

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 904/V/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 12 Mei 2025 s/d 16 Mei 2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 16 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 904 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 904 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).

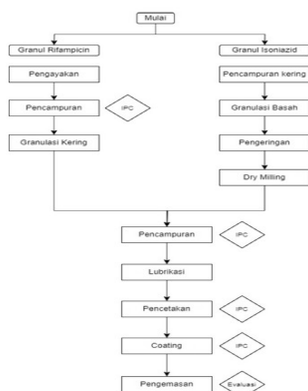
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06717	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 9/20,A 61K 31/00,A 61P 31/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311966		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023		PT Kimia Farma Tbk Jalan Veteran No. 9 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARIEF KURNIAWAN,ID TRI AHADIAT,ID FAUZANA FAUZI,ID TIK TIK KARYATI,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Fadlin Avisenna Nasution S.H. Gedung Krakatau Steel Lantai 3, Jalan Gatot Subroto Kav. 54, Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul	RIFAMPISIN DAN ISONIAZID TABLET ATAU TABLET SALUT SELAPUT DAN METODE	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan formulasi dan metode pembuatan tablet Rifampisin dan isoniazid. Sediaan ini mengandung Rifampicin dan Isoniazid sebagai bahan aktif, Selulosa mikrokristal, selulosa hiroksipropil, krospovidon, garam natrium dari karboksimetilselulosa, silikon dioksida, magnesium stearat dan bahan penyalut selaput yang mengandung pemanis sebagai bahan tambahan. Sediaan dibuat agar sediaan yang dibuat stabil dan memenuhi persyaratan mutu. Selanjutnya, invensi ini menjelaskan metode pembuatan yang sesuai dan efisien untuk skala produksi jumlah besar.



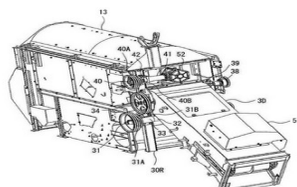
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06669		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 02K 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402772		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ikuo Ueka,JP Ryo Sawamura,JP		
JP2023-182634	24 Oktober 2023	JP	Shin Futagami,JP Satoshi Kitagawa,JP		
JP2023-190147	07 November 2023	JP	Kazushi Ohara,JP Kazuharu Kiyasu,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		

(54) **Judul**
Invensi : MESIN PEMANEN

(57) **Abstrak :**

[Tujuan] Untuk mengajukan suatu mesin pemanen yang mencegah pergeseran sumbu pusat dari poros pembalik dan menjaga putaran poros pembalik yang baik. [Solusi] Suatu mesin pemanen mencakup: suatu mesin (E); suatu kerangka mesin (1) dimana mesin (E) dipasangkan; suatu peranti perlakuan awal panen (3) yang tersedia di sisi depan kerangka mesin (1) dan memanen batang-batang dari tanaman sereal; dan suatu peranti perontok (4) yang tersedia di sisi belakang peranti perlakuan awal panen (3) dan merontokkan serta memisahkan batang-batang tanaman sereal; dimana sepasang kerangka vertikal kiri dan kanan (30L, 30R) tersedia di depan peranti perontok (4) dan memanjang ke atas dari kerangka mesin (1); dan suatu poros pembalik (31) yang memanjang pada arah kanan-kiri dipasang dengan cara dapat diputar ke permukaan depan kerangka vertikal (30L, 30R) dan keluaran putaran mesin (E) diteruskan ke poros pembalik (31).

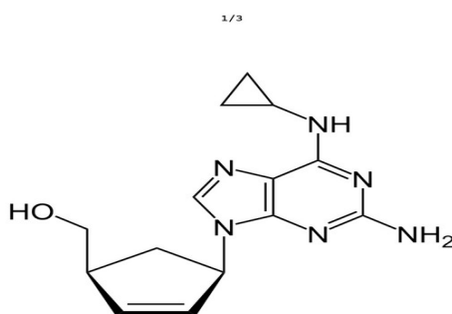
GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/52,A 61K 9/20,C 07D 73/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311964	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Kimia Farma Tbk Jalan Veteran No. 9 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023	(72)	Nama Inventor : HERY DIAR FEBRYANTO,ID ISRA MUZAQIYAH,ID DE ASTY BUDIWATI,ID RUKILAH,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fadlin Avisenna Nasution S.H. Gedung Krakatau Steel Lantai 3, Jalan Gatot Subroto Kav. 54, Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		
(54)	Judul Invensi :	ABACAVIR TABLET ATAU TABLET SALUT SELAPUT DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menjelaskan mengenai formulasi dan metode pembuatan tablet abacavir. Sediaan farmasi ini mengandung abacavir, selulosa mikrokristalin, bahan pengikat, bahan penghancur, bahan pelincir dan bahan salut. Formulasi sediaan tablet atau tablet salut selaput abacavir dinilai relatif terjangkau secara ekonomis. Formulasi sediaan tablet atau tablet salut selaput abacavir memberikan hasil disolusi yang lebih baik dan memenuhi standar kualitas sediaan farmasi tanpa menggunakan surfaktan. Metode pembuatan sediaan tablet atau tablet salut selaput abacavir ini dapat diadaptasi untuk skala produksi jumlah besar. Sediaan tablet atau tablet salut selaput abacavir merupakan obat dengan zat aktif tunggal sehingga dalam pemakaiannya dapat dikombinasikan dengan berbagai jenis obat HIV lainnya yang memberikan efek sinergis.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06665	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/24,C 07C 63/00,C 07C 65/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402084	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. No.59 Chongqing Street, Economic and Technological Development Zone, Yantai, Shandong, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : DONG, Chao,CN ZHOU, Yujie,CN HUANG, Jian,CN WEN, Fang,CN ZHANG, Hongke,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023113677461 23 Oktober 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul	REAKTOR UNTUK MEMPRODUKSI ISOSIANAT DAN METODE PENGGUNAANNYA UNTUK	
	Invensi :	MEMPRODUKSI ISOSIANAT	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan suatu reaktor untuk memproduksi isosianat dan metode penggunaannya untuk memproduksi isosianat. Reaktor ini terdiri dari: reaktor pertama dan reaktor kedua yang dikomunikasikan; pipa umpan pertama dan pipa umpan kedua disusun di dalam reaktor pertama, saluran keluar dari pipa umpan pertama dan pipa umpan kedua disusun berseberangan, dan reaktor kedua dilengkapi dengan saluran pembuangan; alat pengikis anti penyumbatan dan alat penggerak pengikis disusun di dalam reaktor pertama, alat penggerak pengikis terdiri dari komponen penggerak yang berputar dan komponen penggerak yang bergerak linier, dan pengikis anti penyumbatan berputar dan bergerak secara linier menuju reaktor kedua di bawah sambungan. aksi komponen penggerak yang berputar dan komponen penggerak yang bergerak linier; komponen yang berputar sendiri diatur lebih lanjut di dalam reaktor pertama, dan komponen yang berputar sendiri digerakkan untuk berputar oleh aliran pencampuran berkecepatan tinggi yang dibentuk oleh bahan pertama dan kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06757

(13) A

(51) I.P.C : E 02B 3/26,E 02B 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405722

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2021007815	28 Desember 2021	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS)
Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City
Centre Kuala Lumpur, 50088 Malaysia

(72) Nama Inventor :

ISNADI, Biramarta,MY SHIUN, Wong Bak,MY

HASIM, M Shahril,MY MUSTAPHA, Munira,MY

MOHD NOOR, Zainal Abidin,MY MANSYUR, Amlis,MY

ABU HASSAN, Azalee,MY

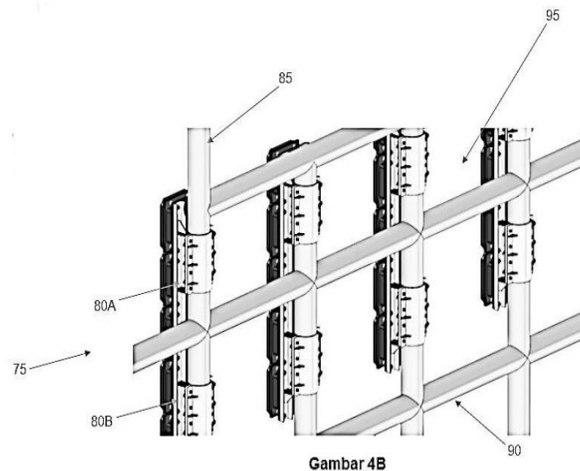
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PELINDUNG PENDARATAN KAPAL LEPAS PANTAI

(57) Abstrak :

Suatu rakitan pelindung pendaratan kapal untuk pemasangan ke suatu platform pendaratan, rakitan tersebut meliputi: suatu unit pelindung, unit pelindung tersebut memiliki suatu lapisan yang dapat dikompresikan di antara suatu pelat kaku pertama dan kedua; suatu braket untuk pemasangan ke platform pendaratan, braket tersebut disambungkan ke unit pelindung pada suatu permukaan pertama dari permukaan kaku pertama; dimana, pada pemasangan ke platform pendaratan, suatu permukaan kedua dari pelat kaku kedua diarahkan ke arah luar dari platform pendaratan tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06764

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 11/33,H 02K 5/22,H 02K 5/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202408892

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241011923 04 Maret 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

GEORGE, Godwin,IN
KANDASAMY, Nivethan Latha,IN
SUBBIAH, Senthilnathan,IN

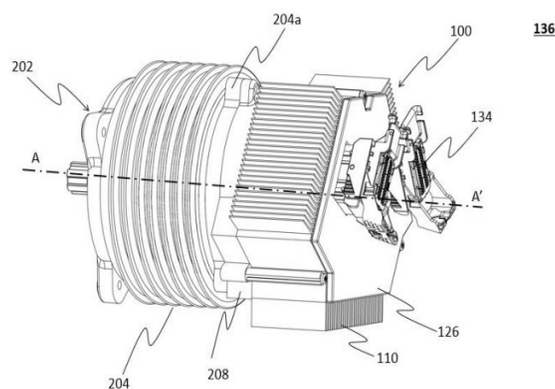
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul UNIT PENGENDALI MOTOR UNTUK MOTOR LISTRIK DAN RAKITAN UNIT PENGENDALI MOTOR
Invensi : YANG TERINTEGRASI MOTOR LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan unit kendali motor (100) untuk motor listrik (202). Unit kendali motor (100) mencakup komponen rangka (102) yang disematkan ke selubung (204) dari motor listrik (202). Modul daya (106) disematkan secara melingkar ke permukaan dalam (102a) dari komponen rangka (102). Pemisah arus (108) digandeng secara elektrik ek masing-masing modul daya (106). Pemisah arus (108) disesuaikan untuk merutekan arus dari sumber daya ke masing-masing modul daya (106). Masing-masing modul daya (106) disesuaikan untuk menghasilkan arus yang ditransformasi berdasarkan arus yang diterima dari pemisah arus (108), arus yang ditransformasi dari masing-masing modul daya (106) dipasok ke motor listrik (202) untuk penggerakan. Konstruksi semacam itu meminimalkan penurunan tegangan antara motor dan unit kendali motor selama aliran arus, sekaligus juga memastikan tata letak yang ringkas dalam aplikasi, seperti kendaraan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06705	(13) A
(51)	I.P.C : H 01H 50/00,H 01H 71/00,H 02H 3/00,H 02H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411748	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. No. 93 Yinong Road, Haicang District, Xiamen, Fujian 361027, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Fengzhu XIE,CN Wenguang DAI,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023113945037 25 Oktober 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN BATANG PENDORONG, METODE PEMBUATANNYA DAN RELAI

(57) **Abstrak :**
RAKITAN BATANG PENDORONG, METODE PEMBUATANNYA DAN RELAI Pengungkapan saat ini berkaitan dengan bidang teknis perangkat kontrol elektronik, khususnya pada rakitan batang pendorong, metode pembuatannya, dan relai. Rakitan batang pendorong meliputi batang pendorong (410), bagian kontak bergerak tambahan (420), dan penutup isolasi (430). Bagian kontak bergerak tambahan (420) meliputi bagian kontak bergerak tambahan (421) dan kontak bergerak tambahan (422) yang disediakan pada bagian ujung bagian kontak bergerak tambahan (421). Penutup isolasi (430) dihubungkan ke batang pendorong (410) dan bagian kontak bergerak tambahan (421), sehingga mengikuti batang pendorong (410). Penutup isolasi (430) menutupi kontak bergerak tambahan (422) untuk mengisolasi kontak bergerak tambahan (422) dari bagian kontak bergerak utama (310). Penutup isolasi (430) dikonfigurasi untuk memperpanjang jarak rambat dari bagian kontak bergerak utama (310) ke bagian kontak bergerak tambahan (420).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06718

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/02,A 61K 9/00,C 07F 9/6561

(21) No. Permohonan Paten : P00202311963

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT Kimia Farma Tbk
Jalan Veteran No. 9 Indonesia

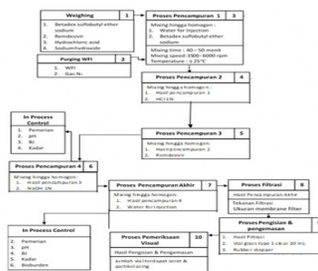
(72) Nama Inventor :
ASTRID TIARARINI POHAN,ID
SANTI APRILIANTI,ID
SEVIA ANJANI,ID
SYAFIRA AULIA,ID
KHARIS RISANJAYA,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fadlin Avisenna Nasution S.H.
Gedung Krakatau Steel Lantai 3, Jalan Gatot Subroto
Kav. 54, Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : REMDESIVIR LARUTAN KONSENTRASI INFUS INTRAVENA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menjelaskan mengenai formulasi dan proses pembuatan remdesivir larutan konsentrasi untuk infus intravena. Sediaan farmasi ini mengandung remdesivir, betadex sulfobutyl ether sodium sebagai zat pengompleks, pengatur keasamaan serta pelarut berupa air. Pada proses pembuatannya, diperlukan pembentukan kompleks inkusi antara remdesivir dengan betadex sulfobutyl ether sodium pada pH tertentu sehingga remdesivir dapat terprotonasi dan meningkatkan kelarutannya dalam air. Pembentukan kompleks ini menjadi titik kritis dalam proses sehingga dilakukan optimasi dalam pengaturan pH selama proses. Selanjutnya, invensi ini menjelaskan tahapan proses produksi hingga dihasilkan produk remdesivir larutan konsentrasi yang stabil



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06704	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 29/212,G 06F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411779		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRAUN RESEARCH SDN. BHD. Lot 3147, Block 14, Jalan Sultan Tengah, Petra Jaya, 93050 Kuching, Sarawak, Malaysia Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : Hanna Foozar Ong bin Sulaiman ,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2023006508 24 Oktober 2023 MY		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul	METODE PENENTUAN KANDUNGAN PATI TOTAL PADA BATANG SAGU DENGAN TEKNIK ANALISIS	
	Invensi :	REGRESI	
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berkaitan dengan metode untuk menentukan total kandungan pati dalam batang sagu. Dengan demikian, metode tersebut meliputi: a) mengidentifikasi variabel independen; b) melakukan analisis regresi linier; dicirikan bahwa analisis regresi linier dilakukan dengan menggunakan variabel independen untuk menetapkan korelasi dengan total kandungan pati; dimana variabel independen tersebut meliputi: i) berat batang, ii) kepadatan batang, iii) volume batang, iv) permukaan apung batang, v) total air yang dipindahkan, vi) diameter batang, vii) keliling batang, dan viii) jari-jari batang; metode tersebut selanjutnya meliputi memperoleh model regresi dan menentukan nilai R-kuadrat (R ²) untuk korelasi signifikan antara berat batang dan total kandungan pati; dengan demikian diperoleh estimasi total kandungan pati dalam batang sagu berdasarkan berat batang menggunakan model regresi tersebut. Gambar yang paling ilustratif: Gambar 1		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06666		
			(13) A		
(51)	I.P.C : F 16D 43/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409844		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024			EXEDY Corporation	
				1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NAKAYAMA, Kazutoshi,JP	
	2023-181848	23 Oktober 2023		IMAI, Ryoichi,JP	
				MINOHA, Misaki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Belinda Rosalina S.H., LL.M.	
				Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul	PERANGKAT KOPLING SENTRIFUGAL			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Perangkat kopling sentrifugal memiliki bagian putar pertama, elemen sentrifugal, bagian putar kedua, pelat penekan, platen penerima tekanan, dan bagian kopling. Elemen sentrifugal berputar secara integral dengan bagian putar pertama. Bagian putar kedua dapat diputar relatif terhadap bagian putar pertama. Pelat penekan ditempatkan di antara elemen sentrifugal dan bagian putar kedua dalam arah aksial. Pelat penekan dapat diputar dan digerakkan dalam arah aksial relatif terhadap bagian putar pertama. Pelat penerima tekanan ditempatkan di antara bagian putar kedua dan pelat penekan dalam arah aksial. Pelat penerima tekanan dipasang pada bagian putar pertama. Bagian kopling ditempatkan di antara pelat penekan dan pelat penerima tekanan. Bagian putar pertama mencakup permukaan kontak yang menyentuh pelat penerima tekanan dalam arah radial.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06746

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 47/52,C 22B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411032

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ESG NEW ENERGY MATERIAL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6, Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :

XU Kaihua,CN	SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO,ID
PENG Yaguang,CN	ARNALDO MARULITUA SINAGA,ID
JIN Guoquan,CN	RIZKY WANALDI,ID
PIYAN RAHMADI,ID	ARDI ALAM JABIR,ID
IRWAN SYAH BANA,ID	LULUK ISAROYATI,ID

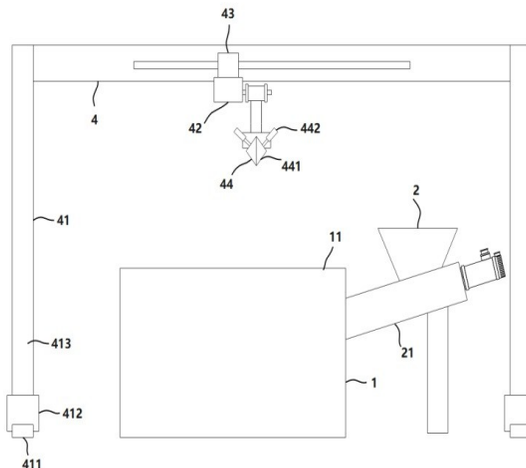
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM PENCAMPURAN BIJIH DENGAN PENGANGKUTAN DAN PENGIRIMAN SECARA VERTIKAL

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan suatu sistem pencampuran bijih dengan pengangkutan dan pengiriman secara vertikal, yang meliputi silo, peranti pengumpan, peranti separator bijih, dan peranti pengangkut vertikal. Ruang penyimpanan terbentuk di dalam silo untuk menyimpan bijih. Porta pembuangan dari peranti pengumpan terhubung dengan ruang penyimpanan, yang digunakan untuk secara berurutan memasukkan bijih dari titik tambang atau batch yang berbeda ke dalam ruang penyimpanan. Peranti separator bijih mencakup separator serta struktur pengangkat separator, struktur pengangkat separator tersebut dipasang tetap di dinding bagian dalam silo. Separatornya terhubung dengan struktur pengangkat separator, dan struktur pengangkat separator digunakan untuk mengangkat separator, dan material bijih di dalam ruang penyimpanan dibagi menjadi beberapa bagian di sepanjang arah vertikal. Perangkat pengambilan vertikal digunakan untuk mengambil setiap bagian bijih satu per satu. Struktur sistem pencampuran bijih ini dalam permohonan ini adalah sederhana, tidak memerlukan area yang luas maupun peralatan yang rumit untuk menyelesaikan pencampuran bijih, dan biayanya relatif rendah.

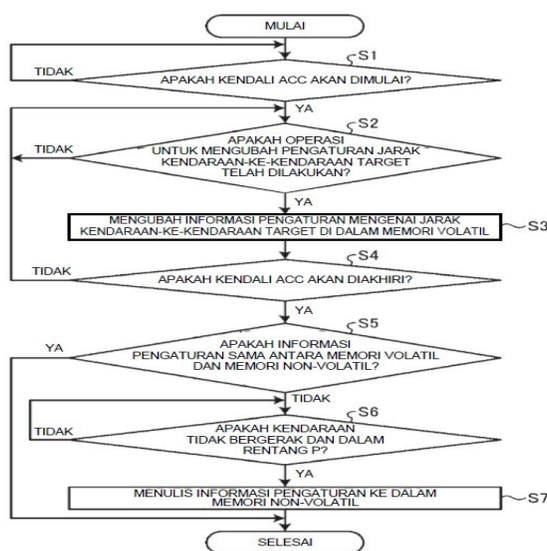


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06678	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60W 30/16,B 60W 40/04,B 60W 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408500	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Shiho TANAKA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2023-184058		26 Oktober 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT KENDALI KENDARAAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat kendali kendaraan yang meliputi: unit kendali (32) yang menjalankan kendali jelajah adaptif yang membuat kendaraan yang sedang dikendarai (1) berjalan sambil menjaga jarak kendaraan-ke-kendaraan yang konstan antara kendaraan yang sedang dikendarai (1) dan kendaraan di depannya: memori volatil (34) yang menyimpan informasi pengaturan mengenai kendali jelajah adaptif pada saat ini; memori non-volatil (35) yang menyimpan informasi pengaturan mengenai kendali jelajah adaptif; dan unit pemrosesan (33) yang menulis informasi pengaturan yang disimpan di dalam memori volatil (34) ke dalam memori non-volatil (35) ketika kendali jelajah adaptif dibatalkan, dengan syarat bahwa informasi pengaturan yang disimpan di dalam memori volatil (34) dan informasi pengaturan yang disimpan di dalam memori non-volatil (35) berbeda satu dengan yang lain, bahwa kendaraan yang sedang dikendarai (1) tidak bergerak, dan bahwa rentang perpindahan gigi dari kendaraan yang sedang dikendarai (1) diatur pada rentang selain rentang yang terlibat dalam pergerakan maju.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06765

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/10,B 65D 35/10,B 65D 65/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408832

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-017070 07 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KYODO PRINTING CO., LTD.
14-12, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1128501
Japan

(72) Nama Inventor :

TOMIOKA, Kyoji,JP
YAMAMOTO, Hikaru,JP
OSAWA, Azusa,JP
NAGANO, Yoko,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

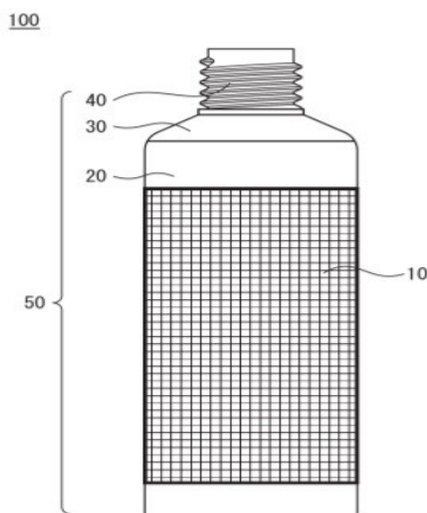
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi :

WADAH BERBENTUK TABUNG DENGAN LEMBARAN YANG DILILITKAN

(57) Abstrak :

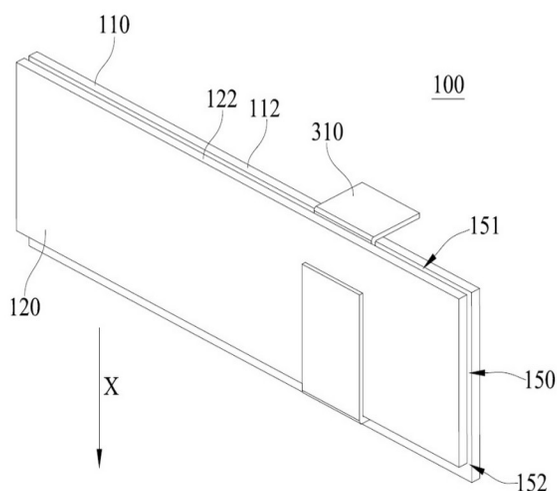
Disediakan suatu wadah berbentuk tabung yang dilengkapi dengan lembaran yang dililitkan yang memiliki kemampuan untuk digunakan yang baik dan dimana lembaran dapat dilepas dengan mudah. Disediakan wadah berbentuk tabung yang dilengkapi dengan lembaran yang dililitkan (100) yang memiliki bodi wadah berbentuk tabung (50) dan lembaran yang dililitkan (10), lembaran yang dililitkan (10) adalah laminat dimana lapisan substrat dan lapisan penyegel yang dapat dilepas dengan mudah dilapisi, dan disambungkan dalam bentuk lilitan ke bagian bodi (20) dari bodi wadah berbentuk tabung melalui lapisan penyegel yang dapat dilepas dengan mudah, dan lapisan substrat adalah lapisan kertas tunggal atau laminat yang memiliki sedikitnya satu lapisan kertas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06728	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2022		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(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 :	LEMBARAN INSULASI, SEL BATERAI, BATERAI, DAN PERALATAN ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Suatu lembaran insulasi digunakan untuk sel baterai. Sel baterai tersebut meliputi rakitan elektrode, dan rakitan elektrode tersebut meliputi tab pertama. Lembaran insulasi meliputi bodi lembaran pertama dan bodi lembaran kedua. Bodi lembaran pertama meliputi permukaan dinding pertama. Bodi lembaran kedua dihubungkan ke bodi lembaran pertama, dan bodi lembaran kedua tersebut meliputi permukaan dinding kedua yang menghadap permukaan dinding pertama. Permukaan dinding pertama dan permukaan dinding kedua secara bersamaan menentukan celah pertama, dan celah pertama tersebut memiliki porta pertama dan porta kedua yang didistribusikan berlawanan satu sama lain. Arah dari porta pertama hingga porta kedua adalah arah pertama, dan arah pertama tersebut berpotongan dengan arah yang tegak lurus terhadap permukaan dinding pertama.



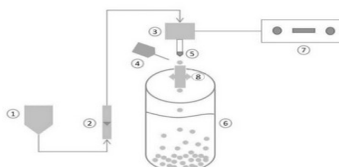
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06744	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Praditya Vankabo, A.Md.T.,ID Sugeng Rianto, M.T.,ID Hanif Ghufron, S.T.,ID Gagad Rahmadi, S.T. , M.Sc.,ID Muhammad Ilham Bayquni, S.T., M.T.,ID Ir. Raden Rara Ratih Langenati, M.T.,ID Triarjo, S.ST.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025				

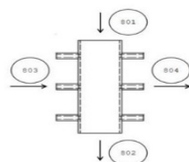
(54) **Judul**
Invensi : ALAT DAN METODE FABRIKASI MIKROSFER DENGAN GELASI EKSTERNAL SKALA LABORATORIUM

(57) **Abstrak :**

Perangkat gelas eksternal merupakan alat yang digunakan dalam proses fabrikasi mikrosfer sebagai inti bahan bakar reaktor nuklir temperatur tinggi, khususnya pada tahap penetasan umpan untuk pembentukan mikrosfer. Alat gelas eksternal skala laboratorium yang dilengkapi dengan pengatur laju aliran umpan dan kolom gas amoniak ini memungkinkan riset fabrikasi mikrosfer dengan sferisitas tinggi dilakukan dengan umpan kurang dari 100 mL dan menekan jumlah limbah yang dihasilkan. Perangkat gelas eksternal ini mempertimbangkan berbagai parameter, seperti rentang kapasitas umpan, frekuensi getaran vibrator, serta kemudahan harmonisasi laju alir untuk mencapai kestabilan droplet mikrosfer. Fabrikasi mikrosfer gelas eksternal skala laboratorium ini dilakukan menggunakan umpan yang terdiri atas sol berbasis nitrat dan zat aditif. Umpan yang digunakan memiliki viskositas antara 40-50 cps. Penetasan umpan dilakukan dengan nozzle yang digetarkan pada rentang frekuensi 90-100 Hz dengan laju alir 10-15 mL/menit. mikrosfer yang dihasilkan dari metode gelas eksternal pada alat ini memiliki sferisitas yang sangat baik, berkisar antara 1,04-1,08, dengan diameter sebesar 665,2 mm dan standar deviasi sebesar 15,9 mm.



Gambar 1



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06679	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/06,D 21H 17/26,D 21H 27/08,D 21H 15/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409470		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024		MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL, S.A. Tuset, 10 - Planta 7, 08006 Barcelona Spain
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	P202330880	26 Oktober 2023	ES
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	FILTER UNTUK BENDA-BENDA UNTUK MEROKOK DAN KERTAS FILTER YANG MEMBENTUKNYA	
	Invensi :	YANG TERDIRI DARI SERAT TANAMAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan kertas filter untuk penyaring benda-benda untuk merokok yang dicirikan karena kertas filter tersebut terdiri dari serat dari sedikitnya satu tanaman dalam persentase yang sama dengan atau lebih besar dari 70% berat, porositas 1.000 hingga 15.000 CU, diukur sesuai dengan standar ISO 2965, dan berat dasar 25 hingga 65 g/m², diukur sesuai dengan standar ISO 536. Filter untuk benda-benda untuk merokok yang dibentuk dari kertas filter tersebut juga merupakan tujuan dari invensi ini, serta benda-benda untuk merokok yang terdiri dari serat yang sama.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06674

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/00,B 60L 15/00,B 60L 50/00,B 60W 10/00,F 16H 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411534

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-182660 24 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

(72) Nama Inventor :

Masayuki ISHIBASHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

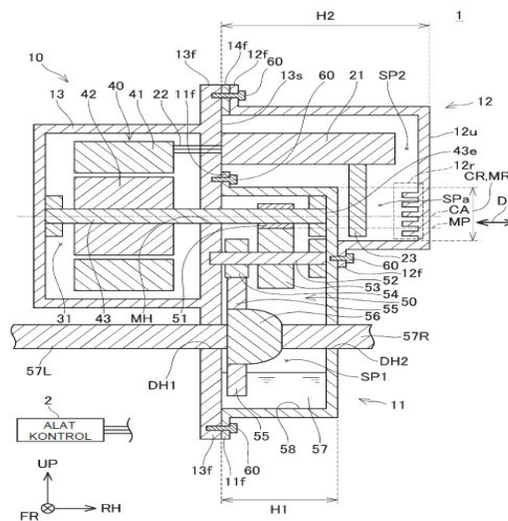
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGGERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat penggerak (1) yang meliputi motor (40), selubung motor (13), selubung pertama (11), dan selubung kedua (12). Motor (40) meliputi poros motor (43). Selubung motor (13) dikonfigurasi untuk memuat motor (40). Selubung pertama (11) dikonfigurasi untuk memuat unit roda gigi (50) yang dihubungkan secara mekanis ke motor (40). Selubung kedua (12) dikonfigurasi untuk memuat unit konversi daya (21) yang dihubungkan secara elektrik ke motor (40). Selubung pertama (11) dan selubung kedua (12) dipasang tetap ke satu sisi selubung motor (13) pada arah aksial poros motor (43). Sumbu pusat (CA) poros motor (43) ditutupi oleh selubung pertama (11) dan selubung kedua (12) pada arah aksial poros motor (43).

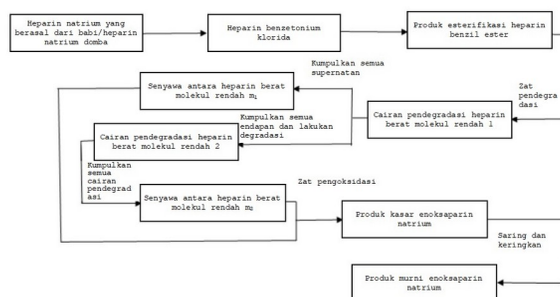
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06675	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08B 37/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411663	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hebei Changshan Biochemical Pharmaceutical Co., Ltd. No. 71, Menglong Street, South District, Zhengding County, Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhengding County, Zhengding Area, Pilot Free Trade Zone, Shijiazhuang City, Hebei Province, China 050800 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311383733.3 24 Oktober 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : Zhipeng TIAN,CN Xi DU,CN Yanli DONG,CN Yi YANG,CN Supan HOU,CN Zhenggang QIE,CN Wenju BAI,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN UNTUK ENOKSAPARIN NATRIUM DOMBA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan bidang teknik biologi medik, dan menyediakan suatu metode pembuatan untuk enoksaparin natrium domba, yang meliputi langkah-langkah berikut: melakukan reaksi salinisasi dan esterifikasi terhadap heparin natrium domba untuk memperoleh heparin benzil ester, mendegradasi heparin benzil ester dua kali, kemudian mengumpulkan semua produk degradasi untuk memperoleh produk senyawa antara yang memenuhi standar kualitas enoksaparin natrium domba, dan melakukan pengeringan oksidasi terhadap produk senyawa antara untuk memperoleh produk murni enoksaparin natrium. Dengan pemecahan teknik di atas, masalah rendahnya hasil enoksaparin natrium dalam invensi sebelumnya terpecahkan.

