralatan untuk membuat kopi espreso yang mencakup: silinder yang membentuk rongga untuk menerima cairan; plunyer yang dapat bergeser secara aksial di dalam rongga antara posisi dimasukkan dan posisi ditarik; dan aktuator yang mencakup komponen penyimpang untuk menyimpangkan plunyer ke arah posisi dimasukkan, dimana aktuator tersebut disesuaikan untuk mengubah konfigurasi peralatan dari konfigurasi istirahat ke konfigurasi aktuasi, dan dimana: dalam konfigurasi istrirahat, plunyer berada pada posisi dimasukkan dan komponen penyimpang memberikan gaya penyimpangan minimal pada plunyer; dan dalam konfigurasi aktuasi, plunyer berada pada posisi ditarik dan komponen penyimpang memberikan gaya penyimpangan maksimal pada plunyer.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/09211 (13) A

I.P.C : H 04B 10/69,H 04B 10/67,H 04B 10/524,H 04B 10/25,H 04B 10/11 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502653

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

30 Juni 2023

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara

17/932,364

2022

15 September US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ATTOCHRON, LLC

P.O. Box 1036 Lexington, Virginia 22450 United States of

(72)Nama Inventor:

CHAFFEE, Thomas M.,US KNOX, Wayne H., US LEBON, Alexander B., US GREGORY, Brian M., US COLANGELO, Taz M., 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.

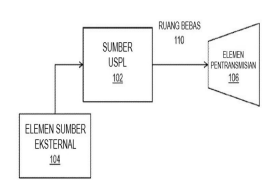
09

Judul (54)PENGURANGAN DERAU SINTILASI DALAM KOMUNIKASI OPTIKAL RUANG BEBAS Invensi:

(57)Abstrak:

Dalam beberapa perwujudan, suatu sistem komunikasi optikal dapat meliputi sumber optikal, modulator, dan penerima foto. Sumber optikal dapat dikonfigurasikan untuk menghasilkan berkas yang mencakup serangkaian pulsa cahaya. Penerima foto dapat memiliki durasi jendela deteksi 1 nanodetik atau kurang. Ketika pulsa pertama bergerak melalui media refraktif yang berbeda, foton dalam pulsa pertama dapat direfraksi untuk bergerak di sepanjang jalur sinar yang berbeda untuk tiba pada penerima foto menurut kurva distribusi temporal. Suatu nilai lebar penuh pada setengah maksimum (FWHM) dari kurva distribusi temporal dapat lebih besar daripada nilai waktu koherensi pulsa pertama, dan jendela deteksi penerima foto dapat lebih besar daripada nilai FWHM dari kurva distribusi temporal.





(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09315 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/04,B 01D 53/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202507557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23020066.9 07 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LINDE GMBH

Dr.-Carl-von-Linde-Str. 6-14 82049 Pullach Germany

(72) Nama Inventor:

ELWELL, Courtney,US SALAZAR DUARTE, Gabriel,DE STEPHENSON, Neil,US BARRETT, Philip,US KRAMER, Verena,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

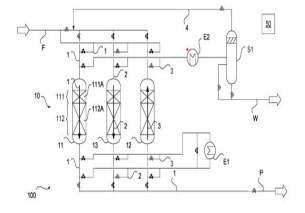
Maulitta Pramulasari, S.Pd.

Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul | METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPERLAKUKAN CAMPURAN HIDROKARBON

(57) Abstrak:

Metode (100) untuk memperlakukan, dengan menggunakan adsorpsi ayunan suhu (10), campuran hidrokarbon yang mengandung hidrokarbon dengan kurang dari lima atom karbon dan hidrokarbon yang lebih berat yang mencakup hidrokarbon dengan lima dan/atau enam atom karbon dan hidrokarbon dengan setidaknya tujuh atom karbon disediakan, metode (100) yang terdiri atas membentuk aliran proses (1) dari setidaknya sebagian dari campuran hidrokarbon tersebut dan melewatkan aliran proses tersebut melalui bejana adsorpsi (11), bejana adsorpsi (11) yang terdiri atas, di zona adsorpsi pertama (111), adsorben atau lapisan adsorben pertama (111A) dan, di zona adsorpsi kedua (112) di bagian hilir dari zona adsorpsi pertama (111) tersebut, adsorben atau lapisan adsorben kedua (112A), dimana adsorben atau lapisan adsorben pertama (111A) dan adsorben atau lapisan adsorben kedua (112A) dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga adsorben atau lapisan adsorben pertama (111A) mengadsorpsi setidaknya proporsi besar dari hidrokarbon dengan setidaknya tujuh atom karbon dari sejumlah tertentu dari aliran proses yang dilewatkan melalui bejana adsorpsi selama periode waktu adsorpsi dan adsorben atau lapisan adsorben kedua (112A), dan dimana aliran proses (1), saat dilewatkan melalui bejana adsorpsi (11), awalnya terdeplesi dalam hidrokarbon dengan setidaknya tujuh atom karbon dari tidak terdeplesi, atau terdeplesi hingga tingkat yang lebih kecil, dalam hidrokarbon dengan lima dan/atau enam atom karbon di zona adsorpsi pertama (111) dari bejana adsorpsi kedua (112) dari bejana adsorpsi (11). Penyusunan yang sesuai juga merupakan bagian dari invensi ini.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09213	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/40,A 61P 1/04,C 07D 207/48			
(21) (22)	No. Permohonan Paten: P00202507286 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permo Paten : DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	
(30)	15 Februari 2024 Data Prioritas :		35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, H si, Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea	lwaseong-
(3	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0-2023-0020155 15 Februari 2023 KR	(72)	Nama Inventor : SON, Jeong-Hyun,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025		SHIN, Jeong-Taek,KR KIM, Mi Jung,KR KIM, Ji Duck,KR PARK, Joon Seok,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) Invensi : (57) Abstrak :

Judul

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan untuk turunan 4-metoksipirol. Metode preparasi menurut salah satu perwujudan invensi ini memiliki keunggulan, yaitu jumlah hari pembuatan berkurang setengahnya, efisiensi proses dan rendemen dapat ditingkatkan, dan turunan 4-metoksipirol dapat diperoleh secara bermanfaat untuk pembuatan massal industri.

METODE PEMBUATAN TURUNAN 4-METOKSIPIROL

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025

(32) Tanggal

12 April 2023

(33) Negara

JΡ

(72) Nama Inventor :
YANAGAWA Takahiro,JP
KOJIMA Yasuhiko,JP
SANO Keiji,JP
KAWATA Shogo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI UREA, PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI UREA, DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI UREA YANG SUDAH ADA

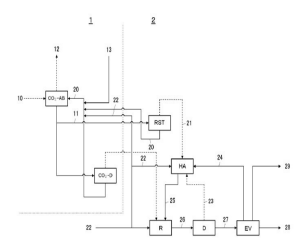
(57) Abstrak:

(31) Nomor

2023-064707

Disediakan suatu metode untuk memproduksi urea dengan laju sintesis urea yang relatif tinggi dan konsumsi energi yang relatif rendah. Metode untuk memproduksi urea dari invensi ini mencakup langkah pemisahan karbon dioksida yang menyerap dan memisahkan gas mengandung karbon dioksida 10 menjadi larutan miskin 20, yang mana adalah suatu larutan penyerap, untuk memperoleh larutan kaya 11, langkah pelucutan larutan kaya yang melucuti larutan kaya 11 ini untuk memperoleh gas 21 yang mengandung karbon dioksida konsentrasi tinggi, langkah penyerapan tekanan tinggi yang memperoleh larutan karbamat 25 menggunakan gas 21 ini, dan langkah sintesis urea yang menggunakan larutan karbamat 25 sebagai bagian bahan baku.

GAMBAR 2



(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2025/09267 (13) A (51)I.P.C : C 12N 1/14,C 12P 13/02 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202507415 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: **NISSUI CORPORATION** (22)14 Desember 2023 3-1, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058676 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 Januari 2023 2023-002008 JΡ (72)Nama Inventor: NAKAJIMA, Toshiaki,JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: MIZOTA, Ayami, JP 12 Agustus 2025 (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: EKSTRAK YANG MENGANDUNG MIKOSPORIN-GLUTAMIN

(57) Abstrak:

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan ekstrak jamur yang dapat diproduksi secara industri, dan yang meliputi mikosporin (MYC), terutama mikosporin-glutamin (MGn). Pengungkapan ini menyediakan suatu ekstrak dari sel-sel jamur yang dikultur dari suatu jamur, ekstrak tersebut meliputi mikosporin (MYC), MYC tersebut meliputi mikosporin-glutamin (MGn). MYC tersebut juga dapat meliputi satu, atau dua atau lebih, yang dipilih dari mikosporin-glutaminol-glukosida (MGGnol), mikosporin-glutamikol-glukosida (MGGcol), dan mikosporin-asam glutamat (MGa). Jamur yang digunakan dapat berupa jamur yang termasuk ke dalam genus Hormonema, atau dapat terutama berupa Hormonema macrosporum.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09328 (13) A

(51) I.P.C : C 12N 1/14,C 12N 1/00,C 12P 1/02,C 12P 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507414

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-002010 10 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NISSUI CORPORATION

3-1, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058676 Japan

(72) Nama Inventor:

NAKAJIMA, Toshiaki,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

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI ASAM AMINO SEPERTI MIKOSPORIN

(57) Abstrak:

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk mengekstraksi asam amino seperti mikosporin (MAA) secara efisien, dan untuk memperoleh ekstrak MAA pada konsentrasi tinggi, dari sel-sel jamur dari ragi hitam dari famili Dothioraceae dari ordo Dothideales. Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mengekstraksi MAA ke dalam air, metode tersebut meliputi: langkah kultur untuk mengkultur Aureobasidium pullulans; dan langkah ekstraksi untuk mengekstraksi fraksi MAA dari sel-sel jamur yang dikultur dari Aureobasidium pullulans; metode tersebut memenuhi satu atau lebih yang dipilih dari (a), (b), dan (c) berikut ini: (a) pada langkah ekstraksi, fraksi MAA diekstraksi ke dalam pelarut polar pada tidak kurang dari 40°C; (b) sebelum langkah ekstraksi, langkah pemanasan untuk mengumpulkan sel-sel jamur dari cairan kultur setelah langkah kultur, dan memanaskan sel-sel jamur yang dikumpulkan, dilakukan; (c) pada langkah kultur, kultur tersebut dilakukan dalam media yang secara substansial tidak mengandung asam askorbat atau garam darinya, dan/atau pepton.

(20)	RI Permohonan Pater
------	---------------------

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09285 (13) A

(51) I.P.C: G 02B 6/46,G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten: P00202503253

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

202223216097.9 30 November

2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 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 :

PAN, Wenqian,CN WU, Bo,CN ZHAO, Tieshuai,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.

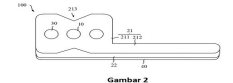
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

KABEL OPTIK, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN SISTEM KOMUNIKASI OPTIK

(57) Abstrak:

Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan kabel optik, perangkat komunikasi, dan sistem komunikasi optik. Kabel optik terdiri dari serat optik utama, bagian selubung, dan bagian pengikat. Serat optik utama terletak di dalam bagian selubung, dan bagian pengikat terletak pada permukaan sisi luar bagian selubung. Bagian pengikat adalah lapisan perekat sensitif-tekanan lelehan panas, memiliki karakteristik perekat sensitif-tekanan, dan dapat diikat dengan ekstrusi. Selama pemasangan aktual, bagian pengikat kabel optik bersentuhan dengan dinding, dan kabel optik dapat diikat dengan cepat dan stabil ke dinding dengan menekan kabel optik untuk memberikan gaya pada bagian pengikat. Dengan cara ini, tidak perlu menempelkan atau memanaskan lapisan perekat pada kabel optik berulang kali. Pengoperasiannya sederhana dan nyaman, sehingga secara signifikan meningkatkan efisiensi pemasangan kabel optik. Lapisan perekat sensitif-tekanan lelehan panas selanjutnya memiliki karakteristik lelehan panas. Perekat sensitif-tekanan lelehan panas dalam keadaan cair dan bahan cetakan dari bagian selubung dalam keadaan cair dapat dibentuk secara keseluruhan melalui ko-ekstrusi satu kali, sehingga antarmuka bagian pengikat dan bagian selubung saling terintegrasi dan terikat erat untuk membentuk komponen mekanis terpadu, sehingga secara signifikan meningkatkan keawetan ikatan bagian selubung dan bagian pengikat, dan meningkatkan keandalan kabel optik.



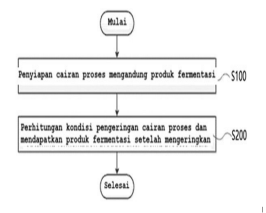
(54)Invensi:

METODE PENYIAPAN PRODUK FERMENTASI

(57)Abstrak:

Pengungkapan invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi suatu produk fermentasi, terdiri dari tahap: pengeringan suatu cairan proses yang mengandung suatu produk fermentasi untuk mendapatkan produk fermentasi, dimana pengeringan dari cairan proses dilakukan dengan menghitung suhu transisi kaca dari cairan proses berbasis massa dari produk fermentasi dalam cairan proses dan suhu transisi kaca dari produk fermentasi, dan pengaturan suatu suhu proses pengeringan dari cairan proses berbasis suhu transisi kaca dari cairan proses. Berdasarkan pengungkapan invensi ini, kesalahan selama proses pengeringan dapat dikurangi, dan produk fermentasi dapat diproduksi secara efisien dengan mengatur suhu pengeringan yang optimal berdasarkan jenis dan kadar dari produk fermentasi untuk diproduksi.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09245 (13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/00,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202504295	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025		PT Agro Dynamics Indo Jl. Pelita Raya I, Blok F No. 20, Kab. Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara 20362 Indonesia
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
		(72)	Nama Inventor : Chin Kien Ping,MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		.
	11 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Mirfahry Hafiz S.H Elevate Law Office, Ruko Zena at the Mozia Blok M1 No. 5, Jl. Bumi Botanika BSD City, Pagedangan, Kab. Tangerang

(54) Judul FORMULASI FUNGISIDA UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT GUGUR DAUN PESTALOTIOPSIS DAN JAMUR AKAR PUTIH RIGIDOPORUS MICROPORUS PADA TANAMAN KARET

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu formulasi fungsida dalam bentuk suspoemulsi (SE) yang mengandung bahan aktif prochloraz dan azoxystrobin dengan perbandingan konsentrasi berat sebesar 2:1, yang digunakan untuk pengendalian penyakit gugur daun yang disebabkan oleh cendawan Pestalotiopsis sp. dan penyakit jamur akar putih yang disebabkan oleh Rigidoporus microporus pada tanaman karet (Hevea brasiliensis). Formulasi fungisida tersebut mengandung bahan aktif berupa prochloraz dengan konsentrasi 150 g/l dan azoxystrobin dengan konsentrasi 75 g/l. formulasi berbentuk suspoemulsi (SE) tersebut berwarna putih dengan kestabilan fisik dan kimia yang tinggi, sehingga dapat mempertahankan efektivitas bahan aktif selama penyimpanan dan aplikasi di lapangan. Formulasi fungisida ini diaplikasikan melalui pengkabutan (fogging) pada daun atas tanaman karet dewasa untuk pengendalian penyakit gugur daun Pestalotiopsis sp., dengan menghasilkan partikel kabut halus yang merata dan penetrasi optimal. Formulasi fungisida ini juga dapat diaplikasikan melalui penyemprotan serasah daun gugur pada permukaan tanah menggunakan campuran fungisida dengan solar, untuk mengendalikan sumber infeksi jamur akar putih Rigidoporus microporus. Selain itu, formulasi fungisida ini diaplikasikan melalui penyiraman (drenching) di sekitar batang tanaman karet untuk pengendalian penyakit jamur akar putih, dengan dosis dan konsentrasi yang disesuaikan untuk penetrasi optimal ke zona perakaran.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09212 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 20/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202507315

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-024538 20 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VARIETY M-1 INC.

