

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 890/I/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 27 Januari 2025 s/d 31 Januari 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 31 Januari 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 890 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
Anggota : Staf Seksi Publikasi

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 890 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 : 2025/00832	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 33/12,A 01N 25/02,A 01N 31/02,A 01P 1/00,A 01P 3/00,A 61L 2/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405652		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-012773	31 Januari 2022	JP
	2022-141821	07 September 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		YUBUTA Ayaka,JP SUGAHARA Tadashi,JP ICHIHASHI Haruna,JP MINOWA Yu,JP ISHIHARA Yasuhiro,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENONAKTIFKAN VIRUS ATAU BAKTERI	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode untuk menonaktifkan virus atau bakteri yang memiliki pengaruh penonaktifan yang tinggi pada virus bersampul, bakteri dari genus Moraxella dan bakteri dari genus Micrococcus bahkan di bawah kondisi penggunaan surfaktan jenis garam amonium kuaterner dalam konsentrasi rendah. Metode untuk menonaktifkan satu atau lebih virus atau bakteri yang dipilih dari virus bersampul, bakteri dari genus Moraxella dan bakteri dari genus Micrococcus dan menyajikan pada permukaan penting, yang terdiri dari, mengontakan cairan perlakuan yang mengandung (A) suatu surfaktan jenis garam amonium kuaterner, (B) suatu alkohol alifatik dan air dengan permukaan penting.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00879

(13) A

(51) I.P.C : G 01C 21/34,G 08G 1/0969

(21) No. Permohonan Paten : P00202405648

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202114369Q	24 Desember 2021	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 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 :

KANDAL, Philipp, Wolfgang, Josef,SG
CRISAN, Ioana, Roxana,RO
WANG, Guanfeng,SG
LIANG, Chen,SG

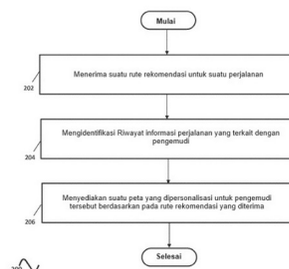
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBERIKAN PERKIRAAN WAKTU KEDATANGAN SECARA ADAPTIF
Invensi : DENGAN MENYEDIAKAN PETA YANG DIPERSONALISASI DARI PENGEMUDI UNTUK PERJALANAN

(57) Abstrak :

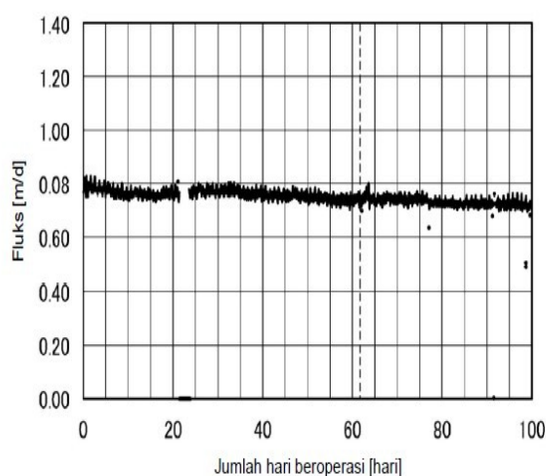
Metode yang diimplementasikan oleh komputer untuk memberikan perkiraan waktu kedatangan secara adaptif dan memprediksi rute yang mungkin yang akan diambil oleh sebuah perjalanan dengan menyediakan peta yang dipersonalisasi untuk pengemudi dalam perjalanan tersebut. Metode ini terdiri dari: mengambil rute yang direkomendasikan untuk perjalanan; mengidentifikasi informasi perjalanan historis yang berkaitan dengan pengemudi, informasi perjalanan historis mengidentifikasi perilaku mengemudi pengemudi berdasarkan perjalanan yang telah dilakukan; dan menyediakan peta yang dipersonalisasi untuk pengemudi berdasarkan rute yang direkomendasikan yang diambil dan informasi perjalanan historis yang diidentifikasi sehingga memberikan perkiraan waktu kedatangan secara adaptif untuk sebuah perjalanan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00873	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 65/08,B 01D 61/04,C 02F 5/12,C 02F 5/10,C 02F 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405376		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2022		KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OHTSUKA, Yuta,JP TAKAHASHI, Junichi,JP HAYAKAWA, Kunihiro,JP
2021-203512	15 Desember 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(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 PENGHAMBATAN PENERGERAKAN SILIKA DAN PENGHAMBAT PENERGERAKAN SILIKA UNTUK	
	Invensi :	SISTEM MEMBRAN OSMOSIS BALIK	
(57)	Abstrak :		

Metode penghambatan pergerakan silika untuk sistem membran osmosis balik ini dicirikan dengan menyebabkan polimer berbasis asam akrilat dan/atau polimer berbasis asam maleat, dan pengoksidasi berbasis klorin yang terikat dan/atau pengoksidasi berbasis bromin yang terikat untuk terdapat di dalam air yang akan diberi perlakuan. Penghambat pergerakan silika untuk sistem membran osmosis balik ini mengandung: kopolimer asam akrilat dan asam 2-akrilamida-2-metilpropanasulfonat dan/atau terpolimer asam akrilat, asam akrilamida metilpropanasulfonat, dan akrilamida tersubstitusi N; dan pengoksidasi berbasis klorin yang terikat dan/atau pengoksidasi berbasis bromin yang terikat.

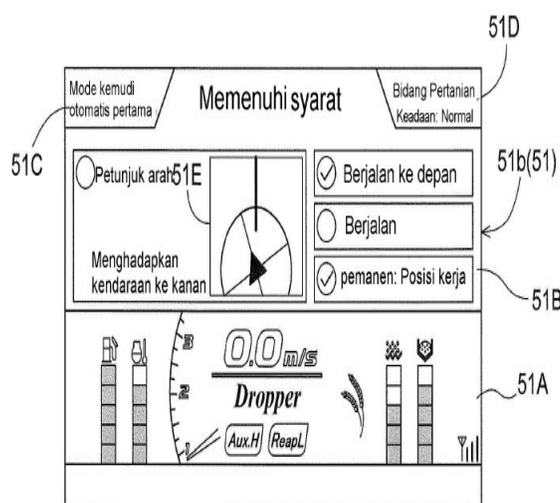


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00838	(13) A
(51)	I.P.C : A 01B 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		KUBOTA CORPORATION 2-47, Shikitsu Higashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka, 5568601 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUBOTA Yuki,JP OTA Kazuki,JP
2021-214526	28 Desember 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul	KENDARAAN KERJA		
(57) Abstrak :			

Kendaraan kerja yang dapat dialihkan antara kemudi manual dan kemudi otomatis saat melakukan perjalanan meliputi: bodi; perangkat perjalanan (11) yang memiliki arah yang dapat diubah; perangkat pemberitahu (4); pengontrol kemudi (30) yang dikonfigurasi untuk melakukan kemudi otomatis untuk kontrol kemudi pada perangkat perjalanan (11) untuk menyebabkan bodi berjalan secara mandiri sepanjang referensi perjalanan; pemeroleh (23) yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi mengenai keadaan perjalanan yang ada; penghitung (36) yang dikonfigurasi untuk menghitung perbedaan antara keadaan perjalanan yang diperoleh oleh pemeroleh (23) dan referensi perjalanan; dan pengontrol pemberitahuan (24) yang dikonfigurasi untuk mengalihkan mode pemberitahuan dengan perangkat pemberitahu (4) tergantung pada apakah perbedaan yang telah dihitung oleh penghitung (36) lebih besar daripada ambang batas pertama yang ditentukan sebelumnya.