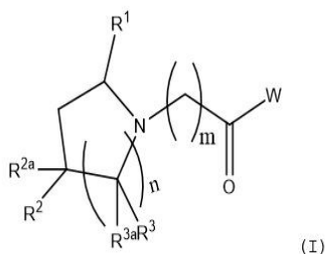


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06654	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/445,A 61P 35/00,C 07D 211/40,C 07D 211/38,C 07D 211/18,C 07D 211/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVIDION THERAPEUTICS, INC. 5820 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA 92121 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		(72) Nama Inventor : KIKUCHI, Shota,JP LAM, Betty,US GREEN, Jason,US ROGNESS, Don,US WEINSTEIN, David,US BURGESS, Larry,US MALMSTROM, Robert,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/367,789	06 Juli 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG INHIBITOR HELIKASE WRN

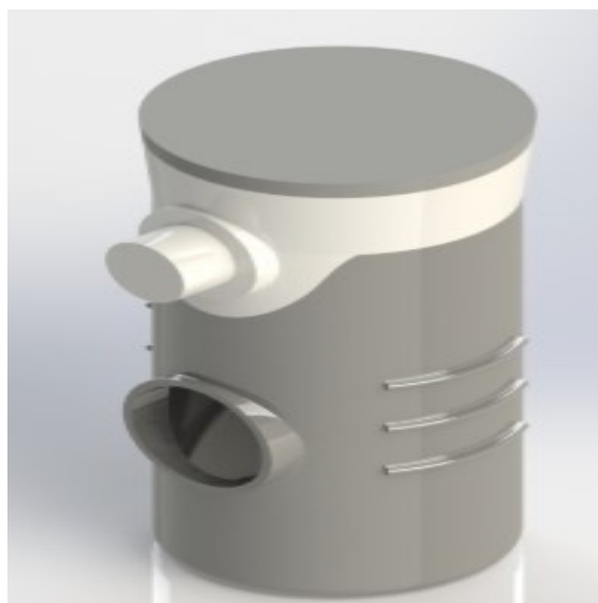
(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah senyawa dari Formula (I): atau garam atau solvat darinya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, R2a, R3, R3a, m, n, dan W adalah sebagaimana yang didefinisikan di sini. Senyawa adalah, misalnya, inhibitor dari helikase WRN dan berguna dalam mengobati suatu penyakit proliferasif, seperti kanker.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06745	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 16/10,A 61M 11/02,B 05B 17/04,G 16H 20/13,G 16Y 40/35		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414954		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024		Universitas Indonesia Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI, Depok JAWA BARAT, DEPOK, BEJI, 16424 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		dr. Eric Daniel Tenda, DIC, Ph.D, SpPD, KP, FINASIM,ID Dr. Ir. Tomy Abuzairi, S.T., M.Sc., M.T., Ph.D.,ID Ir. Ar. Dita Trisnawan, S.T., M.Arch.STD., IPU, IAI.,ID Dr. Miktha Farid Alkadri S.Ars., M.Ars,ID Raisa Putri Alifa, S.Ars.,ID Azwen Niezam Hawalie M, S. Tr. Kes,ID Arierta Pujitresnani, SSI, MSi,ID Sri Wahyuni,ID Muhammad Azhiim Nahari S.T,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** Alat Nebulizer Portabel dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT dan Desain Compact untuk Penggunaan
Invensi : yang Efisien dan Mobile

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan nebulizer portabel yang dilengkapi dengan fitur monitoring berbasis Internet of Things (IoT), memungkinkan pengguna untuk memantau proses terapi secara real-time. Alat ini memiliki desain compact dan portable, dengan modul ultrasonik untuk mengubah cairan obat menjadi aerosol, serta baterai lithium-ion yang dapat diisi ulang. Nebulizer ini juga terintegrasi dengan aplikasi smartphone untuk mempermudah pengguna dalam memantau dosis obat, durasi terapi, serta status perawatan alat



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06664

(13) A

(51) I.P.C : H 01D 89/10,H 02P 17/00,H 02P 4/00,H 02P 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411311

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-180981 20 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
Masayuki ISHIBASHI,JP

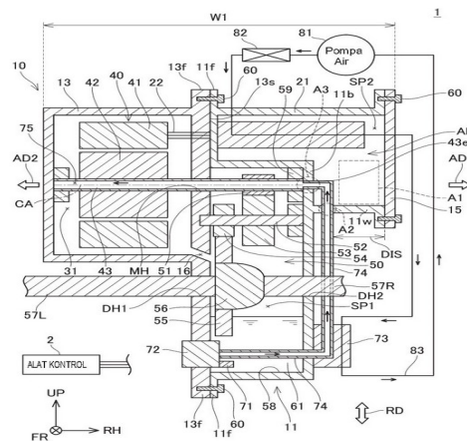
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGGERAK

(57) Abstrak :

Suatu alat penggerak (1, 201, 301, 401) untuk suatu kendaraan mencakup suatu selubung (10; 410), suatu motor (40), suatu unit gigi (50), suatu unit elektrik (21), dan suatu jalur medium panas (74). Poros motor (43) dilengkapi dengan suatu saluran aliran (75) pada suatu pusat poros dari suatu poros motor (43). Selubung (10; 410) mencakup suatu ruang motor (31), suatu ruang gigi (SP1), dan suatu ruang unit elektrik (SP2). Jalur medium panas (74) dikonfigurasi untuk memasok suatu medium panas (61) ke saluran aliran (75). Satu ujung dari poros motor (43) pada satu sisi dalam suatu arah aksial diposisikan pada ruang gigi (SP1). Sedikitnya suatu bagian dari ruang unit elektrik (SP2) diposisikan pada satu sisi dalam arah aksial relatif terhadap satu ujung dari poros motor (43). Jalur medium panas (74) dihubungkan dengan saluran aliran (75) pada satu ujung dari poros motor (43).

Gambar 1

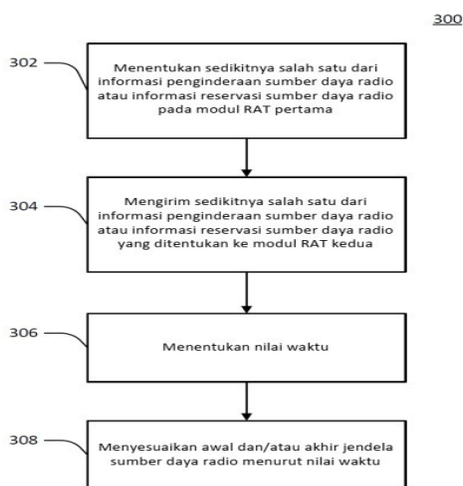


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06686	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/20,B 01J 35/10,B 01J 21/08,B 01J 37/03,B 01J 35/02,B 01J 37/02,B 01J 35/00,B 01J 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500972		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNTHOS S.A. ul. Chemikow 1, 32-600 OSWIECIM Poland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : ROGOZA, Jaroslaw,PL JANKOWIAK, Ewelina,PL SITKO, Magdalena,PL SKOWRONEK, Szymon,PL SHAH, Parag Rasiklal,US HU, Yatao Rachel,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22461588.0	02 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KATALIS UNTUK PRODUKSI 1,3-BUTADIENA YANG TERDIRI DARI PENYANGGA YANG MENDUNG ALUMINIUM DENGAN KECEPATAN RUANG PER JAM BERAT TINGGI YANG MENGUNTUNGAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengenai katalis berpenyangga yang terdiri dari penyangga dan 0,1 hingga 10% berat tantalum, dihitung sebagai Ta₂O₅ dan berbasis pada berat total katalis, dimana katalis berpenyangga tersebut lebih lanjut terdiri dari 50 hingga 350 ppm aluminium dan dari 1 hingga 50 ppm natrium, masing-masing berbasis pada berat total katalis. Lebih lanjut, invensi ini mengenai tabung reaksi katalis untuk produksi 1,3-butadiena yang terdiri dari sekurang-kurangnya satu kemasan katalis berpenyangga sebagaimana didefinisikan di sini, juga mengenai reaktor untuk produksi 1,3-butadiena yang terdiri dari satu atau beberapa tabung reaksi katalis sebagaimana didefinisikan di sini, dan mengenai pabrik untuk produksi 1,3-butadiena yang terdiri dari satu atau beberapa reaktor sebagaimana didefinisikan di sini. Invensi ini juga mengenai suatu proses untuk produksi 1,3-butadiena sebagaimana didefinisikan di sini dan mengenai suatu proses untuk produksi katalis berpenyangga sebagaimana didefinisikan di sini. Akhirnya, invensi ini mengenai penggunaan katalis berpenyangga sebagaimana didefinisikan di sini untuk produksi 1,3-butadiena dari umpan yang terdiri dari etanol dan asetaldehida dan penggunaan aluminium dalam jumlah dalam kisaran 50 hingga 350 ppm dalam katalis berpenyangga untuk produksi 1,3-butadiena dari umpan yang terdiri dari etanol dan asetaldehida untuk meningkatkan produktivitas 1,3-butadiena dari katalis.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06688	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502136		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		(72) Nama Inventor : ARZELIER, Claude,FR KIILERICH PRATAS, Nuno,PT SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK JACOBSEN, Thomas,DK SHIMIZU, Takayuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/371,032	10 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGELOLAAN LATENSI UNTUK PEMILIHAN DAN PEMILIHAN ULANG SUMBER DAYA DALAM KOMUNIKASI NIRKABEL	
(57)	Abstrak :		

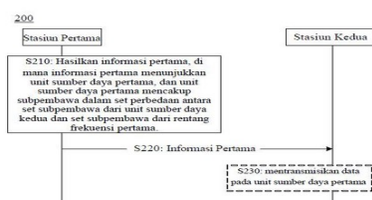
Suatu metode, perlengkapan pengguna (UE), dan medium non-transitori yang dapat dibaca komputer yang berisi instruksi untuk menyesuaikan sedikitnya salah satu dari awal atau akhir jendela sumber daya radio pada UE disediakan. Metode tersebut meliputi menentukan sedikitnya salah satu dari informasi penginderaan sumber daya radio atau informasi reservasi sumber daya radio pada modul teknologi akses radio (RAT) pertama, dimana modul RAT pertama dikonfigurasi untuk mengimplementasikan RAT pertama. Sedikitnya salah satu dari informasi penginderaan sumber daya radio atau informasi reservasi sumber daya radio yang ditentukan dikirim dari modul RAT pertama ke modul RAT kedua, dimana modul RAT kedua dikonfigurasi untuk mengimplementasikan RAT kedua, RAT kedua berbeda dari RAT pertama. Nilai waktu ditentukan dan sedikitnya salah satu dari awal atau akhir jendela sumber daya radio disesuaikan menurut nilai waktu.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06756	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501960	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : HU, Mengshi,CN YU, Jian,CN GAN, Ming,CN GONG, Bo,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202210927210.X		03 Agustus 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE KONFIGURASI SUMBER DAYA DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :				

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan khususnya, dengan metode konfigurasi sumber daya dan peralatan komunikasi. Solusinya berlaku untuk sistem WLAN yang mendukung protokol seri 802.11, misalnya, protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8, dan juga berlaku untuk sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan. Dalam metode tersebut, unit sumber daya pertama yang ditunjukkan oleh stasiun pertama ke stasiun kedua mencakup subpembawa dalam kumpulan yang berbeda antara kumpulan subpembawa dari unit sumber daya kedua dan kumpulan subpembawa dari rentang frekuensi pertama. Sebagian subpembawa unit sumber daya kedua terletak dalam jangkauan frekuensi pertama, sehingga cara demikian dapat menghindari kumpulan perpotongan antara unit sumber daya pertama yang ditunjuk dengan subpembawa rentang frekuensi pertama, yakni menghindari tabrakan sumber daya dan menjaga komunikasi normal antar stasiun.



Gambar 7

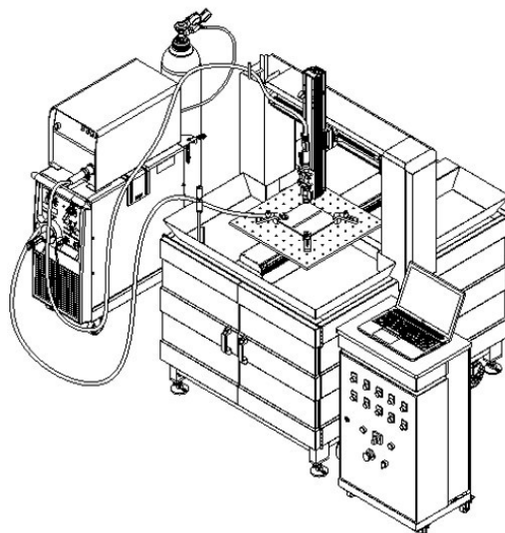
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06683	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 60W 40/00,G 06Q 50/30,G 06Q 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411709		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Penske Truck Leasing Co., L.P. 2675 Morgantown Road, Reading, Pennsylvania 19607 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : Timothy C. HAYNES,US Rohit A. TALWAR,US Michael James QUINN,US Hunkar TOYOGLU,TR Ali Ozgur CETINOK,TR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/546,420	30 Oktober 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	ANALITIK DAN REMEDIASI PENGELOLAAN ARMADA		
(57)	Abstrak :			

Suatu metode dan sistem untuk pengelolaan armada dideskripsikan. Data pengelolaan armada untuk armada kendaraan target diterima. Suatu vektor kendaraan target yang mewakili kendaraan target dari armada target dihasilkan berdasarkan pada data pengelolaan armada. Satu atau lebih kendaraan yang mirip diidentifikasi, dari sejumlah kendaraan referensi, yang mirip dengan kendaraan target menggunakan metrik jarak di antara vektor kendaraan target dan sejumlah vektor kendaraan referensi. Sejumlah vektor kendaraan referensi yang mewakili sejumlah kendaraan referensi. Karakteristik-karakteristik kendaraan dari kendaraan target dan satu atau lebih kendaraan yang mirip diidentifikasi, dimana karakteristik-karakteristik kendaraan tersebut memengaruhi efisiensi kendaraan dari kendaraan target. Karakteristik-karakteristik kendaraan yang memengaruhi efisiensi kendaraan dari kendaraan target dan karakteristik-karakteristik kendaraan yang sesuai dari satu atau lebih kendaraan yang mirip ditampilkan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06714	(13) A
(51)	I.P.C : B 33Y 30/00,G 05B 19/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311895	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra Kekayaan Intelektual Politeknik Negeri Indramayu Jl. Lohbener Lama No.08 Lohbener Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023	(72) Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Agus Sifa,ID	Badruzzaman,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	Kiev Prasquida Alhambra,ID	Annifah,ID
		Riky Firmana,ID	ALGA DWI CAHYO,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul Invensi :** Mesin CNC Las 3 Axis Berbasis Metal Inert Gas (MIG)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai mesin CNC las 3 axis berbasis Metal Inert Gas (MIG), terdiri (1) Mesin Las MIG, (2) Sistem Pergerakan otomatis 3 axis (X,Y dan Z) dengan transmisi sistem ball screw, (3) Sistem Rangka X, Y dan Z yang terintegrasi dengan lemari peralatan dan dan rangka sumbu X memiliki dua tumpuan kanan dan kiri, (4) Box Kontrol yang terintegrasi dengan meja operator, (5) Sistem Computer Numerical Control Las MIG berbasis microcontroller (Arduino) firmware GRBL/Mach3. sistem transmisi ball screw digerakkan dengan motor stepper/servo yang terintegrasi dengan driver motor pada setiap axis,panjang frame X axis masing-masing motor penggerak diberi suplay tegangan dari power suplay DC. Pegerakan otomatis 3 axis terintegrasi dengan sistem control CNC berbasis firmware GRBL/Mach3. dimana box control memiliki dimensi minimal tinggi 500 mm, panjang 400mm dan lebar 200 mm, dimana sistem box control dilengkapi dengan sistem tombol, lampu indikator, dan power supply bersumber dari AC. Sistem Computer Numerical Control Las MIG berbasis microcontroller (Arduino) firmware GRBL/Mach3, sistem control menggerakkan pergerakan 3 axis (X,Y dan Z) dan menyalakan On/Off torch mesin las MIG secara otomatis yang terintegrasi dengan user interface CNC control berupa software Universal G-Code Sender (UGS).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06656
(13) A			
(51)	I.P.C : C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501768		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/392,891	(32) Tanggal 28 Juli 2022	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	CHEN, Irwin,US	CHONG, Su,US	
	HAN, Seog Joon,US	OXENOID, Kirill,US	
	CHEN, Weihsu Claire,CA	PASUMARTHI, Venkata Nihal,IN	
	BERGEN, John,CA	MATOCHKO, Wadim L.,CA	
	WEISHUHN, Dawn,CA	LI, Serina,CA	
	VENIANT-ELLISON, Murielle Marie,US	KILLION, Elizabeth Ann,US	
	LU, Shu-Chen,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi : PROTEIN PENGIKAT RESEPTOR KANABINOID TIPE 1 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah antibodi anti-CB1 (misalnya, huCB1) dan fragmen pengikat antigen, komposisi yang mencakup antibodi tersebut dan penggunaannya untuk pengobatan berbagai gangguan atau penyakit seperti obesitas dan penyakit penyertanya, penyakit ginjal kronis, penyakit hati (misalnya, NAFLD), dan NASH.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06761

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0408

(21) No. Permohonan Paten : P00202502226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/397,113 11 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MATSING, INC.
12 Mauchly, Unit O Irvine, California 92618 United States of America

(72) Nama Inventor :

MATITSINE, Serguei,US
MATYTSINE, Leonid,US
WILSON, John Stewart,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

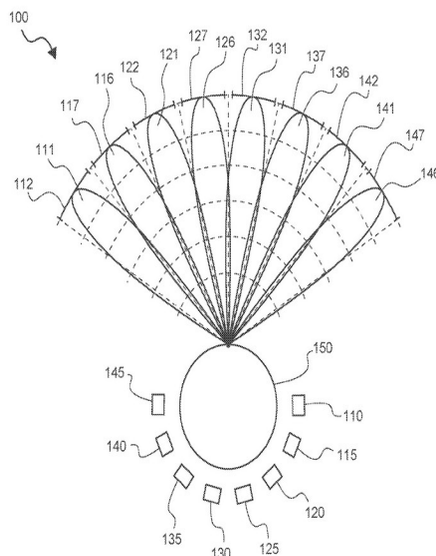
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul JARINGAN BERGERAK PANCARAN TERSINKRONISASI SINR TINGGI DAN DESAIN ANTENA STASIUN
Invensi : PANGKALAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem komunikasi multi-pancaran menggunakan suatu larik rakitan antena, dan elemen RF, untuk menyediakan dua atau lebih set dari banyak pancaran, dimana setiap set pancaran individu dapat dianggap sebagai suatu keadaan pancaran. Suatu rakitan antena memiliki set elemen RF pertama yang berorientasi untuk memproduksi keadaan pancaran pertama, dan set elemen RF kedua yang berorientasi untuk memproduksi keadaan pancaran kedua. Setiap set elemen RF mencakup suatu set sektor keluaran, dimana pengontrol dikonfigurasi untuk secara selektif mengaktifkan keadaan pancaran.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06689

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/342,C 22C 19/05,C 22C 30/02,F 23H 17/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202502535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-135019 26 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EBARA ENVIRONMENTAL PLANT CO., LTD.
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 1440042 Japan

(72) Nama Inventor :

MURASUE So,JP ISHIKAWA Eiji,JP

KOSHIMA Masamitsu,JP TAKIGAWA Shunsuke,JP

UYAMA Kenta,JP FUKUSHI Yusuke,JP

GO Tetsu,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

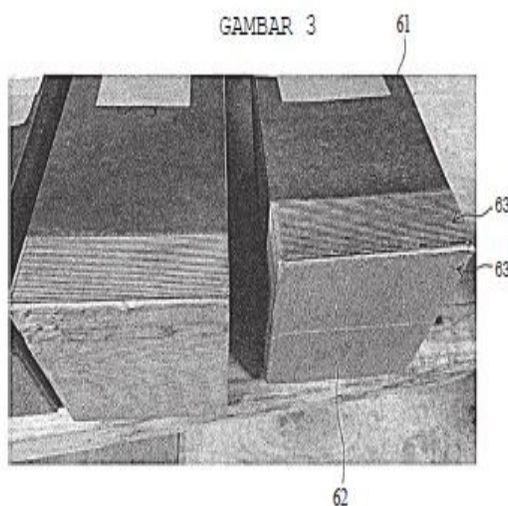
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : KOMPONEN PERAPIAN DAN METODE PEMBUATAN KOMPONEN PERAPIAN

(57) Abstrak :

Suatu komponen perapian yang meliputi permukaan yang terekspos di dalam insinerator yang terbuka ke dalam insinerator, dimana permukaan terekspos dalam insinerator meliputi permukaan depan dan permukaan atas, dan lapisan pelindung dengan lekukan yang terbentuk pada permukaannya diberikan setidaknya pada permukaan depan.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06785

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/4709,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61P 25/28,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 413/14,C 07D 417/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202502146

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0114318	08 September 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Jae Kwang,KR	MIN, Jaeki,KR
IN, Jinkyung,KR	KIM, Yi Hyun,KR
JEON, Bomi,KR	KIM, Hyunjin Michael,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

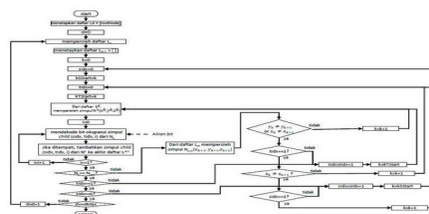
(54) Judul SENYAWA TURUNAN 1,3,4-OKSADIAZOL SEBAGAI PENGHAMBAT HISTON DEASETILASE 6 DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi saat ini berkaitan dengan senyawa baru yang memiliki aktivitas penghambat histon deasetilase 6 (HDAC6), metode untuk membuatnya, dan penggunaan senyawa tersebut. Senyawa baru menurut invensi saat ini, stereoisomernya atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi memiliki aktivitas penghambatan HDAC6, dan efektif untuk mencegah atau mengobati penyakit terkait HDAC6 termasuk kanker, penyakit inflamasi, penyakit autoimun, penyakit neurologis atau neurodegeneratif.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06773	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 9/00,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502326	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Shuo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN CLOUD TITIK 3D, ENKODER, DEKODER	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk mengencode dan mendekode, enkoder dan dekoder untuk cloud titik 3D menjadi aliran bit. Geometri cloud titik yang ditentukan dalam struktur octree yang memiliki sejumlah simpul yang memiliki hubungan parent - child dan merepresentasikan lokasi tiga dimensi suatu objek, cloud titik terletak dalam ruang volumetrik sistem koordinat tiga dimensi yang dibagi secara rekursif menjadi sub volume dan berisi titik-titik dari cloud titik, dimana volume dipartisi menjadi sekumpulan sub volume, yang masing-masing dikaitkan dengan simpul struktur berbasis octree dan dimana informasi okupansi yang dikaitkan dengan masing-masing sub volume child menunjukkan apakah masing-masing sub volume child tersebut berisi paling sedikit satu titik, metode tersebut meliputi: Memperoleh simpul yang mencakup paling sedikit sebagian cloud titik pada kedalaman d dalam urutan leksikografis di sepanjang setiap sumbu X, Y, Z dari sistem koordinat; Pengkodean atau pendekodean entropi informasi okupansi simpul child dari masing-masing simpul ke dalam atau dari aliran bit berdasarkan urutan leksikografis.



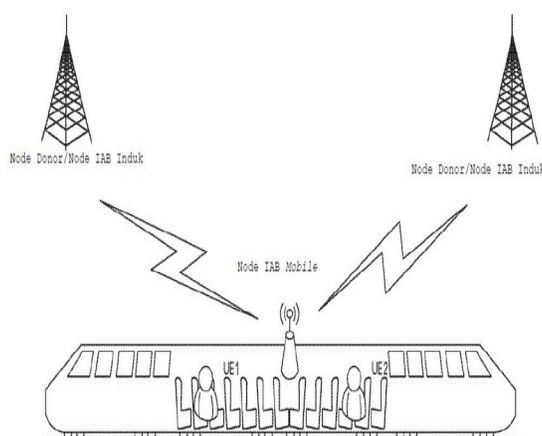
GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06644	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502016		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		(72)	Nama Inventor : SUZUKI Yuya,JP SAWADA Masayoshi,JP AZUMA Masafumi,JP TAKEDA Kengo,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2022-143631	09 September 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang meliputi: lembaran baja dasar yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya; dan lapisan sepuhan seng yang dibentuk pada permukaan lembaran baja dasar, dimana, ketika ketebalan lembaran dari lembaran baja dasar dilambangkan dengan t, struktur metalografi pada posisi t/4, yang merupakan posisi pada t/4 dari permukaan dalam penampang melintang pada arah ketebalan lembaran dari lembaran baja dasar, mengandung, berdasarkan persentase volume, martensit temper: 85% atau lebih, austenit sisa: 7% atau lebih, dan satu atau lebih yang dipilih dari ferit, perlit, bainit, dan martensit yang terbentuk: 0% atau lebih dan 8% atau kurang, struktur metalografi di daerah lapisan permukaan, yang merupakan kisaran dari permukaan hingga posisi 50 µm dalam penampang melintang pada arah ketebalan lembaran, mengandung, berdasarkan persentase volume, 30% atau lebih bainit, dan sisa yang meliputi satu atau lebih yang dipilih dari ferit, perlit, martensit temper, martensit yang terbentuk, dan austenit sisa, di daerah lapisan permukaan, diameter butiran austenit awal pada arah ketebalan lembaran adalah 10,0 µm atau kurang, dan kekuatan tarik lembaran baja adalah 1.470 MPa atau lebih.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06733	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501218	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022	(72)	Nama Inventor : CHEN, Lin,CN HUANG, Ying,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : KONFIGURASI UNTUK KOMUNIKASI DENGAN NODE AKSES DAN BACKHAUL TERINTEGRASI

(57) **Abstrak :**
Disajikan sistem, metode, peralatan, atau media yang dapat dibaca komputer untuk mentransfer informasi dalam sistem akses dan backhaul (IAB) terintegrasi. Node komunikasi nirkabel pertama dapat mengirim informasi konfigurasi ke elemen jaringan. Informasi konfigurasi dapat meliputi setidaknya satu dari: indikasi IAB mobile, indikasi yang diprioritaskan IAB mobile, indikasi hanya IAB mobile, atau identitas terkait akses. Identitas terkait akses dapat meliputi setidaknya satu dari: pengidentifikasi kendaraan, nama kendaraan, pengidentifikasi sel fisik (PCI), pengidentifikasi global sel NR (NCGI), atau pengidentifikasi Jaringan (NID).



GAMBAR 4

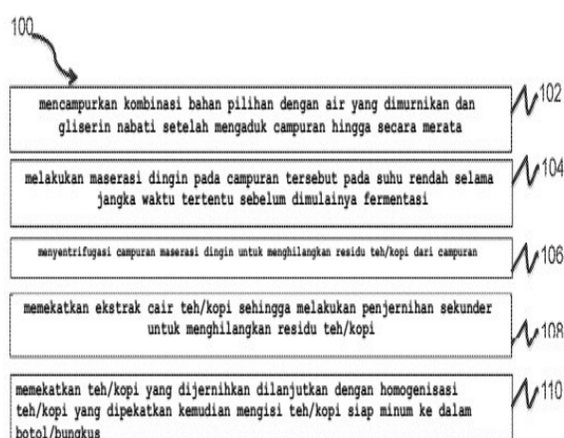
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06670	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 43/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409900		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-181846	23 Oktober 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KOPLING SENTRIFUGAL	
(57)	Abstrak :		
	Perangkat kopling sentrifugal memiliki komponen berputar pertama, elemen sentrifugal, komponen berputar kedua, dan kopling satu arah. Komponen berputar pertama dikonfigurasi untuk berputar secara integral dengan poros. Elemen sentrifugal dikonfigurasi untuk berputar secara integral dengan komponen berputar pertama. Komponen berputar kedua dapat diputar relatif terhadap komponen berputar pertama. Kopling satu arah dikonfigurasi untuk mentransmisikan torsi di antara poros dan komponen berputar kedua. Kopling satu arah ditempatkan untuk tumpang tindih dengan elemen sentrifugal dalam tampak radial.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06725	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312021	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023	(72)	Nama Inventor : Okti Nadia Poetri,ID Meliana Eka Saputri,ID Retno Damajanti Soejoedono,ID Ekowati Handharyani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul	PROSES PRODUKSI IMMUNOGLOBULIN Y SPESIFIK SARS-CoV-2 PADA AYAM PETELUR	
	Invensi :	MENGGUNAKAN PROTEIN REKOMBINAN SEBAGAI ANTIGEN	
(57)	Abstrak : Invensi yang diungkapkan disini adalah proses produksi IgY spesifik SARS-CoV-2 pada ayam petelur yang dapat digunakan sebagai bahan aktif pada produk untuk mitigasi alternatif SARS-CoV-2. Adapun metode produksi antibodi terdiri dari menentukan protein rekombinan S1, RBD dan N sebagai antigen, menentukan dosis imunisasi untuk ayam adalah 3µg tiap protein, menentukan waktu imunisasi pada umur 28 hari dan booster dengan interval 1 minggu, mendeteksi keberadaan IgY pada telur dengan interval satu minggu, memanen telur setelah IgY terdeteksi dan memurnikan IgY dari kuning telur serta karakterisasi IgY. Disamping itu diungkapkan juga suatu antibodi spesifik terhadap SARS-CoV-2 yang dapat dapat mencegah perlekatan antara protein receptor-binding-domain (RBD) dari SARS-CoV-2 dan reseptor RBD- angiotensin-converting-enzyme-2 (ACE2) dengan titer netralisasi 1009,45 U/mL dan 1024,98 U/mL dengan persen penghambatan masing-masing 70,63% dan 76,531%.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06732	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 2/385				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403743	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WALTERS BAY HOLDINGS, LLC 6500 River Place Blvd. Building 5, Suite 205 Austin, Texas 78730 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022	(72)	Nama Inventor : WIDYARATNE, Sanjeewa,US WICKRAMASURIYA, Angelo,LK PETHTHAWADU, Thijee Pasan,LK		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budhi Ghama S.H.,M.H., Septiola Consulting d/a BG & Partners Law Office, Jl. Iskandarsyah II No. 16B, Rt.001 Rw. 005, Kel. Melawai, Kec. Kebayoran Baru, Jakarta 12160		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/249,222		28 September 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	SUATU PROSES UNTUK MEMBUAT SUATU MINUMAN YANG DIPERKAYA DENGAN ANTIOKSIDAN ALAMI DAN KOMPOSISI MINUMAN DARINYA			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan suatu proses untuk membuat minuman yang diperkaya dengan antioksidan sehat dan kafein alami yang terdiri dari pencampuran kombinasi bahan-bahan pilihan dengan air yang dimurnikan dan gliserin nabati setelah mengaduk campuran secara merata; melakukan maserasi dingin pada campuran tersebut pada suhu rendah selama jangka waktu tertentu sebelum dimulainya fermentasi; melakukan sentrifugasi pada campuran termaserasi dingin untuk menghilangkan residu teh/kopi dari campuran tersebut; memekatkan ekstrak cair teh/kopi sehingga melakukan penjernihan sekunder untuk menghilangkan sisa residu teh/kopi; dan memekatkan teh/kopi yang telah dijernihkan yang dilanjutkan dengan homogenisasi teh/kopi yang dipekatkan kemudian mengisi teh/kopi siap minum ke dalam botol/kemasan.