4-18-5F, Kaigandoori, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2310002 Japan

(72) Nama Inventor:

Mitake Toshiaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

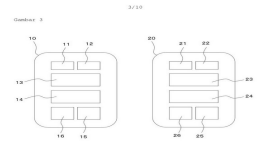
Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul SISTEM TRANSAKSI UANG, TERMINAL INFORMASI, PROGRAM KOMPUTER, DAN METODE TRANSAKSI UANG

(57) Abstrak:

Masalah: Untuk menyediakan sistem transaksi moneter, terminal informasi, program komputer, dan metode transaksi moneter yang dapat melakukan transaksi moneter dengan tepat bahkan secara luring. Solusi: Sistem transaksi moneter menjalankan transaksi moneter berbasis data moneter antara terminal informasi pertama (20) dan terminal informasi kedua (10) secara luring. Terminal informasi pertama (20) mencakup: sarana pemerolehan (26) yang dikonfigurasi untuk memperoleh data nilai transaksi; sarana pembayaran (26) yang dikonfigurasi untuk, ketika pengguna terminal informasi pertama (20) memberikan persetujuan untuk pembayaran nilai transaksi, mengurangi saldo pada data saldo yang disimpan di terminal informasi pertama (20); dan sarana penampil pertama (26) yang dikonfigurasi untuk, ketika pengurangan saldo pada data saldo telah diselesaikan, menampilkan informasi citra penyelesaian pembayaran pada unit penampil citra pertama (23). Terminal informasi kedua (10) mencakup: sarana pembayaran yang ditampilkan oleh terminal informasi pertama (20); dan sarana penerimaan (16) yang dikonfigurasi untuk, ketika informasi citra penyelesaian pembayaran telah dibaca, menambah saldo pada data saldo yang disimpan di terminal informasi kedua (10).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman :	2025/09307	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 1/20,C 12N	9/10,C 12N 9/00,C 12I	P 19/32		
(21)	No. Permohonan Paten: P0020250621	` '	Nama dan Alamat y Paten :	ang Mengajukan Perm	ohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Pate 07 Desember 2023		CJ CHEILJEDANG C	CORPORATION g-gu, Seoul 04560 Repu	blic of Korea
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Neg 10-2022-0170772 08 Desember 2022 KR	ara (72)	Nama Inventor : BAE, Hyun-jung,KR	LEE, Ji Hye,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Agustus 2025		BONG, Hyunju,KR KWON, Hee Su,KR LEE, Ji Hyun,KR	KIM, Dae Young,KR KIM, Doyeon,KR	3
		(74)	Nama dan Alamat K Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilin	B.Sc. M.Ak.	

(54) Judul MIKROORGANISME YANG MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN YANG MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan mikroorganisme, di mana aktivitas serin hidroksimetiltransferase ditingkatkan dibandingkan dengan aktivitas endogennya; metode untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari: membudidayakan mikroorganisme dalam suatu media; komposisi untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari mikroorganisme, produk kultur mikroorganisme, produk fermentasi mikroorganisme, atau kombinasi dua atau lebih daripadanya; dan penggunaan mikroorganisme untuk produksi nukleotida purin.

(20)	RI Permoh	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/09347	(13) A
(51)	I.P.C : B	29C 55/06,B 29C 5	5/02,B 29K 23/00,B	29L 7/00,B 32	2B 27/32,B 65D 65/40,C 08J 5/18,C 08L 23/04	4
(21)	No. Permo	ohonan Paten: P0	0202507545	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	rmohonan
(22)	Tanggal P 29 Maret 2	enerimaan Permol	nonan Paten :		PRIME POLYMER CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 104	10028 Japan
,	Data Prior (31) Nomor 2023-057857	ritas : (32) Tanggal 31 Maret 2023	(33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : SEKIYA Keiko, JP	
(43)	Tanggal P 14 Agustus	engumuman Pate s 2025	1:	(74)	YOSHIDOME Ken,JP Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H.	

(54) Judul FILM YANG DIREGANGKAN, LAMINAT, BAHAN PENGEMAS, KEMASAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI FILM YANG DIREGANGKAN

(57) Abstrak:

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan film yang memiliki keseimbangan yang sangat baik di antara sifat kaku, penyusutan yang rendah, dan kekuatan sobek arah mesin dan dapat digunakan sebagai material dasar untuk bahan pengemas yang memiliki kilau sangat baik. Film yang diregangkan yang mengandung polimer berbasis etilena, dimana (a1) laju alir lelehan (MFR) yang diukur pada 190°C dan pada beban 2,16 kg adalah 0,2 hingga 10 g/10 menit dan (a2) kerapatannya adalah 940 hingga 970 kg/m3, dan 100 hingga 2.500 ppm zat nukleasi relatif terhadap 100 bagian massa polimer berbasis etilena, bahan pengemas yang tersusun dari film tersebut, dan metode untuk memproduksi film yang diregangkan.

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

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09317 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/385,A 61K 39/00,C 07K 7/06,C 07K 19/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0108301 29 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RTAB CO., LTD.

1302ho, 103dong, 67, Seobinggo-ro, Yongsan-gu, Seoul 04385 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

RHIM, Taiyoun,KR LEE, Minhyung,KR KIM, Sung II,KR

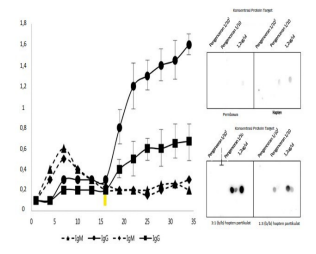
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 MISEL YANG MENCAKUP PEPTIDA AMFIFILIK, DAN NANOPARTIKEL PEMBAWA ANTIGEN YANG Invensi: MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu nanopartikel dan suatu metode pembuatan untuknya, nanopartikel yang mencakup suatu peptida amfifilik, yang membentuk suatu struktur misel melalui perakitan-mandiri, dan suatu peptida target (disukai, suatu peptida antigen yang dapat larut-air), yang secara listrik berikatan dengan permukaan peptida amfifilik. Peptida target tersebut secara listrik berikatan dengan permukaan dari struktur misel peptida amfifilik dan menjadi terpartikulasi, dan dengan demikian dapat secara efektif disajikan pada suatu sel penyaji-antigen, dan rasio berat dari peptida amfifilik dan peptida target dikontrol sehingga ukuran nanopartikel-nanopartikel dikontrol dan endositosis darinya dilakukan, dan dengan demikian imunitas melalui sarana selsel T sitotoksik dapat diinduksi. Nanopartikel-nanopartikel dari invensi ini memperlihatkan penggunaan hanya suatu epitop dari suatu daerah yang lebih akurat sehingga efektif sebagai suatu vaksin, dan dengan demikian memiliki efek-efek samping minimal. Oleh karena itu, invensi ini memperlihatkan efek-efek antibodi spesifik antigen dan imunoterapi sel yang sangat baik, dan dengan demikian dapat digunakan di berbagai bidang seperti produksi vaksin.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 202	25/09244 (13) A
(51)	I.P.C : A 23N 12/08,F 26B 23/00,F 26B 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202504177	(71)	Nama dan Alamat yan Paten :	g Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2025		Universitas Halu Oleo LPPM UHO. Gedung F Tridharma Anduonohu Kend	Rektorat Lt 1. Kampus Hijau Bumi
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		munama Anduonona Kend	an 90202 muonesia
		(72)	Nama Inventor:	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025		Ma'ruf Kasim,ID	Mustarum Musaruddin,ID
	11 / Agustus 2020		Asnani,ID	Nurdiana, A,ID
			Achmand Nur Aliansyah,ID	Moh. Saparun,ID
			Muh. Ikhwan Guntur,ID	Muh. Ridha Jamil,ID
		(74)	Nama dan Alamat Kon	nsultan Paten :

(54) Invensi :

Judul

(57) Abstrak:

Alat pengering rumput laut adalah alat yang dapat mengeluarkan udara panas yang bersumber dari dalam wadah utama untuk dapat mengeringkan rumput laut atau komoditas perikanan, pertanian dan perkebunan lainnya. Alat pengering rumput laut terdiri dari : wadah utama sebagai tempat rangkaian komponen dan peralatan elektronik, lubang tempat keluarnya udara panas, ventilasi udara sebagai tempat masuknya udara kedalam wadah utama, komponen filamen panas, komponen kipas pendorong udara keluar, baterai, tombol on/off, lampu indikator, komponen pengontrol suhu (termostate). Alat pengering rumput laut ini di buat untuk dapat mengeringkan rumput laut atau produk perikanan, pertanian dan perkebunan agar dapat menghasilkan kualitas rumput laut kering yang tinggi.

ALAT PENGERING RUMPUT LAUT MUDAH ALIH

(51) I.P.C : G 02B 27/00,G 06F 3/01,G 06T 19/00,H 04L 65/80,H 04L 43/0852,H 04N 21/81,H 04N 21/6587,H 04N 21/442,H 04N 21/44,H 04N 21/431,H 04N 13/194,H 04N 13/161

(21) No. Permohonan Paten: P00202507044

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/484,620 13 Februari 2023 US

18/438,631 12 Februari 2024 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

11 Agustus 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:

Imed BOUAZIZI,US Thomas STOCKHAMMER,DE Yong HE,US

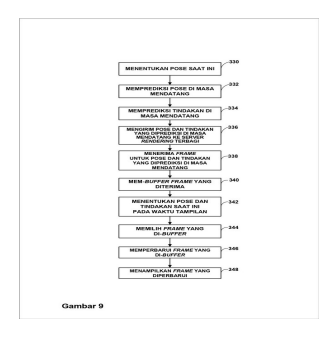
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul MENSINYALKAN INFORMASI POSE KE SERVER RENDERING TERBAGI UNTUK SESI KOMUNIKASI REALITAS TERAUGMENTASI

(57) Abstrak:

Contoh peranti untuk mempresentasikan data media yang di- rendering terbagi meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data media; dan sistem pemrosesan yang mencakup satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit, sistem pemrosesan yang dikonfigurasi untuk: mengirim informasi pose yang merepresentasikan pose yang diprediksi dari pengguna pada waktu mendatang pertama ke server rendering terbagi; menerima setidaknya sebagian citra yang di- render untuk waktu mendatang pertama dan data yang mengasosiasikan informasi pose dengan setidaknya sebagian citra yang di- render dari server rendering terbagi; dan pada waktu mendatang kedua, mempresentasikan citra yang di- render berdasarkan citra yang di- render sebagian.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/09319 (13) A

I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/71,C 07K 14/705 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503523

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 September 63/376,530

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 2025

(71)Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ELPIS BIOPHARMACEUTICALS

128 Spring Street, Lexington, Massachusetts 02421 United States of America

(72)Nama Inventor:

> CHEN, Yan, US AGRAHARI, Garima, US

ZHAO, Kehao, US NGUYEN, Jenna, US

ZHANG, Keming, US JIANG, Ning, US

O'CALLAGHAN, Katie, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

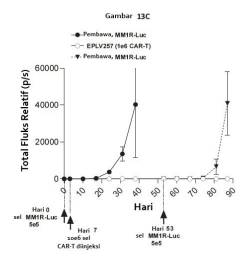
Marolita Setiati

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

Judul RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK SPESIFIK UNTUK ANTIGEN MATANG SEL B (BCMA) DAN/ATAU (54)Invensi: PENGAKTIVATOR TRANSMEMBRAN DAN INTERAKTOR CAML (TACI)

(57) Abstrak:

Sel-sel imun hasil rekayasa genetika (misalnya, sel T atau sel NK) yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik anti-BCMA, anti-TACI, atau anti-BCMA/anti-TACI dan penggunaannya dalam terapi kanker. Dalam beberapa perwujudan, sel imun hasil rekayasa genetika dapat berupa sel CAR-T atau CAR-NK armor, yang selanjutnya mengekspresikan polipeptida armor untuk meningkatkan fitur sel CAR-T atau CAR-NK.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/09197 (13) A

(51)I.P.C : G 06N 20/00,G 06T 7/73,G 06V 10/74

(21) No. Permohonan Paten: P00202502643

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

SG

26 September 10202251145Y

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.

6 Battery Road #38-04, Singapore 049909 Singapore

(72)Nama Inventor:

> HU, Wenmiao,SG ZHANG, Yichen,SG

ZIMMERMANN, Roger,SG GEORGESCU, Andrei,RO

TRAN, Lam An,SG KRUPPA, Hannes, Martin,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.

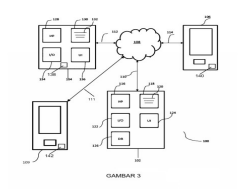
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono

Kavling 15

Judul (54) METODE YANG DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER, DAN SERVER Invensi:

(57) Abstrak:

> Metode yang diimplementasikan komputer yang terdiri dari: menyimpan dataset pelatihan yang mencakup sejumlah citra kandidat yang diberi tag geografis dan sejumlah citra kueri, setiap citra kueri memiliki setidaknya satu citra kandidat yang sesuai dan memiliki geolokasi yang sama; menerapkan rotasi azimuth kuasi-acak atau acak ke masing-masing sejumlah citra kueri, dan menyimpan rotasi azimuth untuk masing-masing sejumlah citra kueri yang dirotasi; melatih model pembelajaran mesin, terdiri dari: mengekstraksi fitur dari sejumlah citra kueri yang diputar; memperkirakan rotasi azimuth dari citra kueri yang diputar berdasarkan kesimpulan dari fitur yang diekstraksi dari citra kueri yang diputar dan fitur yang diekstraksi dari citra kandidat, dan menggunakan fungsi obyektif mencakup fungsi kerugian pertama berdasarkan kerugian triplet margin lunak tertimbang, dan fungsi kerugian kedua berdasarkan kesalahan sudut absolut antara rotasi azimuth yang tersimpan dan estimasi rotasi azimuth untuk dataset yang tersimpan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09310 (13) A

(51) I.P.C : B 62J 11/00,B 62J 45/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-205661

2022

22 Desember JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.

2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404

Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Ryo KUROSAWA,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,

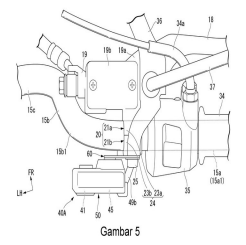
Indonesia

maor

(54) Judul KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak:

Di kendaraan jenis tunggang ini, suatu kendaraan jenis tunggang (1), yang memiliki suatu bagian penghubung peranti (41) yang dapat dihubungkan secara listrik ke suatu peranti listrik luar, meliputi suatu gagang kemudi (15) yang ditempatkan di depan seorang pengendara dan berputar di sekitar suatu sumbu putar gagang kemudi (C2) bersama dengan suatu roda kemudi (2), yang mana gagang kemudi (15) meliputi sepasang bagian setang kiri dan kanan (15a1) yang masing-masing memiliki suatu bagian pegangan (15a) yang digenggam oleh pengendara, suatu penahan silinder utama (20) yang menopang suatu silinder utama (19) dipasang tetap ke suatu sisi dalam arah lebar kendaraan pada sedikitnya salah satu dari pasangan bagian setang kiri dan kanan (15a1), dan bagian penghubung peranti (41) dipasang tetap ke penahan silinder utama (20) dan ditempatkan di belakang silinder utama (19) di suatu posisi yang menumpang tindih silinder utama (19) pada sisi kiri atau kanan yang sama ketika dilihat dalam suatu arah depan-belakang kendaraan.



(30) Data Prioritas :

(22)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310056948.8 19 Januari 2023 CN

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

27 Desember 2023

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD.

1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China

(72) Nama Inventor:

CHEN, Li,CN ZHAO, Yali,CN FU, Jing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

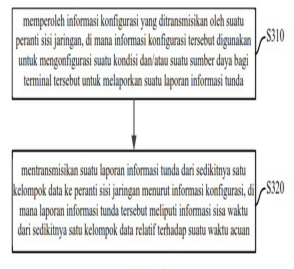
Marodin Sijabat S.H.

Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN PELAPORAN TUNDA, TERMINAL DAN PERANTI SISI JARINGAN

(57) Abstrak:

Suatu metode dan peralatan pelaporan tunda, suatu terminal, dan suatu peranti sisi jaringan. Metode tersebut mencakup: memperoleh informasi konfigurasi yang ditransmisikan oleh suatu peranti sisi jaringan, dimana informasi konfigurasi tersebut digunakan untuk mengonfigurasi suatu kondisi dan/atau suatu sumber daya bagi terminal tersebut untuk melaporkan suatu laporan informasi tunda; dan mentransmisikan laporan informasi tunda dari sedikitnya satu kelompok data ke peranti sisi jaringan menurut informasi konfigurasi, dimana laporan informasi tunda tersebut meliputi informasi sisa waktu dari sedikitnya satu kelompok data relatif terhadap suatu waktu acuan.

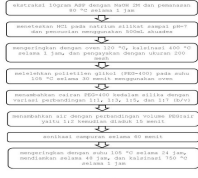


Gambar 3

(54) Judul Invensi : Komposisi dan Proses Pembuatan Silika dari Abu Sekam Padi dengan Cetakan Poli Etilen Glikol (PEG-400)

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan proses pembuatan silika dari abu sekam padi dengan penggunaan poli etilen glikol (PEG-400) sebagai cetakan untuk membuat silika kristalin dengan ukuran kecil mencapai nanometer. Proses pembuatan dilakukan dengan tahapan: mencampur 10gram ASP dengan NaOH 2M dan pemanasan 80 °C selama 1 jam; meneteskan HCl pekat sampai pH=7; pencucian menggunakan 500mL akuades; mengeringkan dan kalsinasi 400 °C selama 1 jam, mengayak dengan ukuran 200 mesh; melelehkan polietilen glikol (PEG-400) suhu 105 °C selama 30 menit; menambahkan PEG-400 pada silika dengan perbandingan 1:1, 1:3, 1:5, dan 1:7 (b/v); menambahkan air dengan perbandingan volume PEG:air yaitu 1:2 kemudian diaduk 15 menit; sonikasi campuran selama 60 menit; dan mengeringkan dengan suhu 105 °C selama 24 jam, mendiamkan selama 48 jam, dan kalsinasi 750 °C selama 1 jam. Produk silika dengan cetakan PEG-400 pada invensi ini menunjukkan peningkatan kristalinitas dengan fase kristal tridimit, kristobalit, dan amorf, partikel dengan aglomerasi kecil dan seragam pada silika dan PEG-400 perbandingan 1:1. Kadar SiO2 tertinggi dari pada perbandingan lainnya sebesar 99,06% sehingga perbandingan silika dan PEG-400 yang efektif digunakan adalah 1:1.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09266 (13) A

(51) I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/12,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507054

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

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

2023-013153 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA

1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

HASHIMOTO, Toshiya,JP MAEMURA, Masato,JP

TSUGE, Shogo,JP IKEMURA, Ryosuke,JP

KANESAKI, Masaki,JP YAMAGUCHI, Nobuhisa,JP

SUMIYA, Hayato,JP OBAYASHI, Kazuyoshi,JP

TANI, Keisuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

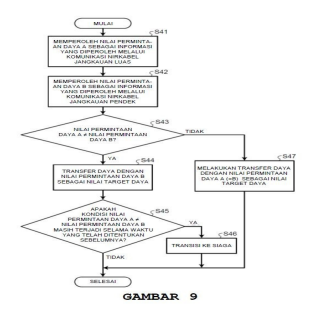
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul SISTEM PENCATUAN DAYA NON-KONTAK SECARA BERGERAK, ALAT PENCATU DAYA, DAN ALAT PENERIMA DAYA

PENERIMA DAYA

(57) Abstrak:

Suatu sistem pencatuan daya non-kontak secara bergerak dari invensi ini adalah sistem pencatuan daya non-kontak secara bergerak yang mencatu daya secara non-kontak dari alat pencatu daya sisi jalan ke kendaraan yang sedang bergerak yang dilengkapi dengan alat penerima daya sisi kendaraan, dimana informasi yang diperoleh melalui komunikasi nirkabel jangkauan luas dan informasi yang diperoleh melalui komunikasi nirkabel jangkauan pendek dibandingkan, dan dalam kasus dimana informasi yang diperoleh melalui komunikasi nirkabel jangkauan luas dan informasi yang diperoleh melalui komunikasi nirkabel jangkauan pendek bersifat konsisten, operasi pencatuan daya dari alat pencatu daya sisi jalan ke alat penerima daya sisi kendaraan dilakukan, dan dalam kasus ketidakkonsistenan, operasi yang telah ditentukan sebelumnya dilakukan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09349	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507501	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2023		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE (No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Midd Haidian District, Beijing 100085 China	•
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor : LIU, Xiaofei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		LIO, MIGOIOI, OIV	
	14 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN RESOURCE AKSES ACAK, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Dalam pengungkapan ini, disediakan suatu metode dan peralatan untuk menentukan resource akses acak, dan suatu media penyimpanan. Metode untuk menentukan partisi resource akses acak terdiri dari: menentukan partisi resource akses acak pertama, di mana partisi resource akses acak pertama terdiri dari satu atau lebih partisi resource akses acak; dan menentukan dari partisi resource akses acak pertama tersebut suatu partisi resource akses acak target untuk akses acak saat ini. Dalam pengungkapan ini, dalam proses akses acak yang dipicu berdasarkan irisan jaringan, terminal dapat secara unik menentukan satu partisi resource akses acak target untuk akses acak saat ini, dengan demikian meningkatkan keandalan proses akses acak yang dipicu oleh irisan jaringan tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09338 (13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202507554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23154560.9 01 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland

(72) Nama Inventor:

CAMUS, Alexandre, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

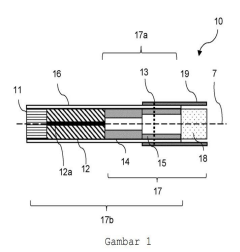
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL DENGAN SELUBUNG GANDA

(57) Abstrak:

Disini disediakan suatu artikel penghasil aerosol (10). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas batang substrat penghasil aerosol (12). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas bagian hilir (17) yang terletak di hilir batang substrat penghasil aerosol (12). Bagian hilir (17) terdiri atas satu atau beberapa elemen tubular berongga (14, 15). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas setidaknya dua selubung (16, 19). Setidaknya dua selubung (16, 19) terdiri atas selubung pertama (16) dan selubung kedua (19). Masingmasing selubung pertama (16) dan selubung kedua (19) membatasi setidaknya salah satu batang substrat penghasil aerosol (12) dan bagian hilir (17). Masing-masing selubung pertama (16) dan selubung kedua (19) memiliki bulk kurang dari atau sama dengan 1,42 sentimeter kubik per gram. Masing-masing selubung pertama (16) dan selubung kedua (19) membentuk setidaknya bagian dari permukaan bagian luar artikel penghasil aerosol (10).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09332 (13) A
(51)	I.P.C : H 01R 13/02,H 01R 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507516	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202320073292.6 10 Januari 2023 CN		No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Chao WANG,CN
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Lucky Setiawati S.H. DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan

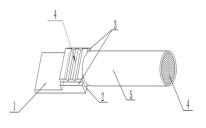
Invensi: (57) Abstrak:

(54)

Judul

RAKITAN KONEKSI LISTRIK

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan koneksi listrik yang mencakup suatu komponen konduktif dan suatu konduktor. Komponen konduktif tersebut mencakup suatu porsi pencolok dan suatu porsi koneksi yang dikoneksikan secara berurutan, porsi koneksi tersebut memiliki suatu permukaan koneksi yang padanya disediakan dua porsi rusuk yang saling berhadapan, permukaan-permukaan yang saling berhadapan dari kedua porsi rusuk tersebut dan permukaan koneksi secara bersama-sama membentuk suatu permukaan las, dan konduktor tersebut setidaknya sebagian ditumpangkan di atas permukaan las untuk dilas pada komponen konduktif. Dalam invensi ini, porsi-porsi rusuk yang saling berhadapan disediakan pada permukaan koneksi dari komponen konduktif, sehingga meningkatkan suatu area kontak antara konduktor dan komponen konduktif selama proses pengelasan, serta meningkatkan kekuatan koneksi antara komponen konduktif dan konduktor.



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09313 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 28/02,B 60W 30/14,B 60W 50/14,B 60W 50/12,B 60W 10/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202507393

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

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

202311002446 12 Januari 2023 IN 202311002466 12 Januari 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HERO MOTOCORP LIMITED

The Grand Plaza, Plot No. 2, Nelson Mandela Road, Vasant Kunj- Phase-II, New Delhi 110070 India

(72) Nama Inventor:

-, Ajay,IN

OJHA, Tarun, IN

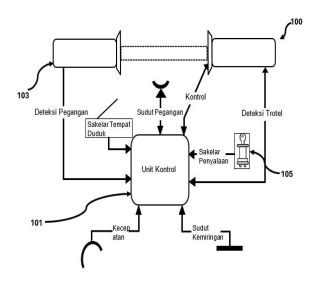
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: SUATU METODE PENGONTROLAN SUATU KENDARAAN DAN SUATU SISTEMNYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini merupakan suatu metode dan sistem untuk pengontrolan suatu kendaraan atau pengontrolan kecepatan kendaraan. Metode tersebut mencakup melakukan, pada saat mendeteksi kendaraan sedang bergerak, pemrosesan sejumlah data kendaraan yang diindrakan oleh sejumlah sensor, dimana sejumlah data kendaraan mencakup setidaknya data okupansi tempat duduk, data penggenggaman pegangan, data sudut kemudi, dan data sudut kemiringan. Metode lebih lanjut mencakup pemantauan suatu sudut kemudi dan suatu sudut kemiringan kendaraan berdasarkan data sudut kemudi dan data sudut kemiringan ketika data okupansi tempat duduk dan data penggenggaman pegangan berada dalam suatu keadaan TRUE berdasarkan pemrosesan sejumlah data kendaraan. Lebih lanjut, metode tersebut mencakup pengontrolan kecepatan kendaraan dengan membatasi kecepatan kendaraan pada saat mendeteksi sudut kemudi dalam suatu keadaan kemudi pertama dan sudut kemiringan dalam suatu keadaan kemiringan pertama berdasarkan pemantauan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09357 (13) A

(51) I.P.C : A 01G 24/15,A 01G 22/05,A 01G 31/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202507377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-016700 07 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIFUKU CO., LTD.

3-2-11 Mitejima, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi Osaka 5550012 Japan

(72) Nama Inventor:

Naoki WASHIO,JP Rika MATSUMOTO,JP Nobuyuki KITA,JP Hiromu YAJIMA,JP Kanji ANNO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

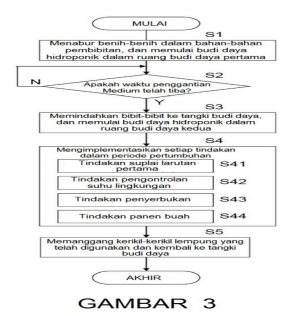
IR. Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul METODE BUDI DAYA TANAMAN DAN SISTEM BUDI DAYA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode budi daya suatu tanaman yang cocok untuk budi daya tanaman-tanaman dalam suatu pabrik tanaman dan membuatnya memungkinkan untuk mendapatkan buah-buahan berkualitas tinggi. Metode budi daya suatu tanaman tersebut mencakup: menumbuhkan tanaman tersebut dari suatu benih secara hidroponik hingga suatu waktu penggantian media tertentu dari perkecambahan hingga sebelum pembentukan buah; dan, sebagai respons terhadap datangnya waktu penggantian media tersebut, memindahkan tanaman tersebut ke suatu media yang menggunakan kerikil-kerikil lempung sebagai suatu bahan tanam untuk melanjutkan pertumbuhan tanaman tersebut secara hidroponik.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09294 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 76/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202507284

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

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

 63/485,378
 16 Februari 2023
 US

 63/494,721
 06 April 2023
 US

 63/501,664
 11 Mei 2023
 US

 18/442,608
 15 Februari 2024
 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 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:

FISCHER, Sven,DE EDGE, Stephen William,US VASSILOVSKI, Dan,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

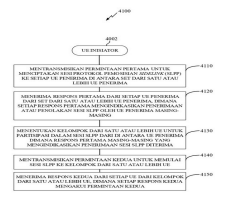
Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK PROTOKOL PEMOSISIAN SIDELINK

(57) Abstrak:

Yang diungkapkan adalah teknik untuk pemosisian sidelink. Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) inisiator mentransmisikan permintaan pertama untuk menciptakan sesi protokol pemosisian sidelink (SLPP) ke setiap UE penerima di antara set dari satu atau lebih UE penerima, dan menerima respons pertama dari set dari satu atau lebih UE penerima yang masing-masing mengindikasikan penerimaan atau penolakan sesi SLPP oleh penerima. Kelompok dari satu atau lebih UE untuk partisipasi dalam sesi SLPP ditentukan oleh UE inisiator dari di antara UE penerima dimana respons pertama masing-masing yang mengindikasikan penerimaan sesi SLPP diterima. Dalam aspek lainnya, UE yang mentransmisikan pesan SLPP dapat mengindikasikan mode casting pertama (misalnya, unicast, groupcast, siaran, dan lain-lain) dari pesan SLPP dan secara opsional dapat mengindikasikan mode casting kedua (misalnya, unicast, groupcast, siaran, dan lain-lain) untuk respons pesan SLPP.



Gambar 41

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09318 (13) A (51)I.P.C : A 01N 57/20,A 01P 13/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202503153 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: **UPL MAURITIUS LIMITED** 13 September 2023 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 14 September (72)Nama Inventor: 202211052518 IN 2022 LENZ, Giuvan, BR RAO, Ganesh,IN Tanggal Pengumuman Paten: (43)13 Agustus 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI HERBISIDA DAN METODE UNTUK PENERAPAN PEMBAKARAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan suatu kombinasi herbisida yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya dan setidaknya satu herbisida imidazolinon. Lebih khusus lagi, komposisi herbisida saat ini sangat berguna untukpembakaran pratanam saat tidak ada tanaman panen. Pengungkapan saat ini juga menyediakan suatu metode untuk mengendalikan vegetasi/gulma yang tidak diinginkan dalam aplikasi pembakaran menggunakan komposisi herbisida saat ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09325 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 31/12,C 07F 1/06,C 07F 1/04,C 07F 1/02,C 08G 63/83,C 08G 64/30,C 08G 69/20,C 08G 69/16,C 08G 65/12,C 08G 63/08,C 08G 65/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202505089

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P202230965 09 November 2022 ES

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ Plaza de San Diego, s/n, E-28801 Alcalá de Henares, Madrid Spain

(72) Nama Inventor:

GONZÁLEZ MOSQUERA, Marta Elena,ES PALENZUELA CEBRIÁN, Miguel,ES SESSINI, Valentina,IT RENTERO LLORENTE, Christian,ES

(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

Judul (54) Invensi :

SENYAWA FENOL LOGAM ALKALI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan senyawa fenol logam alkali dari formula (I) atau (II) sebagai katalis dalam polimerisasi pembukaan cincin heterosiklik, seperti ester siklik, eter dan karbonat, untuk produksi industri polimer biodegradabel. Invensi ini juga berkaitan dengan metode polimerisasi yang menggunakan senyawa tersebut.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/09286 (13) A

I.P.C : G 02B 6/46 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504459

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 Mei 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

17 November 202223090603.4 2022

CN

26 Desember 202223531197.0

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 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:

CHEN, Jiawei, CN XIONG, Wei, CN JIANG, Yongshuo, CN HE, Boyong, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

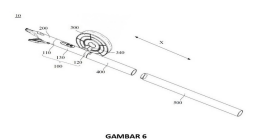
Gianna Larenta S.H.