Gambar 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00983

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 23/743,H 04N 23/741,H 04N 23/69

(21) No. Permohonan Paten : P00202404211

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/645,695	22 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 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

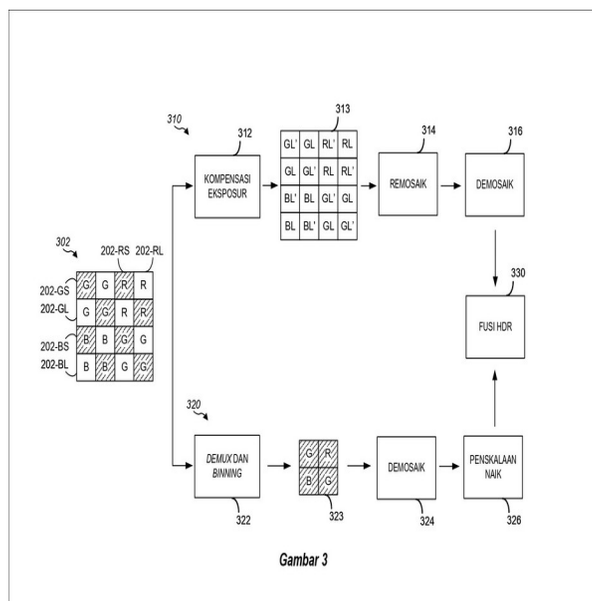
(72) Nama Inventor :
Jing WANG,US
Xiaoyun JIANG,US
Ting-Kuei HU,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : FOTO RENTANG DINAMIS TINGGI (HDR) DENGAN ZOOM IN-SENSOR

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk pemrosesan citra yang mendukung foto rentang dinamis tinggi (HDR). Dalam beberapa aspek, metode menghasilkan foto HDR resolusi penuh dengan zoom in-sensor meliputi menerima data citra pertama dan kedua yang sesuai dengan tangkapan eksposur pertama dan kedua dari adegan. Frame citra resolusi penuh pertama dan kedua dapat dihasilkan dari data citra pertama dan kedua, yang selanjutnya diproses dengan fusi HDR untuk memperoleh frame citra keluaran dengan rentang dinamis yang lebih tinggi daripada data citra pertama atau kedua. Frame citra resolusi penuh pertama dapat ditentukan dari data citra pertama dan kedua dengan mengompensasi data citra kedua untuk perbedaan antara eksposur pertama dan kedua. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00852	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 2/38,A 23L 2/00,B 65D 51/28,C 02F 1/68						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405501			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2022				SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			TAKAHASHI, Daiki,JP MAKINO, Takashi,JP		
2021-200741	10 Desember 2021	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MENYEDIAKAN AIR MINUM MENGANDUNG MINERAL					
(57)	Abstrak :						
	<p>Disediakan suatu sistem untuk menyediakan air minum mengandung mineral yang memungkinkan untuk memperoleh dengan mudah air minum mengandung mineral di rumah. Menurut invensi ini, suatu sistem untuk menyediakan air minum mengandung mineral meliputi: wadah pertama yang mengandung gas bertekanan dan 1 - 10 mL kuantitas sekali pakai komposisi cairan dengan mineral terpekatkan yang digunakan pada tingkat pengenceran 100 - 1.000 kali; dan wadah kedua yang menampung 1 - 3 L air. Wadah pertama dapat dipasang sebagai bagian tutup dari wadah kedua. Apabila wadah pertama telah dipasang sebagai bagian tutup dari wadah kedua, komposisi cairan dengan mineral terpekatkan dalam wadah pertama dapat disemprotkan ke dalam wadah kedua.</p>						

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/00889 (13) A

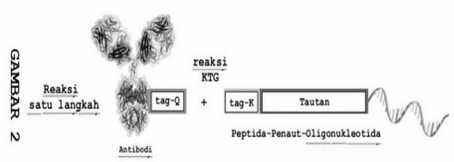
(51) I.P.C : A 61K 47/68,C 07K 16/00

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202405500</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022</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>21217585.5</td> <td>23 Desember 2021</td> <td>EP</td> </tr> </table> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025</p>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	21217585.5	23 Desember 2021	EP	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland</p> <p>(72) Nama Inventor : HOFER, Kerstin,DE MARTIN, Rainer E.,CH MOHAMED, Mohamed Yosry Hassan,EG OELSCHLAEGEL, Tobias,DE SCHUMACHER, Felix Franz,DE SELA, Tatjana,DE</p> <p>(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</p>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
21217585.5	23 Desember 2021	EP					

(54) Judul Invensi : KONJUGASI ANTIBODI SPESIFIK SITUS DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

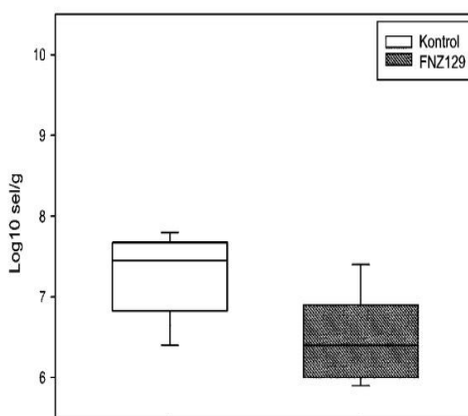
Invensi ini berkaitan dengan suatu antibodi termodifikasi yang mencakup suatu rantai berat dan suatu rantai ringan, dimana rantai berat atau/dan rantai ringan tersebut mencakup satu atau lebih situs pengenalan pertama untuk transglutaminase dari Kutzneria albida (KalbTG) atau suatu varian yang aktif secara fungsional darinya. Satu atau lebih situs pengenalan pertama dimasukkan pada satu atau lebih posisi yang dipilih di dalam rantai berat dan/atau rantai ringan antibodi. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan satu atau lebih asam nukleat yang menyandi antibodi termodifikasi menurut invensi ini serta suatu konjugat kovalen yang mencakup (i) antibodi termodifikasi menurut invensi ini dan (ii) satu atau lebih moiety nonantibodi (muatan) yang terkonjugasi secara kovalen dengan satu atau lebih situs pengenalan pertama baik secara langsung atau melalui suatu penaut pertama. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, moiety nonantibodi tersebut mencakup suatu entitas terapeutik dan secara opsional suatu penaut kedua. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode untuk mengkonjugasi suatu antibodi termodifikasi secara kovalen menurut invensi ini dengan moiety nonantibodi. Dalam kasus moiety nonantibodi tersebut mencakup suatu entitas terapeutik, invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan konjugat dari antibodi termodifikasi menurut invensi ini dan entitas terapeutik sebagai komposisi farmasi, yang digunakan sebagai suatu obat serta yang digunakan dalam mengobati suatu penyakit.