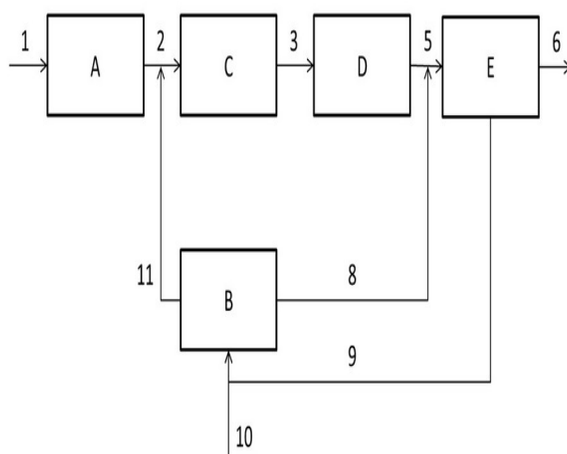


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06778	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/00,C 10G 2/00,C 10G 45/00,C 10J 3/00,C 10K 1/34,C 10K 1/10,C 10K 1/00,C 25B 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501342		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HERAUD, Jean-Philippe,FR KALAYDJIAN, François,FR PIRES DA CRUZ, Antonio,PT HECQUET, Michael,FR
FR2207451	20 Juli 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54) Judul Invensi :	METODE YANG DIPERBAIKI UNTUK MENGONVERSI SUATU STOK UMPAN YANG MENGANDUNG SUATU FRAKSI BIOMASSA UNTUK PRODUKSI HIDROKARBON-HIDROKARBON DENGAN MENGGUNAKAN SINTESIS FISCHER-TROPSCH		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk mengonversi suatu stok umpan yang meliputi setidaknya satu fraksi biomassa menjadi hidrokarbon-hidrokarbon, proses tersebut yang meliputi suatu langkah a) praperlakuan stok umpan tersebut, suatu langkah b) elektrolisis air menjadi oksigen dan hidrogen yang memungkinkan produksi suatu aliran hidrogen dan suatu aliran oksigen, dimana air tersebut setidaknya sebagian didapatkan dari suatu langkah e) sintesis Fischer-Tropsch, suatu langkah c) gasifikasi stok umpan yang diberi perlakuan tersebut dalam langkah a), jika ada seluruh atau sebagian dari aliran oksigen tersebut yang didapatkan dari langkah b) elektrolisis air tersebut agar mendapatkan suatu efluen gas yang meliputi suatu gas sintesis, suatu langkah opsional d) pengondisian efluen gas tersebut yang meliputi suatu gas sintesis yang didapatkan dari langkah c), dan suatu langkah e) sintesis Fischer-Tropsch dari efluen gas tersebut yang didapatkan dari langkah c) atau secara opsional dari langkah d) jika ada seluruh atau sebagian dari hidrogen tersebut yang didapatkan dari langkah b) elektrolisis air tersebut agar memproduksi suatu aliran yang meliputi hidrokarbon-hidrokarbon cair sintetis dan setidaknya satu efluen gas.

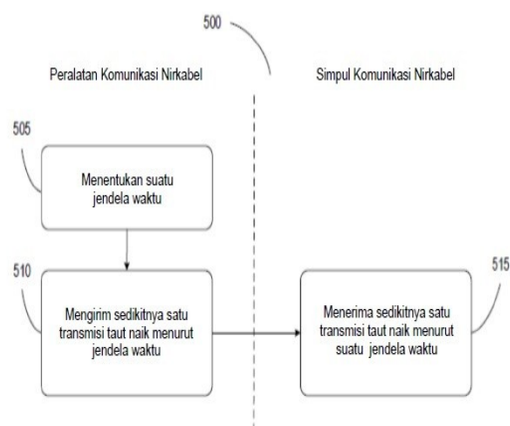


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06645	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500688	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2022	(72)	Nama Inventor : CUI, Fangyu,CN ZHANG, Nan,CN YIN, Yachao,CN LI, Junli,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK PENINGKATAN CAKUPAN DALAM JARINGAN NON TERESTRIAL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu sistem-sistem dan metode-metode untuk cakupan peningkatan dalam jaringan non-terestrial (NTN). Suatu alat komunikasi jaringan dapat menentukan suatu jendela waktu. Alat komunikasi jaringan dapat mengirim sedikitnya satu transmisi taut naik menurut jendela waktu ke suatu simpul komunikasi nirkabel.



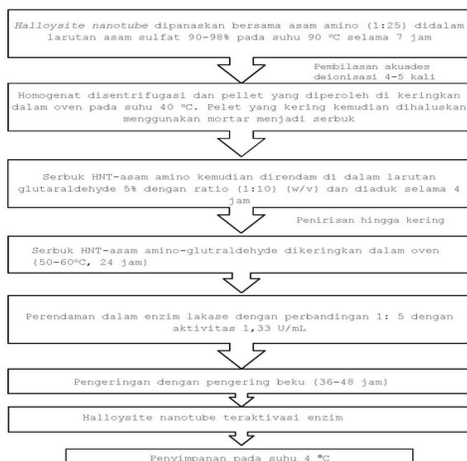
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06770	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/097,A 61M 16/16,G 01F 23/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500975	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RSUP Dr. Kariadi Semarang Jl. Dr Sutomo No. 16 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Fadllun Naim, S.Kep., Ns,ID Ns. Ahmad Solikhin, S.Kep,ID Ns. Iib Ristu Mutaqin, S.Kep,ID Ns. Angilian Budi Ardhianto, S.Kep,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	Sensor Water Level Humidifier pada Ventilator Mekanik	
(57)	Abstrak : Humidifikasi (sistem kelembapan) gas inspirasi pada pasien kritis dengan bantuan ventilator mekanik (VM) di Ruang Intensive Care Unit (ICU) merupakan hal wajib yang harus dilakukan. Pemanasan pada alat humidifier dengan menyalaakannya secara terus-menerus tanpa diimbangi pengisian steril water yang sesuai dan tanpa aliran gas dalam waktu lama dapat mengakibatkan penumpukan panas, sehingga menyebabkan gas panas akan masuk dalam sistem ventilasi pasien serta dapat membuat pipa sirkuit meleleh. Sensor water level humidifier dirancang dengan tujuan mempertahankan sistem humidifikasi tetap maksimal pada pasien dengan ventilator mekanik serta untuk menjaga tidak terjadi water loss yang dapat mengakibatkan sentinel event. Penelitian intervensi pemakaian sensor water level humidifier pada ventilator mekanik terhadap kejadian overwater (air melebihi batas atas pengisian humidifier) menggunakan metode quasi-eksperiment pre-post control trial design. Penelitian ini mengambil responden pada pasien pasien yang terpasang ventilator mekanik. Hasil penelitian ini telah membuktikan bahwa intervensi sensor water level humidifier pada ventilator mekanik terbukti berpengaruh pada penurunan kejadian overwater sebesar 40%. Sensor water level humidifier pada ventilator mekanik mampu mendeteksi air agar berhenti saat mencapai batas atas pengisian humidifier agar tidak terjadi overwater yang dapat mengakibatkan terjadinya sentinel event pada pasien.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06740	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 20/28,B 01J 20/02,C 02F 1/28,C 08G 65/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415770	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dede Heri Yuli Yanto, ID Oktan Dwi Nurhayat, ID Fenny Clara Ardiati, ID Maulida Oktaviani, ID Sita Heris Anita, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** FORMULASI DAN PROSES PEMBUATAN HALLOYSITE NANOTUBE TERIMOBILISASI ENZIM LAKASE SERTA PENGGUNAANNYA UNTUK DEKOLORISASI LIMBAH PEWARNA SINTETIS

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini bertujuan untuk mendapatkan suatu produk halloysite nanotube (HNT) terimobilisasi enzim lakase dari jamur *Phellinus noxius* BRB 11. Telah diungkapkan pada invensi ini suatu formulasi HNT terimobilisasi enzim lakase yang terdiri dari HNT 2,17%; asam amino 54,35%; enzim 21,74%; dan glutaraldehid 21,74%. Juga telah diungkap proses pembuatan HNT-asam amino terimobilisasi enzim lakase yang memiliki langkah-langkah: merendam dan mengaduk HNT dengan kecepatan 200-500 rpm dengan asam amino dengan rasio dan H₂SO₄ selama 7 jam; mencuci HNT menggunakan akuades deionisasi sebanyak 4-5 kali pembilasan hingga pH netral; mengeringkan HNT selama 24 jam; merendam dan mengaduk pada kecepatan 200-500 rpm, HNT dengan glutaraldehid dalam konsentrasi 2-10 % selama 4 jam ; HNT termodifikasi dengan enzim lakase ekstrak kasar dengan perbandingan antara HNT dan larutan enzim yaitu 1:5 pada suhu 4 °C selama 24 jam; meniriskan dan mengeringkan HNT menggunakan pengering beku selama 36-48 jam, kemudian menyimpan HNT pada suhu 4 °C.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06782

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 5/06,C 21B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500969

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311577644.2	24 November 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MCC Capital Engineering & Research Incorporation Limited
No.7 Jian'an St., Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176, China
China

(72) Nama Inventor :

Degang WANG,CN	Yanbo FENG,CN
Wenjie WEI,CN	Guojian DUAN,CN
Hao GUO,CN	Lin CHENG,CN
Zhihong WU,CN	Kaibiao MENG,CN
Xiujuan CHEN,CN	Qiang QUAN,CN
Yongbin ZHAO,CN	Yukun JIANG,CN
Guozhen HAN,CN	

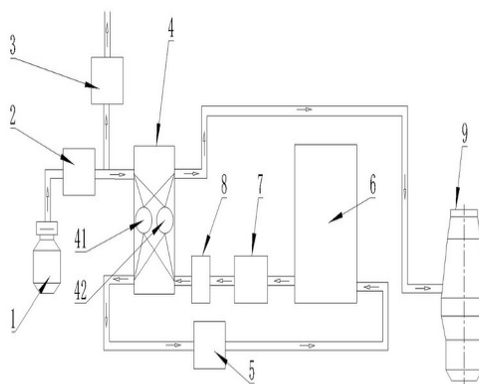
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPROSES GAS KONVERTER UNTUK DIGUNAKAN DALAM PRODUKSI PEMBUATAN BESI TANUR TIUP

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan metode untuk memproses gas konverter untuk digunakan dalam produksi pembuatan besi tanur tiup, yang termasuk dalam bidang teknik peleburan besi dan baja, dan bertujuan untuk memecahkan suatu masalah pada teknologi sebelumnya dimana produksi pembuatan besi yang normal terpengaruh karena diskontinuitas gas konverter dalam pembuatan besi tanur tiup. Sistem ini mencakup: suatu peranti deteksi gas (2), suatu kelompok tanur penyimpanan dan pelepasan panas (4), suatu peranti penyimpanan gas (6) dan suatu peranti pemberi tekanan (8) yang terkoneksi secara berurutan melalui saluran pipa, dan lebih lanjut mencakup suatu peranti penghilang debu pertama (3). Sistem ini, karena inklusi suatu peranti penyimpanan gas, tidak hanya mampu menyimpan gas konverter setelah pelepasan panas, tetapi juga mampu menyediakan suatu pasokan gas konverter yang kontinu dan stabil, sehingga memastikan produksi pembuatan besi tanur tiup yang normal.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06712	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311799	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS PGRI BANYUWANGI JL. Ikan Tongkol No.22 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Megandhi Gusti Wardhana, MP ,ID Adi Pratama Putra, M.T,ID Dr. Moh Sabiq Irwan Hariandi, M.Si,ID Bagus Setyawan, M.P,ID Dr. H Sadi, M.M,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	MESIN MINYAK BEKATUL			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan mesin minyak bekatul terdiri dari tahap-tahap sebagai berikut: menyediakan bahan stainless steel untuk perakitan mesin; merakit pressing screw berbentuk ulir memanjang dengan kinerja putaran disesuaikan dengan mesin penggerak dan; mesin penggerak menggunakan motor listrik 10 HP yang mampu juga untuk memutar tabung dan dilengkapi dengan sistem transmisi tipe gearbox sebagai komponen pemindah daya; bekatul yang akan diproses akan melewati Hopper yang terhubung dengan sistem transmisi; sistem transmisi yang terdiri dari puli dan sabuk V, dan roda gigi payung; putaran yang direduksi oleh sistem transmisi ini adalah 1400 rpm menjadi 500 rpm dan dari motor listrik menuju puli yaitu 800 rpm kemudian dilanjutkan ke roda gigi payung sehingga putaran akhirnya adalah 500 rpm. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk menyediakan proses pembuatan mesin minyak bekatul. Tujuan lain dari invensi ini adalah tersedianya variasi minyak selain minyak kelapa sawit. Tujuan dan manfaat-manfaat yang lain serta pengertian yang lebih lengkap dari invensi berikut ini sebagai perwujudan yang lebih disukai dan akan dijelaskan dengan mengacu pada gambar-gambar yang menyertainya.



Gambar 1. Proses Pembuatan Mesin Minyak Bekatul

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06696	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 47/36,A 01N 37/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502026		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED Coromandel House, Sardar Patel Road, Telangana, Secunderabad 500003 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : ISLAM, Aminul,IN BHAVANI, Balram,IN PAWAR, Kiran,IN EDOLIYA, Rajul,IN TRIVEDI, Rajan Kumar,IN PATIL, Sanket,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241047601 22 Agustus 2022 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 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 SINERGISTIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida sinergistik yang baru. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida dari propanil, natrium bispiribak dan metil halosulfuron dalam jumlah efektif dan bahan pembantu, serta prosesnya. Lebih khusus lagi, invensi ini menyediakan suatu metode untuk mengontrol tanaman yang tidak diinginkan atau menghambat pertumbuhannya, yang terdiri dari mengaplikasikan sejumlah efektif secara herbisida dari komposisi baru tersebut pada tanaman yang tidak diinginkan atau pada tempat di mana tanaman tersebut tumbuh.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06759

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/44,A 24F 40/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202502176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22189943.8 11 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

BLÄTTLER, Olivier,CH CROSS, David Murray,GB

DAYIOĞLU, Onur,TR FERIANI, Amir,CH

GRANDJEAN, Emeric Romain,CH JONES, Stuart Michael Ruan,GB

STOHR, Dominique Paul Gabriel,CH

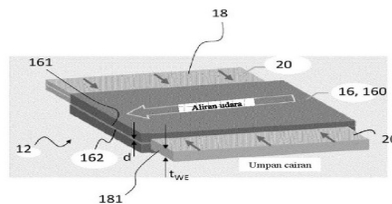
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul RANGKAIAN SUSEPTOR UNTUK SISTEM PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PEMBUATANNYA
Invensi :

(57) Abstrak :

Disediakan rangkaian suseptor (12) untuk sistem penghasil aerosol (100). Rangkaian suseptor terdiri atas elemen sumbu (18) yang memiliki permukaan planar pertama dan kedua. Permukaan pertama dan kedua membatasi permukaan elemen sumbu yang menghadap keluar dan berlawanan. Rangkaian suseptor selanjutnya terdiri atas elemen suseptor (16) yang terdiri atas susunan satu atau beberapa lajur bahan suseptor. Susunan satu atau beberapa lajur diselubungkan di sekitar daerah tengah elemen sumbu untuk menindih permukaan pertama dan kedua yang menghadap keluar elemen sumbu dan membungkus daerah tengah elemen sumbu.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06731	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEGHEL, Matha,FR YUK, Youngsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMAJUAN WAKTU	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan operasi Pemajuan Waktu. Perangkat terminal memperoleh perbedaan waktu di antara sinyal acuan tautan turun pertama dan sinyal acuan tautan turun kedua. Perangkat terminal juga mentransmisikan indikasi tentang status perbedaan waktu yang relatif terhadap ambang batas. Solusi untuk operasi Pemajuan Waktu seperti yang disediakan dalam pengungkapan ini dapat memungkinkan pengalihan di antara sejumlah TA dan dapat mencapai penghematan energi jaringan.



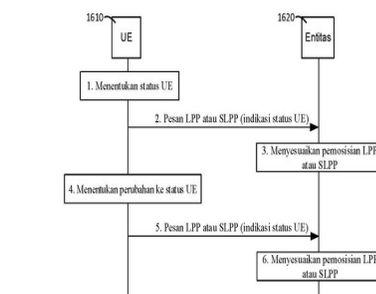
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06659
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502076		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FISCHER, Sven,DE EDGE, Stephen, William,US VASSILOVSKI, Dan,US
63/377,530	28 September 2022	US	
18/366,472	07 Agustus 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** : TEKNIK UNTUK TRANSFER INDIKASI STATUS DALAM PEMOSISIAN PERLENGKAPAN PENGGUNA

(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa implementasi, perlengkapan pengguna (UE) dapat menentukan status non-pemosisian UE, dimana status non-pemosisian mencakup kondisi non-permanen UE yang terpisah dari kemampuan UE dan bebas dari pemosisian UE. UE dapat, selama prosedur pemosisian dimana UE bertukar pesan dengan setidaknya satu entitas (misalnya UE lainnya, kelompok UE, atau server lokasi) untuk mengaktifkan pemosisian UE, mengirim indikasi dari status non-pemosisian UE dalam setidaknya salah satu dari pesan ke setidaknya satu entitas. Setidaknya satu entitas kemudian dapat mengambil tindakan untuk meningkatkan pemosisian UE berdasarkan status non-pemosisian seperti menggunakan metode posisi tertentu atau memodifikasi pengoperasian pemosisian lain.



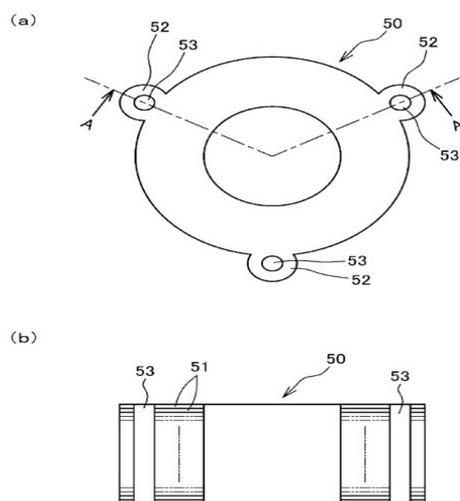
1600 ↻

Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06671	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02K 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408389	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Yoshiyuki MIURA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2023-182369		24 Oktober 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMBUAT MOTOR			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pembuat motor (1) yang berfungsi untuk membuat motor yang memiliki inti stator (50), dan dicirikan dengan meliputi bagian penopang (10) yang menopang inti stator (50), dan bagian pemosisi (20) yang memosisikan inti stator (50) pada bagian penopang (10), dan salah satu atau keduanya dari bagian penopang (10) dan bagian pemosisi (20) dapat bergerak relatif terhadap inti stator (50) dalam keadaan dimana bagian penopang (10) berkontak dengan permukaan (50a) inti stator (50). Inti stator (50) memiliki lubang tembus (53) yang dibentuk di sepanjang arah penumpukan, bagian pemosisi (20) memiliki pin pemosisi (20) yang akan dimasukkan ke dalam lubang tembus (53), dan bagian penopang (10) membentuk bagian yang dapat bergerak (10) yang dapat berkontak dengan permukaan inti stator (50) di sekitar pin pemosisi (20).

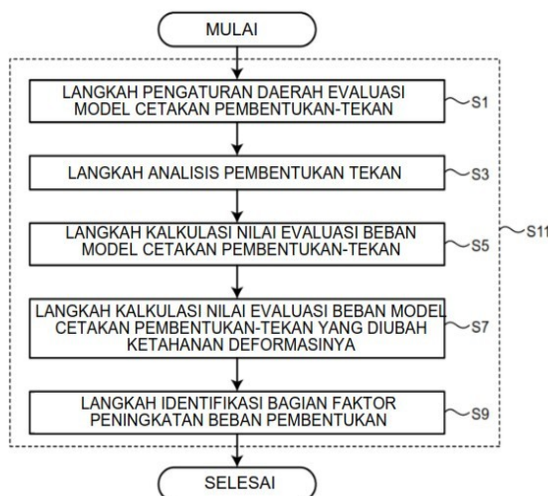


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06760	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21D 22/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502336	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuki OGIHARA,JP Yasuhiro KISHIGAMI,JP		
2022-160639	05 Oktober 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE IDENTIFIKASI BAGIAN FAKTOR PENINGKATAN BEBAN PEMBENTUKAN, METODE UNTUK MEMBUAT BAGIAN BENTUKAN TEKAN, ALAT IDENTIFIKASI BAGIAN FAKTOR PENINGKATAN BEBAN PEMBENTUKAN, DAN PROGRAM IDENTIFIKASI BAGIAN FAKTOR PENINGKATAN BEBAN PEMBENTUKAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode identifikasi bagian faktor peningkatan beban pembentukan menurut invensi ini meliputi langkah S1 untuk mengatur daerah-daerah evaluasi pada suatu model cetakan pembentukan-tekan (15), langkah S3 untuk mengalkulasi suatu distribusi beban pembentukan dari model cetakan pembentukan-tekan (15), langkah S5 untuk mengalkulasi suatu nilai evaluasi beban untuk masing-masing daerah evaluasi, langkah S7 untuk mengubah suatu ketahanan deformasi dari satu daerah evaluasi pada model cetakan pembentukan-tekan dan mengalkulasi suatu nilai evaluasi beban dari daerah evaluasi tersebut dimana ketahanan deformasi diubah, dan langkah S9 untuk mengidentifikasi daerah evaluasi dimana nilai evaluasi beban berubah sebelum dan setelah ketahanan deformasi dari model cetakan pembentukan-tekan diubah dan mengidentifikasi suatu bagian dari bagian bentukan tekan (1) yang bersesuaian dengan daerah evaluasi teridentifikasi sebagai suatu bagian yang menyebabkan suatu peningkatan pada beban pembentukan.



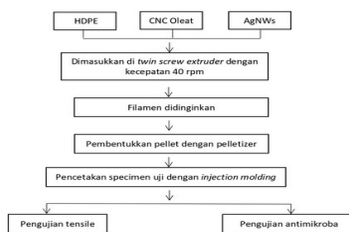
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06758	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/84,A 01P 13/00,C 07D 413/14,C 07D 413/10,C 07D 417/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501001			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023				FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LEVENS, Alison Mary,AU MCCANN, Stephen Frederick,US DE, Saptarshi,IN HOLMES, Michael,NZ TANG, Yu,CN		
	63/389,027	14 Juli 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 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 Invensi :	BENZOKSAZIN HERBISIDA					
(57)	Abstrak :						
	<p>Diungkapkan adalah senyawa Rumus (I), yang meliputi seluruh stereoisomer, N -oksida, dan garam darinya, komposisi pertanian yang mengandungnya dan penggunaannya sebagai herbisida A adalah suatu cincin heterosiklik beranggota 5 atau 6, yang mengandung anggota cincin yang dipilih dari atom karbon dan sampai 4 heteroatom yang secara bebas dipilih dari sampai 2 O, sampai 2 S dan sampai 4 N atom, satu atau dua anggota cincin karbon atau sulfur dari heterosiklus secara opsional dapat berada dalam bentuk teroksidasi dari suatu moietas karbonil, sulfonyl, sulfinil, cincin tersebut terikat dengan sisa dari Rumus (1) melalui suatu atom karbon atau suatu heteroatom, dan secara opsional disubstitusikan dengan 1 sampai 4 R1; dan R1a, R1b, R2, R3a, R3b, R4a,R4b, X1, X2, n, p dan q adalah seperti yang didefinisikan dalam pengungkapan ini.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06752	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/12,A 01N 25/08,A 61K 33/38,C 09K 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415551		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Joddy Arya Laksmono, S.T., M.T.,ID Dr. Galuh Widiyarti, M.Si.,ID Yulyani Nur Azizah, M.Si.,ID Nabila Shabrina Aldyra, S.T.,ID Whenti Agustiningtyas,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN DAN PRODUK KOMPOSIT POLIETILEN BERDENSITAS TINGGI/SELULOSA
Invensi : NANOKRISTAL OLEAT-PERAK NANO KAWAT YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTIMIKROBA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan, komposisi dan karakteristik dari komposit HDPE/CNC oleat-AgNWs. Produk komposit invensi ini memiliki sifat mekanik yang optimal dan memiliki aktivitas antimikroba terhadap beberapa bakteri. Metode pembuatan invensi ini terdiri dari: isolasi dan analisa selulosa jerami padi; melakukan sintesis nanoselulosa; memodifikasi CNC dengan esterifikasi menggunakan asam oleat; mensintesis perak nano kawat dengan berbagai variasi capping agent dan mediator garam; membuat komposit HDPE/CNC oleat-AgNWs hingga menghasilkan komposit dengan sifat mekanik yang baik dan memiliki aktivitas antimikroba. Komposit pada invensi ini memiliki karakter dengan kuat tarik sebesar 19,99- 24,48 MPa; regangan putus sebesar 152,62- 434,43%;serta modulus elastisitas sebesar 1266,17- 1470,69 MPa. Suatu komposisi komposit HDPE/CNC oleat-AgNWs memiliki aktivitas antimikroba, telah teruji mampu menghambat bakteri Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, dan Bacillus subtilis.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06743	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/87,C 12N 5/076,C 12N 15/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415554	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Paskah Partogi Agung, S.Pt., M.Si,ID Dr. Dra. Ekayanti Mulyawati Kaiin, M.Si,ID Muhammad Gunawan, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE VERIFIKASI HASIL PEMISAHAN SPERMA SAPI ONGOLE (Bos indicus) DENGAN TIGA PENANDA MOLEKULER	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai metode verifikasi hasil pemisahan sperma sapi Ongole (Bos indicus) dengan tiga penanda molekuler. Metode verifikasi menggunakan tiga gen penanda untuk kromosom Y pada sapi yaitu gen ZFY9, ZFY10, dan gen TSPY1. Proses verifikasi dalam invensi ini diawali dengan pengambilan sampel sperma sapi Ongole (Bos indicus) hasil pemisahan dengan metode kolom BSA untuk dilakukan proses ekstraksi DNA. Sampel DNA yang diperoleh kemudian diuji melalui proses PCR dan elektroforesis. Hasil pengujian berupa informasi kemunculan pita-pita fragmen DNA gen ZFY9, ZFY10, dan TSPY1 kemudian dijadikan dasar untuk memastikan bahwa sampel sperma sapi Ongole (Bos indicus) yang digunakan adalah membawa kromosom Y (jantan) atau tidak. Apabila hasil pengujian menunjukkan adanya pita yang teramati untuk gen ZFY9, ZFY10, dan TSPY1 pada sampel pembawa kromosom Y (jantan) maka sampel tersebut terkonfirmasi adalah sperma pembawa kromosom Y(jantan) dan pemisahan sperma yang dilakukan sebelumnya (sexing) dengan metode kolom BSA dapat dikonfirmasi berhasil. Sementara itu bila hasil pengujian menghasilkan adanya pita yang teramati untuk gen ZFY9, ZFY10, dan TSPY1 pada sampel pembawa kromosom X (betina) maka sampel tersebut dapat dinyatakan sebagai sampel yang tidak murni.

Primer Forward>>>

```

1  gtcacattgcagctttaggattgtatggtctctgaacatgattgaaaattaaaaataggttttgtgt
71  cttaggtttcagaatatgaataactaatgaactgatttaagtaaaaaccgagaaaaatgataatagtcta
141  tcattgtctttaacttaataaggaactttctttatgcttatttttaagaagtatgaagactccag
211  agggcatctcaggtgctcagtggtaaaagaatccatctgccaaagtgaaggagacttgggttgatccttt

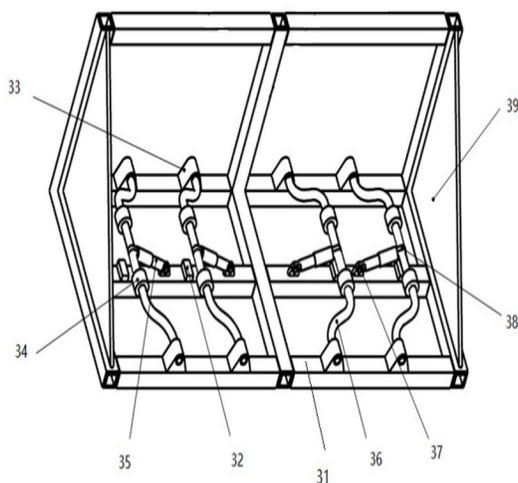
```

<<Primer Reverse

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06790	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/204		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409926	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU XCMG STATE KEY LABORATORY TECHNOLOGY CO., LTD. No. 26, Tuolanshan Road, Economic Development Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023	(72)	Nama Inventor : HU, Yu,CN CUI, Muchun,CN ZHANG, Dong,CN HONG, Sen,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		

(54) **Judul** **PERANTI PEREDAM PAKET BATERAI DAN KENDARAAN TEKNIK LISTRIK**
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu peranti peredam paket baterai, yang mencakup alas (31) tempat beradanya paket baterai, dimana sejumlah komponen peredam yang mampu menahan getaran pada paket baterai dalam berbagai arah dipasang pada alas (31) sehingga dapat menahan getaran pada paket baterai (2) dalam berbagai arah. Permohonan ini lebih lanjut mengungkapkan suatu kendaraan teknik listrik yang meliputi peranti peredam paket baterai dan baterai yang disusun di dalam peranti peredam paket baterai tersebut.



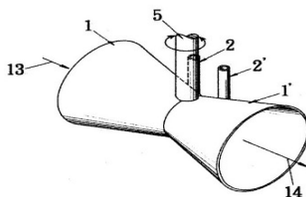
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06667		
			(13) A		
(51)	I.P.C : F 16D 43/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409842		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024			EXEDY Corporation	
				1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NAKAYAMA, Kazutoshi,JP	
	2023-181847	23 Oktober 2023		IMAI, Ryoichi,JP	
				MINOHA, Misaki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Belinda Rosalina S.H., LL.M.	
				Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul	PERANGKAT KOPLING SENTRIFUGAL			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Perangkat kopling sentrifugal memiliki bagian putar pertama, elemen sentrifugal, dan bagian putar kedua. Elemen sentrifugal dikonfigurasi untuk berputar secara integral dengan bagian putar pertama. Bagian putar kedua dapat diputar relatif terhadap bagian putar pertama. Bagian putar pertama mencakup bagian bodi dan bagian yang dapat ditekan. Bagian bodi memiliki bukaan di tengahnya. Bagian yang dapat ditekan memiliki lubang spline dan bagian bergerigi. Bagian bergerigi dipasang dengan tekanan ke dalam bukaan dari bagian bodi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06707	(13) A
(51)	I.P.C : B 63H 1/28,F 01N 13/08,F 15C 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311762	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEN-HSIN MEI 22F., No. 366, Xueqin Rd., Shulin Dist., New Taipei City, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023	(72)	Nama Inventor : CHEN-HSIN MEI, TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Chairul Anwar Jl. Monitor VI Komplek Deppen / HBTB Blok AK-18 Sukatani Tapos
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR TENAGA PENGGERAK DINAMIK PUSARAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyajikan suatu struktur tenaga penggerak dinamik pusaran, yang terdiri atas suatu pipa bulat dan suatu pipa pemandu yang disisipkan secara bersinggungan ke dalam pipa bulat, arus pemandu diinjeksikan ke dalam pipa bulat melalui pipa pemandu dan ditransformasikan menjadi pusaran, pusaran tersebut maju melewati saluran keluar fluida pipa bulat dan menghisap masuk fluida luar dari saluran masuk fluida pada ujung pipa bulat yang berlawanan, sehingga membentuk struktur tenaga penggerak dinamik pusaran, invensi ini dapat dipasang pada kendaraan, menggunakan gaya balik aliran di dalam pipa bulat untuk mendorong kendaraan.

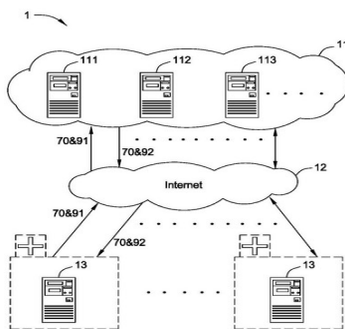


Gambar 5b

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06672	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 21/60,G 16H 10/65,G 16H 10/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411491		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2024		WANG, FU-MING 2F.-3, No. 110, Sec. 1, Yanping N. Rd., Datong Dist., Taipei City 103 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, FU-MING, TW
112140676	24 Oktober 2023	TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE PEMROSESAN INFORMASI MEDIS, SISTEM LAYANAN PLATFORM CLOUD UNTUK	
	Invensi :	INFORMASI MEDIS, DAN SERVER LOKAL	

(57) **Abstrak :**

Metode pemrosesan informasi medis, yang digunakan untuk memproses informasi medis termasuk informasi deskriptif dan data yang akan diproses. Informasi medis yang diproses sesuai dengan perhitungan aplikasi perhitungan informasi medis. Metode ini mencakup proses deteksi informasi perhitungan yang diperlukan dan proses pembuatan informasi verifikasi. Proses deteksi informasi perhitungan yang diperlukan mendeteksi paling sedikit satu informasi perhitungan yang diperlukan oleh aplikasi perhitungan informasi medis dari informasi deskriptif, jika hasil deteksinya benar, menghapus semua atau sebagian informasi deskriptif yang menyertainya selain informasi perhitungan yang diperlukan, dan menghasilkan informasi medis yang akan diproses berdasarkan data yang akan diproses dan informasi deskriptif yang tersisa. Proses pembuatan informasi verifikasi menghasilkan informasi verifikasi ketika informasi medis yang akan diproses dihasilkan oleh proses deteksi informasi yang memerlukan perhitungan.