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

Judul (54)PERALATAN PEMASANGAN KABEL SERAT OPTIK Invensi:

(57)Abstrak:

PERALATAN PEMASANGAN KABEL SERAT OPTIK Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknologi peralatan pemasangan kabel, dan mengungkap peralatan pemasangan kabel serat optik, termasuk bodi dan peralatan pemanas. Bodi memanjang sepanjang arah pertama, dan peralatan pemanas dihubungkan ke ujung bodi dalam arah ekstensi. Peralatan pemanas mencakup bagian pertama dan bagian kedua yang ditempatkan berlawanan satu sama lain, dan bagian pertama dan bagian kedua dapat dialihkan antara keadaan terbuka dan keadaan tertutup. Bagian pertama dan bagian kedua membentuk wadah serat optik, dan wadah serat optik dikonfigurasi untuk menampung serat optik. Komponen pemanas ditempatkan di bagian pertama atau bagian kedua, dan komponen pemanas dikonfigurasi untuk memanaskan serat optik yang ditampung dalam wadah serat optik. Menurut peralatan pemasangan kabel serat optik yang disediakan dalam aplikasi ini, kehilangan panas dihindari, kecepatan pemasangan kabel cepat, kesulitan kabel rendah, dan estetika serta keandalan kabel tinggi. Peralatan pemasangan kabel serat optik jauh lebih baik daripada solusi pemasangan kabel serat peleburan panas konvensional atau berbasis alat.



(20)	RI Permohonan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09278 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/159

(21) No. Permohonan Paten: P00202507159

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China

(72) Nama Inventor:

HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN QIAO, Wenhan,CN LI, Ming,CN

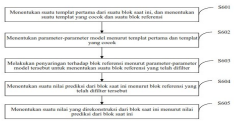
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan dari invensi ini mengungkapkan suatu metode pengenkodean, suatu metode pendekodean, suatu aliran bit, suatu enkoder, suatu dekoder, dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan suatu templat pertama dari suatu blok saat ini, dan menentukan suatu templat yang cocok dan suatu blok referensi; menentukan parameter-parameter model menurut templat pertama dan templat yang cocok; melakukan penyaringan pada blok referensi menurut parameter-parameter model tersebut untuk menentukan suatu blok referensi yang telah difilter; menentukan suatu nilai prediksi dari blok saat ini menurut blok referensi yang telah difilter; dan menentukan suatu nilai hasil rekonstruksi dari blok saat ini menurut nilai prediksi dari blok saat ini. Dengan cara ini, tidak hanya dapat meningkatkan akurasi prediksi dan menghemat laju bit, tetapi juga meningkatkan performa pengenkodean dan pendekodean.



Sambar 6

- (51) I.P.C: C 12N 15/63,C 12Q 1/6897
- (21) No. Permohonan Paten: P00202504272
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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

(72) Nama Inventor:

Novaria Sari Dewi Panjaitan, S.Farm., Ph.D.,ID Prof. Soo Po-Chi, Ph.D.,TW Homg Yu-Tze, Ph.D.,TW

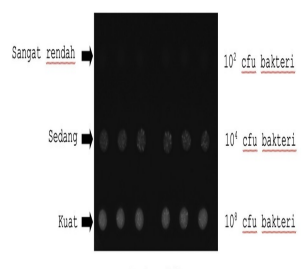
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

KONSTRUKSI PLASMID REKOMBINAN BIOLUMINESENSI IuxCDABE DENGAN PROMOTER GEN etcA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan konstruksi plasmid rekombinan bioluminesensi luxCDABE dengan promoter gen etcA dari bakteri Klebsiella pneumoniae STU1 (disingkat menjadi K. pneumoniae). Konstruksi plasmid rekombinan bioluminesensi menurut invensi ini dicirikan dengan operon luxCDABE dan promoter gen etcA dari K. pneumoniae strain STU1. Promoter gen etcA dari K. pneumoniae strain STU1 dicirikan dengan urutan basa nukleotida tertentu dan disisipkan dalam konstruksi plasmid rekombinan bioluminesensi menggunakan primer spesifik BamHI – etcA promoter FP: 5'-GGATCC TCCATCCTCAGCTCCTGAAC-3' dan EcoRV – etcA promoter RP: 5'- GATATC-GCGGCGTCAAAATTTAAGAA-3'. Selanjutnya, konstruksi plasmid rekombinan bioluminesensi menurut invensi ini digunakan untuk menguji kekuatan transkripsi gen promoter dengan cara menggantikan promoter etcA dalam plasmid rekombinan bioluminesensi dengan promoter gen yang akan diuji, mentransformasikan plasmid rekombinan bioluminesensi pada sel bakteri, mengultur bakteri transforman, dan mengukur intensitas pendaran cahaya kultur bakteri transforman, di mana intesitas pendaran cahaya berbanding lurus dengan kekuatan transkripsi promotor gen yang diuji.



Gambar 2/3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09247 (13) A

(51) I.P.C: A 61F 2/44,A 61F 2/00,A 61L 27/32,A 61L 27/12,A 61L 27/00,C 01B 25/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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

(72) Nama Inventor:

Leny Yuliatun,ID Dian Juliadmi,ID

Nuzul Ficky Kuswantoro,ID Budi Saksono,ID

Tia Okselni,ID Beauty Suestining Diyah

Dewanti,ID

Dodyk Pranowo,ID Riska Septifani,ID

Vindhya Tri Widayanti,ID Wendra Gandhatyasri Rohmah,ID

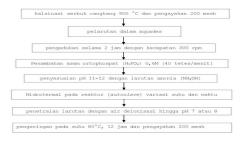
Andan Linggar Rucitra,ID Najla Maritza,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul Komposisi dan Metode Pembuatan Hidroksiapatit dari cangkang gongong Strombus canurium sebagai Biomaterial Tulang

(57) Abstrak:

Invensi ini bertujuan untuk memperoleh produk dan mengetahui metode pembuatan hidroksiapatit dari cangkang gonggong Strombus canurium sebagai biomaterial dengan metode hidrotermal menggunakan autoclave. Proses pembuatan hiroksiapatit dari cangkang gonggong pada invensi ini dilakukan dengan tahapan: (a) kalsinasi serbuk cangkang 10 pada suhu 900°C selama 3 jam dan pengayakan 200 mesh (b) pelarutan dalam aquades untuk membentuk 1M larutan Ca(OH)2 (c) pengadukan selama 2 jam dengan kecepatan 300 rpm hingga Ca(OH)2 homogen (d) penambahan larutan asam ortophospat (H3PO4) 0,6M (40 tetes/menit) dengan kecepatan pengadukan 180 rpm (e) penyesuaian pH 11-12 dengan 15 penambahan larutan amonia (NH4OH) (f) proses hidrotermal pada reaktor (autoclave) variasi suhu dan waktu (g) penetralan larutan dengan air deionisasi hingga pH 7 atau 8 (h) pengeringan dalam oven pada suhu 80°C selama 12 jam dan pengayakan 200 mesh. Material hidroksiapatit ini dapat diaplikasikan sebagai biomaterial untuk scaffold, bahan 20 substitusi tulang dan perancah biomedis karena dapat mempercepat remineralisasi jaringan keras.



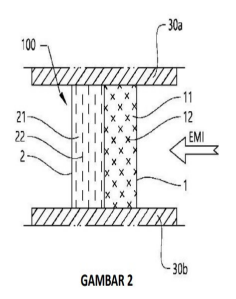
Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09330	(13) A
(51)	I.P.C : F 16J 15/00,H 05K 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507555	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024		NOLATO SILIKONTEKNIK AB Bergsmansvägen 4 694 91 HALLSBERG	Sweden
,	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2350024-2 13 Januari 2023 SE	(72)	Nama Inventor : PETTERSSON, Simon,SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025	(74)	CARLSSON, Magnus,SE Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 7	,

(54)	Judul	GASKET MULTI LAPISAN
	Invensi :	GASKET WILLTI LAPISAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan gasket untuk pelindung elektromagnetik, di mana gasket terdiri dari lapisan pertama dan lapisan kedua, di mana resistansi listrik lapisan pertama lebih rendah dari resistansi listrik lapisan kedua, dan di mana permeabilitas lapisan kedua lebih tinggi dari permeabilitas lapisan pertama. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode pembuatan gasket tersebut.



(51) I.P.C : B 62J 50/30,B 62J 43/16,B 62K 11/10,B 62M 7/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202507619

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

nggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.

2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1058404 Japan

(72) Nama Inventor:

Kazuya ATSUMI,JP

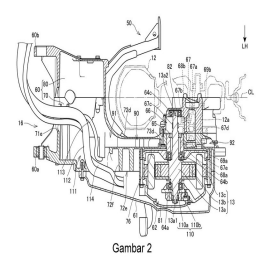
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak:

Disediakan berupa suatu kendaraan tunggang sadel yang mampu mendinginkan suatu ruang motor dan suatu ruang transmisi secara efisien. Kendaraan tunggang sadel (10) meliputi: suatu ruang motor (62) yang menampung suatu motor (13); dan suatu ruang transmisi (66) yang menampung suatu mekanisme transmisi daya (67) yang mengurangi keluaran motor (13) dan mentransmisikan daya ke suatu roda penggerak (12), yang mana ruang motor (62) dan ruang transmisi (66) berdekatan satu sama lain melalui suatu ruang aliran udara (90) di mana udara mengalir.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/09327 (13) A (51) I.P.C : H 04L 41/0894 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202507603 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. 16 Januari 2023 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: WU, Jinhua, CN Tanggal Pengumuman Paten: (43)SHEN, Yang, CN 14 Agustus 2025 MAO, Yuxin, CN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA LAYANAN MULTIMEDIA DAN REALITAS YANG DIPERLUAS, SERTA MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan khususnya berkaitan dengan metode dan peranti transmisi data layanan multimedia dan realitas yang diperluas (XRM), serta media penyimpanan, yang digunakan untuk melaksanakan keputusan kebijakan dan otorisasi sumber daya yang lebih rasional untuk layanan XRM, dan memberikan jaminan QoS yang lebih baik untuk transmisi aliran data layanan (SDF). Metode tersebut terdiri dari: menentukan permintaan sesi fungsi aplikasi (AF), dimana permintaan sesi AF tersebut terdiri dari pengidentifikasi umum untuk mengidentifikasi kelompok SDF XRM; dan berdasarkan nilai ambang batas waktu dan pengidentifikasi umum, mengeksekusi keputusan kebijakan terkait permintaan sesi AF.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09224	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/02			

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310020332.5 05 Januari 2023 CN 202310014581.3 05 Januari 2023 CN

No. Permohonan Paten: P00202507266

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED

No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China

(72) Nama Inventor:

YANG, Shenglin,CN CHEN, Yong,CN

GAO, Yuan,CN ZHANG, Hongming,CN WANG, Kuncheng,CN LU, Guoxiang,CN

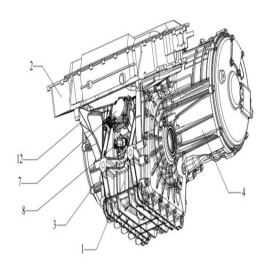
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi: SISTEM PENGGERAK DAN KENDARAAN YANG MEMILIKI SISTEM PENGGERAK TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu sistem penggerak (powertrain) dan kendaraan yang memiliki sistem penggerak tersebut. Sistem penggerak ini terdiri dari suatu girboks perantara (1), suatu pengontrol motor (2), dan suatu komponen fungsional sistem. Dua alas dudukan kontrol elektrik pertama (12) yang membentang ke luar disusun pada girboks perantara (1), kedua alas dudukan kontrol elektrik pertama (12) tersebut terhubung ke permukaan bawah pengontrol motor (2), dan suatu ruang akomodasi ditetapkan di antara permukaan dinding luar girboks perantara (1), permukaan bawah pengontrol motor (2), dan kedua alas dudukan kontrol elektrik pertama (12). Setidaknya sebagian dari komponen fungsional sistem disusun di dalam ruang akomodasi ini.



(51) I.P.C : A 23G 3/48,A 23L 17/60

(21) No. Permohonan Paten: P00202504273

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Ir. Endang Mindarwati, M.Si,ID Indri Mardiyana, S.TP,ID

Dra. Theresia Dwi Suryaningrum,

Natalia Prodiana Setiawati, S.Pi, M.Si,ID

(13) A

MS,ID

Agus Supriyanto, S.Pi, M.S.T.Pi,ID Suwarti, A.Pi, MM,ID

Susilo Raharjo, S.St.Pi,ID Ahmad Nuridha, S.ST,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul KOMPOSISI CAMILAN TELUR GABUS YANG MENGANDUNG SERAT PANGAN DAN ASAM AMINO SERAT PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berupa komposisi dan proses pembuatan camilan telur gabus yang mengandung serat pangan dan asam amino yang memiliki keunggulan tidak menggunakan tepung terigu, dilakukan penambahan rumput laut Gracilaria sp. dan kaldu bandeng presto. Komposisi camilan telur gabus terdiri dari tepung sagu 64%-66%, rumput laut Gracilaria sp. 19%-21% (b/b), kaldu bandeng presto 21%-23% (b/v); telur 22%-24% (b/v); margarin 1,0%-3,0% (b/b), keju 9%-11% (b/b, garam 0,4%-0,6%(b/b), gula 1,1%-1,3% (b/b), soda kue 0,04%-0,06%(b/b). Proses pembuatan telur gabus terdiri dari mencuci rumput laut Gracillaria sp sampai bersih; merendam rumput laut dalam larutan asam sitrat dan ditambahkan asam sitrat; meniriskan dan mengeringkan rumput laut hingga kering, merendam rumput laut kering dalam air; mengurangi kadar air rumput laut dengan cara memasukkan dalam kain lap bersih dan kemudian diperas

secara manual; merebus dan menyaring kaldu bandeng presto; melumatkan rumput laut, kaldu bandeng presto, margarine, keju, garam, gula, telur, soda kue menjadi bubur halus menambahkan tepung sagu ke dalam bubur dan mengaduknya hingga homogen; melakukan pencetakan secara manual dengan dipilin dan memasukkan ke dalam wajan yang telah berisi minyak; menggoreng telur gabus; mengaduk secara berkala hingga telur gabus berwarna agak krem.



ambar 1.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09221 (13) A

(51) I.P.C : C 04B 35/14,C 04B 33/132,C 04B 33/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504275

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025

US IVIEI ZUZO

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Jakah,ID Subari,ID

Bagus Dinda Erlangga,ID Erika Arum Dianawati,ID

Armin Tampubolon,ID Noor Cahyo Dwi Aryanto,ID

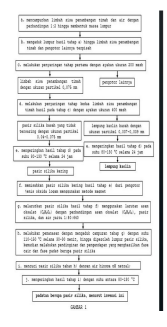
Evi Dwi Yanti,ID Asnan Rinovian,ID
Herawati Budiastuti,ID Andrian Sudrajat,ID

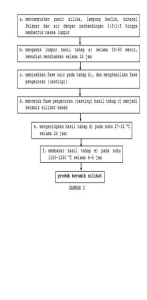
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PENYIAPAN BAHAN BAKU DARI LIMBAH SISA PENAMBANGAN TIMAH DALAM PEMBUATAN PRODUK KERAMIK SILIKAT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode penyiapan bahan baku dari limbah sisa penambangan timah dalam pembuatan produk keramik silikat. Lebih khusus, invensi ini terdiri dari metode penyiapan lempung kaolin dan pasir silika dari limbah sisa penambangan timah sebagai bahan baku yang digunakan pada metode pembuatan produk keramik silikat yang mengandung silika (SiO2), lempung kaolin, dan mineral lainnya, yang memenuhi standar produk keramik. Metode yang digunakan yaitu pengolahan secara berjenjang, mulai dari pemisahan awal, pengayakan, pelarutan, hingga pengeringan. Bahan baku yang diperoleh adalah pasir silika berbentuk butiran halus berukuran 0,04-0,075 mm dengan tingkat kemurnian 87,09-95,36% b/b, kandungan oksida logam besi (Fe2O3) 0,15% b/b, hingga hilang pijar (LOI) 0,14% b/b. Kemudian lempung kaolin berwarna putih susu berukuran partikel 0,037-0,039 mm dengan kadar kemurnian mencapai 89,15% b/b. Produk keramik silikat yang dihasilkan memiliki nilai susut 2,35% dan penyerapan air 4,15%, yang memenuhi persyaratan standar keramik silikat. Aplikasi dari keramik silikat ini dapat digunakan sebagai bahan baku industri keramik kualitas tinggi seperti white ware ceramics, refractory, ubin tahan asam, beton dan mortar, media pengecoran logam, hingga abrasif.