(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00850		
(51)	I.P.C : A 23K 50/60,A 23K 50/30,A 23K 10/18,A 23K 50/10,A 61K 35/747,A 61K 35/00,A 61P 1/14,C 12N 1/20,C 12R 1/225				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405507		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022			FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED 109 Fanshawe Street, Auckland Central 1010 New Zealand	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ATTWOOD, Graeme Trevor,NZ CROUZET, Laureen,FR BASSETT, Shalome Anitta,NZ DEKKER, James William,NZ HILL, Jeremy Paul,NZ	
2021904257	23 Desember 2021	AU			
2021904258	23 Desember 2021	AU	(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 : 30 Januari 2025				
(54)	Judul : PENGGUNAAN BAKTERI ASAM LAKTAT UNTUK MENGINHIBISI PERTUMBUHAN METANOGEN ATAU MENGURANGI EMISI METANA				
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan galur bakteri asam laktat untuk meningkatkan berat badan atau komposisi tubuh hewan, seperti hewan ruminansia dan/atau monogastrik, meningkatkan efisiensi pakan, pertumbuhan, produktivitas, dan/atau hasil susu atau daging, dan/atau untuk menghambat pertumbuhan dari bakteri penghasil metana dan/atau arkea di saluran pencernaan dari hewan, mengurangi kemampuan dari rumen dan/atau mikrobioma gastrointestinal untuk menghasilkan metana, mengurangi emisi metana oleh hewan, mengirimkan mikroorganisme ke hewan, dan/atau mengurangi jejak emisi gas rumah kaca dari hewan. Komposisi pakan ternak juga disediakan.

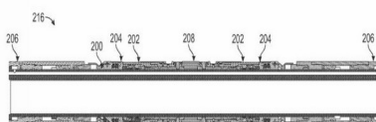
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00914	
			(13) A	
(51)	I.P.C : E 21B 33/129,E 21B 33/12,E 21B 23/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405638		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : GUPTA, Susheel Kumar,IN ODAKKAL, Farshad,IN RODRIGUEZ, Oscar V.,US WINDSLOW, Richard James,GB JIN, Henghua,CN
(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		
202121057065	08 Desember 2021	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN KANTONG PENYEKAT EKSPANSI TINGGI

(57) **Abstrak :**
Suatu rakitan kantong penyekat untuk digunakan di dalam sumur bor. rakitan kantong penyekat dapat mencakup mandril, rakitan segel yang disusun di sekitar mandril, dan sistem penyebaran yang disusun di sekitar mandril. rakitan segel dapat mencakup suatu kedudukan cangkir dan suatu elemen penyegel berbentuk cangkir yang dipasangkan ke kedudukan cangkir di ujung pertama dan dapat disebarkan untuk membuat segel antara mandril dan dinding sumur bor. Sistem penyebaran dapat mencakup sejumlah lengan busur yang dipasangkan secara berputar ke kedudukan cangkir dan rakitan tumpukan yang mencakup sejumlah elemen kantong penyekat yang, ketika dikompresi, memutar sejumlah lengan busur untuk menyebarkan elemen penyegel berbentuk cangkir.



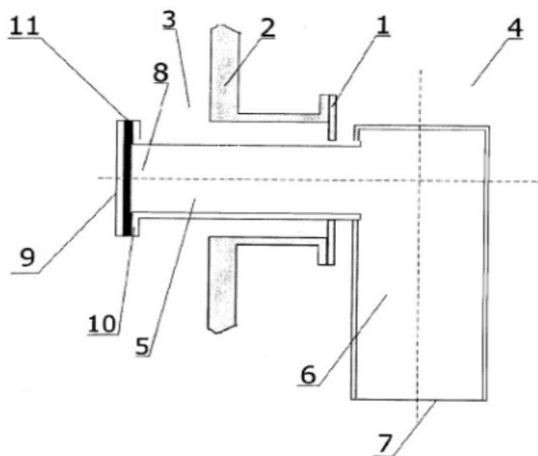
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00853	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/11,A 61Q 19/10,A 61Q 5/00,B 01J 13/18,B 01J 13/16,C 11D 3/50,C 11D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405431		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022		(72) Nama Inventor : LI, Ang,US JERRI, Huda,US HANSEN, Christopher,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/290,779	17 Desember 2021	US	
22150844.3	11 Januari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	MIKROKAPSUL CANGKANG INTI POLIDISULFIDA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses baru untuk pembuatan mikrokapsul cangkang inti polidisulfida. Mikrokapsul cangkang inti polidisulfida terdiri dari inti berbasis minyak yang terdiri dari bahan hidrofobik dan cangkang polimer yang terdiri dari ikatan polidisulfida. Mikrokapsul cangkang inti polidisulfida juga merupakan objek dari invensi ini. Komposisi pewangi dan produk konsumen yang terdiri dari mikrokapsul cangkang inti polidisulfida juga merupakan objek dari invensi ini.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00863	(13) A
(51)	I.P.C : F 16K 17/40,F 16K 17/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT-STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" ul. Bakuninskaya, d. 7, str. 1 Moscow, 107996 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2022		(72) Nama Inventor : BEZLEPKIN, Vladimir Viktorovich,RU KUKHTEVICH, Vladimir Olegovich,RU MITRYUKHIN, Andrey Gennadievich,RU KURCHEVSKIY, Aleksey Ivanovich,RU MATYUSHEV, Leonid Aleksandrovich,RU DROBYSHEVSKIY, Maksim Anatolyevich,RU KOROBENIKOV, Kirill Yuryevich,RU SHAMRAY, Yevgeniya Leonidovna,RU
(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	
2021139682	29 Desember 2021	RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : KATUP TERMAL DARURAT SATU PAKAI