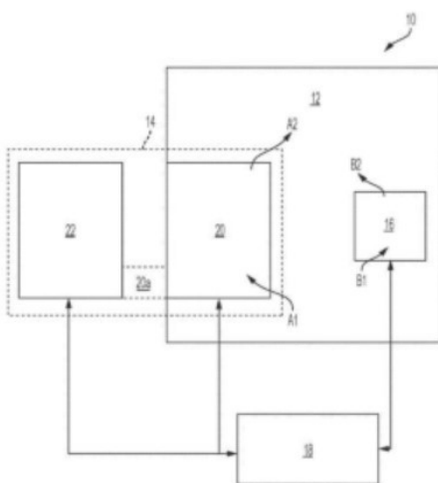


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06766	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 17C 7/04,F 17C 7/02,F 24F 3/14,F 24F 3/12,F 25D 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408162	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENERGETICO, INC. PO Box 546212 Miami, Florida 33154 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : FORKOSH, Dan,US SHER, Abraham,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/307,391		07 Februari 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENGONDISIAN UDARA TANPA KOMPRESOR

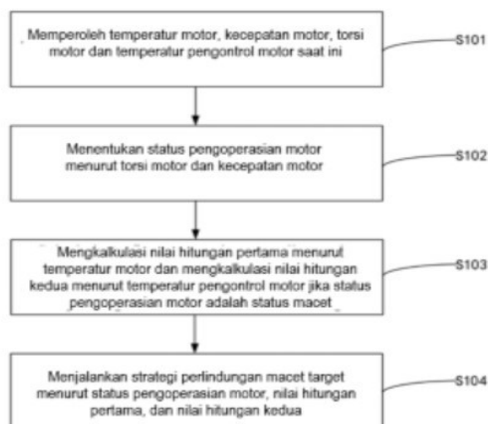
(57) **Abstrak :**
Menurut berbagai aspek, invensi ini menyediakan sistem pengondisian udara. Sistem pengondisian udara dapat berupa sistem pengondisian udara tanpa kompresor. Menurut setidaknya satu aspek, sistem pengondisian udara dapat mencakup ekstraktor panas ke massa dan konverter massa ke panas. Ekstraktor panas ke massa dapat dikonfigurasi untuk mengekstrak kelembapan dari udara di ruang yang dikondisikan tanpa meningkatkan suhu udara. Ekstraktor panas ke massa dapat mencakup desikan cair, kolektor, dan regenerator. Regenerator dan kolektor dapat digandeng secara fluida melalui desikan cair. Konverter massa ke panas dapat dikonfigurasi untuk mengurangi suhu udara di ruang yang dikondisikan melalui penguapan air, dan dapat secara fisik diputus dari ekstraktor panas ke massa.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06668
			(13) A
(51)	I.P.C : H 02H 7/085,H 02H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413381		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District, Liuzhou, Guangxi 545000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIANG, Xueyu,CN LIANG, Fengqing ,CN LI, Xincheng ,CN YANG, Xingshi ,CN YI, Yuanyang,CN
202311476258.4	07 November 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(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	METODE, PERANTI, PENGONTROL DAN MEDIUM PENYIMPAN UNTUK MELINDUNGI MOTOR DARI	
	Invensi :	MACET	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyajikan metode dan peranti untuk melindungi motor macet, pengontrol dan medium penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh temperatur motor, kecepatan motor, torsi motor dan temperatur pengontrol motor saat ini; menentukan status pengoperasian motor menurut torsi motor dan kecepatan motor, dimana status pengoperasian terdiri dari status macet dan status tidak macet; bila status pengoperasian motor adalah status macet, mengkalkulasi nilai hitungan pertama menurut temperatur motor, dan mengkalkulasi nilai hitungan kedua menurut temperatur pengontrol motor; dan menjalankan strategi perlindungan macet target menurut status pengoperasian motor, nilai hitungan pertama, dan nilai hitungan kedua. Diatur ambang batas perlindungan temperatur berlebih baik untuk motor maupun pengontrol motor, dan dilakukan pemantauan temperatur sewaktu baik motor maupun pengontrol motor, yang memungkinkan perlindungan baik motor maupun pengontrol motor tanpa memerlukan cip kontrol utama daya komputasi yang tinggi, dengan demikian membuatnya cocok untuk berbagai aplikasi.

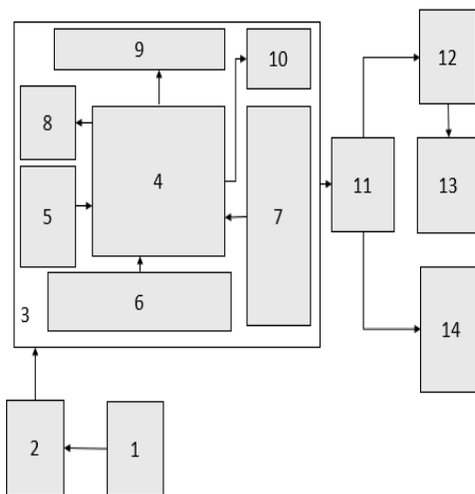


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06719	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 11/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311958	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Pendidikan Ganesha Jl. Udayana No.11 Singaraja Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023	(72)	Nama Inventor : I Ketut Resika Arthana,ID Gede Arna Jude Saskara,ID I Made Edy Listartha,ID Gede Rasben Dantes,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		

(54) **Judul Invensi :** Alat Pemantauan Dan Pengamanan Ruang Data Center Berbasis IOT

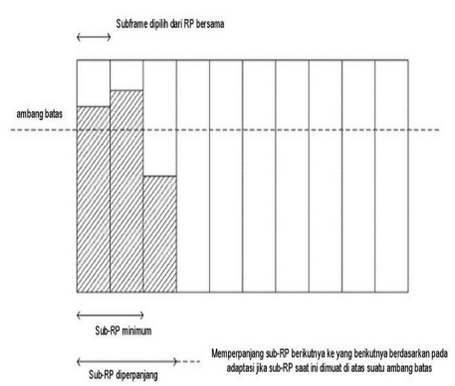
(57) **Abstrak :**
 Abstrak Alat pemantauan dan pengamanan ruang data center berbasis IOT Invensi ini berhubungan dengan alat pemantauan dan pengamanan ruang data center berbasis IOT. Lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan proses pemantauan dan pengamanan ruang data center secara jarak jauh, dimana alat yang dibuat akan membaca suhu, asap dan api lalu membunyikan alarm dan mengirimkan notifikasi ke aplikasi mobile yang digunakan oleh pengelola ruangan melalui web service serta secara otomatis mengirim perintah ke server-server yang ada pada ruangan tersebut untuk melakukan backup data ke cloud dan shutdown



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06729	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/40,H 04W 72/0446				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416208	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : VAN PHAN, Vinh,VN YU, Ling,FI KIILERICH PRATAS, Nuno, SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK Manuel,PT JACOBSEN, Thomas, Haaning,DK WILDSCHEK, Torsten,AT MEDINA, Daniel,ES LINDHOLM, Jari, Olavi,FI		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				

(54) **Judul** DUKUNGAN UNTUK PERALATAN PENGGUNA SIDELINK DALAM LINGKUNGAN KOEKSISTENSI CO-CHANNEL
Invensi : CHANNEL

(57) **Abstrak :**
Sistem-sistem, metode-metode, apparatus-aparatus, dan produk-produk program komputer untuk mendukung peralatan pengguna sidelink dalam lingkungan koeksistensi co-channel disediakan. Sebagai contoh, suatu metode dapat meliputi konfigurasi suatu peralatan pengguna dengan suatu kumpulan sumber daya bersama dan suatu sub-kumpulan sumber daya yang meliputi sumber daya-sumber daya setidaknya satu subframe yang dipilih dari kumpulan sumber daya bersama untuk transmisi sidelink menurut suatu teknologi akses radio pertama dalam suatu koeksistensi kanal bersama dengan transmisi sidelink menurut suatu teknologi akses radio kedua. Metode ini juga dapat meliputi mengonfigurasi peralatan pengguna dengan suatu konfigurasi jaringan untuk adaptasi dan penggunaan dari sub-kumpulan sumber daya tergantung pada jenis peralatan pengguna tersebut.

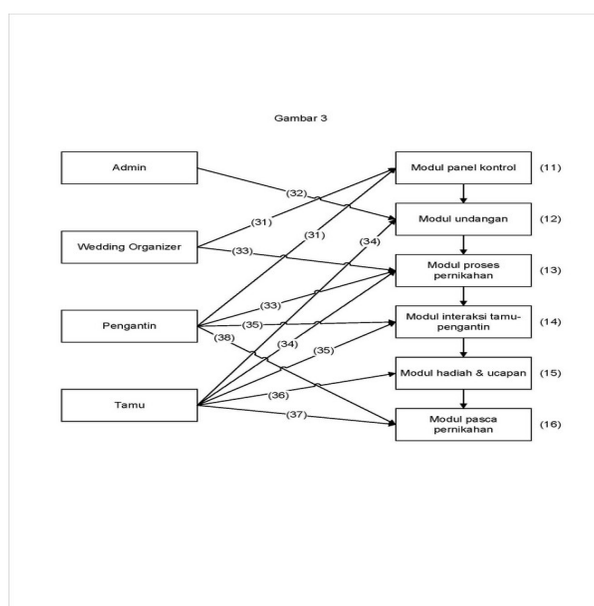


Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06677	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/09,G 06N 3/08,G 06N 3/0464,G 06V 10/764,G 06V 10/74		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411778		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRAUN RESEARCH SDN. BHD. Lot 3147, Block 14, Jalan Sultan Tengah, Petra Jaya, 93050 Kuching, Sarawak, Malaysia Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : Zulhakim Bin Wahed,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2023006509 24 Oktober 2023 MY		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul	METODE PENGKLASIFIKASIAN DAN PERHITUNGAN TANAMAN DI WILAYAH YANG DITETAPKAN	
	Invensi :	DENGAN MENGGUNAKAN AI (KECERDASAN BUATAN)	
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu metode untuk pengklasifikasian dan penghitungan tanaman menggunakan AI (kecerdasan buatan). Dengan demikian, metode ini meliputi:- Tahap 1: a) Memperoleh dataset dengan mengambil gambar tanaman; b) Mempersiapkan gambar yang diperoleh untuk analisis lebih lanjut; Tahap 2: a) Melatih model Convolutional Neural Network (CNN) melalui pembelajaran transfer untuk mengembangkan algoritma untuk klasifikasi tanaman; b) Menerapkan algoritma yang telah dilatih atau Model AI pada tanaman, untuk peningkatan kualitas berdasarkan teknik pembelajaran transfer; Tahap 3: Menyempurnakan parameter algoritma dan meningkatkan akurasi dengan memperoleh data pelatihan tambahan dan meningkatkan teknik pemotongan; dan Tahap 4: Mengembangkan antarmuka grafis untuk memudahkan manipulasi gambar dalam antarmuka berbasis digital. Gambar yang paling ilustratif: Gambar 2		

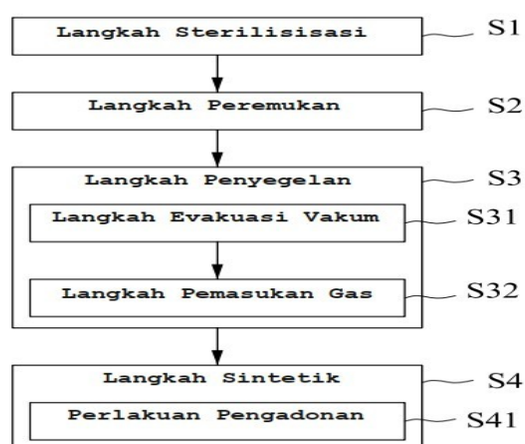
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06706	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 3/01,G 06Q 50/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311778	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023		PT Virtuwed Digital Indonesia Jl. Jendral Ahmad Yani No.669 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Muhammad Agy Nurwicaksono, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Agus Suprijono S.Kom Jalan Pondok Mas V no 69, Taman Pondok Mas Indah, Kota Cimahi		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODA PERNIKAHAN VIRTUAL YANG DISEMPURNAKAN			
(57)	Abstrak :				

SISTEM DAN METODA PERNIKAHAN VIRTUAL YANG DISEMPURNAKAN Invensi ini mengenai suatu sistem pernikahan virtual terdiri dari: modul panel kontrol (11), mengatur konfigurasi dan data pernikahan virtual bagi pengantin, wedding organizer, dan admin; modul proses pernikahan (13), melakukan streaming video dan foto pernikahan baik konvensional atau 360o ke web server; modul pasca pernikahan (16), menyimpan video dan foto di web server selama kurun waktu tertentu; yang dicirikan dengan terdapatnya modul: modul undangan (12), membuat undangan elektronik yang kemudian didistribusikan melalui layanan jejaring sosial; modul interaksi tamu-pengantin (14), dimana tamu dan pengantin berinteraksi menggunakan komunikasi video dua arah; modul hadiah & ucapan (15), dimana tamu dapat memberikan dan memilih jenis hadiah ataupun sejumlah uang tertentu, yang seluruhnya dikonversi dalam bentuk uang dan dibayarkan menggunakan layanan payment gateway, serta ucapan dapat diberikan tamu baik memilih template ucapan, ataupun menuliskan ucapan; modul pasca pernikahan (16), dimana seluruh proses pernikahan diarsipkan pada web server sehingga masih dapat digunakan oleh tamu, pengantin dan wedding orginezer setelah waktu pernikahan, dan pada modul ini dapat mengirimkan pesan berkala kepada pengantin ataupun tamu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06663	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 29/00,A 61L 2/10,A 61L 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411313	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sung-Yen LIU 2F., No. 92-1, Gengsheng Rd., Taitung City, Taitung County 950002 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Sung-Yen LIU,TW
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	112140288		20 Oktober 2023 TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMANUFAKTUR PRODUK VANILA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memanufaktur produk vanila (8) yang mencakup: (a) mengenakan polong vanila (9) terhadap perlakuan peremukan untuk menghancurkan struktur jaringan polong vanila (9) untuk memperoleh partikel yang diremukkan (7) dari polong vanila (9); (b) menempatkan partikel yang diremukkan (7) dari polong vanila (9) ke dalam kontainer (3), yang diikuti dengan menyegel kontainer (3); dan (c) setelah langkah (b), memanaskan partikel yang diremukkan (7) dari polong vanila (9) dalam kontainer (3) pada temperatur yang berkisar dari 40°C sampai 65°C, untuk memperoleh produk vanila (8) yang memiliki molekul aroma.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06791

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/18,A 61P 1/16,C 07K 14/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202411470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0159875	25 November 2022	KR
10-2023-0156822	13 November 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GIL MEDICAL CENTER
21, Namdong-daero 774beon-gil, Namdong-gu, Incheon
21565 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Dae Ho LEE,KR
Byung Chul OH,KR

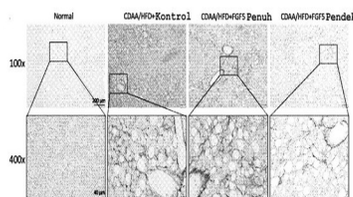
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENGGUNAAN VARIAN TRANSKRIP FGF5-2 DAN PROTEINNYA DALAM MENCEGAH, MENGHAMBAT, INVENSI : ATAU MENGOBATI FIBROSIS HATI

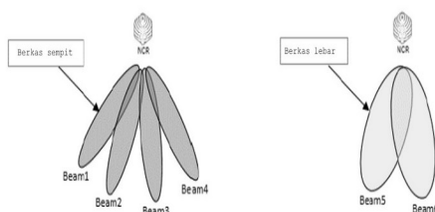
(57) Abstrak :

Disediakan adalah penggunaan gen FGF5-v2 (varian transkrip FGF5 2) dan proteinnya dalam mencegah atau mengobati fibrosis hati. Gen fragmen FGF5-v2 (transkrip dan protein yang diekspresikan darinya) pada invensi ini adalah gen yang dimutasikan dimana sekuens asam amino dari faktor pertumbuhan fibroblas 5 (FGF5) dimodifikasi, dan memiliki efek menghambat perkembangan dan proliferasi fibrosis hati. Oleh karena itu, FGF5-v2 diharapkan mencegah dan mengobati fibrosis hati, sehingga mencegah perkembangannya menjadi sirosis dan kanker hati, ketika diberikan kepada pasien dengan hati berlemak melalui vektor (misalnya, AVV) atau sejenisnya, dan dengan demikian dapat digunakan secara efektif sebagai komposisi untuk mengobati fibrosis hati.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06730	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Shuang,CN ZHANG, Nan,CN CAO, Wei,CN XU, Hanqing,CN LI, Ziyang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK INDIKASI BERKAS PADA JARINGAN NIRKABEL			
(57)	Abstrak : Metode dan sistem untuk teknik untuk menunjukkan informasi berkas yang dapat digunakan pada tautan akses, tautan backhaul, dan tautan kontrol diungkapkan. Dalam suatu implementasi, metode komunikasi nirkabel mencakup menerima indikasi sinar untuk tautan akses yang terdiri dari setidaknya satu tautan penerusan pertama dari node jaringan ke perangkat komunikasi nirkabel, atau tautan penerusan kedua dari perangkat komunikasi nirkabel ke node jaringan, menerima indikasi sinar untuk tautan backhaul yang terdiri dari setidaknya satu dari tautan penerusan ketiga dari node komunikasi nirkabel ke node jaringan, atau tautan penerusan keempat dari node jaringan ke node komunikasi nirkabel, dan menerima indikasi sinar untuk tautan kontrol yang terdiri dari setidaknya satu dari tautan kontrol pertama dari node komunikasi nirkabel ke node jaringan, atau tautan kontrol kedua dari node jaringan ke node komunikasi.				

4/11



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06694

(13) A

(51) I.P.C : B 26D 3/08,B 26D 1/00,B 26F 1/38,B 31F 1/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202411634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023113847829 24 Oktober 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Lami Packaging (Kunshan) Co., Ltd.
No. 8, No. 9, No. 10, No. 11, No. 12, No. 16, No. 369,
West Xinnan Road, Yushan Town, Kunshan City, Suzhou,
Jiangsu 215300 China

(72) Nama Inventor :
Deli HU,CN

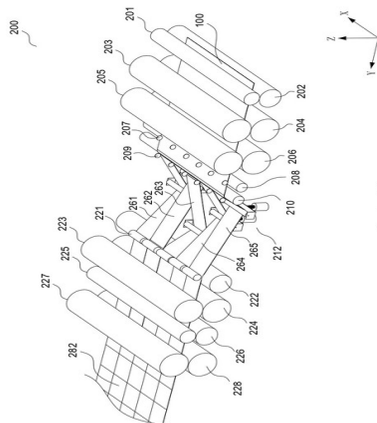
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERALATAN PEMOTONGAN DAN METODE UNTUK MELAKUKAN OPERASI PEMBERIAN GARIS
Invensi : LIPATAN DAN PEMOTONGAN PADA LEMBARAN YANG DICETAK DENGAN TATA LETAK BERJENJANG

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan peralatan pemotongan, yang terdiri dari perangkat pemberi garis lipatan longitudinal, paling sedikit satu perangkat pemotong longitudinal, perangkat penyelarasan, perangkat pemberi garis lipatan melintang, dan perangkat pemotong melintang. Perangkat pemberi garis lipatan longitudinal membentuk paling sedikit dua kumpulan lipatan longitudinal pada lembaran yang dibawa dalam arah longitudinal ke perangkat pemberi garis lipatan longitudinal, paling sedikit satu perangkat pemotong longitudinal secara longitudinal memotong lembaran tempat lipatan longitudinal terbentuk, untuk membentuk sub-lembar tunggal yang terpisah, setiap sub-lembar tunggal memiliki serangkaian lipatan longitudinal, perangkat penyelarasan menyelaraskan pola pada paling sedikit dua sub-lembar tunggal satu sama lain dalam arah melintang, perangkat pemberi garis lipatan melintang membentuk lipatan melintang pada paling sedikit dua sub-lembar tunggal yang disejajarkan, dan perangkat pemotong melintang memotong secara melintang paling sedikit dua sub-lembar tunggal tempat lipatan melintang terbentuk, untuk membentuk sejumlah produk terpisah yang memiliki lipatan melintang dan longitudinal. Peralatan pemotongan dari pengungkapan ini dapat menghasilkan produk dengan spesifikasi berbeda melalui serangkaian perkakas, yang meningkatkan efisiensi proses produksi.

3/11



Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06681	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/00,C 22B 7/00,H 01M 10/42,H 01M 10/054		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411187		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2024		II-VI Delaware, Inc. 1100 North Market Street, 4th Floor, Wilmington, Delaware 19890, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ghazaleh Nazari,CA Gomer M. Abrenica,PH
18/496,481	27 Oktober 2023	US	Eugen Gluck,CA Mary Loisse Grimaldo,PH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		Jolina Pagulayan,PH Joseph Holden Gerona,PH
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

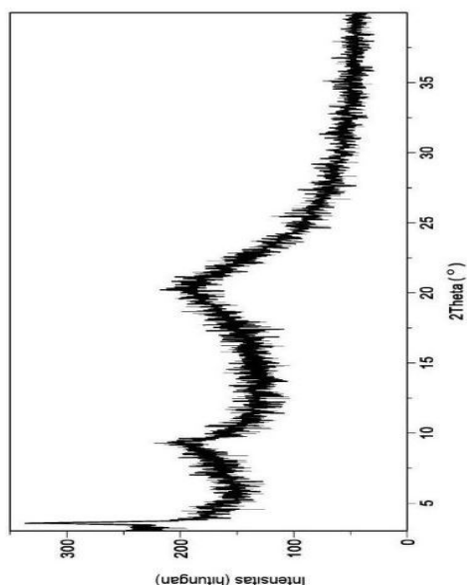
(54) **Judul** PENGHILANGAN KADMIUM DALAM DAUR ULANG BATERAI LITHIUM-ION
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode daur ulang baterai menghilangkan pengotor untuk memastikan produksi bahan kelas baterai. Metode ini termasuk menghilangkan kadmium (Cd) dari larutan hasil pelindian sebelum memulihkan logam baterai yang berharga seperti nikel (Ni), mangan (Mn), kobalt (Co), dan lithium (Li). Penghilangan Cd dapat dilakukan dengan mengendapkan organo-kompleks yang tidak larut dengan menambahkan bahan senyawa organik ke dalam larutan hasil pelindian. Bahan senyawa organik dapat mencakup satu atau lebih dari organosulfur, organotiofosfat, senyawa benzotiazol atau turunannya, seperti ditiyosfinat, ditiyosfat, dan merkaptobenzotiazol.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06653	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 9/00,C 07D 401/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501026		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023		NEWAMSTERDAM PHARMA B.V. Gooimeer 2-35, 1411 DC Naarden, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sheng CUI,CN Andreas René RÖTHELI,CH Christopher J. BORTHS,US Muneki KISHIDA,JP Valeriya Nikolayevna SMOLENSKAYA,US
63/358,363	05 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	GARAM OBICETRAPIB DAN PROSES UNTUK PEMBUATANNYA DAN INTERMEDIETNYA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah metode untuk pembuatan senyawa obicetrapib dan garamnya, seperti garam kalsiumnya. Disediakan juga obicetrapib hemikalsium amorf. Zat antara baru untuk digunakan dalam sintesis obicetrapib, dan garamnya juga disediakan, termasuk obicetrapib HCl dan garam mesilat untuk digunakan dalam sintesis obicetrapib dan obicetrapib hemikalsium amorf.



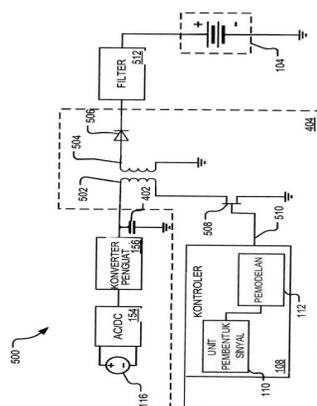
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06783
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/73,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502246		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LE, Ying,CN
PCT/	29 September	CN	SUN, Yiwen,CN
CN2022/122392	2022		
22204748.2	31 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(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	KOMPOSISI PERAWATAN ORAL YANG MENCAKUP ASAM HIALURONAT DAN SUATU EKSTRAK AKAR	
	Invensi :	PANAX GINSENG	
(57)	Abstrak :		
	Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang mencakup suatu asam hialuronat dan/atau turunan-turunannya dan suatu ekstrak akar Panax ginseng, dimana rasio berat dari asam hialuronat dan/atau turunan-turunannya terhadap ekstrak akar Panax ginseng berkisar dari 50:1 hingga 10000:1; dan dimana turunan-turunan asam hialuronat tersebut adalah hialuronat dalam bentuk suatu garam dengan suatu kation yang dipilih dari natrium, kalium, zink, amonium, mono-, di-, tri-alkanolamina dan kombinasi-kombinasi darinya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06640	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/44,H 02J 7/34,H 02J 7/00,H 02M 1/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502126	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IONTRA INC 7025 S. Fulton Street, Suite 100, Centennial, Colorado 80112 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : KESSNER, David,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/403,182		01 September 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN PENGISIAN BATERAI YANG DIOPTIMALKAN DENGAN KOREKSI FAKTOR DAYA			

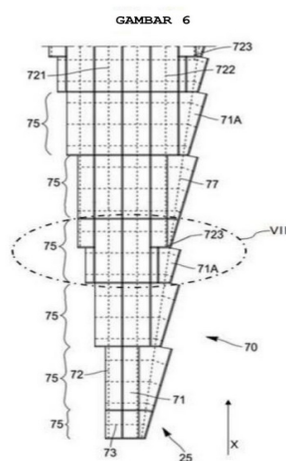
(57) **Abstrak :**

Rangkaian pembentukan sinyal muatan yang dioptimalkan disajikan sedemikian rupa sehingga komponen susunan rangkaian sinyal muatan dapat dioperasikan dengan lebih sedikit komponen dan/atau overhead pemrosesan dibandingkan pendekatan lain, sehingga mengurangi biaya, menggunakan lebih sedikit papan rangkaian cetak (PCB), dan komputasinya lebih mudah, di antara keuntungan lainnya. Dalam satu implementasi tertentu, bagian dari rangkaian catu daya dapat dikombinasikan dengan bagian dari rangkaian pembentuk sinyal muatan untuk memanfaatkan fungsi umum dan karakteristik komponen dari bagian tersebut, yang meliputi rangkaian konverter arus searah/ arus searah (DC/DC). Rangkaian pengisian daya yang dikurangi dapat memanfaatkan masing-masing komponen yang meliputi fungsi serupa dan/atau perangkat rangkaian untuk mengurangi jumlah keseluruhan komponen yang digunakan dalam rangkaian pengisian daya guna mengurangi jejak keseluruhan, menghemat energi pengisian daya yang hilang ke komponen redundan, dan mengurangi biaya keseluruhan.



GAMBAR. 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06682	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 88/00,B 65D 90/00,E 04B 1/02,F 17C 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411408		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2024		GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ 1, route de Versailles 78470 SAINT-REMY-LES-CHEVREUSE France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jean-Guy ROUZEAU,FR Leo COQUAND,FR
2311719	27 Oktober 2023	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	FASILITAS PENYIMPANAN GAS CAIR YANG MELIPUTI STRUKTUR PENAHAN BEBAN POLIGONAL		
(57) Abstrak :	<p>Invensi berhubungan dengan fasilitas penyimpanan gas cair (1) yang meliputi: struktur penahan beban (10) yang mempunyai dinding bawah (11) dan dinding penahan beban vertikal (12) yang dibuat dari N panel penahan beban vertikal (14); dan tangki yang meliputi dinding bawah (21) dan dinding vertikal (22), dinding bawah (21) tersebut meliputi sejumlah sektor angular, membran penyegel beralur (70, 170) dari setiap sektor angular (25) yang mempunyai pengaluran pertama (72), membran penyegel beralur (70, 170) dari setiap sektor angular (25) meliputi sejumlah pelat logam (71) yang disusun untuk membentuk bagian cincin (75), bagian cincin (75) hanya terdiri dari kumpulan pelat logam lengkap, dimana jumlah total pengaluran pertama (72) yang terdapat pada bagian cincin (75) meningkat dalam arah dinding vertikal (22), jumlah total tersebut ditingkatkan hanya setiap M bagian cincin berurutan (75) dimana M adalah bilangan bulat asli yang lebih besar daripada atau sama dengan 2.</p>		



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06786	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502156			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			NAKANO, Katsuya,JP HIRONAKA, Satoshi,JP NAGANO, Mai,JP		
2022-143742	09 September 2022	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025				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 :	LEMBARAN BAJA					
(57)	Abstrak :						
	Disediakan lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan mikrostruktur yang mengandung, berdasarkan rasio luas, ferit: 80 sampai 95%, martensit: 5 sampai 20%, dan sedikitnya salah satu dari bainit, pearlit, dan austenit sisa: 0 sampai 10% secara total, dimana interval butiran rata-rata martensit adalah 2,5 mm atau kurang, dan simpangan baku pada rasio luas martensit pada arah vertikal terhadap arah pencaian dan arah ketebalan lembaran adalah 1,5% atau kurang.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06735

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-150137	21 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Chikaumi SAWANISHI,JP Tomomi KANAZAWA,JP

Katsutoshi TAKASHIMA,JP Hiroshi MATSUDA,JP

Shunsuke YAMAMOTO,JP Katsuya HOSHINO,JP

Takashi KAWANO,JP

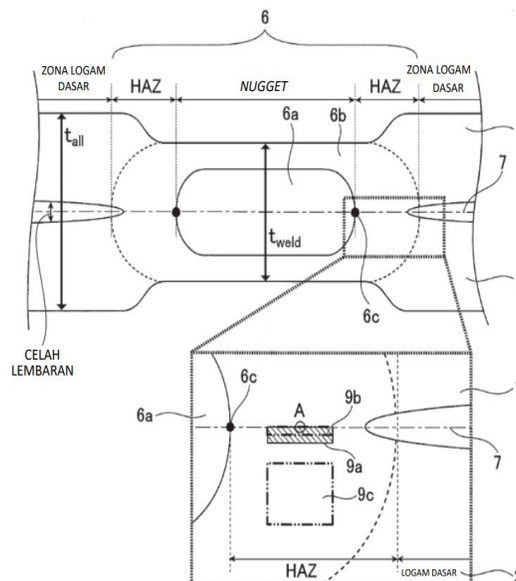
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPONEN YANG DILAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Merupakan suatu tujuan untuk menyediakan suatu komponen yang dilas dan suatu metode untuk memproduksi komponen yang dilas tersebut. Pada komponen yang dilas dari invensi ini, ketebalan total dari suatu set lembaran dan ketebalan minimum dari suatu las titik tahanan-listrik memenuhi formula (1). Sedikitnya satu lembaran baja dalam set lembaran tersebut adalah suatu lembaran baja yang memiliki suatu lapisan yang teroksidasi secara internal pada suatu lapisan permukaan lembaran baja. Dalam suatu zona logam dasar dalam lembaran baja yang memiliki lapisan yang teroksidasi secara internal, jumlah oksigen per satuan area dalam lapisan yang teroksidasi secara internal memenuhi formula (2). Dalam suatu zona terpengaruh panas las dalam lembaran baja ini, kerapatan dari oksida mengandung-Si di suatu daerah pertama memenuhi formula (3), dan rata-rata konsentrasi Si di daerah kedua dan ketiga memenuhi formula (4). $0,5 < 1,0$ (1) $0,02 < O_s < 1,0$ (2) $0,01 \leq N_s$ (3) $S_s / S_t < 1,0$ (4)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06722	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 9/10,A 61P 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312011	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2023	(72)	Nama Inventor : Sunarti,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PREMIX COOKIES SEHAT	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi atau formulasi premix cookies sehat. Premix cookies sehat tersebut memiliki kandungan serat atau pati resisten berupa isomalto-oligosakarida (IMO) dalam jumlah yang tepat yang cocok sebagai terapi nutrisi pendamping terapi farmakologis penyandang hiperkolesterolemia, hipertrigliseridemia atau keduanya untuk mencegah kejadian penyakit kardiovaskular. Premix cookies sehat tersebut diformulasikan sedemikian rupa berdasarkan hasil penelitian sehingga premix cookies sehat ini mengandung IMO dalam jumlah yang tepat bagi penyandang hiperkolesterolemia, hipertrigliseridemia atau keduanya dan mudah dibuat cookies.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06713	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/16,C 01B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311916	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Yogi Wibisono Budhi, S.T., M.T., I.P.M.,ID Elvi Restiawaty, S.T., P.D.Eng., Ph.D., I.P.M.,ID Hary Devianto, S.T., M.Eng., Ph.D.,ID Dr. Eng. Hafis Pratama Rendra Graha, S.T., M.T.,ID Salma Liska, S.T., M.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		