(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09214	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 55/06,B 32B 27/32,B 65D 6	5/40		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507285	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten 08 Maret 2024	:	PRIME POLYMER CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 10	40028 Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	a (70)	Name Inventory	
	2023-038043 10 Maret 2023 JP	(72)	Nama Inventor : SEKIYA Keiko,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025		SAITO Tetsuya,JP YOSHIDOME Ken,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Invensi :

(57) Abstrak:

Judul

Film multilapisan yang diregangkan dihasilkan yang memiliki keseimbangan sangat baik dalam hal sifat kilap, kekakuan, kekuatan sobek vertikal dan kekenduran, dan kemampuan didaur ulang yang sangat baik. Film multilapisan yang diregangkan diperoleh dengan menggabungkan lima lapisan yang terbuat dari polimer berbasis etilena yang memiliki laju alir lelehan dan kerapatan berbeda. Laminat juga dihasilkan dimana film multilapisan yang diregangkan dan digunakan sebagai substrat, dan contohnya, film plastik lainnya, foil logam seperti contohnya foil aluminium, kertas, dan selofan dilaminasi.

FILM MULTILAPISAN YANG DIREGANGKAN

(20) RI Permohonan Pat	en
------------------------	----

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09321 (13) A

(51) I.P.C: H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503143

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

22198817.3 29 September

2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 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:

DICK, Sascha, DE HERRE, Jürgen, DE

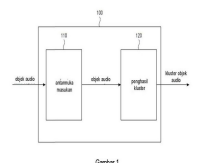
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul APARATUS DAN METODE UNTUK PENGELOMPOKAN BERBASIS PERSEPSI DARI ADEGAN AUDIO BERBASIS OBJEK

(57) Abstrak:

Suatu aparatus (100) menurut suatu perwujudan disediakan. Aparatus (100) mencakup suatu antarmuka masukan (110) untuk menerima informasi tentang tiga atau lebih objek audio. Selain itu, aparatus (100) mencakup suatu penghasil kluster (120) untuk menghasilkan dua atau lebih kluster objek audio dengan mengaitkan masing-masing dari tiga atau lebih objek audio dengan setidaknya satu dari dua atau lebih kluster objek audio, sedemikian sehingga, untuk masing-masing dari dua atau lebih kluster objek audio, setidaknya satu dari tiga atau lebih objek audio dikaitkan dengan kluster objek audio tersebut, dan sedemikian sehingga, untuk masing-masing setidaknya satu dari dua atau lebih kluster objek audio, setidaknya dua dari tiga atau lebih objek audio dikaitkan dengan kluster objek audio tersebut. Penghasil kluster (120) dikonfigurasikan untuk menghasilkan dua atau lebih kluster objek audio tergantung pada model berbasis persepsi.



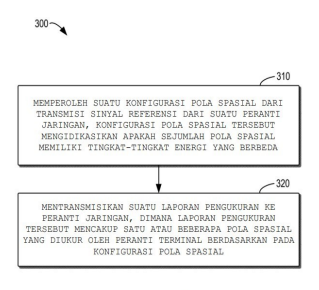
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PERANTI-PERANTI, METODE-METODE DAN PERALATAN-PERALATAN UNTUK ADAPTASI SPASIAL

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan peranti-peranti, metode-metode, dan peralatan-peralatan untuk adaptasi spasial. Suatu peranti terminal memperoleh suatu konfigurasi pola spasial dari transmisi sinyal referensi dari suatu peranti jaringan. Konfigurasi pola spasial tersebut mengindikasikan apakah sejumlah pola spasial memiliki tingkat-tingkat energi yang berbeda. Peranti terminal tersebut kemudian mentransmisikan suatu laporan pengukuran ke suatu peranti jaringan. Laporan pengukuran tersebut mencakup satu atau beberapa pola spasial yang diukur oleh peranti terminal berdasarkan pada konfigurasi pola spasial tersebut.



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09269 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202507442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-026522 22 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 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:

SHINOZAKI, Kohei,JP DOMOTO, Kazuhiro,JP YAMAUCHI, Yasuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

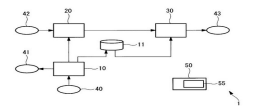
Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi:

PERANGKAT BANTUAN PERALIHAN MODE OPERASI, SIMULATOR EFISIENSI EKONOMI, SISTEM PRODUKSI BAHAN BAKAR, METODE BANTUAN PERALIHAN MODE OPERASI, DAN PROGRAM BANTUAN PERALIHAN MODE OPERASI

(57) Abstrak:

Disediakan perangkat bantuan peralihan mode operasi yang dapat beralih di antara opsi (mode operasi) untuk meningkatkan laba, simulator efisiensi ekonomi, sistem produksi bahan bakar, metode bantuan peralihan mode operasi, dan program bantuan peralihan mode operasi. Perangkat bantuan peralihan mode operasi (50) dari sistem produksi bahan bakar (1) untuk memproduksi bahan bakar dengan mengombinasikan fasilitas pembangkit listrik berbahan bakar biomassa (10), elektroliser air (20), dan perangkat reaksi produksi bahan bakar (30) memperoleh harga penjualan listrik yang dibangkitkan oleh fasilitas pembangkit listrik berbahan bakar biomassa (10) dan harga penjualan bahan bakar yang diproduksi oleh sistem produksi bahan bakar (1) dan mengontrol peralihan antara mode penjualan listrik dimana listrik dijual dan mode produksi bahan bakar dimana bahan bakar diproduksi berdasarkan hasil perbandingan antara harga penjualan listrik dan harga penjualan bahan bakar.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09265 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/18,B 01D 71/68,B 01D 61/58,B 01D 61/44,B 01D 61/14,B 01D 61/02,B 01D 69/02,C 07K 1/36,C 07K 1/34,C 07K 1/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202507432

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-052760 29 Maret 2023 JP

2023-211405 14 Desember JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NITTO DENKO CORPORATION

1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 5678680 Japan

(72) Nama Inventor:

KAGE,Shouta,JP TOMI,Yasuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ronny Gunawan S.H.

Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul METODE UNTUK MENGKONSENTRATKAN PROTEIN LARUT AIR DAN METODE UNTUK MEMULIHKAN PROTEIN LARUT AIR DAN METODE UNTUK MEMULIHKAN PROTEIN LARUT AIR

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode untuk mengkonsentratkan protein larut air yang mampu meningkatkan laju pengkonsentratan protein larut air sambil tetap mempertahankan laju pemulihan protein larut air, dan metode untuk memulihkan protein larut air menggunakan protein tersebut. Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memisahkan dan mengkonsentratkan protein larut air yang dapat larut dalam larutan garam yang memiliki kuat ion 0,1 mol/L atau kurang, metode yang mencakup langkah pengkonsentratan yang menyuplai cairan suplai yang mengandung protein larut air pada membran NF dan memisahkan cairan suplai menjadi cairan permeasi dan cairan terkonsentratkan sedemikian sehingga kuat ion (mol/L) dari cairan terkonsentratkan adalah 1,0 hingga 2,0 kali cairan suplai, dan metode untuk memulihkan protein larut air, metode yang mencakup langkah penghilangan garam yang memisahkan garam dari cairan terkonsentratkan yang diperoleh dengan metode resin penukaran ion dan/atau metode elektrodialisis setelah melakukan metode pengkonsentratan.

(51) I.P.C : C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 23C 2/26,C 23C 2/12,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202507593

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-054635 30 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 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:

TOBA Tetsuya, JP KAWAMURA Yasuaki, JP

OBARA Yuki,JP HASHIMOTO Shigeru,JP
UEMURA Shintaro,JP NAKAGAWA Jun,JP
TANAKA Tomohito,JP KOHIGASHI Yusuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

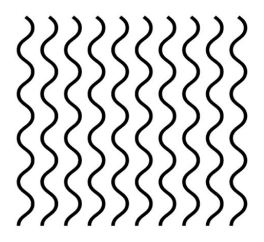
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi :

LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan celup panas yang meliputi: lembaran baja; dan lapisan sepuhan celup panas yang dibentuk pada permukaan lembaran baja, dimana lapisan sepuhan celup panas mengandung Al: 0,1 hingga 70 %massa dan Mg: 0,1 hingga 10,0 %massa dalam hal komposisi rata-rata, dan sisanya meliputi Zn dan pengotor, bagian pola yang disusun untuk memiliki bentuk yang telah ditentukan dan bagian non-pola dibentuk pada sedikitnya satu sisi permukaan lembaran baja di antara lapisan sepuhan celup panas, dan fraksi luas fase Mg2Zn11 pada permukaan bagian non-pola adalah lebih dari 0%, dan rasio (bagian pola/bagian non-pola) fraksi luas fase Mg2Zn11 pada permukaan bagian pola terhadap fraksi luas fase Mg2Zn11 pada permukaan bagian non-pola berada dalam kisaran 0 atau lebih dan kurang dari 0,90 atau dalam kisaran 1,10 atau lebih.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09298 (13) A

(51) I.P.C : G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506743

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410079454.6 19 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SIKUN LIFE SCIENCE CO.,LTD.

Floor 8, Building 12, No. 199, 15th Avenue, Zhengzhou Area Of Pilot Free Trade Zone (Economic And Technological Development Zone), Zhengzhou, Henan 450016 China

(72) Nama Inventor:

CAI, Keya,CN YUAN, Jingxian,CN

WANG, Danyang,CN

ZHANG, Jifeng,CN

QIAO, Tonghua,CN

LIU, Tingting,CN

SONG, Zhiqin,CN

CUI, Ruopeng,CN

XIAO, Yongjie,CN

QIAO, Shuqi,CN

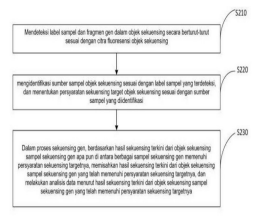
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, PERANGKAT, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN SEKUENSING GEN DAN ANALISIS DATA

(57) Abstrak:

Aplikasi ini menyediakan metode, perangkat, sistem, dan media penyimpanan sekuensing gen dan analisis data, yang diterapkan pada objek sekuensing dari berbagai sampel sekuensing gen. Objek sekuensing meliputi label sampel dan fragmen gen, posisi sekuensing label sampel dalam objek sekuensing adalah terletak sebelum fragmen gen, dan objek sekuensing memiliki persyaratan sekuensing target yang sesuai dengan sumber sampelnya. Metode ini meliputi: mendeteksi label sampel dan fragmen gen dalam objek sekuensing secara berturut-turut menurut citra fluoresensi objek sekuensing; mengidentifikasi sumber sampel objek sekuensing menurut label sampel yang terdeteksi, dan menentukan persyaratan sekuensing target objek sekuensing menurut sumber sampel yang diidentifikasi; dan dalam proses sekuensing gen, berdasarkan hasil sekuensing terkini dari objek sekuensing sampel sekuensing sampel sekuensing gen memenuhi persyaratan sekuensing target, memisahkan hasil sekuensing terkini dari objek sekuensing gen yang telah memenuhi persyaratan sekuensing target, dan melakukan analisis data menurut hasil sekuensing terkini dari objek sekuensing sampel sekuensing terkini dari objek sekuensing sampel sekuensin



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09248	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 3/02,C 08L 5/08,C 08L 29/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202504281	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin ndonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut., M.M.,ID Eko Budi Santoso, S.Hut.,ID)
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

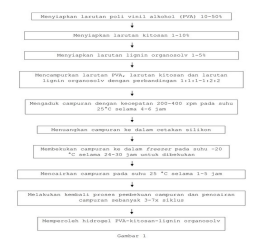
(57) Invensi :

(54)

Judul

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi pembuatan hidrogel berbasis lignin organosolv dengan metode pembuatan hidrogel dengan ikatan silang fisik, di mana minimal penggunaan bahan kimia dan dari bahan alam yang dapat didegradasi sehingga lebih ramah lingkungan. Komposisi hidrogel terdiri dari larutan poli vinil alkohol, kitosan, dan lignin organosolv dengan rasio antara antara ketiganya adalah 1:1:1 - 1:2:2. Pembuatan hidrogel dalam invensi ini terdiri dari penyiapan ketiga larutan, mencampurkan ketiga bahan, mencetak campuran dan melakukan proses pendingingan-pencairan secara berulang. Invensi ini menghasilkan hidrogel yang diperoleh, dengan karakteristik nilai antioksidan relatif tinggi dan derajat pembengkakan yang lebih maksimal pada hidrogel dengan penambahan lignin organosolv serta kekuatan tarik yang jauh lebih tinggi dibandingkan tanpa penambahan lignin. Analisis FTIR hidrogel menunjukkan ikatan yang terbentuk antara PVA-kitosan dan lignin organosolv merupakan ikatan hidrogen dan terjadi beberapa pergeseran bilangan gelombang untuk gugus fungsional -OH, C-H, C=C, C-C, dan C-O.

KOMPOSISI HIDROGEL BERBASIS LIGNIN ORGANOSOLV DAN METODE PEMBUATANNYA



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09282 (13) A

(51) I.P.C: H 04B 7/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202507498

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/445,522 14 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 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:

DENG, Tao,US LEE, Moon-il,KR HOANG, Tuong,VN EL HAMSS, Aata,CA

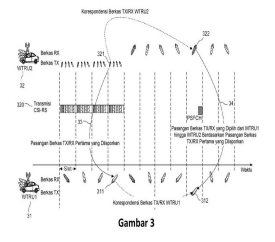
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi : UNIT TRANSMISI / PENERIMAAN NIRKABEL DAN METODE UNTUK MENENTUKAN DAN MELAPORKAN PASANGAN BERKAS TRANSMISI / PENERIMAAN YANG TERKAIT DENGAN TAUT SAMPING SIAR TUNGGAL

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan prosedur-prosedur, metode-metode, arsitektur-arsitektur, peralatan, sistem-sistem, alat-alat, dan produk-produk program komputer untuk, dan/atau diarahkan pada operasi pembentukan berkas taut sisi. Suatu metode yang diimplementasikan pada suatu unit transmisi/penerima nirkabel pertama (WTRU) dapat meliputi menerima informasi konfigurasi berkas dari suatu WTRU kedua; menerima suatu set transmisi sinyal acuan informasi keadaan kanal taut sisi (CSI-RS) dari WTRU kedua; melakukan pengukuran berdasarkan set transmisi CSI-RS taut sisi; menentukan suatu pasangan berkas aktif berdasarkan pengukuran; dan menentukan suatu kejadian taut sisi berdasarkan informasi konfigurasi berkas. Dalam berbagai perwujudan, kejadian taut sisi dapat diasosiasikan dengan suatu berkas RX pertama dari WTRU kedua yang bersesuaian dengan berkas TX pertama dari WTRU kedua dalam pasangan berkas aktif. Metode tersebut dapat meliputi mentransmisikan suatu laporan pasangan berkas dalam kejadian taut sisi menggunakan berkas TX pertama dari WTRU pertama.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09293	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 25/10,C 01G 49/10,C 22B 26/	12,C 22B 7/00,H 0	1M 10/54	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507334	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Kennedyplatz 1, 50569 Köln Germany	
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23156584.7 14 Februari 2023 EP	(72)	Nama Inventor : BOLL, Matthias,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	

(54) Judul Invensi :

PEMULIHAN SENYAWA FOSFOR DAN SENYAWA BESI DARI BAHAN YANG MENGANDUNG LFP/LFMP

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memperoleh senyawa fosfor dan senyawa besi dari bahan yang mengandung LFP dan/atau LFMP, yang dicirikan dengan i) mereaksikan suatu bahan yang mengandung LFP dan/atau LFMP dengan gas klorin dengan adanya suatu sumber karbon pada suatu suhu sebesar 300 sampai 900°C dan ii) menghilangkan senyawa klorofosfor yang terbentuk, lebih terutama fosfor oksiklorida dan secara opsional fosfor triklorida serta besi klorida dalam suatu aliran gas buang, dan iii) memisahkan dari aliran gas buang besi klorida dan iv) senyawa klorofosfor pada suhu yang berbeda.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09272 (13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507440	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Don Guangdong 523860 China	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : XU, Jing,CN
	·	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

PERALATAN DAN METODE TRANSMISI, PERANTI, MEDIA PENYIMPAN, DAN PRODUK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan dan metode transmisi, suatu peranti, suatu media penyimpan, dan suatu produk, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode ini meliputi hal-hal berikut. Ditentukan suatu unit domain waktu yang dikonfigurasi untuk transmisi pertama tersebut berisi satu tipe unit domain waktu. Dalam metode ini, bila terdapat satu atau lebih tipe unit domain waktu, satu tipe unit domain waktu untuk transmisi pertama ditentukan berdasarkan unit domain waktu yang dikonfigurasi untuk transmisi pertama. Dengan demikian, selama transmisi pertama, transmisi tersebut dapat dilakukan sesuai dengan satu tipe unit domain waktu yang telah ditentukan, sehingga menghindarkan kegagalan transmisi pertama akibat ketidakkonsistenan pemahaman antara peranti terminal dan peranti jaringan bila terdapat beberapa tipe unit domain waktu pada saat yang bersamaan.