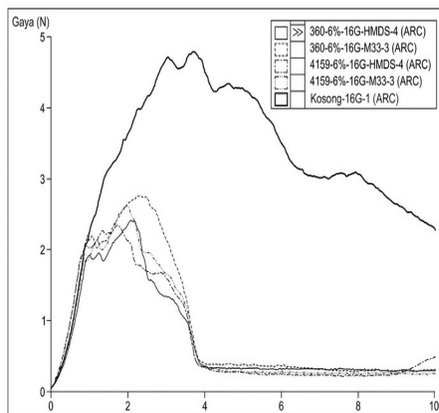
(57) **Abstrak :**
Katup termal darurat satu kali mengacu pada katup yang membuka saluran aliran cairan pendingin jika terjadi keadaan darurat. Katup termal berisi badan, di mana saluran tembus dibuat untuk memasok cairan pendingin melalui saluran masuk katup termal ke arah saluran keluarnya, dan sekering yang suhu lelehnya dipilih sesuai dengan suhu respons katup. Saluran tembus dibuat berbentuk siku dan terdiri dari bagian mendatar dan bagian vertikal yang mengarah ke bawah. Lubang masuk saluran terletak di bagian bawah bagian vertikal, lubang keluar saluran tembus dilengkapi dengan sumbat yang terbuat dari bahan tahan api berkekuatan tinggi, dipasang pada flensa bagian horizontal menggunakan sekering. Perbandingan volume bagian horizontal dan vertikal saluran tembus dipilih sedemikian rupa sehingga cairan pendingin tidak masuk ke bagian horizontal saluran tembus dan tidak mempengaruhi suhu leleh sumbat.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00847		
(51)	I.P.C : C 08K 5/5419,C 08K 5/02,C 09D 183/08,C 09D 183/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405562		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022			DUPONT TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD. No. 600, Cailun Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New District, Shanghai, Shanghai 201203 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		QI, Xiaoman,CN LYU, Jian,CN SHIANG, Chen-Yang,TW MA, Xiaogang,CN	
202111577722.X	22 Desember 2021	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PELAPIS UNTUK PENERAPAN SILIKONISASI			
(57)	Abstrak :				

Tersedia di sini adalah suatu pelarut organik untuk melarutkan polimer silikon, untuk melapisi polimer silikon pada sedikitnya sebagian permukaan suatu benda seperti jarum, suntikan, penghenti dan botol obat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00913

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 48/21,B 32B 3/26,E 02D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/291,624	20 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENSAR INTERNATIONAL CORPORATION
2500 Northwinds Parkway, Suite 500, Alpharetta, GA
30009 United States of America

(72) Nama Inventor :

CURSON, Andrew,GB JENKINS, Tom-Ross,GB

WALLER, Andrew, Edward,GB GALLAGHER, Daniel, John,GB

BAKER, Daniel, Mark,US TYAGI, Manoj, Kumar,IN

CAVANAUGH, Joseph,US

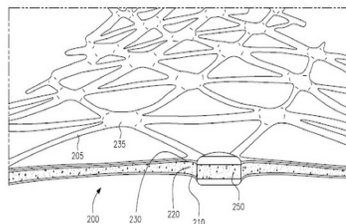
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul GEOGRID INTEGRAL MULTILAPIS YANG DIPERLUAS DAN METODE PEMBUATAN SERTA
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu geogrid integral multilapis yang diperluas yang meliputi sejumlah untaian berorientasi yang saling dihubungkan oleh sambungan berorientasi sebagian yang memiliki susunan bukaan di dalamnya yang diproduksi dari lembaran awal polimer multilapis yang dikoekstrusi atau dilaminasi. Geogrid integral tersebut memiliki konstruksi multilapis, dengan sedikitnya satu lapisan dalamnya yang memiliki struktur yang diperluas relatif terhadap sedikitnya satu lapisan lainnya dari beberapa lapisan tersebut. Berdasarkan struktur lapisan dalam yang diperluas tersebut, geogrid integral multilapis yang diperluas memberikan peningkatan kemampuan lapisan untuk dikompresi di bawah beban, yang menghasilkan sifat bahan yang ditingkatkan yang memberikan manfaat kinerja untuk penggunaan geogrid integral multilapis yang diperluas dalam penguatan geosintetik tanah, dan manfaat ekonomi dibandingkan dengan geogrid integral serupa tanpa struktur lapisan dalam yang diperluas.



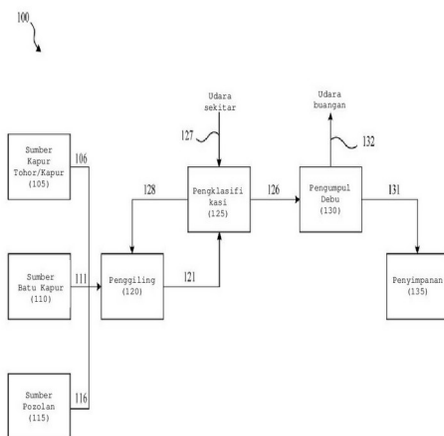
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00844	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 28/12,C 04B 28/10,C 04B 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405598		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		GRAYMONT WESTERN CANADA INC. 200-10991 Shellbridge Way, Richmond, British Columbia V6X 3C6 Canada		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROMANIUK, Nikolas Andrei,CA TATE, Michael John,US		
63/293,513	23 Desember 2021	US	HARIHARAN, Narain,US LEIKAM, Jared Ira,US		
			HYMAN, Katherine,US MCFARLANE, Lucas,US		
			LEWIS, Joseph,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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** KOMPOSISI PENGECER SEMEN BERBASIS KAPUR, SERTA SISTEM DAN METODE TERKAIT
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Komposisi pengencer semen berbasis kapur, serta sistem dan metode terkait diungkapkan di sini. Dalam beberapa perwujudan, komposisi pengencer semen berbasis kapur mengandung 5-20% berat partikel kapur, 40-50% berat partikel batu kapur, dan 40-50% berat partikel pozolan. Sebagai tambahan atau alternatif, komposisi pengencer semen berbasis kapur dapat mengandung konsentrasi kalsium oksida sebesar 45-65%, konsentrasi magnesium oksida sebesar 0,5-2%, konsentrasi besi oksida sebesar 0,5-2,0%, konsentrasi aluminium oksida sebesar 2-8%, konsentrasi silikon dioksida sebesar 20-40%, konsentrasi kalium oksida sebesar 20.000-30.000 ppm, dan konsentrasi natrium oksida sebesar 10.000-20.000 ppm. Dalam beberapa perwujudan, komposisi atau produk pengencer semen berbasis kapur dikombinasikan dengan semen untuk menghasilkan paduan semen untuk digunakan dalam industri pertambangan sebagai timbunan ulang tambang.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00931