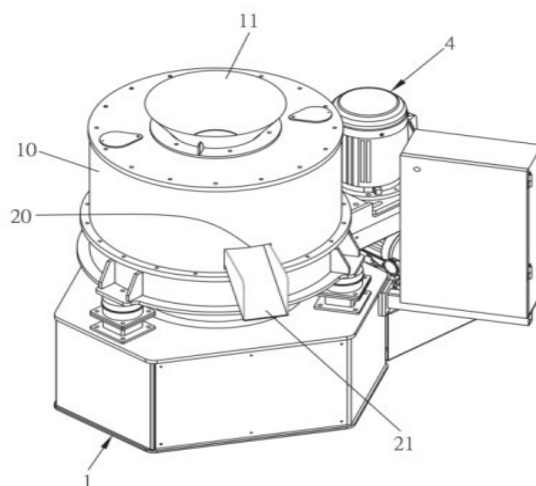
(54)	Judul	SISTEM DAN PROSES PRODUKSI HIDROGEN DARI GAS SINTESIS BERKADAR CO ₂ TINGGI MELALUI REAKSI PENGGESERAN GAS AIR SECARA KATALITIK
	Invensi :	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem untuk proses reaksi penggeseran gas air menggunakan reaktor unggun tetap dari gas sintesis berkadar CO₂ tinggi, hasil reformasi kering gas alam Natuna Timur. Rangkaian sistem ini terdiri dari sub sistem/komponen-komponen sebagai berikut: sub sistem pengumpanan reaktan, sub sistem utama (reaktor), sub sistem pendinginan, dan sub sistem analisis produk. Reaktor unggun tetap sesuai invensi ini menggunakan katalis berbasis Cu, dengan promotor Zn dan penyangga Si, dengan tinggi unggun sebesar 2-5 mm dan diameter 10-20 mm. Katalis memiliki ukuran partikel 125–180 µm dan dicampur dengan carborundum (SiC) dengan perbandingan massa katalis : carborundum yaitu 1 : 5. Campuran katalis dan SiC ditahan dalam reaktor menggunakan ceramic wool. Kondisi operasi pada reaktor mempunyai temperatur sebesar 250–350oC oC, tekanan atmosferik sd maksimum 3 bar, dan WHSV sebesar 12.000 mL g-1 jam-1. Bahan reaktor menggunakan material baja SS316 yang tahan panas pada temperatur tinggi. Hasil performa reaktor selama 240 menit menunjukkan sistem reaktor ini mencapai konversi rata-rata CO sebesar 35%, komposisi rata-rata H₂ dan CO₂ masing-masing sebesar 65% dan 32% dengan stabilitas katalitik yang tinggi > 2880 menit.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06715	(13) A
(51)	I.P.C : B 05C 11/10,B 65F 1/14,B 65F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311874	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Kun Li Industrial Co., Ltd. 1 F., No. 14, Aly. 18, Ln. 54, Nantai St., Yongkang, Tainan, Taiwan Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023	(72)	Nama Inventor : CHOU, Cheng-Yi, TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito, SH., LL.M Heru Lukito & Partners Talavera Office, Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGEKSTRAK HIDRO LIMBAH DAUR ULANG	

(57) **Abstrak :**

Abstrak PENGEKSTRAK HIDRO LIMBAH DAUR ULANG Invensi ini menyediakan suatu pengekstrak hidro limbah daur ulang, yang terutama dilengkapi dengan suatu dasar (1). Dasar (1) mencakup suatu silinder luar (10) yang disusun padanya, dan suatu corong masukan (11) yang dipasang di atas silinder luar (10), dan suatu silinder dalam (12) dipasang di dalam silinder luar (10). Suatu tangki penyimpanan (2) dibentuk di antara silinder dalam (12) dan silinder luar (10). Dinding luar dari silinder dalam (12) dilengkapi dengan suatu pelat pemandu spiral (13). Silinder dalam (12) dilengkapi dengan suatu tabung berputar (14). Bagian bawah dari tangki air (3) dilengkapi dengan suatu lubang pembuangan limbah (30). Dinding permukaan dari silinder luar (10) dilengkapi dengan suatu lubang pembuangan (20). Bagian atas dari tabung berputar (14) dilengkapi dengan suatu penyaring (15). Bagian bawah dalam dari tabung berputar (14) dilengkapi dengan suatu cakram pengangkat dan pendorong (16). Suatu poros pengangkat (17) disediakan di bawah cakram pengangkat dan pendorong (16). Suatu silinder hidrolik (170) disediakan pada bagian bawah dari poros pengangkat (17). Suatu jarum berputar (18) dipasang di luar poros pengangkat (17). Jarum berputar (18) dipasang pada bagian bawah dari tabung berputar (14). Suatu puli bergerak (19) disediakan pada jarum berputar (18). Dasar (1) dilengkapi dengan suatu motor penggerak (4). Puli transmisi (41) pada motor penggerak (4) dan puli bergerak (19) pada jarum berputar (18) diliputi dengan sabuk transmisi (42). Dengan cara ini, limbah daur ulang dapat secara sinambung diawaairkan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06710	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311813	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Dyah Iswanti, MSc.Agr.,ID drh. Min Rahminiwati, MS., PhD.,ID Dr.rer.nat. Chaidir, Apt.,ID Dr. Nurliani Bermawie,ID Prof. Dr. Mohamad Rafi, SSi., MSi.,ID Dr. Trivadila, SSi., MSi.,ID Susi Indariani, STP., MSi.,ID Taopik Ridwan, SP., MSi.,ID Rudi Heryanto, SSi., MSi.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				

(54) **Judul** KOMPOSISI OBAT HERBAL TERSTANDAR ANTIHIPERTENSI BERBASIS EKSTRAK PEGAGAN,
Invensi : TEMPUYUNG DAN KUMIS KUCING SERTA PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Hipertensi seringkali disebut sebagai Silent Killer karena sering muncul tanpa gejala, yang dicirikan dengan tingginya tekanan darah. Prevalensi hipertensi saat ini terus meningkat. Maka sangatlah penting ditemukan herbal yang berkhasiat sebagai antihipertensi yang mempunyai pasar yang menjanjikan. Invensi ini menghasilkan obat herbal terstandar yang dapat digunakan untuk pencegahan dan penanganan penyakit hipertensi dengan mekanisme menghambat aktivitas angiotensin converting enzyme (ACE) sehingga dapat menurunkan tekanan darah. Obat herbal terstandar merupakan kombinasi ekstrak air herba pegagan (Centella asiatica), ekstrak air herba tempuyung (Sonchus arvensis L.) dan ekstrak air daun kumis kucing (Orthosiphon aristatus) dengan komposisi 1:2:2, yang aman dikonsumsi dan teruji efikasinya secara pre-klinis.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman :
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 9/127,A 61K 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312038	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023		Universitas Negeri Gorontalo Jl. Jenderal Sudirman No. 6 Kota Gorontalo Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. rer. medic. Robert Tungadi, M.Si, Apt,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul Invensi :** PROSES DAN FORMULA DROP LIPOSOM SERBUK DAUN KELOR UNTUK PENCEGAHAN STUNTING

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini telah berhasil membuat formula drop liposom yang mengandung serbuk daun kelor dengan konsentrasi 0,25%, soya lesitin 7%, dan sorbitol 20%. Untuk membuat liposom serbuk daun kelor sebagai pencegahan stunting pada balita maka dibuat sediaan drop dimana hanya membutuhkan biaya yang relatif murah dan praktis dibawa serta dosis seragam yang cocok diberikan pada balita penderita stunting sebanyak 10 tetes dibandingkan dengan bentuk sediaan lainnya. Keistimewaan komposisi formula drop serbuk daun kelor ini berbasis nanoteknologi yaitu menggunakan sistem penghantaran liposom yang menggunakan fosfolipid alami sehingga dapat mempercepat absorpsi serbuk daun kelor ke dalam membran sel dan dapat menutupi rasa pahit dan bau daun kelor. Disamping itu, komposisi formula dalam drop liposom ini stabil dan mengandung sorbitol 20% sebagai pemanis dimana metode pembuatan liposom serbuk daun kelor menggunakan metode sonikasi pada suhu 50oC. Hasil yang diperoleh ukuran partikel liposom serbuk daun kelor 112 nm dengan distribusi partikel homogen dengan nilai PDI 0,28 sehingga formula ini memenuhi syarat stabilitas sebagai partikel nano. Lebih lanjut, pengujian in vivo menggunakan zebrafish model stunting yang diinduksi rotenon menunjukkan pertambahan panjang badan dan mortilitas embrio zebrafish yang diberikan drop liposom serbuk daun kelor sebesar 1 cm selama pemberian 9 hari.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06711

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 21/8547,H 04N 21/85

(21) No. Permohonan Paten : P00202311823

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ARE TEKNOLOGI KREASI
JL. PANJANG RAYA NO. 70 Indonesia

(72) Nama Inventor :

SETIA BUDI ATMANAGARA, ID
SENJA LAZUARDY, ST, ID
JEFFREY BUDIMAN, MA, ID

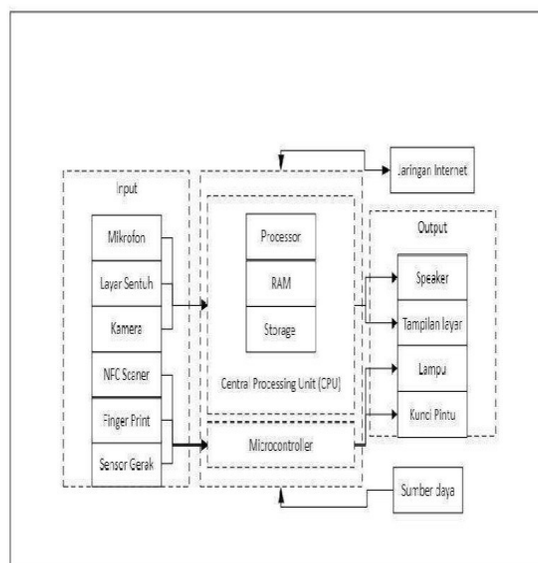
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE SINKRONISASI AVATAR DENGAN KONTEN MULTIMEDIA PADA POD KARAOKE

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu metode sinkronisasi avatar dengan konten multimedia meliputi gambar, video dan suara berbasis realitas tertambah/ augmented reality (AR) yang meliputi sinkronisasi intonasi suara terhadap animasi gerakan secara live yang melibatkan penggunaan teknologi pengenalan suara dan animasi komputer dan sinkronisasi tempo lagu terhadap animasi gerakan pada suatu sistem POD karaoke dengan beberapa fitur, yaitu, bertukar wajah merupakan fitur yang disediakan untuk merubah wajah pengguna sesuai dengan wajah artis yang dipilih, bertukar suara dimana pengguna dapat melakukan pengubah suara untuk merubah vokal atau suara asli menyerupai vokal atau suara artis yang diinginkan, duet dengan artis virtual dimana pengguna dapat melakukan duet dengan artis yang dipilih, dan duet antar pengguna POD dan sistem penilaian IoT dimana pengguna dapat berduet dengan pengguna POD lain yang berbeda tempat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06709	(13) A
(51)	I.P.C : G 05B 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311756	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023	(72)	Nama Inventor : Arjon Turnip, Ph.D.,ID Dr.-Ing. Erwin Parasian Sitompul,ID Dr. Eng. Lydia Anggraini,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul	METODA DAN ALAT SISTEM KONTROL SUSPENSI SEMI-AKTIF BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE	
	Invensi :	INTELLIGENCE	

(57) **Abstrak :**
METODA DAN ALAT SISTEM KONTROL SUSPENSI SEMI-AKTIF BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE Invensi ini berkaitan dengan suatu kontrol arus listrik terhadap Magnetoreological (MR) suspensi dan model prediksi, khususnya berupa suatu metoda dan alat sistem kontrol suspensi semi-aktif berbasis artificial intelligence (AI), yang dicirikan dengan merancang perangkat sensor, estimator, dan aktuator yang dibutuhkan, membangun arsitektur kontrol, membangun algoritma keputusan pemberian besar arus terhadap MR suspensi menggunakan metode ANFIS sehingga meningkatkan kenyamanan dan keamanan penumpang didalam kendaraan dengan menggunakan sistem smart controller. Sehingga sistem pengontrolan yang diimplementasikan dengan perubahan viskositas/ kekentalan fluida MR yang terintegrasi dengan lookup Table untuk prediksi koefisien pengontrol untuk mendapatkan sinyal kontrol yang tepat. Dimana faktanya keterbatasan alat untuk melakukan pengukuran sensor di setiap titik sehingga harus di bangun sebuah aplikasi estimasi menggunakan metode Lookup Table. Selanjutnya dengan mengkombinasi sistem ANN dan fuzzy yang menggunakan kemampuan dari ANN untuk membentuk aturan fuzzy if-then dengan fungsi keanggotaan. Variabel masukan yang diperlukan dalam pemodelan yakni: sinyal kontrol sebagai fungsi dari kecepatan relatif sprung terhadap unsprung, kecepatan sprung, frekuensi kekasaran permukaan jalan, koefisien kekasaran permukaan jalan. Variabel keluaran berupa arus listrik yang dibutuhkan untuk merubah kekentalan fluida MR.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06708	(13) A
(51)	I.P.C : A 23N 7/08,A 23N 5/00,A 47J 17/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311759	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM, 21 Jatinangor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023	(72)	Nama Inventor : Wahyu K. Sugandi, STP., MSi,ID Asep Yusuf, STP., MT ,ID Drs Zaida, MSi,ID Dr. Boy M. Pareira, ST., MSI,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		

(54) **Judul Invensi :** MESIN PENGUPAS BIJI HANJELI DENGAN SISTEM ROL BERPUTAR

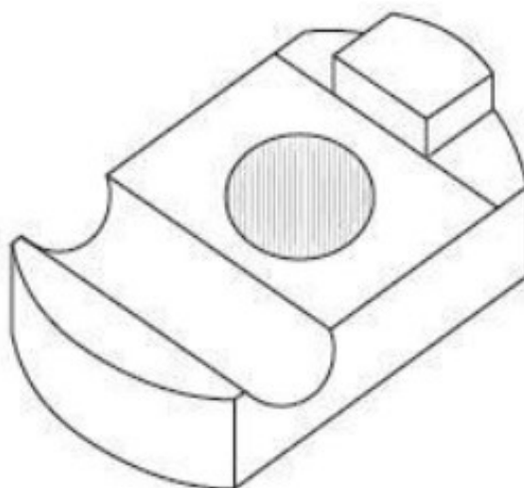
(57) **Abstrak :**
MESIN PENGUPAS BIJI HANJELI DENGAN SISTEM ROL BERPUTAR Invensi ini berhubungan dengan pembuatan mesin pengupas biji hanjeli dengan sistem kerja 2 buah rol berputar dengan kecepatan putar yang berbeda. Adapun arah putarannya saling berlawanan arah yang terpasang secara horizontal. Sumber putaran poros berasal dari puli dan sabuk yang dihubungkan secara vertikal dengan motor listrik. Mesin ini terdiri dari beberapa 4 unit komponen utama yaitu hoper, dua buah rol pengupas, rangka mesin, dan sistem transmisi. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu mesin yang dapat mengupas kulit terluar biji hanjeli hingga bersih sesuai standar permintaan pasar. Berdasarkan hasil uji kinerja kapasitas aktual mesin pengupas biji hanjeli ini adalah 30 kg/jam. Mesin ini dibuat dengan memperhitungkan aspek ergonomis dan antropometrik untuk kenyamanan operator ketika mesin tersebut dioperasikan. Adapun hoper berfungsi sebagai wadah penampungan bahan input berdimensi panjang 260 mm, lebar 260 mm dan tinggi 80 mm, rol pengupas yang dilapisi karet untuk mengupas kulit biji hanjeli, rangka mesin yang berfungsi untuk menahan gaya-gaya yang terjadi ketika mesin dioperasikan sedang sistem transmisi menggunakan sabuk dan puli yang digerakkan oleh motor listrik yang berfungsi untuk mentransmikan daya dari motor penggerak ke poros rol pengupas. Proses pembuatan mesin dimulai dari pembuatan unit hoper, pembuatan rangka, pemasangan sistem transmisi dan pembuatan lubang pengeluarannya yang dirakit menjadi satu kesatuan mesin pengupas biji hanjeli secara utuh

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06684	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 5/04,C 10M 105/38,C 10N 40/30,C 10N 30/08,C 10N 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008321 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-173755	28 Oktober 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MINYAK REFRIGERATOR DAN KOMPOSISI CAMPURAN UNTUK REFRIGERATOR	
(57)	Abstrak :		
	<p>Disediakan komposisi minyak refrigerator yang akan digunakan dalam refrigeran yang meliputi refrigeran hidrokarbon, komposisi minyak refrigerator yang meliputi poliol ester (P) dari dipentaeritritol dan satu atau lebih jenis asam lemak (A) yang dipilih dari asam lemak yang masing-masing memiliki 2 hingga 23 atom karbon. Poliol ester (P) memenuhi persyaratan berikut (α) dan (β):</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Persyaratan (α): asam lemak (A) memenuhi rumus spesifik ($\alpha 1$) ; dan ·Persyaratan (β): kandungan asam lemak bercabang dalam asam lemak (A) kurang dari 80% massa terhadap jumlah total asam lemak (A). 		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06721	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 17/64,A 61B 17/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312005	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2023		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Yudha Mathan Sakti,ID Dimas Prahara Sakti,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGHUBUNG FIKSASI EKSTERNAL MULTIMODULAR MULTIPLANAR TULANG PANJANG

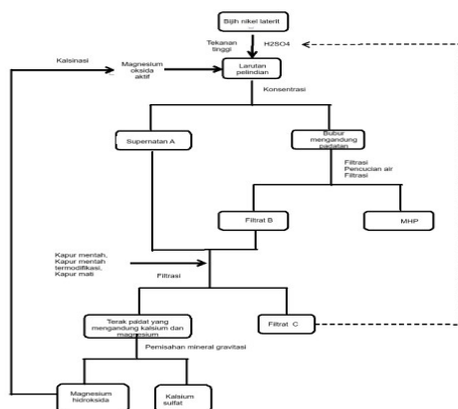
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan alat di bidang orthopaedi sebagai alat penghubung fiksasi eksternal multimodular multiplanar pada operasi tulang panjang melalui pembuatan alat penghubung antar batang dan sekrup. Penyesuaian desain dilakukan agar memungkinkan penggunaan bersama komponen lain yang sudah dipasarkan. Alat penghubung fiksasi eksternal multimodular multiplanar tulang Panjang terdiri dari set pasangan komponen pengunci sekrup, set pasangan komponen pengunci tiang penyangga, dan set pasangan komponen pengunci tiang penyangga sekaligus komponen pengunci sistem. Penggunaan alat penghubung antara batang dan sekrup pada komponen generik dan tiang penyangga berdiameter 6 mm memiliki desain baru yang akan mempermudah tindakan. Alat invensi ini mempermudah tindakan operasi karena dapat mempermudah reduksi dengan cara menghubungkan fragmen tulang pangkal dan ujung yang tidak berhubungan menggunakan 2 fiksasi stabilisasi yang berbeda.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06777	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04F 11/022				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503136	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		OKLEVIN CORP LLC ul. Panfilova, vid. 19, str. 1, floor 2, pom. 12, g.o. Khimki, g. Khimki, Moscow oblast, 141407 Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEVIN, Dmitrii Vasilevich,RU		
2023120078	31 Juli 2023	RU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025	(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 BRAKET PEMASANGAN			

(57) **Abstrak :**

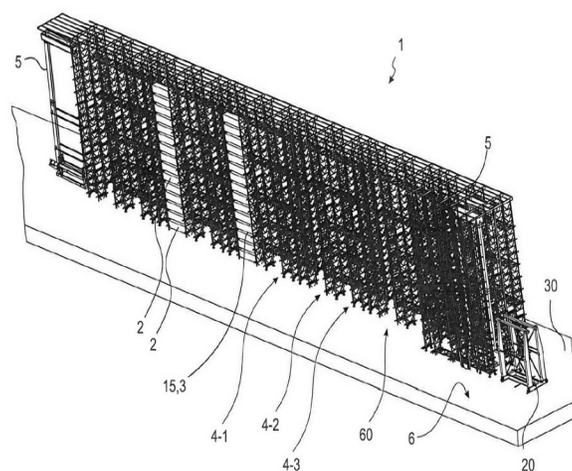
Invensi ini berkaitan dengan elemen-elemen pemasangan yang digunakan dalam konstruksi dan rumah tangga, dan dapat digunakan, khususnya, untuk memasang tapak tangga, sekaligus memungkinkan penyesuaian sudut kemiringan tapak tangga relatif terhadap cakrawala. Suatu rakitan braket pemasangan terdiri dari suatu penyangga pemasangan dan suatu penyangga putar, yang masing-masing terdiri dari suatu bagian dasar dan suatu dinding samping yang tegak lurus dengannya. Masing-masing bagian dasar penyangga meliputi, setidaknya, satu lubang pemasangan. Dimana dinding samping dari penyangga putar memiliki suatu celah-tembus berbentuk-lengkung, dan penyangga pemasangan dan penyangga putar dihubungkan oleh dinding sampingnya melalui dua pengencang, yang salah satunya adalah sumbu putar penyangga, dan yang kedua dipasang pada dinding samping dari penyangga pemasangan agar bergeser di sepanjang celah berbentuk-lengkung dari penyangga putar. Celah-tembus berbentuk-lengkung tersebut dibentuk dengan suatu panjang yang memungkinkan bidang bagian dasar penyangga diposisikan pada sudut dalam kisaran 25°–90°. Dinding samping dari salah satu penyangga meliputi suatu lubang tembus tambahan. Hasil teknisnya terdiri dari memperluas cakupan alat yang memungkinkan untuk menyediakan suatu kisaran yang luas dari penyesuaian sudut tapak tangga dan keandalan fiksasi yang memadai dari posisi tapak tangga yang dibutuhkan, dan rakitan braket pemasangan yang diusulkan memiliki suatu fungsionalitas yang lebih luas dengan suatu desain yang sederhana. 4 klaim dependen, 6 gambar.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06734	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65G 1/04,B 65G 63/00,B 66F 9/07						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504055			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023				AMOVA GMBH Wiesenstraße 30 57271 Hilchenbach Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Volker BRÜCK,DE Bernd BÜDENBENDER,DE		
10 2022 129 323.8	07 November 2022	DE		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025						
(54)	Judul Invensi : INTEGRASI PERANTI-PERANTI TRANSFER DALAM SUATU GUDANG BERTINGKAT TINGGI						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan Gudang bertingkat tinggi (1) untuk menyimpan dan mengambil kontainer-kontainer (2), yang memiliki sejumlah ruang penyimpanan (15), yang disusun berdampingan secara horizontal dan secara vertikal di atas satu sama lain, untuk kontainer-kontainer (2) dan lorong-lorong penyimpanan (4) yang disusun di antara kelompok-kelompok dari ruang-ruang penyimpanan (15) dan memanjang paralel dengan satu sama lain, dalam setiap yang mana lorong-lorong penyimpanan setidaknya satu mesin penyimpanan dan pengambilan (5) dapat bergerak maju dan mundur, yang didesain untuk menggerakkan kontainer-kontainer (2) secara vertikal dan horizontal serta masuk dan keluar dari ruang-ruang penyimpanan (15), dimana rute transpor (30) untuk alat-alat transpor ((31)) dialokasikan ke gudang bertingkat tinggi (1), yang rute transpor disusun di bawah bidang perjalanan (6) dari mesin penyimpanan dan pengambilan (5) serta setidaknya satu peranti (20) disediakan untuk menerima dan mentranspor mesin penyimpanan dan pengambilan (5), yang peranti merentangkan rute transpor (30) dan didesain serta dikonfigurasi untuk menerima setidaknya satu mesin penyimpanan dan pengambilan (5) dan menggerakkannya di antara setidaknya dua lorong penyimpanan (4-1, 4-2) secara tegak lurus terhadap orientasi longitudinal dari lorong penyimpanan (4). Lebih lanjut, invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengurangi dan/atau meningkatkan jumlah mesin penyimpanan dan pengambilan (5) per lorong penyimpanan (4) dalam gudang bertingkat tinggi.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06700

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503715

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-171822 26 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

WADA Yusuke,JP
MINAMI Hidekazu,JP
TOJI Yuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

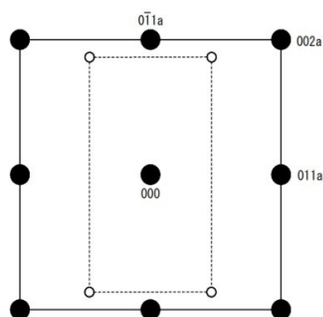
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK
Invensi : MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki kekuatan tinggi dan kekuatan komponen, keuletan, kemampuan dibentuk flensa regang, kemampuan dilentuk, dan kemampuan dikerjakan hangat yang sangat baik. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C: 0,030% hingga 0,500%, Si: 0,01% hingga 2,50%, Mn: 0,10% hingga 5,00%, P: 0,100% atau kurang, S: 0,0200% atau kurang, Al: 1,000% atau kurang, N: 0,0100% atau kurang, dan O: 0,0100% atau kurang, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari. Pada suatu posisi 1/4 ketebalan lembaran, mikrostruktur baja adalah sedemikian sehingga fraksi-fraksi area adalah 60% atau lebih martensit, 40% atau kurang ferit, dan 20% atau kurang austenit sisa, dan konstanta kisi aM dari martensit memenuhi Ekspresi berikut: $1,00005 \leq aM/aR \leq 1,00500$, dimana aR adalah konstanta kisi dari martensit pada suhu ruang setelah perlakuan panas lembaran baja kekuatan tinggi pada 500°C selama 30 menit.

● : Bintang-bintang difraksi elektron dari martensit fase matriks ketika berkas elektron datang dari orientasi [100]
○ : Bintang-bintang difraksi elektron dari karbida



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06776

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/159,H 04N 19/147,H 04N 19/14,H 04N 19/117,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202504188

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/478,657	05 Januari 2023	US
63/496,278	14 April 2023	US
63/509,207	20 Juni 2023	US
63/511,134	29 Juni 2023	US
18/404,658	04 Januari 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 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 :

Hongtao WANG,CN	Bappaditya RAY,IN
Chun-Chi CHEN,TW	Vadim SEREGIN,US
Marta KARCZEWICZ,US	Muhammed Zeyd COBAN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

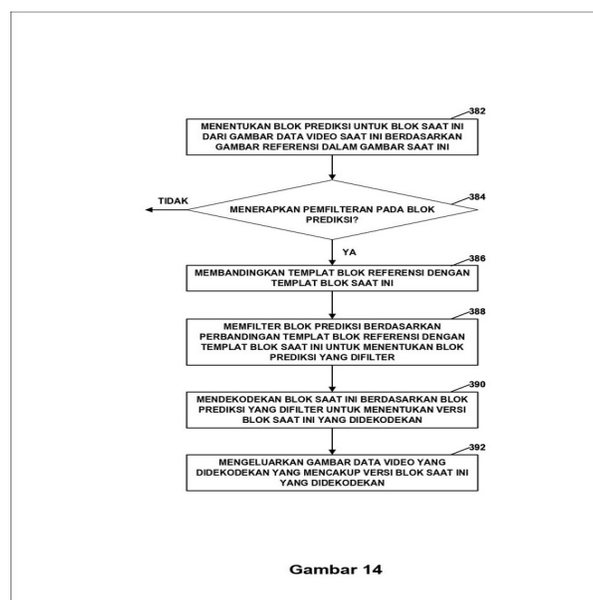
DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

PEMFLITERAN YANG DITERAPKAN PADA PREDIKSI DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

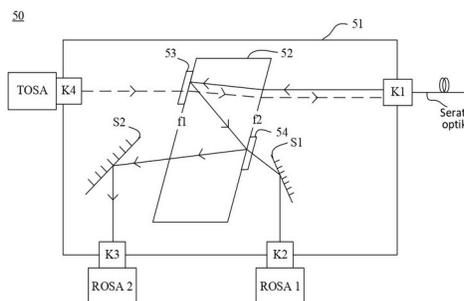
Dekoder video dapat dikonfigurasi untuk menentukan blok referensi untuk blok saat ini dari gambar data video saat ini, dimana blok referensi berada dalam gambar saat ini; menentukan blok prediksi berdasarkan blok referensi; menentukan apakah akan menerapkan pemfilteran pada blok prediksi; berdasarkan penentuan bahwa pemfilteran akan diterapkan pada blok prediksi, membandingkan templat blok referensi dengan templat blok saat ini dan memfilter blok prediksi berdasarkan perbandingan templat blok referensi dengan templat blok saat ini untuk menentukan blok prediksi yang difilter; mendekodekan blok saat ini berdasarkan blok prediksi yang difilter untuk menentukan versi blok saat ini yang didekodekan; dan mengeluarkan gambar data video yang didekodekan yang mencakup versi blok saat ini yang didekodekan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06771
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 02B 6/293,H 04J 14/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502518		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Shu,CN
202211105439.1	09 September 2022	CN	LI, Yuanmou,CN
202211586729.2	09 Desember 2022	CN	LIN, Huafeng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(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** SUB-RAKITAN OPTIK DUA ARAH DAN MODUL OPTIK
Invensi :

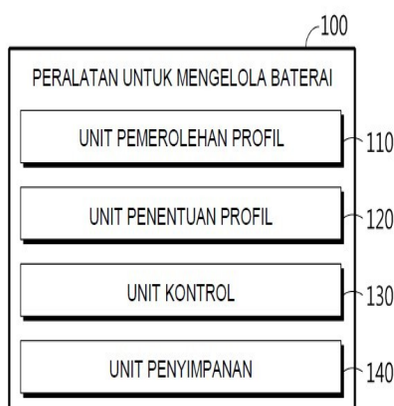
(57) **Abstrak :**
 Sub-rakitan optik dua arah (50) dan modul optik disediakan, termasuk serat optik, yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan sinyal optik pertama ke filter pertama (53) dalam rongga; filter pertama (53), dikonfigurasi untuk memantulkan sinyal optik pertama ke permukaan miring pertama (f1) kristal kaca (52); kristal kaca (52), dikonfigurasi untuk mentransmisikan sinyal optik pertama ke permukaan miring kedua (f2); filter kedua (54), dikonfigurasi untuk mentransmisikan secara transparan sinyal optik kedua yang berada dalam rentang panjang gelombang pertama dan yang berada dalam sinyal optik pertama ke sub-rakitan optik penerima pertama (ROSA 1), dimana filter kedua (54) selanjutnya dikonfigurasi untuk memantulkan sinyal optik ketiga yang berada dalam rentang panjang gelombang kedua dan yang berada dalam sinyal optik pertama ke permukaan miring pertama (f1); sub-rakitan optik penerima kedua (ROSA 2), dikonfigurasi untuk menerima sinyal optik ketiga yang dikeluarkan oleh permukaan miring pertama (f1); dan sub-rakitan optik transmisi (TOSA), yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan sinyal optik keempat ke filter pertama (53) di rongga, dimana filter pertama (53) selanjutnya dikonfigurasi untuk mentransmisikan secara transparan sinyal optik keempat ke serat optik. Sub-rakitan optik dua arah (50) dapat menerima sejumlah sinyal optik dengan panjang gelombang berbeda, dan memiliki struktur sederhana dan akurasi penerimaan tinggi.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06750	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/3835,G 01R 31/382,G 01R 31/367,G 01R 19/165,G 01R 19/12,H 01M 10/0525						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504097			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
10-2022-0185033	26 Desember 2022	KR	YOON, Seo-Young,KR				
10-2022-0185081	26 Desember 2022	KR	CHOI, Soon-Ju,KR				
10-2022-0187182	28 Desember 2022	KR	CHOI, Soon-Hyung,KR				
10-2023-0121415	12 September 2023	KR	KIM, Dae-Soo,KR				
			KIM, Young-Deok,KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54)	Judul Invensi :			PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGELOLA BATERAI			
(57)	Abstrak :						

Suatu peralatan untuk mengelola baterai menurut salah satu aspek invensi ini dapat meliputi unit pemerolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil pengukuran sel penuh yang mengindikasikan hubungan kesesuaian antara tegangan dan kapasitas baterai; unit penentuan profil yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan profil elektrode positif kriteria tetapan awal dan profil elektrode negatif kriteria tetapan awal agar bersesuaian dengan profil pengukuran sel penuh atau sejumlah bagian profil pengukuran sel penuh, dan membuat profil elektrode positif yang disesuaikan dan profil elektrode negatif yang disesuaikan menurut hasil penyesuaian; dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan faktor diagnosis untuk baterai dari sedikitnya salah satu antara profil elektrode positif yang disesuaikan dan profil elektrode negatif yang disesuaikan.