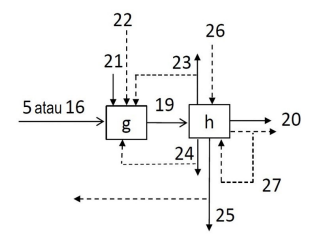
GAMBAR 5

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul METODE UNTUK EKSTRAKSI DAN TRANSFORMASI DENGAN ALKOHOLISIS DAN HIDROLISIS FTALAT-FTALAT YANG TERKANDUNG DALAM PLASTIK-PLASTIK PVC

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk mendapatkan asam ftalat dan suatu plastik target PVC yang dapat digunakan kembali dari suatu stok umpan PVC yang mengandung setidaknya satu ftalat, yang meliputi suatu rangkaian langkah pertama untuk mendapatkan plastik PVC target tersebut dan, secara khusus dengan melakukan suatu reaksi alkoholisis, setidaknya satu produk antara dialkil ftalat, yang dapat dengan mudah dipisahkan, dan suatu sepasang langkah kedua yang meliputi langkah g) dan h), secara khusus melakukan suatu reaksi hidrolisis dari dialkil ftalat tersebut yang dihasilkan selama rangkaian langkah pertama, dan pada akhirnya membuatnya memungkinkan untuk memperoleh kembali asam ftalat tersebut dalam bentuk suatu aliran asam ftalat padat.



GAMBAR 9

 Data Prioritas :

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

 202211371604.8
 03 November 2022
 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Agustus 2025

(72) Nama Inventor:
YANG, Ruonan,CN
CHEN, Ying,CN
ZHAO, Feiran,CN
WANG, Jun,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 Invensi: METODE KOMUNIKASI, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM

(57) Abstrak:

(30)

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode komunikasi, perangkat terminal, perangkat jaringan, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer. Dalam metode tersebut, peralatan komunikasi pertama menerima ambang batas pertama, di mana ambang batas pertama digunakan untuk menentukan apakah informasi acknowledgement dari pesan 4 (Msg4) dalam prosedur akses acak antara peralatan komunikasi pertama dan peralatan komunikasi kedua ditransmisikan secara berulang; dan peralatan komunikasi pertama melakukan prosedur akses acak berdasarkan ambang batas pertama. Dengan cara ini, kuantitas transmisi informasi acknowledgement Msg4 dikontrol berdasarkan ambang batas pertama, untuk menghemat sumber daya transmisi dan memberikan fleksibilitas tinggi untuk transmisi informasi acknowledgement dari pesan 4.



- (21) No. Permohonan Paten: P00202507556
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-019811 13 Februari 2023 JP

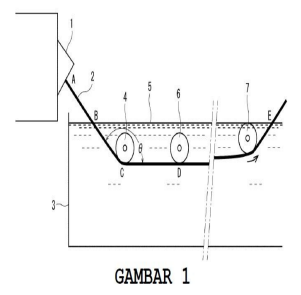
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GLOBAL POLYACETAL CO., LTD. 9-2, Higashi-shinbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0021 Japan Japan

- (72) Nama Inventor : TAJIRI, Toshiyuki,JP
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
 Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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 METODE PRODUKSI UNTUK PELET RESIN
- (57) Abstrak:

Pelet resin yang memiliki rasio aspek yang kecil diproduksi secara seragam tanpa variasi dengan: menggunakan cetakan rata horizontal di ujung depan pengekstrusi untuk memungkinkan komposisi resin termoplastik untuk diekstrusi darinya dalam bentuk untaian; memungkinkan untaian yang melewati lubang cetakan di ujung cetakan rata untuk memiliki suhu yang lebih rendah daripada untaian yang melewati lubang cetakan pada pusat cetakan rata sebesar 4°C sampai 14°C; menetapkan jarak antara lubang cetakan dan posisi C dimana untaian berkontak dengan rol pemandu pertama (jarak A-C) menjadi 7 sampai 30 cm; dan menetapkan jarak antara posisi B dimana untaian mencapai permukaan air dan posisi C (jarak B-C) menjadi 10% sampai 60% dari jarak A-C.



I.P.C : B 01F 27/93,B 01F 33/82,B 01F 33/71,B 01F 25/52,B 01F 35/52,B 01F 25/50,B 01F 25/452,B 01F 23/45,B 01F (51) 31/441,B 01F 23/43,B 01F 25/422,B 01F 23/233,B 01F 23/231,B 01F 35/221,B 01F 21/20,B 01F 27/111,B 01F 21/10,F 25B 41/40,F 25B 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

10 November 2023

(30) Data Prioritas :

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

2022-198464 13 Desember JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CPMH SG PTE. LTD.

9 RAFFLES PLACE #58-02 REPUBLIC PLAZA 048619 Singapore

(72) Nama Inventor : ODANI Hajime, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

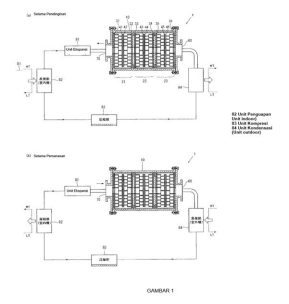
Daru Lukiantono S.H.

Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul PERANTI PENINGKAT PENCAIRAN MENGGUNAKAN PENGADUKAN FLUIDA UNTUK PEMASANGAN DI JALUR PIPA SISTEM POMPA KALOR

(57) Abstrak:

Tujuannya adalah untuk mengurangi konsumsi daya sistem pompa kalor dengan meningkatkan pencampuran refrigeran dan minyak refrigeran secara merata. Peranti peningkat pencairan stasioner meliputi: tangki bagian dalam berbentuk silinder; unit pemandu aliran yang dipasang di dalam tangki bagian dalam dan terdiri dari cakram besar dan kecil yang ditumpuk secara konsentris sehingga cakram dengan diameter yang sama saling berdekatan; dan tangki luar yang mengelilingi tangki bagian dalam. Peranti tersebut dipasang di saluran pipa pompa kalor sistem untuk mengaduk fluida termasuk refrigeran dan minyak refrigeran dalam siklus pompa kalor dari sistem pompa kalor. Cakram berdiameter besar dan cakram berdiameter kecil disusun berselang-seling sehingga sel-selnya yang masing-masing diposisikan saling berhadapan saling berhubungan. Fluida tersebut termasuk refrigeran dan minyak refrigeran dialirkan melalui peranti peningkat pencairan stasioner pada tekanan berkisar antara 0,2 hingga 10 megapascal selama pengoperasian sistem pompa kalor, dan disirkulasikan berulang kali melalui siklus sistem pompa kalor, sehingga teraduk dan tercampur secara merata.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09280	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/82,A 01N 43/80,A 01P 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Januari 2024		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerlar	nd
(30)	Data Prioritas :			
(43)	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23154427.1 01 Februari 2023 EP 23180646.4 21 Juni 2023 EP Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor: EDMUNDS, Andrew,GB SCARBOROUGH, Christopher Charles,U WOLF, Hanno Christian,DE GRASSO, Valeria,IT	S
	12 Agustus 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 7	

(54) Judul KOMPOSISI FUNGISIDA

(57) Abstrak:

Suatu komposisi fungisida yang mencakup suatu campuran dari komponen-komponen (A) dan (B), di mana komponen-komponen (A) dan (B) adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan penggunaan komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk mengontrol atau mencegah infestasi pada tanaman oleh mikroorganisme fitopatogen, disukai jamur.

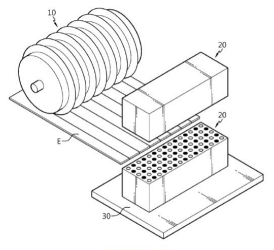
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN PEMBUAT ELEKTRODE

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan pembuat elektrode, yang meliputi rol pemotong yang memuat pisau untuk memotong elektrode; dan sedikitnya satu braket yang terletak di hilir pada arah pergerakan elektrode yang diberi jarak tertentu dari rol pemotong dan memiliki sejumlah lubang mikro yang disediakan pada posisi menghadap elektrode, braket tersebut dikonfigurasi untuk mengeluarkan benda asing yang dihasilkan akibat pemotongan elektrode pada rol pemotong melalui lubang-lubang mikro tersebut.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09360 (13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202504224

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202222917340.3 31 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHILIP MORRIS PRODUCTS S. A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchatel Switzerland

(72) Nama Inventor:

GUO, Sifan,CH XIA, Zhicong,CN

LU, Linhai,CN XU, Wei,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN

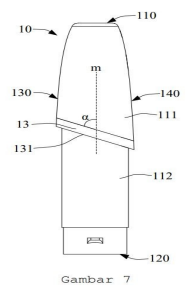
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul ATOMIZER DAN ALAT ATOMISASI ELEKTRONIK

(57) Abstrak:

Permohonan ini mengusulkan atomizer dan alat atomisasi elektronik; di mana atomizer terdiri atas cangkang; cangkang secara internal dilengkapi dengan: rongga penyimpanan cairan yang digunakan untuk menyimpan substrat cair; dan rangkaian atomisasi yang digunakan untuk mengatomisasi substrat cair untuk menghasilkan aerosol; atomizer yang selanjutnya terdiri atas: elemen identifikasi yang memiliki warna yang dapat diidentifikasi, dikonfigurasi sebagai anular dan mengelilingi dan terikat pada cangkang, untuk menyediakan indikasi visual warna yang terkait dengan sifat unik atomizer. Pengkabut yang disebutkan di atas, melalui warna identifikasi yang dikombinasikan pada cangkang, sehingga memfasilitasi identifikasi sifat unik atomizer oleh pengguna atau mekanisme pasokan daya.



(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)				(11)	No Pengumuman : 2025/09252	(13) A
(51)	I.P.C : C	01B 25/10,C 01G 49	0/10,C 22B 26/12,C	22B 7/00,H 0	1M 10/54	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507335		202507335	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Februari 2024			LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Kennedyplatz 1, 50569 Köln Germany		
(30)	Data Prior (31) Nomor 23156584.7 23199051.6	ritas : (32) Tanggal 14 Februari 2023 22 September 2023	(33) Negara EP EP	(72) (74)	Nama Inventor : BOLL, Matthias,DE Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal P 11 Agustus	Pengumuman Paten s 2025	:		Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	

(54) Judul PEMULIHAN SENYAWA FOSFOR DAN SENYAWA BESI DARI BAHAN YANG MENGANDUNG BESI Invensi: FOSFAT

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memperoleh senyawa fosfor dan senyawa besi dari bahan yang mengandung besi fosfat, yang dicirikan bahwa i) suatu bahan yang mengandung besi fosfat direaksikan dengan adanya suatu sumber karbon dengan gas klorin pada suhu sebesar 300 hingga 900°C dan ii) senyawa klorin-fosfor yang terbentuk, khususnya fosfor oksiklorida dan fosfor triklorida apa pun, serta besi klorida, diarahkan dalam aliran gas buang, dan iii) besi klorida dan iv) senyawa klorin-fosfor dipisahkan dari aliran gas buang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09336 (13) A

(51) I.P.C : A 61J 9/02,G 06Q 10/0833,G 06Q 10/0832,G 06Q 10/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202507639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23156962.5 16 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Koninklijke Philips N.V.

High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor:

JOOSTEN, Franciscus Ivo, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

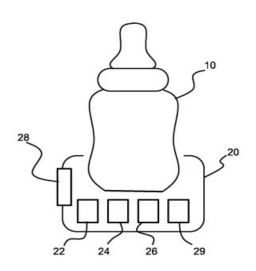
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.

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

(54) Judul Invensi: SISTEM INDIKATOR UNTUK WADAH PRODUK YANG MUDAH RUSAK

(57) Abstrak:

Sistem disediakan untuk mengindikasikan rekomendasi penggunaan untuk produk (misalnya susu untuk bayi) yang disimpan dalam wadah, dan yang memperhitungkan produk yang mudah rusak yang disimpan dalam wadah lain. Sebagai contoh, rekomendasi penggunaan adalah apakah produk tersebut paling cocok untuk digunakan, dari set produk yang mudah rusak. Suhu dipantau, dan informasi suhu (atau data yang diturunkan dari informasi suhu tersebut) dari wadah lain diterima. Dengan membandingkan data sensor, rekomendasi penggunaan disediakan, sebagai contoh ditentukan apakah produk yang mudah rusak dalam wadah harus menjadi yang selanjutnya untuk digunakan. Informasi suhu (atau data yang diturunkan darinya) diutamakan juga dikirim ke wadah lain sehingga dapat membuat penentuan yang serupa.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09273 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/346

(21) No. Permohonan Paten: P00202507507

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310032546.4 10 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYPERBIO BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD No.1601-2, 16F, Building B8, Luguyuyuan, No.27 Wenxuan Road, Changsha High-tech Zone Changsha, Hunan 410000 China China

(72) Nama Inventor : ZUO, Neng,CN HUANG, Qingxi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

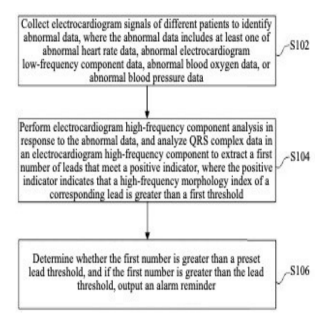
Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Centennial Tower, Jl. Gatot Subroto No.Kav. 24-25 29 Floor Unit D-F, RT.1/RW.2, Karet Semanggi, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta

(54) Judul Invensi :

METODE, SISTEM DAN PERANGKAT PENILAIAN TES JANTUNG, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Aplikasi ini mengungkapkan metode, sistem, dan peralatan penilaian tes jantung, serta media penyimpanan. Metode ini meliputi: pengumpulan sinyal elektrokardiogram dari berbagai pasien untuk mengidentifikasi data abnormal, yang mana data abnormal tersebut mencakup setidaknya satu dari data detak jantung abnormal, data komponen frekuensi rendah elektrokardiogram abnormal, data oksigen darah abnormal, atau data tekanan darah abnormal; melakukan analisis komponen frekuensi tinggi elektrokardiogram sebagai respons terhadap data abnormal untuk mengekstrak sejumlah petunjuk pertama yang memenuhi indikator positif, yang mana indikator positif menunjukkan bahwa indeks morfologi frekuensi tinggi dari petunjuk yang sesuai lebih besar dari ambang batas pertama; dan menentukan apakah angka pertama lebih besar dari ambang batas petunjuk yang telah ditetapkan, dan jika angka pertama lebih besar dari ambang batas petunjuk, mengeluarkan peringatan alarm.