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 3/22,C 08K 3/04,C 08L 9/06,C 08L 7/00,C 09C 1/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202405600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/292,049	21 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEYOND LOTUS LLC
c/o Corporation Service Company 251 Little Falls Drive
Wilmington, Delaware 19808 United States of America

(72) Nama Inventor :

RUMPF, Frederick H.,US
MORRIS, Michael D.,US
XIONG, Jincheng,US
BEAULIEU, Michael,US
ZHANG, Michael,CN

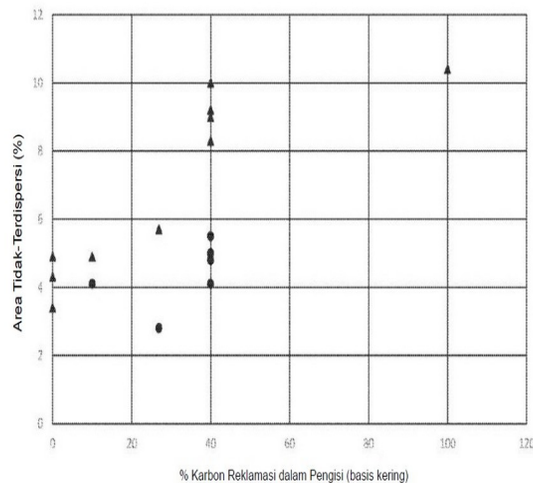
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PRODUK KARBON PADA ELASTOMER-ELASTOMER

(57) Abstrak :

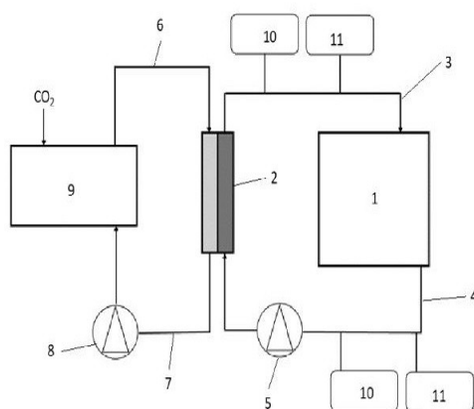
Suatu metode untuk memproses karbon partikulat mencakup menggabungkan karbon pirolisis dengan air untuk membentuk suatu campuran untuk membentuk suatu bubuk awal yang memiliki 1-35% berat padatan dan menggiling karbon pirolisis tersebut untuk membentuk suatu bubuk giling yang mencakup karbon reklamasi giling basah dan air; dimana suatu distribusi ukuran partikel tertimbang volume dari karbon reklamasi giling basah yang diukur melalui mikroskop elektron pemindaian memiliki satu atau lebih dari D50 tidak lebih besar dari 2700 nm dan tidak lebih dari 15% partikel-partikel yang memiliki suatu diameter partikel lebih besar dari 5 mikron.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00930	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 21/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405608		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			ARKEMA FRANCE 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SAGE, Jean-Marc,FR ACHARD, Emmanuel,FR	
FR2114191	21 Desember 2021	FR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(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 :	PROSES UNTUK MEMBUAT HIDRAZINA HIDRAT DENGAN ADANYA ZAT ANTI-PEMBUSAAN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk membuat hidrazina hidrat, yang mencakup langkah menghidrolisis azina di dalam kolom distilasi dengan adanya sedikitnya satu silikon dari formula polidialkilsiloksana, polidiarilsiloksana atau polialkil-arilsiloksana. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan sedikitnya satu silikon dari formula polidialkilsiloksana sebagai zat anti-pembusaan dalam proses untuk membuat azina hidrat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00923	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405628		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FERMENTALG 4 rue Rivière, 33500 LIBOURNE France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		(72) Nama Inventor : BOUDIER, Philippe,FR
(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	
FR2114060	21 Desember 2021	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi : METODE INJEKSI CO ₂ DAN ELIMINASI O ₂ PADA REAKTOR TIPE PELAT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode kultivasi mikroorganisme pada bioreaktor, yang media kulturnya mencakup karbon dioksida (CO ₂) sebagai sumber karbon. Pasokan CO ₂ pada bioreaktor diatur menggunakan kontaktor membran.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00912	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 33/135,A 23L 33/00,A 61K 35/745			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405640		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : VAN LIMPT, Cornelus Johannes Petrus,NL BEN AMOR, Kaouther,NL KNOL, Jan,NL GIL RODRÍGUEZ, Ana María,ES
(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	
	21217064.1	22 Desember 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			
(54)	Judul	CAMPURAN SPESIES BIFIDOBACTERIUM SPESIFIK DAN OLIGOSAKARIDA SPESIFIK YANG TIDAK		
	Invensi :	DAPAT DICERNA		
(57)	Abstrak : Suatu konsorsium bakteri probiotik spesifik yang mencakup Bifidobacterium bifidum dan Bifidobacterium breve dengan sifat pendegradasi karbohidrat spesifik, oligosakarida susu manusia spesifik dan lebih disukai juga beta-galakto-oligosakarida dengan suatu derajat polimerisasi lebih tinggi, sangat efektif untuk memperbaiki resiliensi mikrobiota usus.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00908

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/62,A 23L 33/21,A 23L 19/00,C 12C 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202405642

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2021/139959	21 Desember 2021	CN
22153610.5	27 Januari 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIRMENICH SA
7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland

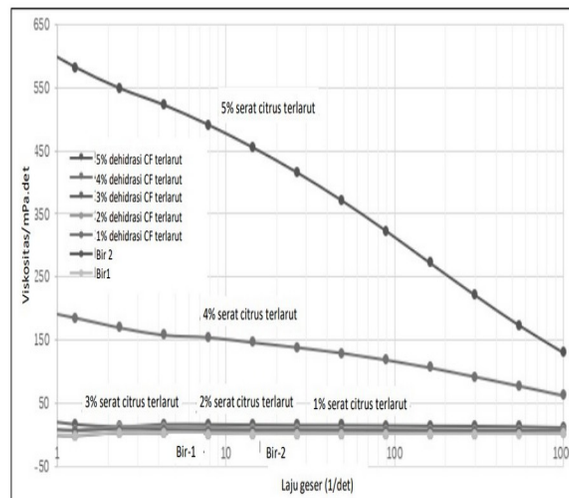
(72) Nama Inventor :
GUO, Hui Ling,CN
KANG, Ding,CN
WU, Yongtao,CN
SKIFF, Ronald,US

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

(54) Judul
Invensi : BAHAN TAMBAHAN MINUMAN YANG TERDIRI DARI BAHAN PENGABUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan tambahan minuman yang terdiri dari bahan pengabur yang terdiri dari serat jeruk yang dapat larut serta minuman yang terdiri dari bahan tambahan minuman tersebut. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode pembuatan serat jeruk larut dan penggunaan serat jeruk larut tersebut sebagai bahan pengabur dalam minuman.