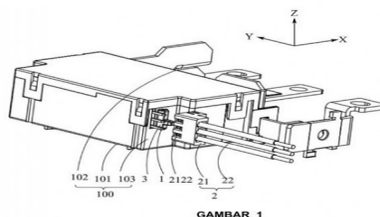


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06784	(13) A
(51)	I.P.C : H 01H 50/14,H 01R 13/64,H 01R 13/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504258		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. No. 93 Yinong Road, Haicang District, Xiamen, Fujian 361027 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211249678.4	12 Oktober 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR SAMBUNGAN MASUKAN TEGANGAN RELAI DAN RELAI

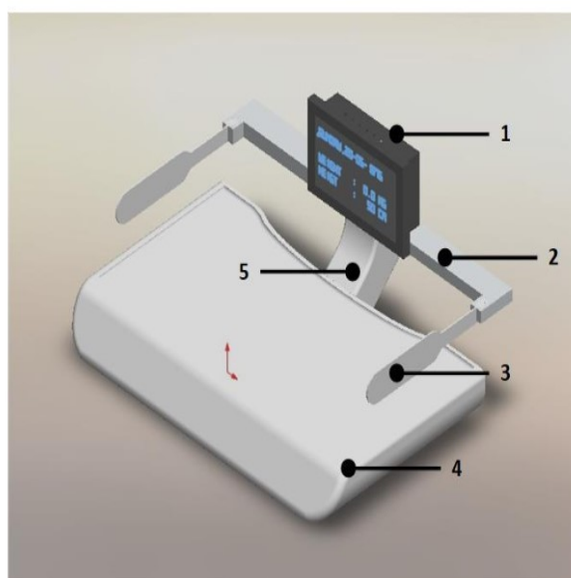
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis elemen listrik. Disediakan suatu struktur sambungan masukan tegangan relai dan relai. Struktur sambungan masukan tegangan relai terdiri dari rakitan konektor (2), sejumlah pin kumparan relai (1) dan komponen pemasangan anti-kesalahan (3). Rakitan konektor (2) terdiri dari komponen sambungan (21) yang memiliki sejumlah lubang colokan sinyal (2122), sejumlah pin kumparan relai (1) yang secara bersesuaian dicolokkan ke sejumlah lubang colokan sinyal (2122). Komponen pemasangan anti-kesalahan (3) disusun pada rumah (100) relai dan dihubungkan ke komponen sambungan (21). Komponen pemasangan anti-kesalahan (3) dikonfigurasi untuk membatasi posisi komponen sambungan (21) relatif terhadap komponen pemasangan anti kesalahan (3), sehingga dapat digunakan untuk memosisikan komponen sambungan (21). Komponen pemasangan anti-kesalahan memiliki fungsi anti-kesalahan dan dapat memastikan urutan pengaturan yang benar dari sejumlah pin kumparan relai sehingga dapat mencegah situasi sambungan yang salah yang disebabkan oleh kebingungan, sehingga meningkatkan persentase produk relai akhir yang memenuhi syarat.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06724	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01G 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312033	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Ahmad Dahlan Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023	(72)	Nama Inventor : Muhammad Najih Farihanto, S.I.Kom., M.A,ID Dr. Choirul Fajri, M.A,ID Hendy Ristiono,ID Fitrinanda An Nur, S.I.Kom., M.A,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	TIMBANGAN PENDETEKSI STUNTING BAYI			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai timbangan pendeteksi stunting bayi yang terdiri dari: suatu layar informasi (1) berfungsi sebagai tampilan kondisi berat badan dan rekomendasi gizi bayi; suatu mistar tarik (2) berfungsi sebagai pengukur tinggi badan bayi; suatu batas mistar (3) berfungsi sebagai indikator pembatas minimum dan maksimum bayi; suatu penyangga layar informasi (4) berfungsi sebagai sambungan fondasi timbangan berfungsi sebagai tumpuan tidur penimbangan bayi. Dimana metode meliputi: mengaktifkan timbangan (a); meletakkan bayi (b); menarik mistar (c); menjalankan tombol (d); memberikan prediksi (e); memberikan rekomendasi (f); dengan memberikan prediksi (e) dan memberikan rekomendasi (f) berdasarkan pengukuran berlangsung sekaligus dalam satu mekanisme kerja.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/06680

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/48,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202503586

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211313860.1	25 Oktober 2022	CN
202320643352.3	27 Maret 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD.
1st Floor, Building C, No.1 Jian'an Road, Tangwei
Community, Fuhai Street, Bao'an District Shenzhen,
Guangdong 518000 China

(72) Nama Inventor :

XIE, Baofeng,CN
FENG, Yuanhua,CN
XU, Zhongli,CN
LI, Yonghai,CN

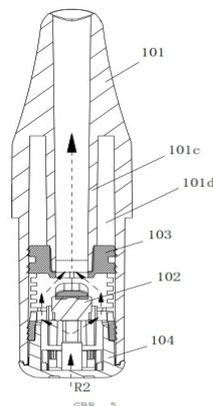
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SEALING MEMBER, ATOMIZER, DAN PERANGKAT ATOMISASI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan sealing member, atomizer, dan perangkat atomisasi elektronik. Atomizer tersebut dilengkapi dengan sebuah housing. Housing tersebut dilengkapi di dalam dengan: rongga penyimpanan e-liquid, yang dikonfigurasi untuk menyimpan matriks e-liquid; rakitan atomisasi, yang dikonfigurasi untuk mengatomisasi matriks e-liquid guna menghasilkan aerosol; dan sealing member, yang sebagian mendefinisikan rongga penyimpanan e-liquid. Rongga penampung dan saluran pengangkut aerosol disediakan pada sealing member. Rongga penampung dikonfigurasi untuk menampung rakitan atomisasi, dan saluran pengangkut aerosol dikonfigurasi untuk mengangkut aerosol yang dihasilkan dengan mengatomisasi matriks e-liquid oleh rakitan atomisasi. Sealing member mencakup dinding samping yang setidaknya sebagian mengelilingi rongga penampung dan/atau saluran pengangkut aerosol. Dinding samping memiliki setidaknya satu bukaan pertama yang menghubungkan rongga penampung dengan saluran pengangkut aerosol, sehingga aerosol yang dihasilkan oleh rakitan atomisasi dapat mengalir ke saluran pengangkut aerosol melalui bukaan pertama. Menurut atomizer di atas, dengan menghubungkan rongga penampung dengan saluran pengangkut aerosol melalui bukaan pada dinding samping sealing member, desain struktural dalam atomizer disederhanakan, dan biaya atomizer berkurang.

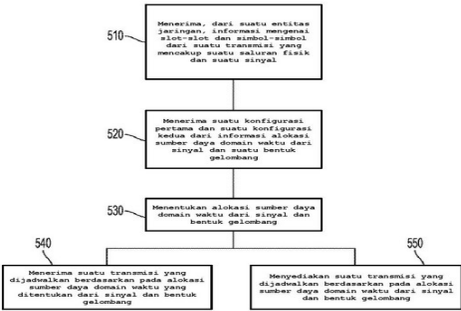


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06647	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/00				

(21)	No. Permohonan Paten : P00202504169	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : NHAN, Nhat-Quang,FR SUN, Jing Yuan,CN POCOVI, Guillermo,ES ROSA, Claudio,IT YUK, Youngsoo,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		

(54) **Judul** ALOKASI SUMBER DAYA DOMAIN WAKTU DARI SINYAL-SINYAL REFERENSI DEMODULASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Alokasi sumber daya domain waktu dari sinyal-sinyal referensi demodulasi disediakan. Suatu peralatan dapat meliputi setidaknya suatu prosesor dan suatu memori yang menyimpan instruksi-instruksi. Instruksi-instruksi yang disimpan tersebut dan prosesor tersebut dapat menyebabkan peralatan untuk menerima, dari suatu entitas jaringan, informasi mengenai slot-slot dan simbol-simbol dari suatu transmisi yang dapat meliputi suatu saluran fisik dan suatu sinyal. Sinyal tersebut dapat meliputi suatu sinyal referensi atau bentuk gelombang, dan informasi mengenai slot-slot dan simbol-simbol tersebut dapat meliputi suatu jenis slot dan simbol untuk suatu transmisi searah dan untuk suatu transmisi dua arah. Peralatan tersebut lebih lanjut dapat disebabkan untuk menerima suatu konfigurasi pertama dan suatu konfigurasi kedua dari informasi alokasi sumber daya domain waktu dari sinyal dan suatu bentuk gelombang dari transmisi yang akan dijadwalkan. Peralatan tersebut juga dapat disebabkan untuk menentukan alokasi sumber daya domain waktu dari sinyal dan bentuk gelombang dari transmisi yang akan dijadwalkan.

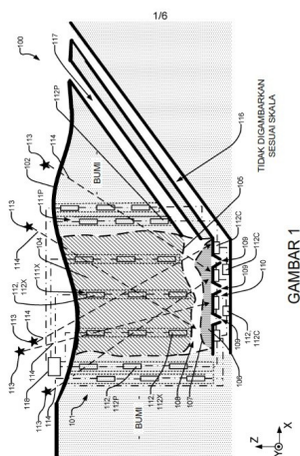


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06643	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21C 41/16,G 01C 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502701		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		IDEON TECHNOLOGIES INC. 4611 Viking Way, Unit 150 Richmond, British Columbia V6V 2K9 Canada		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHOUTEN, Douglas William,CA		
63/403,908	06 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** SISTEM, METODE DAN PROSES UNTUK TOMOGRAFI MUON UNTUK BLOCK CAVING
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk memodelkan tambang block cave yang meliputi: pada masing-masing dari sejumlah lokasi deteksi muon yang berjarak terpisah yang terletak di, atau di sekitar, tambang block cave: mendeteksi muon yang berinteraksi dengan detektor muon selama periode waktu; menentukan, dari interaksi tersebut, intensitas muon terarah yang diukur untuk sejumlah arah yang berpotongan di lokasi deteksi muon; dan mengoptimalkan fungsi tujuan untuk dengan demikian memperoleh nilai optimal untuk sejumlah parameter model yang memparameterisasi model tambang block cave, di mana fungsi tujuan mengaitkan biaya dengan perbedaan antara intensitas muon terarah yang diukur pada sejumlah lokasi deteksi muon dan intensitas muon terarah yang dimodelkan pada sejumlah lokasi deteksi muon, intensitas muon terarah yang dimodelkan setidaknya sebagian berdasarkan pada parameter model.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06658

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/497,A 61K 31/496,A 61K 31/4427,A 61K 31/437,A 61P 1/16,A 61P 13/12,A 61P 3/12,A 61P 9/12,A 61P 9/10,A 61P 9/04,A 61P 9/00,C 07D 487/10,C 07D 487/08,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503875

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022129211	10 November 2022	RU
2023108992	10 April 2023	RU
2023120694	07 Agustus 2023	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

«TARGET MEDICALS» LIMITED LIABILITY COMPANY
str. Nobelya, d. 7, floor 1, room 134 Moscow, 121205
Russian Federation

(72) Nama Inventor :

GILEP, Andrei Aleksandrovich,BY
STRUSHKEVICH, Natalia Vladimirovna,BY
GEORGE, Pascal,FR

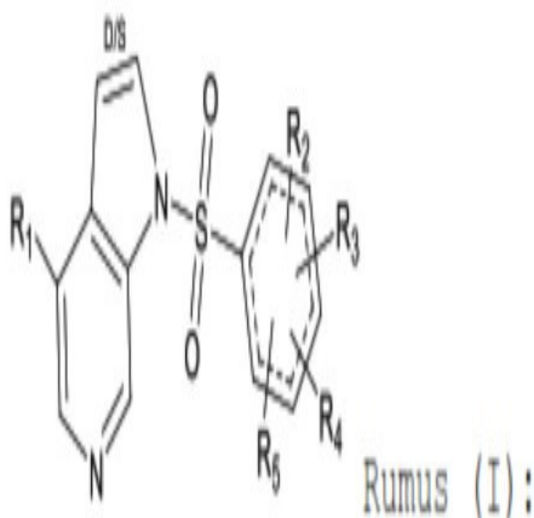
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR SINTASE ALDOSTERON PADA MANUSIA (CYP11B2)

(57) Abstrak :

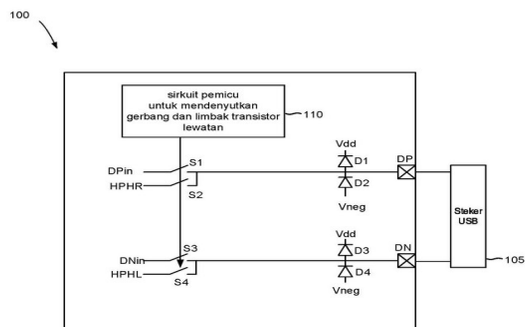
Invensi ini berhubungan dengan kimia organik, farmakologi, kedokteran, yaitu invensi ini berhubungan dengan senyawa untuk digunakan dalam menghambat aktivitas sitokrom 11B2 pada manusia (CYP11B2) dan penggunaannya dalam pengobatan dan/atau pencegahan berbagai penyakit dan kelainan yang dimediasi atau didukung oleh aktivitas hormon aldosteron. Senyawa dicirikan dengan rumus (I) umum: Rumus (I): Dimana R1, R2, R3, R4 dan R5 memiliki arti yang ditetapkan dalam uraian Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa dari invensi ini dan metode untuk membuat senyawa tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06793	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01L 27/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504150	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023	(72)	Nama Inventor : YADAV, Kshitij,IN DHANASEKARAN, Vijayakumar,IN ABDELFATTAH ALY, Khaled Mahmoud,US SIVAKUMAR, Ramkumar,IN TANG, Dongyang,CN YANG, Chienchung,TW		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18/070,414	28 November 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PERLINDUNGAN IEC PADA TERMINAL FREKUENSI TINGGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sirkuit pemacu ESD disediakan untuk melindungi transistor lewatan yang digabungkan ke terminal sirkuit terintegrasi. Terminal sirkuit terintegrasi menggabungkan melalui diode ke node tegangan. Sebagai respons terhadap kejutan elektrostatik pada terminal sirkuit terintegrasi, diode mengonduksikan muatan ke node tegangan untuk mendenyutkan tegangan dari node tegangan. Sirkuit pemacu ESD merespons terhadap pulsa tegangan dengan menggabungkan node tegangan ke gerbang transistor lewatan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06642

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-200053	15 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

Naoki YAMAGUCHI,JP

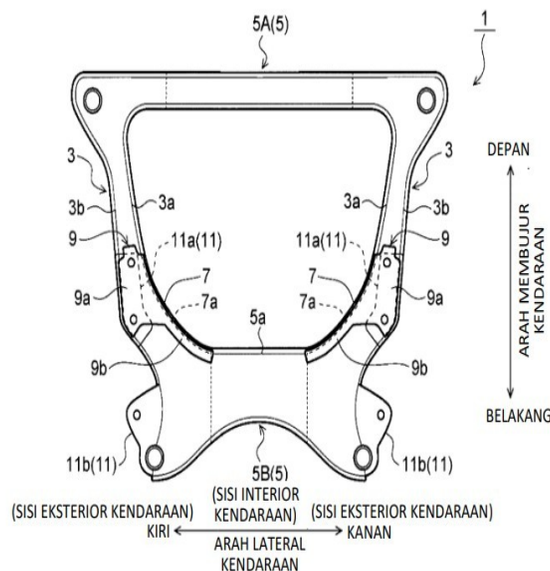
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul STRUKTUR SUB-RANGKA OTOMOBIL DAN BAGIAN PENGAKU DARI STRUKTUR SUB-RANGKA
Invensi : OTOMOBIL

(57) Abstrak :

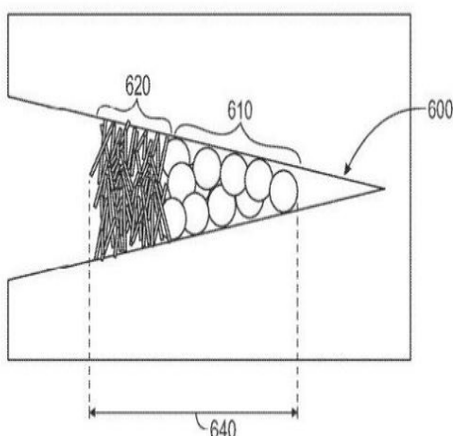
Suatu struktur sub-rangka (1) dari suatu otomobil menurut invensi ini meliputi: sepasang komponen sisi kanan dan kiri (3) yang masing-masing meliputi suatu komponen berongga yang memanjang dalam suatu arah membujur kendaraan dan yang memiliki suatu penampang melintang yang secara substansial persegi panjang dan suatu bagian penggandeng lengan suspensi (11); sedikitnya satu komponen silang (5) yang meliputi suatu komponen berongga yang memanjang dalam suatu arah lateral kendaraan dan yang memiliki suatu penampang melintang yang secara substansial persegi panjang dan yang terhubung ke komponen-komponen sisi (3); suatu bagian melengkung yang dikonfigurasi untuk menghubungkan masing-masing dari komponen-komponen sisi (3) dan komponen silang (5); dan suatu bagian pengaku (9) yang dikonfigurasi untuk secara integral menutupi dan mengakukan suatu bagian penggandeng lengan suspensi (11a) pada masing-masing dari komponen-komponen sisi (3) dan suatu bagian garis bubungan melengkung (7a) pada bagian melengkung (7) dari bagian penggandeng lengan suspensi (11a) hingga komponen silang (5).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06650	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 43/267,E 21B 43/16,E 21B 47/06,F 24T 10/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503955	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABIVIN, Patrice,FR		
63/378,612	06 Oktober 2022	US	VIDMA, Konstantin Viktorovich,RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		ZIAUDDIN, Murtaza,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : PENGALIHAN SUMUR PANAS BUMI

(57) **Abstrak :**
Teknik untuk mengontrol lika-liku aliran fluida melalui suatu formasi dalam tanah meliputi memasukkan suatu fluida pengalih ke dalam sumur bor, memasukkan suatu fluida pertama ke dalam sumur bor, mengumpulkan suatu fluida kedua dari sumur bor atau sumur bor kedua, dan memperoleh-kembali panas dari fluida kedua. Teknik untuk meningkatkan kemungkinan bahwa suatu fluida akan menyerap panas saat mengalir melalui rengkahan batuan meliputi memasukkan suatu fluida pertama ke dalam suatu sumur bor pertama, memasukkan suatu fluida partikulat ke dalam sumur bor pertama, mengumpulkan suatu fluida kedua dari sumur bor kedua, dan memperoleh-kembali panas dari fluida kedua. Teknik untuk memperoleh-kembali panas dari suatu formasi dalam tanah meliputi pengamatan parameter pertama dari suatu fluida pertama yang dimasukkan ke dalam suatu sumur bor pertama, mengamati suatu parameter kedua dari suatu fluida kedua yang dikumpulkan dari suatu sumur bor kedua, memperoleh-kembali panas dari fluida kedua, dan memasukkan suatu fluida pengalih ke dalam sumur bor pertama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06661

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 40/20,G 06N 20/00,G 06Q 30/0282,G 06Q 30/0251

(21) No. Permohonan Paten : P00202503326

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202251420U 19 Oktober 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

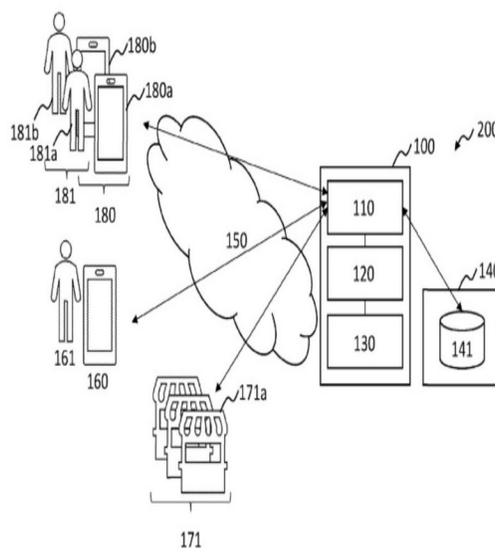
(72) Nama Inventor :
JIANG, Saiya,SG
SUI, Yongjian,CN
CAI, Huijing,SG

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

(54) Judul
Invensi : SERVER DAN METODE UNTUK MEMPROSES ULASAN KONSUMEN

(57) Abstrak :

Aspek-aspek berhubungan dengan server untuk memproses ulasan konsumen, server yang dikonfigurasi untuk: mengakses ulasan konsumen yang terkait dengan penyedia layanan; memilih setidaknya salah satu ulasan konsumen yang relevan dengan setidaknya satu kategori yang telah ditentukan sebelumnya; memperoleh anotasi yang terkait dengan ulasan konsumen yang dipilih dari perangkat komputasi yang terkait dengan pihak ketiga; menghasilkan konten tag yang terkait dengan ulasan konsumen yang dipilih dengan merangkum ulasan konsumen yang dipilih; dan menghasilkan tag yang terkait dengan ulasan konsumen yang dipilih berdasarkan konten tag dan anotasi yang terkait dengan ulasan konsumen yang dipilih, dimana prosesor lebih lanjut dikonfigurasi untuk mengklasifikasikan ulasan konsumen yang dipilih berdasarkan setidaknya satu properti ulasan konsumen yang dipilih, dan mendistribusikan tugas anotasi yang terkait dengan ulasan konsumen yang dipilih ke perangkat komputasi yang terkait dengan pihak ketiga berdasarkan klasifikasi ulasan konsumen yang dipilih.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06772

(13) A

(51) I.P.C : C 01C 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504122

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0176798	16 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 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 :

JEONG, Cheon-Woo, KR
CHO, Jung-Ho, KR
RYOO, Ho-Geun, KR
KIM, Joon-Woo, KR

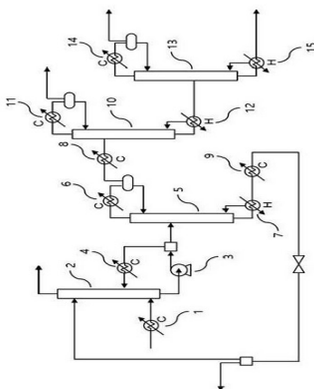
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI AMONIA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memperoleh kembali amonia, metode tersebut terdiri dari: tahap S1 untuk menyediakan campuran gas yang mengandung amonia; tahap S2 untuk melarutkan amonia dalam air; tahap S3 untuk menghilangkan gas pada air amonia tempat amonia terlarut di dalamnya, dan sehingga memisahkan air dan gas amonia; dan tahap S4 untuk memurnikan amonia yang telah dihilangkan gasnya.

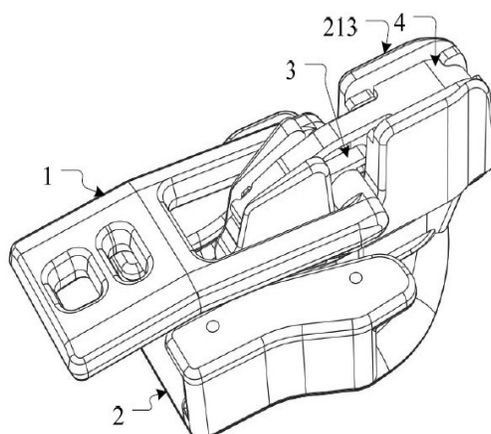


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06781	(13) A
(51)	I.P.C : A 44B 19/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG WEIXING INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. Huayuan Industrial Area, Linhai City Taizhou, Zhejiang 317025, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Yuqiang,CN PENG, Guifei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310960101.2 01 Agustus 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : KUNCI PENGGESER PADA RITSLETING TERSEMBUNYI

(57) **Abstrak :**
Sebuah kunci penggeser pada ritsleting tak terlihat, yang terdiri dari tab tarik, bodi penggeser, dan kunci. Bagian engsel dan tonjolan terletak pada batang lintang pertama dari tab tarik, dan alur engsel yang pas rotasi dengan bagian engsel serta alur pembatas yang pas membatasi dengan tonjolan terletak pada kedudukan bodi penggeser. Tab tarik dipasang pada badan penggeser, bagian engsel terletak pada alur engsel, dan tonjolan terletak pada alur pembatas. Ketika tab tarik diputar, bagian engsel berputar dalam alur engsel, dan tonjolan bergerak dalam alur pembatas; dan ketika tab tarik diputar pada sudut yang telah ditentukan ke permukaan bawah badan penggeser, tonjolan dapat mendorong kunci dan terus memutar tab tarik, sehingga tonjolan mendorong kunci untuk terlepas dari kait dan membuka kunci bodi penggeser. Selama rotasi tab tarik, tonjolan selalu sebagian terletak dalam alur pembatas, alur pembatas dapat membatasi tonjolan sepanjang waktu, dan tab tarik dibatasi untuk bergerak pada arah aksial batang lintang pertama, yang pada gilirannya mengurangi goyangan tab tarik selama pergantian ketika digunakan, sehingga meningkatkan efektivitas penggunaan ritsleting tak terlihat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06693	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/28,A 01N 43/04,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504033		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : BIERI, Stephane,CH SIDEBOTTOM, Philip,GB PAPASOTIRIOU, Dimitrios,GB IRWIN, Dianne,GB VAN DE VONDERVOORT, Peter,NL COULIER, Leon,NL
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22200224.8	07 Oktober 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA FUNGISIDA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa dari Rumus (I) dan suatu komposisi yang mengandungnya, suatu proses untuk menghasilkan senyawa dan suatu metode untuk menggunakan senyawa dan komposisi untuk mencegah atau mengontrol fungi pada tanaman dan dalam pertanian.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06652

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 18/22,C 03B 18/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202503785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/412,937 04 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
1940 Air Products Boulevard Allentown, Pennsylvania
18106-5500, United States of America United States of
America

(72) Nama Inventor :

SEO, Eric, R.,US
HE, Liang,CN
HENDERSHOT, Reed Jacob,US
GALLAGHER, Michael, J.,US
GHOSH, Ranajit,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

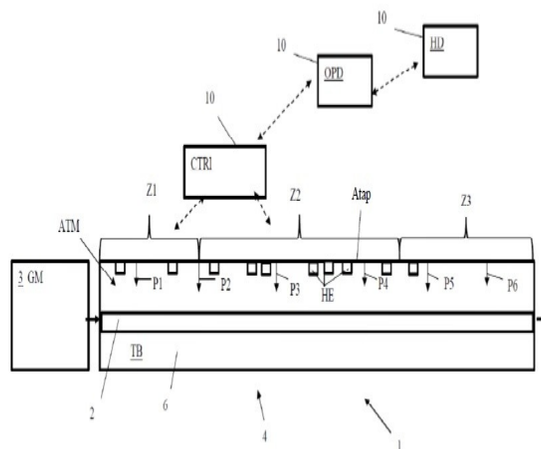
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK MENGENDALIKAN ATMOSFER PENANGAS TIMAH GUNA

Invensi : MENGURANGI CACAT PERMUKAAN

(57) Abstrak :

Suatu pengendali, proses, dan peralatan membuat kaca dapat dikonfigurasi untuk meminimalkan cacat. Perwujudan-perwujudannya dapat disesuaikan untuk mengendalikan injeksi nitrogen dan/atau argon serta campuran nitrogen dan hidrogen atau nitrogen, hidrogen, dan argon selama pembuatan kaca apung untuk memfasilitasi konsentrasi hidrogen yang telah dipilih sebelumnya di dalam tungku penangas timah sekaligus meminimalkan cacat permukaan kaca yang dapat disebabkan oleh kondensasi timah dan konsentrasi pengotor penangas timah. Data penggunaan empiris juga dapat dikumpulkan dan diberikan kepada elemen pembelajaran mesin yang telah ditentukan sebelumnya dari peranti utama untuk memperbarui skema kendali yang telah ditentukan sebelumnya dari pengendali untuk menyesuaikan titik setel kondisi operasional atau nilai target lainnya dengan memperhitungkan histori dan kinerja pengoperasian tungku.



GAMBAR 1

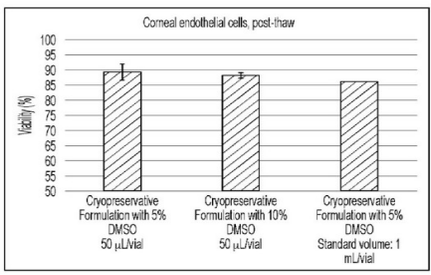
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06697 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 1/02

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202502530</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023</p> <p>(30) Data Prioritas :</p> <table border="0"> <tr> <td>(31) Nomor</td> <td>(32) Tanggal</td> <td>(33) Negara</td> </tr> <tr> <td>63/400,382</td> <td>23 Agustus 2022</td> <td>US</td> </tr> <tr> <td>63/430,976</td> <td>07 Desember 2022</td> <td>US</td> </tr> </table> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025</p>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/400,382	23 Agustus 2022	US	63/430,976	07 Desember 2022	US	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE 9 Technology Drive Westborough, MA 01581 United States of America</p> <p>(72) Nama Inventor : PAULSEN, Samantha Jean,US KOJIMA, Hiroyuki,JP HACHIYA, Shohei,JP INOUE, Atsushi,JP</p> <p>(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</p>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara								
63/400,382	23 Agustus 2022	US								
63/430,976	07 Desember 2022	US								

(54) Judul Invensi : FORMULASI KRIOPRESERVATIF SEL DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :
 Beberapa aspek dari pengungkapan ini menyediakan formulasi kriopreservatif yang lebih baik dan metode yang lebih baik untuk kriopreservasi dan pencairan sel. Formulasi ini memfasilitasi strategi kriopreservasi sel dengan kepadatan tinggi dan volume rendah yang mengatasi kebutuhan pencucian sel pasca pencairan, dan oleh karena itu menghasilkan pemulihan dan viabilitas sel yang lebih besar. Komposisi farmasi yang terdiri dari populasi sel dan formulasi kriopreservatif sebagaimana disediakan di sini juga disediakan. Metode untuk mengobati subjek yang memiliki penyakit atau kondisi yang mendapat manfaat dari transplantasi populasi sel yang dikriopreservasi dan dicairkan juga disediakan.

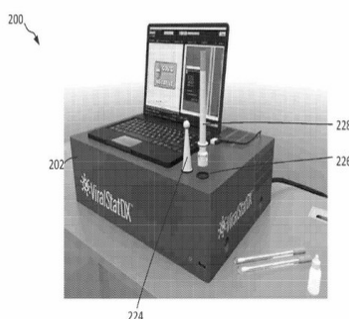


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06755	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/097,A 61B 5/08,G 01N 27/622,G 01N 1/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502710		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Rapid Viral Detection Systems LLC 8600 Commodity Circle, Suite 162, Orlando, FL 32819 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : Ramesh Babu VALLABHANENI,US Ronald H. LEVENTHAL,US William S. KENEFICK,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/402,746 31 Agustus 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN DAN SISTEM PENGUJIAN DIAGNOSTIK

(57) **Abstrak :**
Suatu metode dan suatu peralatan yang memanfaatkan spektrometri mobilitas ion tertarget untuk mendeteksi virus SARS-CoV-2 dan variannya, dengan mengukur kuantitas poliamina bebas yang meliputi putresina, spermidina, dan spermina dalam suatu sampel air liur sublingual. Perwujudan lain mampu memberikan pengujian POC dan hasil pengujian yang instan dan hemat biaya untuk infeksi virus dan bakteri lainnya yang meliputi influenza, kondisi pernapasan akut dan kronis, bentuk peradangan tertentu, dan pendeteksian sel abnormal tertentu pada subjek manusia.