(20)	RI Permohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09262 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/107

(21) No. Permohonan Paten: P00202507448

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305027.7 09 Januari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

12 Agustus 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:

BLESTEL, Mederic,FR LELEANNEC, Fabrice,FR RADOSAVLJEVIC, Milos,RS ANDRIVON, Pierre,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

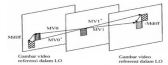
Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENDEKODE GAMBAR VIDEO, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mendekode gambar video, melalui bi-prediksi temporal terkompensasi gerak dari blok yang dikode antar menggunakan dua gambar video referensi dalam dua daftar gambar video referensi terpisah, dan dua medan gerak afin yang ditentukan oleh paling sedikit dua vektor gerak titik kontrol (CPMV) yang terkait dengan setiap gambar referensi. Metode ini meliputi: untuk setiap CPMV, melakukan pencocokan bilateral untuk blok yang berpusat pada CPMV tersebut untuk memperoleh paling sedikit dua CPMV yang disempurnakan pada presisi integer, dan memilih sekumpulan CPMV yang terdiri dari CPMV yang tidak disempurnakan dan/atau yang disempurnakan pada presisi integer untuk menghasilkan blok yang diprediksi secara keseluruhan dengan biaya pencocokan bilateral minimum; untuk setiap CPMV berikutnya dari kumpulan CPMV yang dipilih yang terkait dengan suatu blok, penyempurnaan setiap CPMV pada presisi sub-sampel untuk meminimalkan biaya pencocokan bilateral blok tersebut, dimana penyempurnaan dilewati sesuai dengan perbandingan antara biaya pencocokan bilateral yang dikaitkan dengan CPMV dimana pencocokan bilateral dilakukan dan ambang batas.



Gambar 15

(54) Judul METODE DAN PERALATAN PELAPORAN INFORMASI, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Disediakan dalam perwujudan pada pengungkapan ini suatu metode dan peralatan pelaporan informasi, serta perangkat komunikasi dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: mengirimkan informasi indikasi pertama ke stasiun pangkalan jaringan non-terestrial, dimana informasi indikasi pertama tersebut menunjukkan bahwa suatu terminal berhasil melakukan atau tidak berhasil melakukan pengukuran sistem satelit navigasi global (GNSS); dan informasi lokasi terminal yang diperoleh melalui pelaksanaan pengukuran GNSS digunakan untuk penentuan informasi kompensasi, dan informasi kompensasi tersebut digunakan untuk kompensasi sinkronisasi transmisi data antara terminal dan stasiun pangkalan. Dalam metode tersebut, terminal mengirimkan informasi indikasi pertama ke stasiun pangkalan yang menunjukkan bahwa terminal berhasil melakukan atau tidak berhasil melakukan pengukuran GNSS, yang, dibandingkan dengan situasi dimana tidak mungkin untuk menentukan apakah terminal berhasil melakukan atau tidak berhasil melakukan pengukuran GNSS secara tepat waktu, dapat mewujudkan kompensasi sinkronisasi transmisi data antara terminal dan stasiun pangkalan dengan lebih baik berdasarkan informasi yang diperbarui yang terkait dengan pengukuran GNSS.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09322 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 52/02,H 04W 48/00,H 04W 52/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502983

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

2) Tanggal (33) Negara

US

63/410,971 28 September 2022

63/445,568 14 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 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 :

ALFARHAN, Faris,CA TEYEB, Oumer,SE MARINIER, Paul,CA COMSA, Virgil,CA

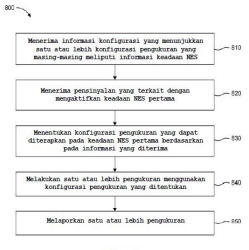
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK PENGUKURAN WTRU DI DALAM JARINGAN PENGHEMATAN ENERGI

(57) Abstrak:

Sistem dan metode ini meliputi pengukuran WTRU, mobilitas, pemilihan ulang pembawa untuk WTRU yang mampu beroperasi di dalam jaringan yang menggunakan teknik-teknik penghematan energi. Sistem dan metode tersebut meliputi prosedur/perilaku ragam yang terkoneksi untuk WTRU yang beroperasi di dalam sel-sel NES, yang meliputi mobilitas dan pengukuran terkait. Sistem dan metode tersebut meliputi prosedur/perilaku ragam diam/tidak aktif untuk WTRU seperti pemilihan ulang sel. Sistem dan metode ini meliputi metode mobilitas dan pengukuran pemilihan ulang sel untuk memicu pengukuran antarsel/frekuensi/RAT setelah menentukan perubahan keadaan NES.



GAMBAR 8

(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2025/09306 (13) A I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/52,C 12N 9/02,C 12P 19/32 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506220 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: CJ CHEILJEDANG CORPORATION 07 Desember 2023 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72)Nama Inventor: 08 Desember 10-2022-0170770 KWON, Hee Su,KR KR BONG, Hyunju,KR 2022 (43)Tanggal Pengumuman Paten: BAE, Hyun-jung,KR LEE, Ji Hye,KR 13 Agustus 2025 LEE, Ji Hyun,KR KIM, Dae Young,KR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99

Judul MIKROORGANISME YANG MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN YANG MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT

Invensi: (57) Abstrak:

(54)

Pengungkapan ini berkaitan dengan mikroorganisme, di mana aktivitas dehidrogenase format dilemahkan dibandingkan dengan aktivitas endogennya; metode untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari: membudidayakan mikroorganisme dalam suatu media; komposisi untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari mikroorganisme, produk kultur mikroorganisme, produk fermentasi mikroorganisme, atau kombinasi dua atau lebih daripadanya; dan penggunaan mikroorganisme untuk produksi nukleotida purin.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09228 (13) A

(51) I.P.C: A 23K 40/10,C 07C 279/14,C 07C 277/08,C 12P 13/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202507336

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23155155.7 06 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVONIK OPERATIONS GMBH

Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany

(72) Nama Inventor:

HEINING, Martin,DE LEBERT, Jochen,DE

STAHL, Timo,DE GRIMMER, Ralf,DE
HEIN, Lukas,DE MAYER, Alexander,DE

MERZ, Juliane, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H.

A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.

51A Cikini, Menteng Jakarta

Judul PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PARTIKEL YANG MENGALIR BEBAS YANG MENGANDUNG ATAU TERDIRI DARI ASAM N-GUANYLAMINO

(57) Abstrak:

Penemuan ini berkaitan dengan proses untuk menyiapkan partikel yang mengalir bebas yang mengandung atau terdiri dari asam N-guanylamino, di mana proses tersebut mencakup langkah-langkah sebagai berikut: a) menyediakan larutan atau suspensi yang mengandung asam N-guanylamino, b) mengubah pH larutan atau suspensi yang disediakan pada langkah a) menjadi pH yang lebih rendah dari nilai pKa asam N-guanylamino, dan c) mengubah pH larutan atau suspensi yang diperoleh pada langkah b) menjadi pH yang lebih besar dari nilai pKa asam N-guanylamino dan lebih rendah dari nilai pKb asam N-guanylamino, di mana langkah c) lebih lanjut mencakup presipitasi atau kristalisasi partikel yang mengandung atau terdiri dari asam N-guanylamino, di mana pH pada masing-masing langkah b) dan c) diukur menggunakan elektroda pH.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09335 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202507535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

CN2023/103335

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
CN2023/073074 19 Januari 2023 CN
PCT/
CN2023/103351 PCT/
PCT/
28 Juni 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEONE MEDICINES I GMBH Aeschengraben 27, Basel 4051 Switzerland

(72) Nama Inventor:

LI, Renke,CN TANG, Xiaoyan,CN

QIAN, Mengran,CN PAN, Jie,CN

ZHAO, Zhao,CN WU, Xi,CN

JIANG, Ming,CN LI, Hui,CN

SUN, Xiaona,CN ZHANG, Yanzhou,CN

LU, Mengmeng,CN CHEN, Yun,CN

(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 :

ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CMET DAN METODE-METODE PENGGUNAAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan fragmen pengikat antibodi atau antigen di antaranya yang secara spesifik mengikat ke cMET manusia dan antibodi multispesifik atau fragmen pengikat antigen darinya, yang mencakup suatu domain pengikat antigen pertama yang secara spesifik mengikat suatu epitop pertama dari cMET manusia; suatu domain pengikat antigen kedua yang secara spesifik mengikat epitop kedua dari cMET manusia; dan suatu domain pengikat antigen ketiga yang secara spesifik mengikat ke EGFR manusia; dimana epitop pertama berbeda dari epitop kedua, atau dimana domain pengikat antigen pertama tidak bersaing dengan domain pengikat antigen kedua. Pengungkapan ini juga menyediakan penggunaan antibodi atau antibodi multispesifik untuk mengobati suatu penyakit, seperti kanker.

No Pengumuman: 2025/09311 (19) (11) (13) A

I.P.C : B 01D 53/94,B 01D 53/86,C 01B 21/26,C 01B 3/04,F 01N 3/20,F 02C 3/20,F 02D 19/06,F 02M 21/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506682

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

22 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 23 Desember

ΕP

22216421.2 2022

23165192.8 29 Maret 2023 ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

thyssenkrupp AG

ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen Germany

(72) Nama Inventor:

> Michael GROVES.DE Meinhard SCHWEFER, DE

Jens Christopher JENSEN, DE Paul KERN,DE

Stefan PINNOW,DE Rolf SIEFERT,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

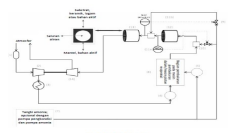
George Widjojo S.H.

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

REDUKSI NOX DAN N2O PADA GAS BUANGAN MOTOR KAPAL YANG DIOPERASIKAN Judul (54)Invensi: MENGGUNAKAN NH3

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan reduksi kandungan NOX dan N2O dalam gas buangan dari mesin pembakaran internal yang digerakkan oleh NH3. Mesin pembakaran internal dipasang di dalam kapal dan berfungsi untuk menggerakkan kapal.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09260	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 17/06,C 03C 17/40,C 03	C 17/36,C 03C 17/34,C	03C 27/04,C 22C 19/05,G 02B 1/115,G 02B 1/1	1

(71) (21) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (22)21 Desember 2023

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 Januari 2023 202341002142

No. Permohonan Paten: P00202507497

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 12 Agustus 2025

Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'iris, 92400, Courbevoie

(72)Nama Inventor: DHANDHARIA, Priyesh,IN $\hbox{MUKHOPADHYAY}, \hbox{Uditendu,IN}$

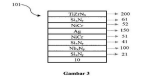
France

(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 PENGGLASIRAN BERWARNA PERUNGGU YANG TERDIRI ATAS TUMPUKAN LAPISAN TIPIS YANG (54)Invensi: MEMILIKI LAPISAN PENYERAP

(57) Abstrak:

Tumpukan lapisan tipis pada substrat transparan mencakup lapisan fungsional perak yang memiliki sifat pantulan dalam rentang radiasi inframerah dan/atau surya yang diapit di antara penyalut dielektrik pertama dan kedua. Lapisan penyerap tipis yang diapit pada kedua sisi oleh lapisan penghalang ditempatkan di bawah atau mendasari lapisan fungsional perak untuk mewujudkan warna pantulan eksternal perunggu, kurang dari 20% pantulan eksternal dan internal, transmisi tampak kurang dari 30%, selektivitas yang baik, dan faktor surya yang rendah.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09279 (13) A	
(51)	I.P.C : E 04B 1/94			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		NICHIAS CORPORATION 6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048555 Japan	
(30)	Data Prioritas :		'	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Nega 2023-006420 19 Januari 2023 JP	a (72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Agustus 2025		YAMAWAKI Shimpei,JP TOKONAMI Tatsuki,JP	

(54) Judul KOMPONEN PENUTUP TAHAN API UNTUK BAGIAN PENYISIPAN PIPA, STRUKTUR PENUTUP TAHAN API UNTUK BAGIAN PENYISIPAN PIPA, STRUKTUR PENUTUP TAHAN API

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

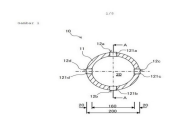
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan

Januar Ferry S.Si

Dr Saharjo No. 111 Tebet

(57) Abstrak:

Komponen penutup tahan api (10) yang disediakan di bagian penyisipan pipa mencakup: bahan penutup tahan api (11) anulus; dan pelat penyangga (12) yang memiliki bagian pengelasan (121) yang dipasang tetap oleh pin pengelasan (13) dari muka luar bahan penutup tahan api (11) anulus dan yang menutupi muka ujung dari bahan penutup tahan api (11) anulus, dan pin pengelasan (13) dapat dilaskan ke bagian pengelasan (121).



(20)	RI Permoho	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/09292	(13) A
(51)	I.P.C : A 6	61K 47/68,C 07D 20	07/36			
(21) (22)		honan Paten : P00 enerimaan Permoh 2024		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Poraten: BeOne Medicines I GmbH Aeschengraben 27, 4051 Basel, Switzerla	
(30) (43)	Data Priorit (31) Nomor PCT/ CN2023/075152 Tanggal Pe 13 Agustus	(32) Tanggal 09 Februari 2023 engumuman Paten		(72)	Nama Inventor: TSAI, Charng-Sheng,TW TSAI, Mei-Hsuan,TW WEI, Xiaodong,CN LUO, Wei,CN WU, Liming,CN	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 lalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Unit C1 & C2

(54) Judul Invensi :

KONJUGAT-KONJUGAT PENAUT YANG STABIL DENGAN SENDIRINYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan platform-platform konjugat antibodi obat yang mencakup suatu komponen rakitan penaut yang stabil dengan sendirinya, dan konjugat-konjugat antibodi obat yang mencakup muatan-muatan penaut turunan platform dan antibodi-antibodi atau fragmen-fragmen pengikat antigen darinya. Dalam beberapa perwujudan, suatu konjugat antibodi obat adalah dari formula (1) berikut: atau suatu garam, tautomer, solvat, atau stereoisomer yang dapat diterima secara farmasi darinya, dimana nilai-nilai untuk variabel (misalnya, BA, RG, R1a, R1b, r, RS, R2a, R2b, s, R4, R3a, R3b, t, RE, A, a', W, w', Y, y', PA, x) sebagaimana diuraikan di sini.

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 Mei 2024

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311108714.X 30 Agustus 2023 CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 13 Agustus 2025

Paten:

RUIJIE NETWORKS CO., LTD. Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District Fuzhou, Fujian 350002, China China

(72)Nama Inventor: LIN, Chengjie, CN ZANG, Zhifei, CN

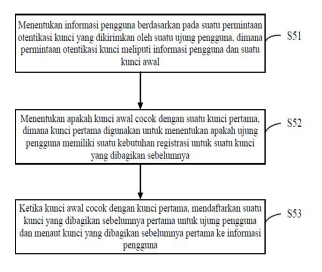
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

METODE DAN PERALATAN OTENTIKASI KUNCI, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIUM Judul (54)Invensi: PENYIMPANAN

Abstrak: (57)

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan otentikasi kunci, suatu peranti elektronik, dan suatu medium penyimpanan. Metode otentikasi kunci tersebut disediakan dalam invensi ini meliputi: menentukan informasi pengguna berdasarkan permintaan otentikasi kunci yang dikirim oleh suatu pengguna akhir, dimana permintaan otentikasi kunci tersebut meliputi informasi pengguna dan kunci awal; menentukan apakah kunci awal tersebut cocok dengan kunci pertama, dimana kunci pertama digunakan untuk menentukan apakah pengguna akhir memiliki kebutuhan registrasi untuk kunci yang dibagikan sebelumnya; dan ketika kunci awal tersebut cocok dengan kunci pertama, mendaftarkan kunci yang dibagikan sebelumnya pertama untuk ujung pengguna dan menaut kunci yang dibagikan sebelumnya pertama tersebut ke informasi pengguna.



Gambar 5

No Pengumuman : 2025/09362

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 241/28,C 07D 241/26,C 07D 241/14,C 07D 241/10,C 07D 241/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202505629

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

63/385,098 28 November 2022

US.

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MEDIBEACON INC.