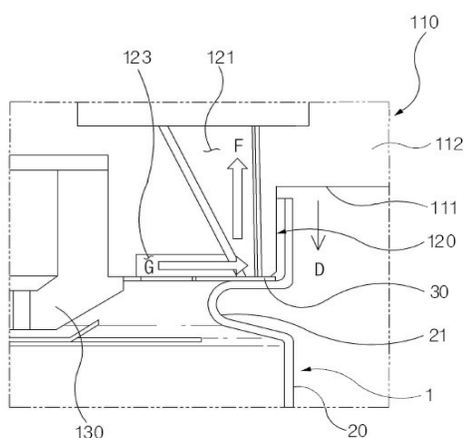


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00836	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 23K 26/21,B 23K 37/04,H 01M 50/536			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405672		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LEE, Jun Ho,KR
10-2021-0186536	23 Desember 2021	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2022-0178491	19 Desember 2022	KR		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 : 30 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi :	JIG UNTUK PENGELASAN		

(57) **Abstrak :**

Suatu jig untuk pengelasan menurut invensi ini berhubungan dengan jig untuk pengelasan, yang digunakan pada proses pengelasan selama pembuatan baterai sekunder, dan meliputi bagian bodi, dan tonjolan yang membentang dari permukaan bagian bodi, memiliki ukuran yang bersesuaian dengan bukaan baterai sekunder, dan dimasukkan ke dalam bukaan baterai sekunder pada proses pengelasan, dimana lubang pengelasan yang melaluinya laser dikonfigurasi untuk lewat dibentuk pada masing-masing bagian sirkumferensial dari tonjolan dan daerah bagian bodi yang bersesuaian dengan bagian sirkumferensial dari tonjolan, dimana tonjolan meliputi bagian penekan yang disediakan pada bagian periferal dari lubang pengelasan dan menekan objek yang akan dilas di dalam baterai sekunder.



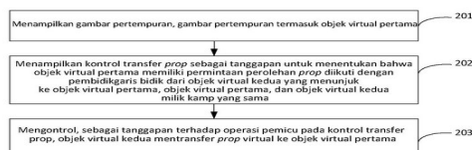
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00866
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 25/04,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022		TAFALGIE THERAPEUTICS 163 avenue de Luminy, Parc Scientifique et Technologique de Luminy, Bât. CCIMP, 13009 MARSEILLE France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Stéphane GAILLARD,FR Francis CASTETS,FR Abdelaziz MOQRICH,FR
21306835.6	17 Desember 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA DAN METODE YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGOBATI NYERI	
(57)	Abstrak :		
	Invensi sekarang berhubungan dengan peptida baru, komposisi dan kit yang terdiri dari peptida, untuk digunakan sebagai bahan aktif untuk mencegah atau mengobati nyeri pada subjek yang memerlukannya. Di sini juga dijelaskan metode in vitro atau ex vivo untuk memodulasi ekspresi peptida ini.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00934	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/847		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404581		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road Midwest District of Hi-Tech Park Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210307698.6	25 Maret 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Ziyi,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN TRANSFER ITEM VIRTUAL, TERMINAL, MEDIA PENYIMPANAN, DAN INVENSI :	
	Invensi :	PRODUK PROGRAM	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan transfer item virtual, terminal, media penyimpanan, dan produk program, yang termasuk dalam bidang teknis interaksi manusia-mesin. Metodenya meliputi: menampilkan layar permainan, layar permainan meliputi objek virtual pertama (201); ketika persyaratan perolehan item ada di objek virtual pertama dan pusat bidikan dari objek virtual kedua menunjuk ke objek virtual pertama, menampilkan kontrol transfer item (202); dan sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu pada kontrol transfer item, mengontrol objek virtual kedua untuk mentransfer item virtual ke objek virtual pertama (203). Dengan menggunakan metode yang dijelaskan, efisiensi transfer item virtual dapat ditingkatkan.

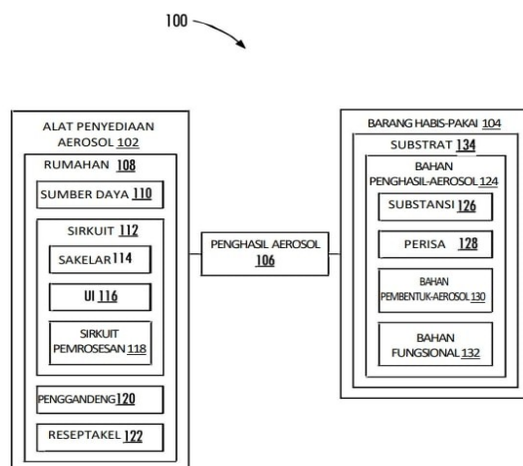


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00846	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022		RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOVAK, III, Charles Jacob,US DAUGHERTY, Sean A.,US
17/644,517	15 Desember 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			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 SUATU SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL DENGAN SUATU PRODUK TIDAK-HABIS-PAKAI UNTUK Invensi : MENGUBAH SUATU PENGATURAN ALAT		

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penyediaan aerosol disediakan yang meliputi suatu penggandeng atau suatu reseptakel, dan sirkuit. Penggandeng atau reseptakel tersebut distrukturkan untuk secara terpisah dan secara individu menautkan produk-produk dari tipe-tipe yang berbeda yang meliputi barang-barang habis-pakai dengan bahan penghasil-aerosol, dan barang-barang tidak-habis-pakai tanpa bahan penghasil-aerosol. Barang-barang tidak-habis-pakai tersebut memiliki resistansi-resistansi listrik target yang terasosiasi dengan masing-masing pengaturan dari alat penyediaan aerosol. Sirkuit tersebut meliputi sirkuit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk mendeteksi penautan suatu produk dengan penggandeng atau reseptakel dan dengan demikian alat penyediaan aerosol tersebut. Sirkuit pemrosesan tersebut dikonfigurasi untuk mengukur suatu resistansi listrik dari produk yang mengindikasikan produk tersebut adalah suatu barang tidak-habis-pakai. Dan sirkuit pemrosesan tersebut dikonfigurasi untuk mengidentifikasi salah satu dari resistansi-resistansi listrik target tersebut yang paling mendekati cocok dengan resistansi listrik dari produk tersebut, mengidentifikasi suatu pengaturan dari masing-masing pengaturan yang terasosiasi dengan salah satu dari resistansi-resistansi listrik target tersebut, dan mengubah suatu nilai dari pengaturan tersebut.