GAMBAR 2A

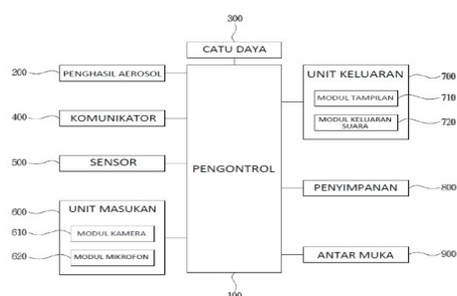
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06736		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 01J 13/00,C 09K 3/22,C 09K 3/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504065		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023			KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MASUI Yukihito,JP	
	2022-164957	13 Oktober 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(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 :	ZAT KEDAP DEBU/PENOLAKAN AIR, EMULSI BERBASIS LILIN IONIK UNTUK ZAT KEDAP DEBU/PENOLAKAN AIR, METODE PRODUKSI UNTUK ZAT KEDAP DEBU/PENOLAKAN AIR, DAN METODE UNTUK MENCEGAH PELEPASAN DEBU DAN PENAMBAHAN LENGASAN PADA TIMBUNAN YANG DITUMPUK DI LAPANGAN			
(57)	Abstrak :				
	ZAT KEDAP DEBU/PENOLAKAN AIR, EMULSI BERBASIS LILIN IONIK UNTUK ZAT KEDAP DEBU/PENOLAKAN AIR, METODE PRODUKSI UNTUK ZAT KEDAP DEBU/PENOLAKAN AIR, DAN METODE UNTUK MENCEGAH PELEPASAN DEBU DAN PENAMBAHAN LENGASAN PADA TIMBUNAN YANG DITUMPUK DI LAPANGAN Zat penolakan air/penolakan debu menurut invensi ini mencakup: emulsi berbasis lilin ionik yang mengandung komponen berbasis lilin yang merupakan komponen penolakan air dan diemulsifikasi dengan pengemulsi ionik; dan emulsi resin yang mengandung komponen kedap debu dan yang memiliki sifat sedemikian rupa sehingga emulsi resin mampu diemulsifikasi dengan emulsi berbasis lilin ionik.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06692	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/465,H 01Q 1/24,H 04M 1/21			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503795	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Won Kyung LEE,KR Jang Heun YEUM,KR	
10-2022-0147794	08 November 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE		
	Invensi :	PENGONTROLANNYA		

(57) **Abstrak :**

Terminal komunikasi bergerak yang meliputi antena yang dikonfigurasi untuk mengirim dan menerima sinyal tanpa kabel; alat penghasil aerosol yang dikonfigurasi untuk menampung di dalamnya benda penghasil aerosol dan memanaskan benda penghasil aerosol dengan pemanasan induktif; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol suhu alat penghasil aerosol, di mana antena terletak pada bodi alat penghasil aerosol dan meliputi bidang yang dibentuk dari konduktor dan ground yang berjarak terpisah dari bidang tersebut.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06738

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/15,A 61K 35/14,A 61P 37/04,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 12N 5/0784,C 12N 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504137

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-166035 17 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DC-BIOTECH LTD.
35, Anshuminamiyashikimachi, Yamashina-ku, Kyoto-shi,
Kyoto 6078011, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KAGATA Shigeru,JP
TORIKAI Yusuke,JP
ISHIHARA Yuki,JP
ISHII Yasuyuki,JP
NOZAWA Risa,JP

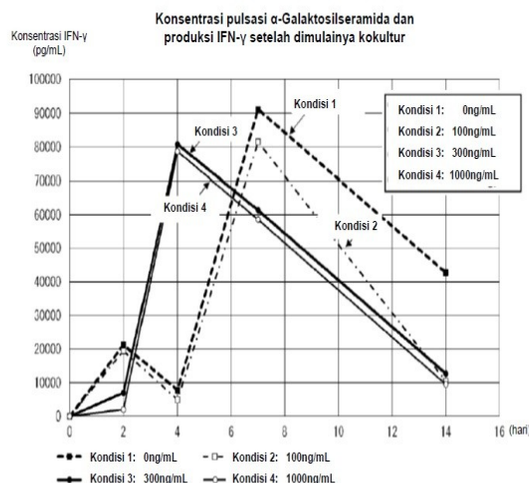
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE UNTUK MEMPRODUKSI FORMULASI SEL DENDRITIK YANG MELIPUTI SEL DENDRITIK
Invensi : YANG MENSTIMULASI SEL NKT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi sediaan sel dendritik mencakup langkah pelekatan mencakup meletakkan monosit yang dikumpulkan ke dalam bejana kultur dengan media cairan dan secara statis menginkubasi monosit untuk membiarkan beberapa dari monosit tersebut untuk melekat pada permukaan bagian dalam bejana, langkah penghilangan sel yang tidak melekat mencakup menghilangkan sel yang tidak melekat meliputi monosit selain daripada sel yang mana telah melekat pada permukaan bagian dalam dari bejana kultur, langkah diferensiasi mencakup menambahkan faktor yang telah ditentukan pada bejana kultur untuk membiarkan monosit yang melekat pada permukaan bagian dalam dari bejana kultur untuk berdiferensiasi menjadi sel dendritik imatur, langkah memulsasi mencakup memulsasi α -Galaktosilseramid ke dalam bejana kultur dimana sel dendritik imatur tersebut ada pada keadaan tidak melekat, dan langkah induksi sel dendritik penstimulasi NKT mencakup menginduksi sel dendritik penstimulasi NKT yang mana adalah sel dendritik yang menstimulasi sel NKT, dari sel dendritik imatur, dimana sediaan adalah untuk mengintroduksi kembali ke dalam tubuh penerima manfaat dimana darah telah dikumpulkan.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06737

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 45/16,B 32B 27/32,B 32B 27/28,B 32B 7/12,B 32B 15/08,B 32B 9/04,B 32B 7/027,B 32B 27/00,B 32B 9/00,B 65D 65/40,B 65D 35/10,C 08L 23/26,C 08L 23/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503893

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-158821	30 September 2022	JP
2022-158823	30 September 2022	JP
2022-158832	30 September 2022	JP
2023-076221	02 Mei 2023	JP
2023-076226	02 Mei 2023	JP
2023-076239	02 Mei 2023	JP
2023-076266	02 Mei 2023	JP
2023-125688	01 Agustus 2023	JP
2023-125707	01 Agustus 2023	JP
2023-125738	01 Agustus 2023	JP
2023-125834	01 Agustus 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.
1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo,
1628001 Japan

(72) Nama Inventor :
YAMADA Kenichi,JP
UEKI Takayuki,JP

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

(54) Judul SUBSTRAT YANG DIREGANG, SUBSTRAT YANG DICETAK, SUBSTRAT PENGHALANG, LAMINASI,
Invensi : DAN WADAH KEMASAN

(57) Abstrak :

Substrat yang diregangkan mencakup setidaknya satu lapisan polietilena dan satu lapisan resin penghalang. Lapisan polietilena mengandung polietilena sebagai komponen utamanya, dan lapisan resin penghalang mengandung resin penghalang gas sebagai komponen utamanya.

[Gambar 1A]

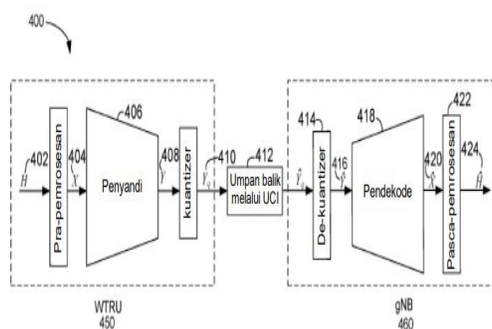


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06788	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503995		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Ahmet Serdar,TR		
63/421,865	02 November 2022	US	SHOJAEIFARD, Arman,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		LEE, Moon IL,KR		
			TOOHER, Patrick,CA		
			NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN		
			IBRAHIM, Mohamed Salah,EG		
			HEMADEH, Ibrahim,LB		
			BELURI, Mihaela,US		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK KUANTISASI CSI ADAPTIF

(57) Abstrak :

Suatu unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi dari suatu node jaringan untuk penyalarsan dari satu atau lebih kuantizer informasi status kanal terkompresi (CSI) pada WTRU dan node jaringan. Informasi konfigurasi dapat mengindikasikan suatu pluralitas pengaturan kuantisasi CSI dan/atau kriteria untuk memilih dari pluralitas pengaturan kuantisasi CSI. WTRU dapat melakukan satu atau lebih pengukuran CSI pada satu atau lebih sinyal referensi. WTRU dapat menyandikan satu atau lebih pengukuran CSI. WTRU dapat memilih suatu pengaturan kuantisasi CSI dari pluralitas pengaturan kuantisasi berdasarkan kriteria yang diindikasikan dalam informasi konfigurasi. WTRU dapat mengkuantisasi satu atau lebih pengukuran CSI yang disandikan menggunakan pengaturan kuantisasi CSI yang dipilih. WTRU dapat mengirimkan suatu laporan umpan balik yang mencakup satu atau lebih pengukuran CSI yang dikuantisasi dan/atau suatu indikasi pengaturan kuantisasi CSI yang dipilih ke node jaringan.



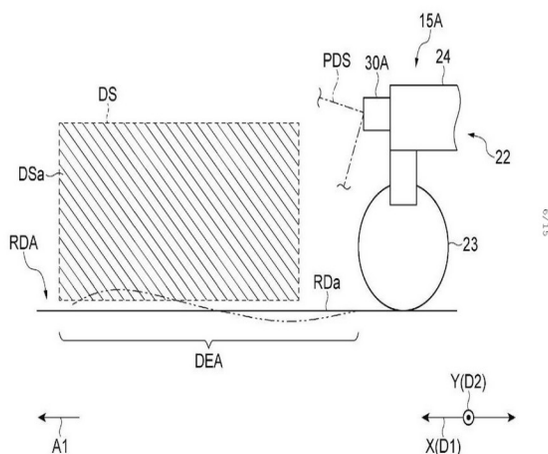
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06660	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 66C 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503456	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. 1-1, Nishi Shinagawa 1-Chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-167818 19 Oktober 2022 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : KITA Tsugumasa,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 : SISTEM KONTROL DEREK DAN METODE KONTROL DEREK

(57) **Abstrak :**
Sistem kontrol derek adalah sistem kontrol derek untuk derek RTG yang berjalan pada lintasan perjalanan, sistem kontrol derek tersebut yang mencakup: unit deteksi yang mendeteksi objek yang ada pada sisi maju dalam arah perjalanan derek; unit akuisisi informasi hubungan posisi yang memperoleh informasi tentang hubungan posisi relatif antara permukaan jalan dari lintasan perjalanan dan derek ketika derek tersebut dilihat dalam arah lebar; dan unit koreksi yang mengoreksi jangkauan deteksi dari unit deteksi, berdasarkan pada informasi tentang hubungan posisi yang diperoleh oleh unit akuisisi informasi hubungan posisi.

Gambar 6

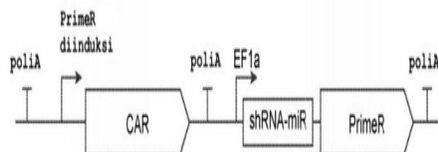


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06762	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 13/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504208		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : KIM, Seon Hye,KR OH, Haena,KR YUN, Hyojin,KR LEE, Hyein,KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2022-0135102	19 Oktober 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025			
(54)	Judul	VARIAN PROTEIN PENGATUR AKTIVITAS RIBONUKLEASE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-VALIN MENGGUNAKANNYA		
(57)	Abstrak :	Pengungkapan invensi ini berkaitan dengan suatu varian protein pengatur aktivitas ribonuklease, dan suatu metode untuk memproduksi L-valin menggunakannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06754
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502720		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		ARSENAL BIOSCIENCES, INC. 329 Oyster Point Blvd, South San Francisco, California 94080 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAGNON, John,US
63/375,519	13 September 2022	US	LITTERMAN, Adam,US
63/489,840	13 Maret 2023	US	CASBON, Amy-Jo,US
63/495,867	13 April 2023	US	SINGH, Brenal,US
63/516,484	28 Juli 2023	US	HALL, Jason,US
			BEZMAN, Natalie,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		COOPER, Aaron,US
			GRAY-RUPP, Levi,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : SEL IMUN YANG MEMILIKI SHRNA TGFBR YANG DIEKSPRESIKAN BERSAMA

(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah asam nukleat rekombinan yang mengurangi ekspresi TGFBR1 dan/atau TGFBR2 dan sel-sel yang mencakup asam nukleat rekombinan tersebut. Juga disediakan metode-metode untuk membuat dan menggunakan sel-sel tersebut.



GAMBAR 1A

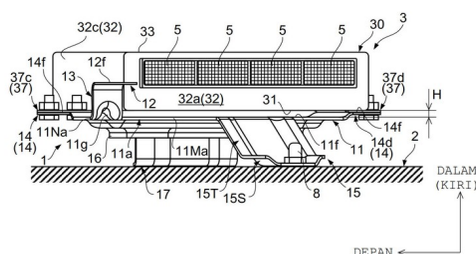
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06787	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 5/16,A 23F 5/06,A 23F 5/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504005			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023				SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		POISSON, Luigi,IT MURPHY, Sean,US DAVIDEK, Tomas,CZ TCHAMENI, Elodie,CH		
	22205211.0	03 November 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi :	KOPI SANGRAI					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk menyangrai kopi, khususnya untuk menyangrai kopi hijau yang diekstraksi pada tekanan tinggi diikuti dengan menyangrai pada tekanan yang lebih rendah. Aspek lebih lanjut dari invensi adalah suatu kopi sangrai dan suatu wadah untuk digunakan dalam suatu peranti pembuatan minuman, wadah tersebut mengandung kopi sangrai.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06648	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504204	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022	(72)	Nama Inventor : MURATA, Yasuo,JP KAMACHI, Makoto,JP YAMANAKA, Yasuhiro,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PEMASANGAN			

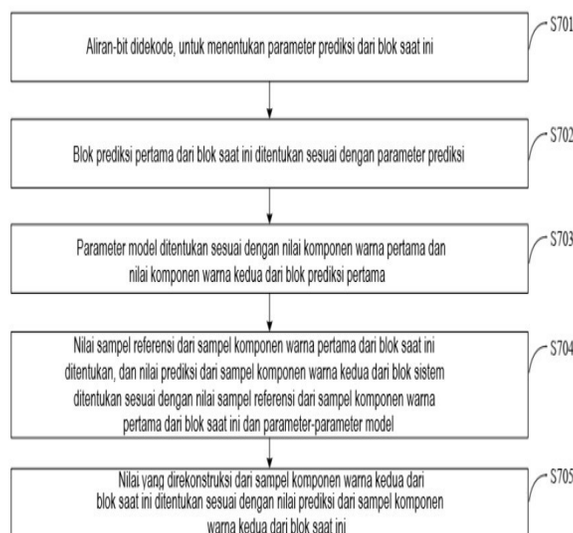
(57) **Abstrak :**

Dalam struktur pemasangan untuk memasang selubung (30) dari alat kontrol (3) ke permukaan sisi bodi (2) pada kendaraan dengan braket (1), alat kontrol (3) tersebut diatur ke dalam dengan arah lebar kendaraan dari permukaan sisi bodi (2), selubung (30) tersebut mencakup permukaan konektor (32a) yang dilengkapi dengan konektor (5) untuk menghubungkan harness, dan permukaan bawah (31) yang tegak lurus terhadap permukaan konektor (32a) dan berlawanan terhadap permukaan sisi bodi (2). Braket (1) mencakup bagian permukaan yang berlawanan (11) yang mencakup permukaan yang berlawanan (11f) yang berseberangan dengan permukaan bawah (31), menghadap ke arah selubung (30), dan menutupi permukaan bawah (31) pada rentang yang lebar, dan bagian pelat pemasangan (12) yang memanjang dari tepi (11a) pada bagian permukaan yang berlawanan (11) pada sisi dari permukaan konektor (32a) dalam arah yang terpisah dengan permukaan yang berlawanan (11f), yang disusun berdekatan dengan permukaan konektor (32a), dan diikat dengan klip yang memasang harness.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06749	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504117	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN DU, Hongqing,CN YANG, Fuzheng,CN LI, Ming,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN-BIT, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak : Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode pengkodean, metode pendekodean, aliran-bit, enkoder, dekoder dan media penyimpanan, dan metode tersebut terdiri dari: mendekode aliran-bit untuk menentukan parameter prediksi dari blok saat ini; menentukan blok prediksi pertama dari blok saat ini sesuai dengan parameter prediksi; menentukan parameter model sesuai dengan nilai komponen warna pertama dan nilai komponen warna kedua dari blok prediksi pertama; menentukan nilai sampel referensi dari sampel komponen warna pertama dari blok saat ini; menentukan nilai prediksi sampel komponen warna kedua dari blok saat ini sesuai dengan nilai sampel referensi sampel komponen warna pertama dari blok saat ini dan parameter model; dan menentukan nilai yang direkonstruksi dari sampel komponen warna kedua dari blok saat ini sesuai dengan nilai prediksi sampel komponen warna kedua dari blok saat ini. Dengan cara ini, tidak hanya akurasi prediksi inter kroma yang dapat ditingkatkan dan kecepatan bit dapat dihemat, tetapi juga kinerja pengkodean dapat ditingkatkan.		



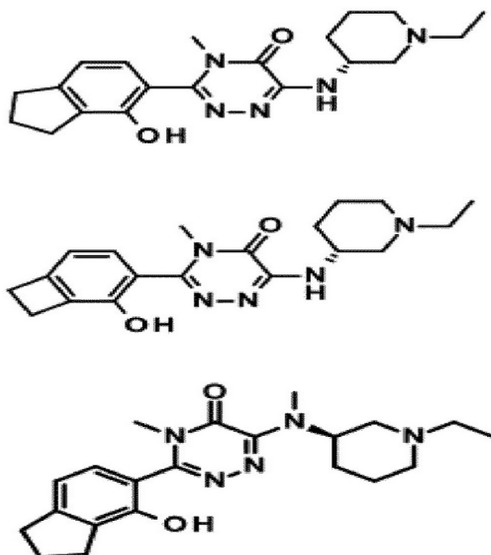
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06747
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 11/06,C 07D 401/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504167		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOUCHE, Lea Aurelie,FR GUBA, Wolfgang,DE JAESCHKE, Georg,CH MESCH, Stefanie Katharina,DE SHANNON, Jonathan Martin,GB
22206287.9	09 November 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul : TURUNAN TRIAZINON SEBAGAI INHIBITOR NLRP3

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa baru yang memiliki formula 6-[[[(3R)-1-Etil-3-piperidil]amino]-3-(4-hidroksiindan-5-il)-4-metil-1,2,4-triazin-5-on atau 6-[[[(3R)-1-etil-3-piperidil]amino]-3-(2-hidroksi-3-bisiklo[4.2.0]okta-1,3,5-trienil)-4-metil-1,2,4-triazin-5-on, dan garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi-komposisi yang mengandung senyawa tersebut dan metode-metode penggunaan senyawa tersebut.

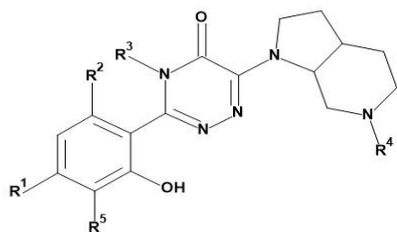


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06739	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 11/06,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504238		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOUCHE, Lea Aurelie,FR GUBA, Wolfgang,DE
22206271.3	09 November 2022	EP	JAESCHKE, Georg,CH MESCH, Stefanie Katharina,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		SHANNON, Jonathan Martin,GB STEINER, Sandra,CH
			TOSSTORFF, Andreas Michael,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 : TURUNAN TRIAZINON SEBAGAI INHIBITOR NLRP3

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa baru yang memiliki formula umum (I) dimana R1, R2, R3, R4 dan R5 adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, komposisi yang meliputi senyawa-senyawa dan metode-metode untuk menggunakan senyawa-senyawa tersebut.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06779

(13) A

(51) I.P.C : A 45C 11/20,A 45C 11/00,A 47J 36/28,A 47J 36/24,A 47J 47/14,A 47J 36/00,A 47J 47/00,B 65D 81/34,B 65D 81/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504170

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/328,742 04 Juni 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOVEN, Romeo
16 School Lane North Haven, Connecticut 06473 United States of America

(72) Nama Inventor :

JOVEN, Romeo,US

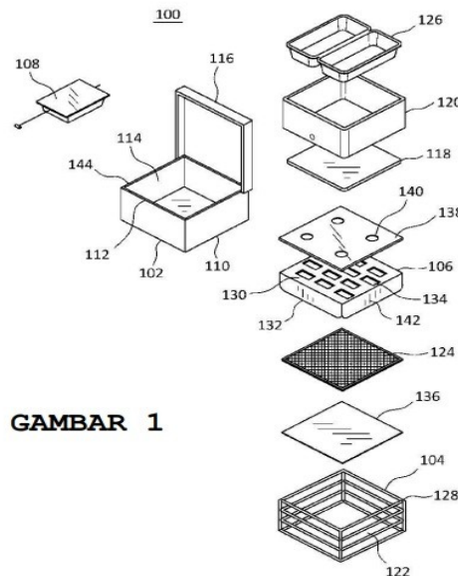
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : WADAH MAKANAN YANG DIPANASKAN

(57) Abstrak :

Wadah makanan yang dipanaskan, yang terdiri atas suatu penutup dengan bukaan penutup dan suatu bagian bawah yang berhadapan dengan bukaan tersebut, penutup tersebut menetapkan ruang bagian dalam penutup yang dapat diakses melalui bukaan penutup; setidaknya satu elemen pemanas portabel yang diposisikan pada bagian bawah penutup yang mampu memanaskan ruang dalam penutup; dan pemanggang yang diposisikan pada bagian bawah penutup tepat di atas setidaknya satu elemen pemanas portabel.



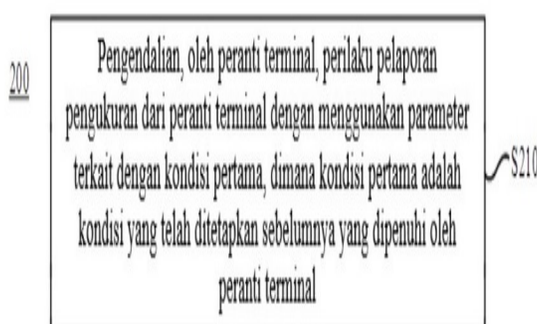
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06775		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503953		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		OSUMI, Natsuki,JP	
	2022-176607	02 November 2022		HATA,Kengo,JP	
				TOYODA, Takeshi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(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 :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan %luas, ferit: 30 hingga 60%, bainit: 30 hingga 60%, dan martensit: 5 hingga 20%, dimana endapan TiC yang memiliki diameter sebesar 2,0 hingga 8,0 nm terdapat dalam ferit dengan densitas jumlah sebesar 1,0x10 ¹⁶ /cm ³ atau lebih, dan rasio aspek rata-rata butiran austenit awal di daerah yang meliputi bainit dan martensit adalah 3,0 atau lebih.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06646	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503765	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022	(72)	Nama Inventor : FAN, Jiangsheng,CN WANG, shukun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PELAPORAN PENGUKURAN DAN PERANTI	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan metode untuk pelaporan pengukuran dan peranti. Metode tersebut mencakup sebagai berikut. peranti terminal mengendalikan perilaku pelaporan pengukuran dari peranti terminal dengan menggunakan parameter yang dikaitkan dengan kondisi pertama, dimana kondisi pertama tersebut adalah kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya yang dipenuhi oleh peranti terminal tersebut. Dalam pengungkapan saat ini, pengendalian perilaku pelaporan pengukuran dari terminal dapat diwujudkan.

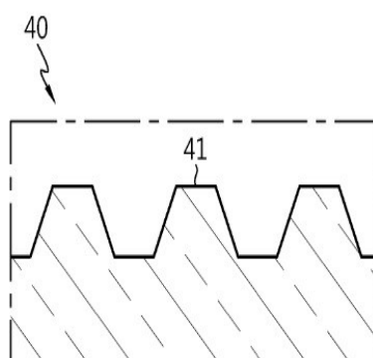


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06774	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/186,H 01M 50/167,H 01M 50/152,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504110	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : KO, Kwang-Hun,KR CHOI, Su-Ji,KR KIM, Do-Gyun,KR LEE, Da-Som,KR HWANGBO, Kwang-Su,KR
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0174042	13 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		

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

(57) **Abstrak :**
Suatu baterai menurut perwujudan pengungkapan ini dapat meliputi rakitan elektrode; rumahan baterai yang dikonfigurasi untuk memuat rakitan elektrode melalui bukaan yang dibentuk pada satu sisi; penutup yang dikonfigurasi untuk menutupi bukaan rumahan baterai; dan gasket yang disisipkan di antara penutup dan permukaan dalam rumahan baterai dan setidaknya dikompresi sebagian, dan memiliki tonjolan pada permukaan yang menghadap penutup yang menonjol pada arah menuju penutup berdasarkan keadaan sebelum dikompresi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06763

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 407/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503963

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211312683.5	25 Oktober 2022	CN
202211589461.8	09 Desember 2022	CN
202310225022.7	07 Maret 2023	CN
202310567051.1	19 Mei 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TUOJIE BIOTECH (SHANGHAI) CO., LTD.
Room 103, No.14 Building, No.3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203 China

(72) Nama Inventor :

ZHU, Guodong,CN	HU, Tao,CN
CHEN, Meijun,CN	HUO, Shuhua,CN
LI, Jiao,CN	LI, Yunfei,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 : TURUNAN PIPERIDINOPIRIMIDIN, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA DALAM
Invensi : PENGOBATAN

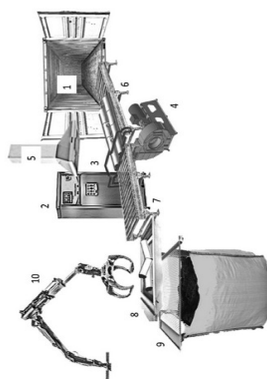
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan turunan piperidinopirimidin, metode pembuatannya, dan penggunaannya dalam pengobatan. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan turunan piperidinopirimidin sebagaimana dinyatakan oleh formula umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung turunan tersebut, dan penggunaannya sebagai penghambat CDK7 dalam pengobatan penyakit atau kondisi yang terkait dengan aktivitas abnormal CDK7. Setiap gugus dalam formula umum (I) sebagaimana didefinisikan dalam uraian.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06641	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504164	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLSMIDTH A/S Vigerslev Allé 77 2500 Valby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023	(72)	Nama Inventor : LARSEN, Peter Sommer,DK VENDELBO, Søren Bastholm,DK RAGHUNATHAN, Rajeesh,IN PERUMAL, Shanmugam,IN
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202241061439	28 Oktober 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENDAUR ULANG PELAPIS PENGGILING KOMPOSIT

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk mendaur ulang pelapis komposit. Invensi ini lebih disukai berkaitan dengan metode optimal untuk mendaur ulang pelapis komposit yang sudah usang dengan cara membongkar komposit secara efektif menjadi bagian logam dan karet yang dapat digunakan kembali, serta peralatan bergerak untuk melaksanakan metode tersebut.

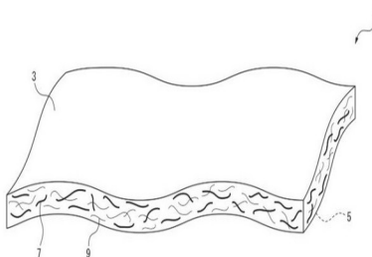


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06794	
			(13) A	
(51)	I.P.C : D 04H 1/542,D 04H 1/49,D 04H 1/485,D 04H 1/425			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504209		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023			UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		IKEUCHI, Norihito,JP KIMURA, Akihiro,JP
2022-190248	29 November 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	KAIN BUKAN TENUNAN YANG TEMBUS UDARA, DAN METODEDE UNTUK MEMPRODUKSI KAIN BUKAN		
	Invensi :	TENUNAN YANG TEMBUS UDARA		

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan kain bukan tenunan yang tembus udara yang tidak mungkin berbulu (pilled) selama penggunaan karena ketidakteraturan. Kain bukan tenunan yang tembus udara menurut pengungkapan ini memiliki struktur berikut ini. Suatu kain bukan tenunan yang tembus udara (1) yang mencakup suatu serat fusi panas (7) memiliki suatu permukaan penyangga (3) dan suatu permukaan udara (5). Suatu selisih pada kekasaran permukaan Ra antara permukaan udara (5) dan permukaan penyangga (3) adalah 19,0 µm atau kurang.

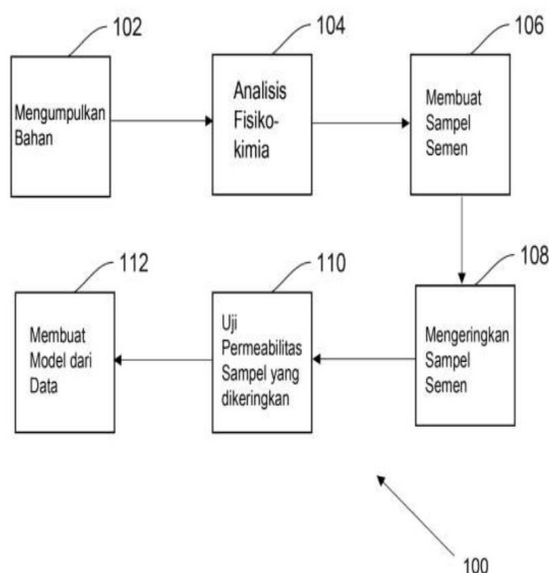


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06655	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 09K 8/46,E 21B 33/14,E 21B 41/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504172		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : JANDHYALA, Siva Rama Krishna,IN LENDE, Gunnar,US LEWIS, Samuel J.,US PISKLAK, Thomas Jason,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	18/092,070	30 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025			

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENDESAIN PERMEABILITAS SISTEM BERBASIS PORTLAND

(57) **Abstrak :**
Suatu metode untuk mendesain bubuk semen dapat meliputi: (a) memilih permeabilitas target dan persyaratan densitas; (b) memasukkan permeabilitas target ke dalam model permeabilitas dan menghasilkan komposisi semen yang diusulkan dengan menggunakan model permeabilitas, dimana komposisi semen yang diusulkan mencakup setidaknya semen dan kepekatannya, dan air serta kepekatannya sedemikian rupa sehingga bubuk semen yang terbentuk dari air komposisi semen yang diusulkan memenuhi persyaratan densitas; (c) membuat bubuk semen berdasarkan komposisi semen yang diusulkan; dan (d) memasukkan bubuk semen ke dalam lubang sumur dan membiarkan bubuk semen tersebut mengeras agar membentuk semen yang diperkeras.