425 N. New Ballas Rd., Suite 100, St. Louis, Missouri 63141, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

ROGERS, Thomas E.,US BUCK, Eric,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

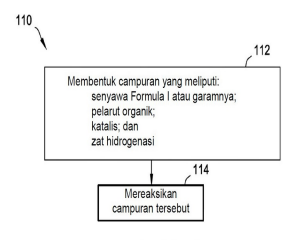
(54) Judul Invensi :

SINTESIS DAN PEMURNIAN PIRAZINA TERSUBSTITUSI

(57) Abstrak:

Diuraikan di sini adalah suatu metode untuk membentuk pirazina tersubstitusi. Diuraikan juga di sini adalah suatu metode untuk memurnikan pirazina tersubstitusi.

(11)



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09220 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 11/50,A 23L 33/185

(21) No. Permohonan Paten: P00202504276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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, Jakarta Pusat Indonesia

(72) Nama Inventor:

Dr. R. Haryo Bimo Setiarto, S.Si, Lutf

Lutfi Anshory, S.Si. ,ID

M.Si. ,ID

Dr. Dandy Yusuf, ST, M.Sc.,ID Dr. A

Dr. Ahmad Fathoni, M.Eng.,ID

Prof. Dr. Ir. Tatik Khusniati, M.App.Sc.,ID Dr. Vika Tresnadiana Herlina, S.TP, M.Si.,ID

M.T.,ID

Muhammad Izzuddin Noor Rahmadi,

Dr. Tjahja Muhandri, S.T.P.,

S.Si.,ID

Dr. Ing. Dase Hunaefi, S.T.P.,

M.Food.St..ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

FORMULASI DAGING ANALOG BERBAHAN BAKU KACANG KORO PEDANG HASIL FERMENTASI KAPANG DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan daging analog berbahan baku kacang koro pedang fermentasi kapang melalui proses ekstruder ulir ganda untuk menghasilkan tekstur menyerupai serat daging hewani. Invensi ini juga mengkungkap komposisi formulasi daging analog yang dihasilkan. Metode sebagaimana dalam invensi ini terdiri dari proses fermentasi kapang pada kacang koro pedang, formulasi daging analog koro pedang fermentasi kapang dengan penambahan tepung gluten dan tepung mocaf, dan proses ekstrusi menggunakan ekstruder ulir ganda untuk membentuk tekstur berserat. Produk daging analog yang dihasilkan kemudian dibentuk menyerupai patty, dikemas, dan dikukus hingga siap dikonsumsi. Komposisi daging analog pada invensi ini terdiri dari tempe koro pedang halus 37,82%; tepung gluten 12,35%; tepung mocaf 12,35%, kecap asin 6,30%; bawang putih bubuk 1,26%; merica bubuk 0,63%; penyedap rasa 0,63%; air 25,22%; dan minyak 2,90%. Daging analog ini dicirikan dengan memiliki tekstur berserat alami, atribut sensorik yang dapat diterima oleh konsumen, serta kandungan protein nabati yang cukup tinggi sehingga dapat menjadi alternatif daging hewani yang lebih ramah lingkungan dan bernilai gizi tinggi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09290 (13) A

(51) I.P.C : B 41M 3/14,B 42D 25/387,B 42D 25/369,B 42D 25/351

(21) No. Permohonan Paten: P00202507254

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2301785.8 08 Februari 2023 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

13 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FASE S.R.L.

Piazzale Lodi 3, CAP 20137 Milano, Italy Italy

(72) Nama Inventor:

SNELLING, James, GB AUDINO, Orazio, IT CAMMISA, Geremino, IT CIMATTI, Luca, IT IAGALLO, Andrea, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

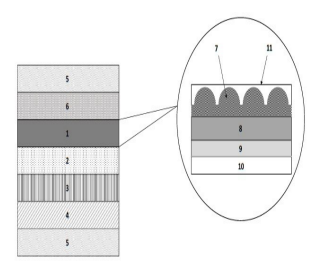
Prudence Jahja S.H., LL.M.

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

(54)	Judul	ELEMEN PENGAMAN	
	Invensi:	ELEMEN PENGAMAN	

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu elemen pengaman, yang meliputi: lapisan optik; lapisan metalik; dan lapisan tinta magnetik yang dicetak. Elemen pengaman tersebut secara bebas pilih meliputi lapisan fotoluminesensi. Invensi ini juga mengungkapkan suatu dokumen keamanan yang meliputi elemen pengaman tersebut dan substrat, dimana elemen pengaman diterapkan di permukaan, atau sebagian atau seluruhnya tertanam dalam substrat. Elemen pengaman tersebut dapat memberikan perlindungan anti-pemalsuan yang ditingkatkan pada dokumen keamanan seperti uang kertas.



Gambar 1

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-021840 15 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025

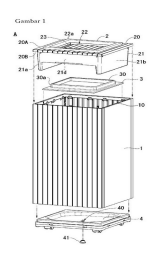
(72) Nama Inventor : SHIGETOMI Eirin,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H., M.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul WADAH SAMPAH Invensi:

(57) Abstrak:

[Masalah] Untuk mencegah penyebaran bau ke luar dari lubang penyisipan yang dibuka saat sampah dibuang. [Solusi] Tempat sampah A terdiri dari bodi wadah (1), yang berbentuk pipa paralel persegi panjang dan bagian atas terbuka, serta bodi penutup (2), yang terpasang dan melekat pada bodi wadah (1). Suatu bukaan (10) terdapat di bagian atas bodi wadah (1), dan bodi penutup (2) terpasang sedemikian rupa sehingga menutup bukaan (10) pada bodi wadah (1). Bodi penutup (2) memiliki bagian penyisipan (21) yang di dalamnya terdapat bukaan penyisipan (22), dan komponen pembuka dan penutup (233) yang membuka dan menutup bukaan penyisipan (22) dikonfigurasikan agar dapat ditempatkan pada komponen penyisipan (21a) dan (21b).



(19)(11) No Pengumuman: 2025/09345 (13) A

I.P.C : A 01N 43/76,A 01N 43/48,A 01N 43/40,A 01N 43/36,C 07D 207/277,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 401/04 (51)

(21)No. Permohonan Paten: P00202507612

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Februari 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310251077.5 15 Maret 2023 CN 22 Desember 202311782018.7 CN 2023

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND COLITD

No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong 266000, China China

(72)Nama Inventor:

LIAN, Lei, CN PENG, Xuegang, CN HUA, Rongbao, CN

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

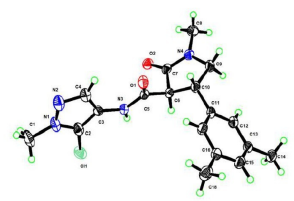
Prudence Jahja S.H., LL.M.

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

SENYAWA PIROLIDON TERSUBSTITUSI, METODE PEMBUATANNYA, KOMPOSISI DAN Judul (54)Invensi: PENGGUNAANNYA

Abstrak : (57)

Invensi ini termasuk dalam bidang teknis pestisida dan khususnya berkaitan dengan senyawa pirolidon tersubstitusi, metode pembuatannya, serta komposisi dan penggunaannya. Senyawa pirolidon tersubstitusi tersebut ditunjukkan dalam formula umum I: (I) dengan, Q mewakili;, atau senyawa serupa yang tidak tersubstitusi atau tersubstitusi oleh setidaknya satu R11; X dan Y masing-masing secara independen mewakili hidrogen, alkil, alkenil, alkinil, dll.; Z mewakili alkil, alkenil, alkinil, dll.; W1 dan W2 masing-masing secara independen mewakili O atau S; R6 mewakili hidrogen, hidroksil, halogen, dll.; R7 mewakili hidrogen, halogen, dll.; R8 mewakili hidrogen, alkil, alkenil, alkinil, dan sebagainya. Senyawa ini tidak hanya memiliki aktivitas herbisida yang sangat baik terhadap gulma gramineous dan sejenisnya, aman dan memiliki selektivitas yang tinggi terhadap tanaman, tetapi juga memiliki aktivitas pengendalian yang baik terhadap berbagai jamur seperti jamur abu-abu tomat, hawar selubung padi, busuk daun apel, dan sebagainya, serta hama pertanian seperti lepidoptera (misalnya, Spodoptera frugiperda, Mythimna separata, dan sebagainya).



Kristalisasi

melarutkan produk dalam 2 mL EA, menambahkan 2 mL petroleum eter, dan menguapkan perlahan pada suhu ruang tidak berwarna, berbentuk serpihan, 0,19×0,09×0,08 mm³ konfigurasi absolut dapat ditentukan secara tepat Kiralitas: ditentukan sebagai konfigurasi 3S,4S sesuai dengan analisis diagram

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09249 (13) A

(51) I.P.C : A 23J 3/22,A 23J 1/14,A 23L 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504278

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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, Jakarta Pusat 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Dr. R. Haryo Bimo Setiarto, S.Si, Lutfi Anshory, S.Si.,ID

M.Si.,ID

Dr. Dandy Yusuf, ST, M.Sc.,ID Dr. Ahmad Fathoni, M.Eng.,ID

Prof. Dr. Ir. Tatik Khusniati,

Dr. Vika Tresnadiana Herlina,

M.App.Sc.,ID

S.TP, M.Si.,ID

Muhammad Izzuddin Noor Rahmadi, S.Si.,ID

Dr. Tjahja Muhandri, S.T.P., M.T.,ID

Dr. Ing. Dase Hunaefi, S.T.P.,

M.Food.St..ID

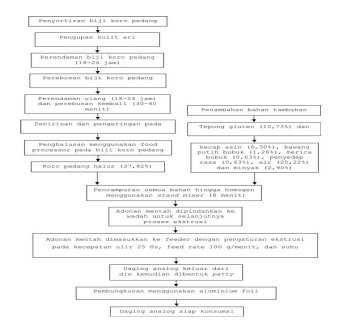
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

FORMULASI DAGING ANALOG NABATI BERBAHAN BAKU KACANG KORO PEDANG PUTIH (Canavalia ensiformis) DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan daging analog nabati berbahan baku kacang koro pedang putih melalui proses ekstruder ulir ganda untuk menghasilkan tekstur menyerupai serat daging hewani. Invensi ini juga mengkungkap komposisi formulasi daging analog yang dihasilkan. Metode sebagaimana dalam invensi ini terdiri dari proses persiapan koro pedang, formulasi daging analog koro pedang dengan penambahan tepung gluten dan tepung mocaf, dan proses ekstrusi menggunakan ekstruder ulir ganda untuk membentuk tekstur berserat. Produk daging analog yang dihasilkan kemudian dibentuk menyerupai patty, dikemas, dan dikukus hingga siap dikonsumsi. Komposisi daging analog pada invensi ini terdiri dari koro pedang halus 37,82%; tepung gluten 10,73%; tepung mocaf 14,41%, kecap asin 6,30%; bawang putih bubuk 1,26%; merica bubuk 0,63%; penyedap rasa 0,63%; air 25,22%; dan minyak 2,90%. Daging analog ini dicirikan dengan memiliki tekstur berserat alami, atribut sensorik yang dapat diterima oleh konsumen, serta kandungan protein nabati yang cukup tinggi sehingga dapat menjadi alternatif daging hewani yang lebih ramah lingkungan dan bemilai gizi tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09340	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202507611	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL .TD.	GROUP CO.,
	Data Prioritas : 81) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02310103670.5 09 Februari 2023 CN	:	No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, 222062, China China	Jiangsu
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor: JIANG, Wen,CN FENG, Fan,CN YU, Ding,CN WANG, Xunqiang,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batav Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta F	

(54) Judul KOMPOSISI FARMASI GABUNGAN DARI TURUNAN 2-HIDROGEN-PIRAZOL TERSUBSTITUSI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi farmasi gabungan dari turunan 2-hidrogen-pirazol tersubstitusi dan penggunaannya, dan secara khusus berkaitan dengan suatu komposisi farmasi gabungan dari senyawa dari formula (I) dan penggunaannya dalam pengobatan kanker payudara. Menurut komposisi farmasi gabungan dari invensi ini, kelangsungan hidup bebas kekambuhan yang lama dapat diperpanjang secara signifikan.

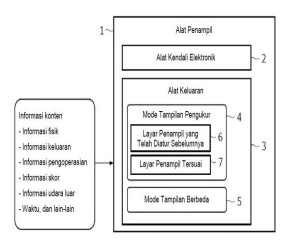
(54) Judul ALAT PENAMPIL Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penampil (1) yang meliputi mode tampilan pengukur (4) yang menyatakan, pada bagian tampilan pengukur, informasi konten yang berhubungan dengan kendaraan. Mode tampilan pengukur (4) tersebut meliputi: layar penampil pertama (6) yang diatur terlebih dahulu dan menampilkan, di antara sejumlah bagian tampilan pengukur, dua atau lebih bagian tampilan pengukur yang memiliki relevansi yang telah ditentukan sebelumnya dengan satu sama lain secara berdampingan pada layar yang sama; dan layar penampil kedua (7) yang menampilkan bagian tampilan pengukur yang dipilih secara bebas dari sejumlah bagian tampilan pengukur oleh pengguna kendaraan. Alat penampil (1) dapat dialihkan antara layar penampil pertama (6) dan layar penampil kedua (7) setelah operasi pengalihan layar yang dilakukan oleh pengguna.

Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09219 (13) A

(51) I.P.C : A 21D 13/46,A 21D 2/36,A 21D 13/066

(21) No. Permohonan Paten: P00202504277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Agustus 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, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Anastasia Wheni Indrianingsih,ID Cici Darsih,ID

Yuniar Khasanah,ID Heru Pitria Hastuti,ID

Ade Erma Suryani,ID Siti Tamaroh Cahyono Murti,ID

Nadia Udanti Suwanda,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul FORMULASI KUKIS DARI TEPUNG UWI UNGU DENGAN CAMPURAN EKSTRAK BUAH MENGKUDU DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan formulasi suatu kukis atau kue kering dengan bahan dasar dari bahan pangan lokal, khususnya kukis yang diformulasi dengan bahan utama tepung uwi ungu dan ekstrak buah mengkudu untuk meningkatkan nilai fungsional terutama antioksidan dan antidiabetesnya. Kukis uwi ungu hasil invensi ini disusun dengan formulasi yang terdiri dari: tepung uwi ungu, tepung terigu dan ekstrak mengkudu sebagai bahan utama, dan bahan pendukung lainnya, meliputi margarin, telur, gula pasir, garam, vanili, susu bubuk, dan baking powder. Produk kukis uwi ungu dengan campuran ekstrak mengkudu yang dihasilkan memiliki aktivitas antioksidan 6,3-11,4% pada konsentrasi 800 ppm; memiliki kandungan total fenol 65,4-229,1 mg GAE/g, memiliki aktivitas antidiabetes 10,7-18,5%, dan memiliki aktivitas air 0,38-0,46%.



Gambar 1/5

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09344 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/193,H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 50/167,H 01M 50/159,H 01M 50/152,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten: P00202507541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-030371 28 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 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:

KOZUKI Kiyomi,JP KATO Yudai,JP NOGAMI Takahiro,JP GESHI Shinya,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	PERANTI PENYIMPANAN DAYA
	Invensi :	I LIMITII LITTIMI ANAN DATA

(57) Abstrak:

Peranti penyimpanan daya ini meliputi: bodi elektrode (10); kaleng luar (20) yang memuat bodi elektrode (10) dan yang memiliki bagian silinder (21) dengan bagian bukaan pada satu sisi ujung darinya; dan komponen perapat (24) yang menutup bukaan tersebut. Bagian yang tertekuk (210) yang dilipat ke dalam dibentuk pada bagian periferal dari bukaan kaleng luar (20). Komponen perapat (24) mencakup bodi perapat seperti pelat yang disediakan sehingga dapat menutup bukaan tersebut, dan gasket (33) yang disisipkan di antara permukaan atas dari bodi perapat dan bagian yang tertekuk. Bagian berceruk (25a) dibentuk pada suatu bagian dari bodi perapat. Bagian menonjol (33d) dibentuk pada suatu bagian dari gasket (33). Bagian menonjol dari gasket pas pada bagian berceruk (25a) dari bodi perapat.