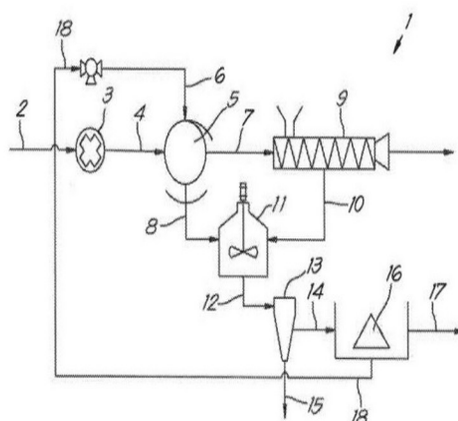


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00857
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23J 1/12,A 23J 1/00,C 12F 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405428		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2022		DUYNIE HOLDING B.V. Handelsweg 36-38 6541CT Nijmegen Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Joost VAN DEN ELZEN,NL Jurgen MEIJER,NL Tom VERHOEK,NL Joris ZOETENDAAL,NL Marcel LOMMERS,NL
2021/5936	02 Desember 2021	BE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMROSESAN BIJI-BIJIAN SEREAL		

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan metode untuk pemrosesan bahan nabati yang mengandung aleuron yang dicirikan bahwa metode meliputi tahap-tahap: i) secara opsional mencuci bahan nabati yang mengandung aleuron, sehingga protein dipisahkan dari bahan nabati yang mengandung aleuron untuk mendapatkan cairan yang mengandung protein pertama (22) dan bahan nabati yang mengandung aleuron; ii) secara opsional menghilangkan air dari bahan nabati yang mengandung aleuron untuk mendapatkan an suspensi bahan nabati yang mengandung aleuron (2) yang mengandung 1 sampai 30%berat bahan nabati yang mengandung aleuron, berdasarkan berat total suspensi, dan mendapatkan cairan yang mengandung protein kedua (23); dan iii) mengolah suspensi bahan nabati yang mengandung aleuron (2) yang mengandung 1 sampai 30%berat bahan nabati yang mengandung aleuron dengan gilingan geser tinggi (3) untuk sedikitnya sebagian melepaskan protein yang dienkapsulasi dalam sel aleuron, dan untuk mendapatkan serat nabati yang mengandung aleuron yang digiling (4).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00963

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 17/00,E 21B 36/00,F 16L 9/18,F 16L 59/065,F 16L 13/02,F 16L 15/00,F 16L 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406035

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21214448.9	14 Desember 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VALLOUREC TUBE ALLOY, LLC
2107CityWest Boulevard, Suite 1300 Houston TX 77042
United States of America

(72) Nama Inventor :
ROUSSIE, Gabriel,FR

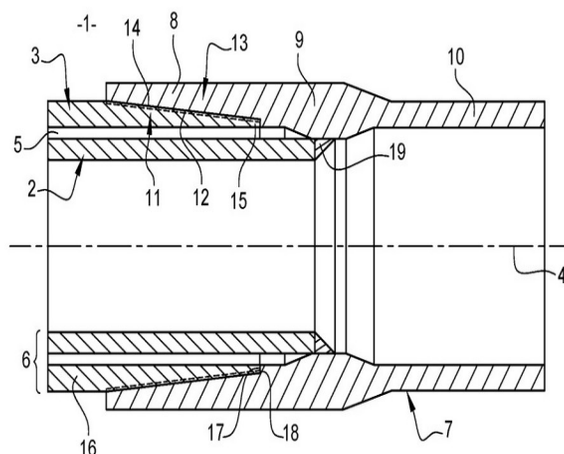
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : TABUNG TERINSULASI BERKEKUATAN TINGGI

(57) Abstrak :

Suatu tabung terinsulasi (1) yang mencakup bodi utama (6) dan potongan ujung (7), potongan ujung (7) tersebut dilekatkan pada bodi utama (6), bodi utama (6) tersebut mencakup tabung bagian dalam (2) dan tabung bagian luar (3), celah radial (5) disusun di antara tabung bagian dalam (2) dan tabung bagian luar (3), salah satu di antara tabung bagian luar (2) dan tabung bagian dalam (3) merupakan tabung aloi baja yang dikeraskan dingin, tabung aloi baja yang dikeraskan dingin tersebut memiliki bagian berulir pertama (12) dan potongan ujung (7) yang memiliki bagian berulir kedua (14), bagian berulir pertama (12) dan bagian berulir kedua (14) disekrupkan bersama sedemikian rupa sehingga potongan ujung (7) dilekatkan pada tabung baja yang dikeraskan dingin secara tersegel berkat kerja sama antara bagian berulir pertama (12) tersebut dan bagian berulir kedua (14).

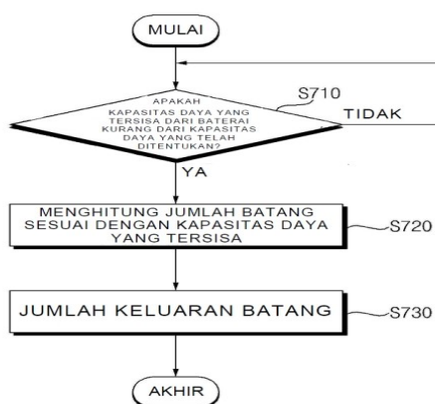
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00843	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/50,A 24F 40/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405433	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : Yonghwan KIM,KR Dongsung KIM,KR Hunil LIM,KR Seoksu JANG,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2021-0174257	07 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGOPERASIANNYA

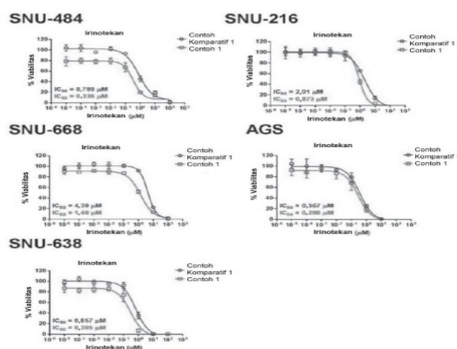
(57) **Abstrak :**
Alat penghasil aerosol dan metode pengoperasiannya juga disediakan. Alat penghasil aerosol meliputi: rumahan yang mempunyai ruang penyisipan dimana batang dimasukkan; sebuah baterai; sebuah tampilan; dan suatu pengontrol, dimana pengontrol tersebut dikonfigurasi untuk: menghitung, berdasarkan pada sisa kapasitas daya yang disimpan dalam baterai kurang dari kapasitas daya yang telah ditentukan, sejumlah batang yang sesuai dengan kapasitas daya yang tersisa; dan menampilkan jumlah batang yang dihitung melalui tampilan. Alat penghasil aerosol dan metode pengoperasiannya juga disediakan. Alat penghasil aerosol meliputi: rumahan yang mempunyai ruang penyisipan dimana batang dimasukkan; sebuah baterai; sebuah tampilan; dan suatu pengontrol, dimana pengontrol tersebut dikonfigurasi untuk: menghitung, berdasarkan pada sisa kapasitas daya yang disimpan dalam baterai kurang dari kapasitas daya yang telah ditentukan, sejumlah batang yang sesuai dengan kapasitas daya yang tersisa; dan menampilkan jumlah batang yang dihitung melalui tampilan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00938	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/502,A 61K 31/4745,A 61K 45/06,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406869		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023		IDIENCE CO., LTD. 2, Baumoe-ro 27-gil, Seocho-gu, Seoul 06752 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Won Sik LEE,KR		
63/302,834	25 Januari 2022	US	Kyoung Soo HA,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		Eun-Jihn ROH,KR		
			Myongjae LEE,KR		
			Minju HONG,KR		
			Sungyeon CHOI,KR		
			Jeong Eun KIM,KR		
			In-Gyu JE,KR		
			Yeongran YOO,KR		
			Jong-Ha LIM,KR		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta				