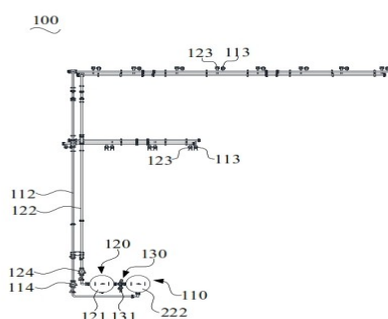


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06780		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 01M 10/058,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504013		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2024			WUXI LEAD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD. No.20 Xinxi Road, Xinwu Zone Wuxi, Jiangsu 214028 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HUANG, Liqiang,CN ZHOU, Yang,CN	
202322663119.4	28 September 2023	CN		(74)	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT SIRKULASI GAS DAN ALAT PENENANG BATERAI

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan perangkat sirkulasi gas dan alat penenang baterai, yang meliputi rakitan pengangkut gas pertama, rakitan pengangkut gas kedua, dan rakitan asupan. Gas kerja dapat diisi ke dalam tangki penyimpanan gas pertama dan tangki penyimpanan gas kedua melalui rakitan asupan, yang membentuk perbedaan tekanan antara tangki penyimpanan gas pertama dan tangki penyimpanan gas kedua. Ketika rakitan pengangkut gas pertama dibuka, gas kerja di tangki penyimpanan gas pertama disalurkan ke ruang penenang; ketika rakitan pengangkut gas pertama ditutup dan rakitan pengangkut gas kedua dibuka, gas kerja di tangki penyimpanan gas kedua terus disalurkan ke ruang penenang sampai tekanan di ruang penenang mencapai ambang batas. Setelah stabilisasi tekanan selesai, rakitan pengangkut gas pertama dibuka terlebih dahulu, dan gas kerja di ruang penenang mengalir kembali ke tangki penyimpanan gas pertama; ketika tekanan di ruang penenang turun ke nilai yang ditentukan sebelumnya, katup gas buang dibuka untuk mengosongkan ruang penenang. Dapat dilihat bahwa sebagian gas kerja di ruang penenang dapat dipulihkan oleh tangki penyimpanan gas pertama dan digunakan kembali, sehingga secara efektif mengurangi biaya produksi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06789 (13) A
 (51) I.P.C : H 02J 50/00,H 04L 67/12

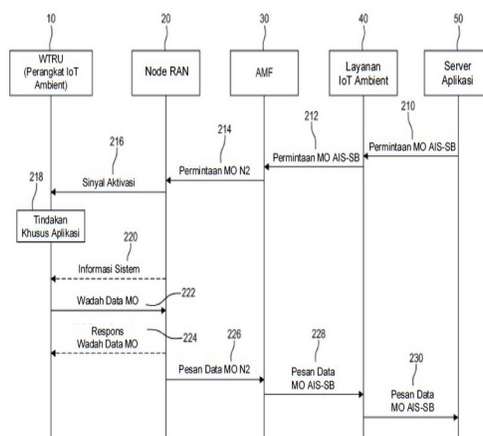
(21) No. Permohonan Paten : P00202503985
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 03 November 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/422,282 03 November 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 15 Mei 2025

(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 :
 STARSINIC, Michael,US
 AHMAD, Saad,CA
 WANG, Guanzhou,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 UNTUK MELAKSANAKAN PROSEDUR DATA YANG BERASAL DARI PERANGKAT SELULER
 (55) Invensi : OLEH PERANGKAT IOT AMBIENT DALAM SISTEM NIRKABEL

(57) Abstrak :

Suatu metode yang dilakukan oleh suatu unit pengiriman dan penerimaan nirkabel (WTRU) untuk mentransmisikan suatu transmisi yang berasal dari perangkat seluler menggunakan suatu layanan Internet of Things di ambient dijelaskan di dalam dokumen ini. Metode ini mencakup WTRU yang menerima suatu sinyal aktivasi dari suatu node jaringan akses radio (RAN); menentukan suatu jenis sinyal aktivasi yang diterima, dan mengumpulkan data sensor; menerima informasi sistem yang disiarkan oleh node RAN; dan berdasarkan jenis sinyal aktivasi yang diterima, dan informasi sistem yang diterima, menentukan untuk mentransmisikan suatu wadah data yang berasal dari suatu perangkat seluler yang mencakup informasi yang terkait dengan data sensor yang terkumpul.

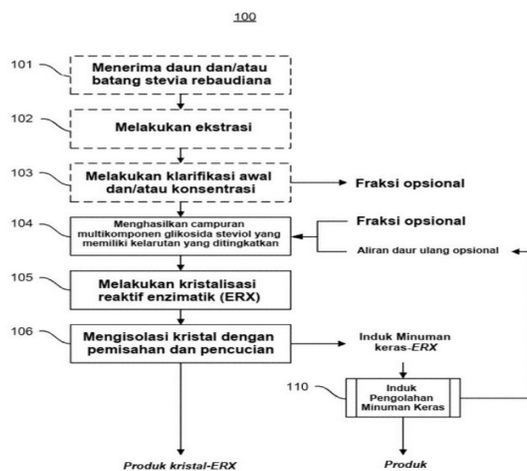


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06768	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/30,C 07H 1/08,C 07K 14/00,C 12N 9/10,C 12P 19/56,C 12P 19/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		ARZEDA CORP. 3421 Thorndyke Ave W. Seattle, Washington 98119 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COCKREM, Michael Charles Milner,US		
63/419,612	26 Oktober 2022	US	ROBERTS, Kyle,US		
63/429,342	01 Desember 2022	US			
63/443,104	03 Februari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 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** KRISTALISASI REAKTIF DARI GLIKOSIDA STEVIOL YANG DIMEDIASI SECARA ENZIMATIS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode-metode untuk mengolah glikosida steviol disediakan di sini. Metode ini menggunakan kristalisasi reaktif yang dimediasi secara enzimatis. Produk-produk yang mencakup kristal-kristal yang dihasilkan oleh kristalisasi reaktif yang dimediasi secara enzimatis disediakan. Suatu metode untuk mencampur produk-produk kristalisasi reaktif yang dimediasi secara enzimatis diberikan untuk menghasilkan kelarutan tinggi. Suatu metode untuk menghasilkan produk-produk glikosida steviol yang sangat larut disediakan di mana cairan induk kristalisasi reaktif yang dimediasi secara enzimatis diuapkan dan dikeringkan. Kristal-kristal glikosida steviol dari pengungkapan ini meningkatkan nilai ekuivalen sukrosa khusus dari daun, meningkatkan rasa, menurunkan biaya, dan meningkatkan kualitas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06691	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/48,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503845			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SCARBOROUGH, Christopher EDMUNDS, Andrew,GB Charles,US			
202211056317	30 September 2022	IN		MAHAJAN, Atul,IN SHASHIKANT, Dighe,IN			
22208403.0	18 November 2022	EP		EL QACEMI, Myriem,FR STIERLI, Daniel,CH BIGOT, Aurelien,FR LAMBERTH, Clemens,DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 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 Invensi :		TURUNAN PIRAZOLA MIKROBIOSIDA				
(57)	Abstrak :						
Suatu senyawa dari rumus (I): (I) di mana substituen-substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dan garam yang dapat diterima secara agrokimia, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-oksida dari senyawa-senyawa tersebut, yang dapat digunakan sebagai fungisida.							

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06673	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23K 20/105,A 23K 10/10,C 07K 14/34,C 12N 9/10,C 12P 13/04,C 12P 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504003			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023				EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SCHNEIDER, Frank,DE MARIN, Kay,DE		
22205239.1	03 November 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(54)	Judul PROSES BIOTEKNOLOGI YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMPRODUKSI ASAM GUANIDINOASETAT Invensi : (GAA) DENGAN PEMASUKAN YANG DITARGETKAN ATAU DENGAN MENINGKATKAN AKTIVITAS PROTEIN PENGANGKUT TRANSMEMBRAN YANG TERMASUK DALAM SUPERFAMILI ASAM AMINO-POLIAMINA- ORGANIKASI						
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan mikroorganisme yang meliputi setidaknya satu gen yang mengkode protein yang memiliki fungsi L-arginina:glisina amidinotransferase dan memiliki peningkatan aktivitas protein transpor transmembran yang termasuk dalam Superfamili Asam Amino-Poliamina-Organokasi (TC 2.A.3) dan metode untuk produksi fermentasi asam guanidino asetat (GAA) serta metode untuk produksi fermentasi kreatin menggunakan mikroorganisme tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06741

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202503038

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022112814306	19 Oktober 2022	CN
2023100929534	03 Februari 2023	CN
2307362.0	17 Mei 2023	GB
2307360.4	17 Mei 2023	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NICOVENTURES TRADING LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom

(72) Nama Inventor :

LI, Ruifan,CN
COWAN, Dean,GB
XU, Xiaofeng,CN
LIU, Hongqiang,CN

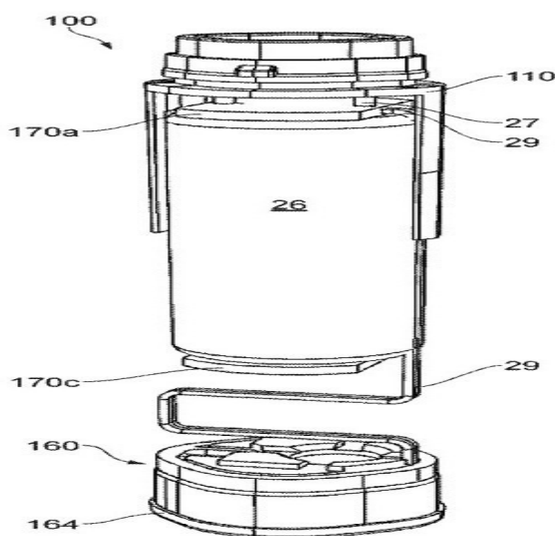
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SUBSISTEM PENGHANTARAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu subsistem penghantaran aerosol yang mencakup suatu sensor isapan pada satu ujung, yang dikonfigurasi untuk mendeteksi aliran udara melalui suatu saluran-masuk udara dalam penggunaan; dan suatu catu daya memanjang yang memanjang menjauh dari sensor isapan dan yang memiliki elektrode-elektrode pada suatu ujung distal, menjauh dari sensor isapan, untuk koneksi dengan sensor isapan.

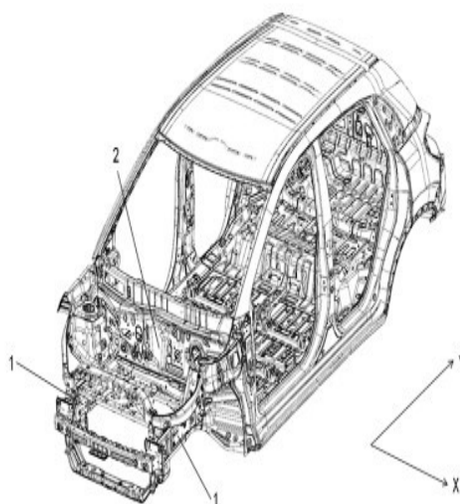


Gambar 13

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2025/06657	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : B 60R 19/00,B 62D 25/00		
(21) No. Permohonan Paten : P00202503935	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2023	SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310735916.0 20 Juni 2023 CN	LU, Yichu,CN LAO, Bing,CN XIE, Guishan,CN YANG, Hui,CN CHEN, Jiajun,CN LU, Zuhan,CN	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(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 : BODI KENDARAAN DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :
 Disediakan suatu bodi kendaraan dan kendaraan, bodi kendaraan tersebut meliputi girder depan dan pelat dasbor. Girder depan mencakup bodi girder depan dan pelat penyegel girder depan yang dilengkapi dengan rusuk cembung pertama dan rusuk cembung kedua yang memanjang sepanjang arah panjang pelat penyegel girder depan. Sambungan pertama dibentuk diantara rusuk cembung pertama dan rusuk cembung kedua sepanjang arah lebar pelat penyegel girder depan. Pelat dasbor mencakup bodi pelat dasbor dan sambungan kedua yang menonjol ke arah sambungan pertama. Sambungan kedua dihubungkan secara tetap ke sambungan pertama. Sepanjang arah lebar pelat penyegel girder depan, pelat penyegel girder depan dilengkapi dengan ujung penghubung pertama dan ujung penghubung kedua, dan ujung penghubung pertama dihubungkan secara tetap ke bodi pelat dasbor, sehingga bodi girder depan dan rusuk cembung pertama menyelubungi untuk membentuk rongga pertama. Bodi girder depan dihubungkan secara tetap ke ujung penghubung kedua dan bodi pelat dasbor, sehingga bodi girder depan, rusuk cembung kedua, dan bodi pelat dasbor menyelubungi untuk membentuk rongga kedua, dengan demikian meningkatkan integrasi komponen-komponen bodi dan meningkatkan akurasi pembuatan bodi kendaraan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06662

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202504108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22205828.1	07 November 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

KOLLEP, Alexandre,CH
VUAGNIAUX, Didier,CH

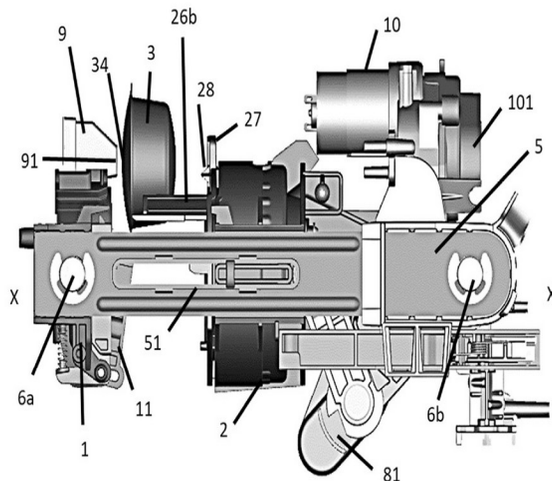
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : MESIN PEMBUATAN MINUMAN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan suatu mesin pembuatan minuman dan suatu pod yang mengandung suatu bahan minuman, dimana suatu kode (34) yang dapat dibaca mesin yang menyimpan informasi pembuatan disusun pada permukaan dari setidaknya salah satu dari dinding penutup, dimana mesin pembuatan minuman meliputi: - suatu peranti ekstraksi untuk mengekstraksi suatu minuman dari pod, dan - suatu sistem pembacaan kode untuk membaca kode dari pod, dan dimana sistem pembacaan kode mencakup suatu pembaca kode (9) dan suatu mekanisme pemosisian untuk menggerakkan pod dan pembaca kode relatif terhadap satu sama lain: . dari suatu posisi penahanan, dimana pod dipisahkan dari suatu kepala pembacaan (91) dari pembaca kode, ke suatu posisi pembacaan, dimana kode dari pod berkontak dengan kepala pembacaan, dan dimana mesin pembuatan minuman meliputi suatu susunan pra-penusukan (28) yang dikonfigurasi untuk menusuk pod sebelum kode pod dibaca dalam posisi pembacaan.



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06751
			(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 11/04,D 21H 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502742		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 1140002 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor 2023-038484	(32) Tanggal 13 Maret 2023	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		Nama Inventor : AKIYAMA, Yusuke,JP MATSUNO, Yuya,JP FUJIMOTO, Kota,JP KAWASAKI, Kentaro,JP
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	LINER UNTUK PAPAN BERGELOMBANG	
(57)	Abstrak :		

Tujuan invensi sekarang ini adalah untuk menyediakan papan kertas yang memiliki kekuatan dan kualitas cetak yang sangat baik. Untuk mencapai tujuan tersebut, disediakan papan kertas yang mencakup lapisan depan, satu atau lebih lapisan tengah, dan lapisan belakang, di mana papan kertas tersebut mengandung pulp kraft kayu keras dalam jumlah 20% massa atau lebih berdasarkan total massa pulp, lapisan depan mengandung pulp kraft kayu lunak dalam jumlah 50 hingga 100% massa, dan papan kertas tersebut memiliki energi kompresi 2,0 hingga 25,0 gf-cm/cm² dan pemulihan kompresi 40 hingga 95%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06720

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/58,A 61B 17/068

(21) No. Permohonan Paten : P00202312006

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Gadjah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

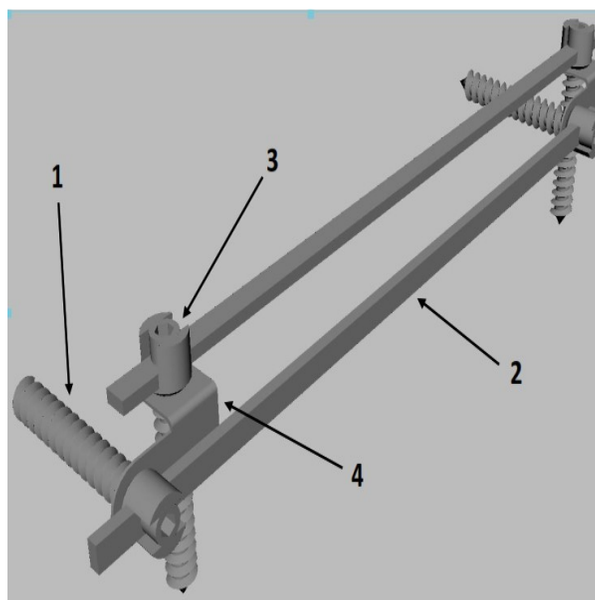
(72) Nama Inventor :
Yudha Mathan Sakti, ID
Dimas Prahara Sakti, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT FIKSASI INTERNAL MULTIPLANAR MULTIMODULAR EKSTRAMEDULAR TULANG PANJANG

(57) Abstrak :

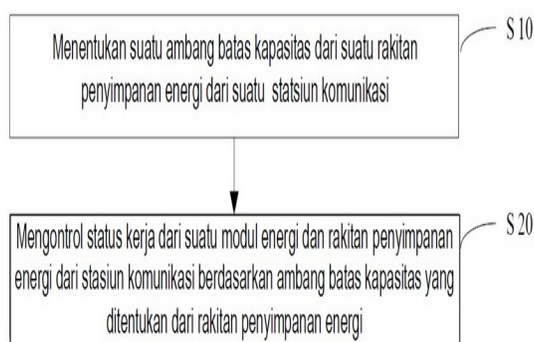
Invensi ini berkaitan dengan implant (alat yang dipasang pada tubuh manusia) di bidang orthopaedi sebagai metode fiksasi internal pada operasi tulang panjang dengan menggunakan implant ekstramedular dengan kemampuan multiplanar dan multimodular melalui pembuatan desain dan struktur sekrup, sistem fiksasi batang serta ekstensi friksi tulip koneksi sekrup dengan batang. Sekrup dengan desain kepala tulip yang berfungsi sebagai braket dari batang fiksasi yang memiliki ujung tajam dan desain ulir sekrup cancelous dan cortical. Batang fiksasi yang digunakan memiliki ukuran 2 mm x 4 mm dengan variasi panjang utama 40mm, 100 mm dan 140 mm. Sekrup pengunci sesuai dengan desain tulip dan derat kepala tulip. Fungsi multimodular dan multiplanar pada invensi ini dimungkinkan dengan dibuatnya cincin penghubung antar sekrup dan antar batang dengan 2 lubang berbentuk L yang ditebuk sesuai dengan diameter tulang Panjang (folding L shape washer). Penggunaan sistem ini dirasa akan dapat membantu memperpendek waktu operasi, mempertahankan jaringan lunak dan vaskularisasi disekitar lokasi patahan, serta mempertahankan reduksi sampai dengan timbulnya penyembuhan tulang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06702
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 02J 7/35		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503865		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Dedi,CN XIONG, Yong,CN WANG, Wei,CN ZHANG, Kaiyuan,CN XIAO, Shengxian,CN
202211204577.5	29 September 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	STASIUN KOMUNIKASI DAN METODE KONTROL CATU DAYA DAN PERANGKAT UNTUK ITU, DAN	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah suatu metode untuk mengendalikan sumber daya dari suatu stasiun komunikasi. Metode itu mencakup: menentukan suatu ambang batas kapasitas dari suatu rakitan penyimpanan energi dari stasiun komunikasi, dan kemudian mengendalikan status kerja dari suatu modul energi dan rakitan penyimpanan energi dari stasiun komunikasi berdasarkan ambang batas kapasitas yang ditentukan. Selanjutnya diusulkan dalam pengungkapan ini adalah suatu stasiun komunikasi dan suatu perangkat kontrol sumber daya darinya, dan suatu media penyimpanan komputer.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06687	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 417/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503676	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU TASLY DIYI PHARMACEUTICAL CO., LTD. No.168, Chaoyang West Road, Qingpu Industrial Park Huainan, Jiangsu 223003 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : YANG, Peng,CN XIAO, Yibei,CN YUAN, Kai,CN HAO, Haiping,CN XIA, Fei,CN ZHENG, Mingming,CN CHEN, Weijiao,CN JI, Minghui,CN YANG, Huanaoyu,CN ZHUANG, Xujie,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211553361.X	06 Desember 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025	(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** PENGHAMBAT DYRK2 BENZOTIAZOL PIRIMIDINAMINA, METODE PEMBUATANNYA, DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah penghambat DYRK2 benzotiazol pirimidinamina, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Senyawa dalam invensi ini dapat menghambat proliferasi sel kanker, dan dapat digunakan untuk membuat obat untuk mengobati penyakit kanker atau tumor.

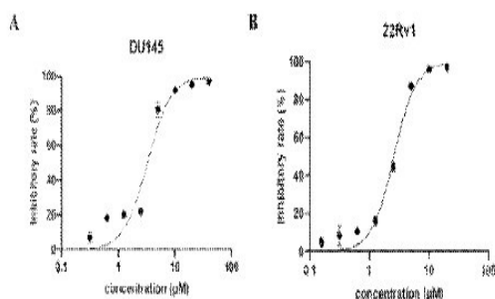
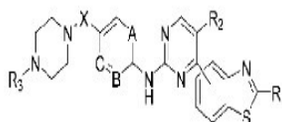


Fig 1



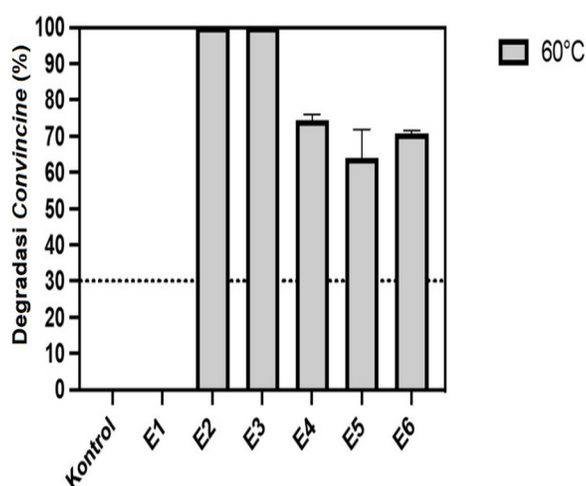
(P)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06753
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 3/43,C 11D 3/42,C 11D 3/34,C 11D 3/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504191		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MILLIKEN & COMPANY 920 Milliken Road (M-495), Spartanburg, South Carolina 29303 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/425,490	15 November 2022	US
	63/426,899	21 November 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		(74)
			Nama Inventor : Jimmy Maxwell STOKES,US Sarah Elizabeth AWENOWICZ,US Nolan PEEVY,US
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	KOMPOSISI PENCERAH OPTIK DAN KOMPOSISI PERAWATAN CUCIAN YANG MELIPUTI YANG SAMA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Komposisi pencerah optik meliputi pencerah optik diaminostilbena dan sistem pelarut. Sistem pelarut terdiri dari ester dari asam organik dan poliol. Komposisi pencerah optik memfasilitasi penanganan dan dosis pencerah optik diaminostilbena, misalnya, dalam pembuatan komposisi perawatan cucian.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06695
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23J 3/14,A 23L 11/30,A 23L 5/20,A 23L 11/00,C 12N 9/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504139		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WOOSTER, Timothy James,AU DE WEERT, Evelien,NL MERZ, Michael,DE VAFEIADI, Christina,GR LIN, Lin,CN
22206373.7	09 November 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PENGURANGAN VICINE DAN/ATAU CONVINCINE DALAM BAHAN FABA DAN PRODUK MAKANAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk mengurangi kandungan vicine dan/atau convicine dalam suatu bahan faba. Suatu bahan faba cair disediakan dan kemudian setidaknya satu enzim pendegradasi vicine dan/atau convicine ditambahkan ke bahan faba cair yang memiliki suatu pH 6,0 atau lebih tinggi. Bahan faba kemudian diinkubasi dengan setidaknya satu enzim pendegradasi vicine dan/atau convicine. Invensi juga berkaitan dengan bahan faba, produk makanan yang dibuat dengan bahan faba, dan metode untuk memproduksi produk makanan tersebut.



GAMBAR 2

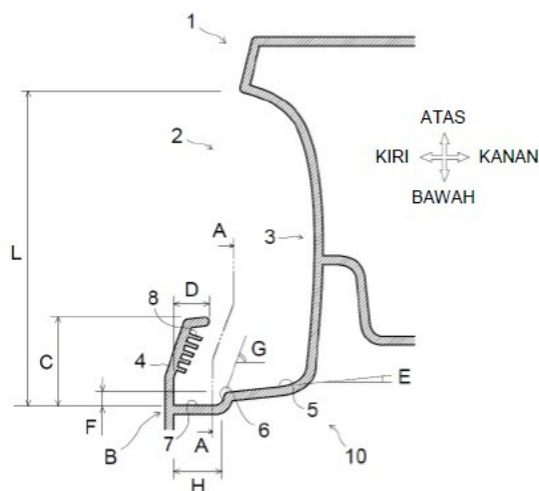
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06792
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504184		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		(72) Nama Inventor : MORI Kouichi,JP ITOU Ichirou,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-183490	16 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Mei 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMBUAT ADSORBEN GAS ASAM	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : METODE UNTUK MEMBUAT ADSORBEN GAS ASAM Metode untuk memproduksi adsorben gas asam, metode tersebut yang mencakup: langkah granulasi untuk menggranulasi hidroksida ganda berlapis bersama-sama dengan pengikat silikat dan air untuk membentuk bahan tergranulasi yang memiliki ukuran granul 1 hingga 10 mm dalam bentuk pelet atau bola; dan langkah perlakuan panas untuk melakukan perlakuan panas pada bahan tergranulasi untuk pengerasan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06649	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504162	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2022	(72)	Nama Inventor : HIBINO Takahiro,JP NISHIMURA Kana,JP NAKAO Motohide,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : BAGIAN PENYIMPANAN UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu bagian penyimpanan (1) untuk kendaraan yang dibentuk dalam bentuk kantong pada komponen interior di dalam kabin kendaraan. Bagian penyimpanan (1) tersebut meliputi: dinding dalam (3) yang ditempatkan pada sisi dalam dari komponen interior dan membentang pada arah atas-bawah; dinding bawah (10) yang membentang dari ujung bawah dinding dalam (3) ke arah sisi luar dari komponen interior; dan dinding luar (4) yang tegak ke arah atas dari ujung dinding bawah (10) pada sisi luar dari komponen interior dan ditempatkan menghadap dinding dalam (3). Dinding bawah (10) tersebut memiliki permukaan pertama (5) yang dibentuk dalam bentuk lereng yang miring ke arah bawah dari ujung bawah dinding dalam (3) ke arah sisi luar dari komponen interior. Dinding luar (4) dibentuk lebih pendek ketinggiannya daripada dinding dalam (3) dan sedemikian sehingga ujung atas dinding luar (10) terletak lebih dekat ke sisi dalam dari komponen interior daripada ujung dinding bawah (10) pada sisi luar.

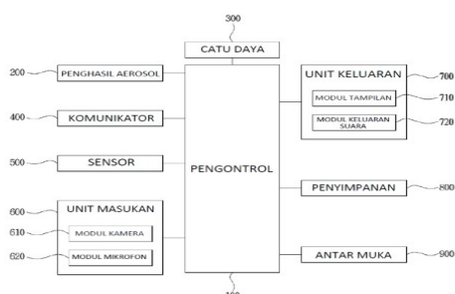


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06690	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/53,A 24F 40/465,H 01Q 1/24,H 04M 1/21,H 04M 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503965		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Won Kyung LEE,KR Jang Heun YEUM,KR
10-2022-0147797	08 November 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE INVENSI :	
(57)	Abstrak :	PENGONTROLANNYA	

Terminal komunikasi bergerak yang meliputi alat penghasil aerosol berukuran untuk menerima stik dan dikonfigurasi untuk memanaskan stik untuk menghasilkan aerosol; pipa panas yang dibentuk untuk menentukan bagian dalam yang divakum, di mana cairan terletak di bagian dalam yang divakum, daerah pertama pipa panas digandengkan ke daerah pertama alat penghasil aerosol, dan daerah kedua pipa panas digandengkan ke daerah kedua terminal komunikasi bergerak; sirkuit komunikasi; dan pengontrol. Pengontrol dikonfigurasi untuk mengontrol sirkuit komunikasi untuk mengirim dan menerima sinyal tanpa kabel; dan mengontrol alat penghasil aerosol untuk menghasilkan aerosol.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06769

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 39/20,B 01D 35/18,B 01D 61/14,B 01D 35/06,B 01D 37/04,C 02F 1/461,C 02F 1/02,C 02F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1-2022-07748	28 November 2022	VN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CONG TY CO PHAN DAU TU ROBOT (ROBOT INVESTMENT CORPORATION)
Robot Tower, 308-308C Dien Bien Phu Street, Ward 04, District 3 Ho Chi Minh City 70000 Vietnam

(72) Nama Inventor :

CHAU, Phan Minh, VN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Hafit Alam S.T.,
Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021
Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor

(54) Judul
Invensi : PEMURNI AIR TERIONISASI ALKALI TERINTEGRASI DENGAN PEMANAS PINTAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan pemurni air terionisasi alkali pintar yang terintegrasi dengan pemanasan cepat, yang terdiri dari sistem filtrasi (1) dengan dua inti filter: Ultra Filtration (UF) (1.1) dan Post Carbon (1.2), peranti pemanas (2), unit elektrolisis (3), sensor aliran air (4), sistem katup (5) dan sistem keran (6). Peranti pemanas (2) adalah komponen yang dirancang untuk pemanasan air cepat pintar mencakup: unit pemanas (2.1), terbuat dari aluminium dengan panel film tipis yang mengelilingi bodi untuk pemanasan cepat, sensor suhu air masukan (2.3) dan keluaran (2.5), katup solenoid masukan (2.4), pengatur aliran air (2.6) yang dikendalikan oleh unit pemrosesan pusat (2.2) yang diprogram dengan pengoperasian yang pintar, nyaman dan aman bagi pengguna. Gambar (Gambar 2 dan Gambar 3)

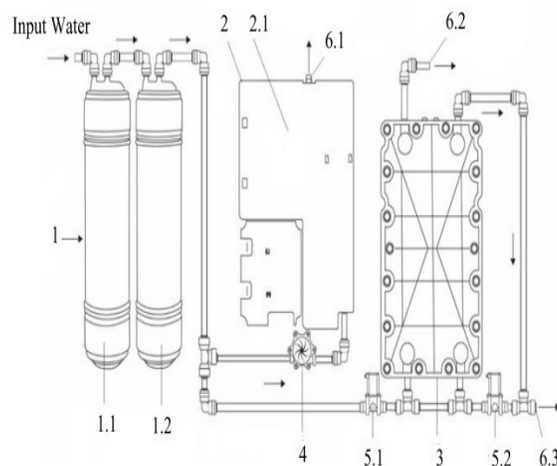
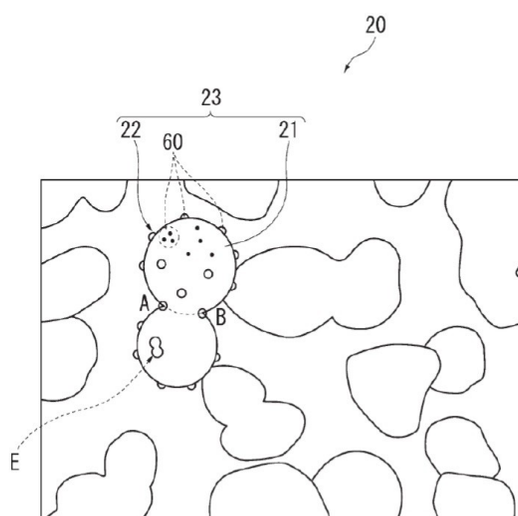


FIG.2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06699	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 27/409		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504138		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		NITERRA CO., LTD. 1-1-1, Higashisakura, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4610005, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ITO Kazuma,JP NANYA Wakako,JP
2022-178657	08 November 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2025		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 : ELEMEN SENSOR, SENSOR GAS, DAN METODE PEMBUATAN ELEMEN SENSOR		
(57)	Abstrak :		

[Tujuan] Untuk menyediakan elemen sensor yang menekan penurunan kinerja katalitik dari katalis yang didukung pada pembawa berpori. [Sarana untuk solusi] Suatu elemen sensor meliputi bodi elektrolit padat konduktif ion oksigen, elektrode deteksi yang disediakan di satu permukaan bodi elektrolit padat dan berkontak dengan gas yang akan diukur, dan elektrode acuan yang disediakan di permukaan lain pada bodi elektrolit padat dan berkontak dengan gas acuan. Elemen sensor ini lebih lanjut meliputi lapisan katalis yang menutupi elektrode deteksi. Lapisan katalis ini meliputi pembawa berpori yang dibentuk dari partikel keramik, dan partikel katalis yang didukung pada pembawa dan dibentuk dari satu atau lebih logam mulia yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari Pt, Pd, Rh, dan Au. Pembawa ini meliputi partikel oksida yang diikatkan ke bagian-bagian dari permukaan partikel keramik, partikel oksida ini memiliki komposisi yang berbeda dari komposisi partikel keramik, lebih kecil daripada partikel keramik dari segi diameter ekuivalen lingkaran pada citra penampang lintang, dan dibentuk dari zirkonia, alumina, atau lantana. Partikel katalis ini didukung pada sedikitnya salah satu dari permukaan partikel oksida dan permukaan partikel keramik.



GAMBAR 5