(54) Judul : KOMPOSISI FARMASI TERMASUK TURUNAN FTALAZINON UNTUK PEMBERIAN BERSAMAAN
 Invensi : DENGAN OBAT ANTIKANKER

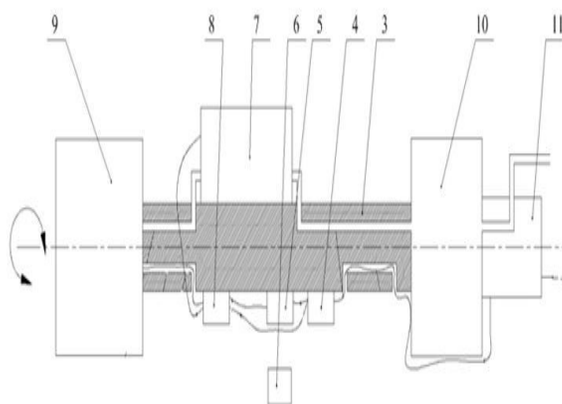
(57) Abstrak : Tersedia di sini adalah suatu kombinasi dari komposisi farmasi untuk pemberian bersama, yang meliputi (i) suatu komposisi farmasi yang mencakup suatu turunan ftalazinon dan (ii) suatu komposisi farmasi yang mencakup sedikitnya satu obat antikanker. Kombinasi dari pengungkapan sekarang menunjukkan suatu efek sinergistik yang sangat baik dibandingkan dengan pemberian konvensional dari suatu obat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00892	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 29D 30/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406792		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MESNAC CO., LTD. Room 202, Building 1, Zone B, International Blue Bay Creative Park, No. 31, Xinye Road, High-tech Zone Qingdao, Shandong 266042 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : YANG, Huili,CN SUN, Fengxin,CN CHEN, Yaxiong,CN
(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	
	202123260108.9	22 Desember 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMBENTUKAN BAN RADIAL PENGENDARA DAN KOTAK MESIN TERSEBUT		
(57)	Abstrak :			

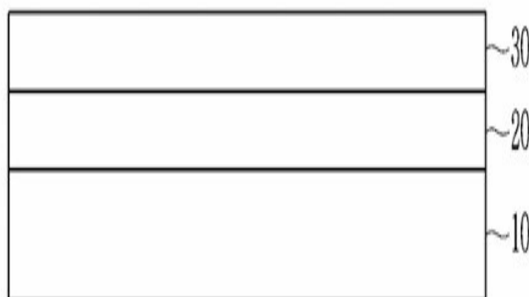
Invensi ini menyediakan mesin pembentukan ban radial pengendara dan kotak mesin tersebut. Mesin pembentukan ban radial pengendara meliputi: poros utama berotasi, poros utama berotasi dilengkapi dengan laluan pasokan gas dan laluan penguliran; alat cincin slip listrik, alat cincin slip listrik yang dipasang secara tetap ke poros utama berotasi, dan alat cincin slip listrik yang dihubungkan ke alat pasokan gas dan alat pasokan daya; alat drum, yang dihubungkan secara tetap ke poros utama berotasi, alat pasokan gas yang dihubungkan dengan saluran masuk laluan gas dari alat drum dengan menggunakan laluan pasokan gas, dan alat pasokan daya yang dihubungkan secara elektrik ke alat drum dengan menggunakan kabel yang disusun dalam laluan penguliran. Dengan membentuk laluan pasokan gas dan laluan penguliran pada poros utama berotasi, posisi dari gas dan kabel disediakan, jalur pipa disederhanakan, dan jalur sumber gas dan kabel tidak lagi terekspos.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00957	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 47/40,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61K 9/00,A 61P 31/22,A 61P 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406659		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		AIC246 AG & CO. KG Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BUSCHMANN, Helmut,DE GOLDNER, Thomas,DE CERÓN BERTRAN, Jordi Carles,ES
21216336.4	21 Desember 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOKSIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOKSI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-KUINAZOLIN-4-IL]ASETAT DAN ION KALIUM	
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi baru yang stabil yang mengandung asam 2-[(4S)-8-fluoro-2-[4-(3-metoksifenil)piperazin-1-il]-3-[2-metoksi-5-(trifluorometil)fenil]-4H-kuinazolin-4-il]asetat dan ion kalium yang pada dasarnya bebas dari zat pelarut pengompleks, seperti PEG, siklodekstrin, lisin, arginin, khususnya HPBCD. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan metode-metode pembuatan komposisi farmasi tersebut. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan komposisi farmasi tersebut dalam metode pengobatan dan/atau sebagai suatu profilaksis untuk penyakit, khususnya penggunaannya sebagai suatu antivirus, disukai terhadap sitomegalovirus.</p>	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00982	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,H 01F 1/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406517		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		(72) Nama Inventor : KWON, Min Serk, KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2021-0183661	21 Desember 2021	KR	
10-2022-0179782	20 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025		
(54)	Judul KOMPOSISI AGEN PEMISAH PENGANELAN UNTUK LEMBARAN BAJA LISTRIK BERORIENTASI BUTIRAN DAN METODE UNTUK MANUFaktur LEMBARAN BAJA LISTRIK BERORIENTASI BUTIRAN		
(57)	Abstrak : Komposisi agen pemisah penganelan untuk lembaran baja listrik berorientasi butiran menurut perwujudan pada invensi ini mengandung 25-80% berat senyawa boron berdasarkan 100% berat total kandungan padat, dengan sisa yang mencakup setidaknya satu di antara magnesium oksida dan magnesium hidroksida.		

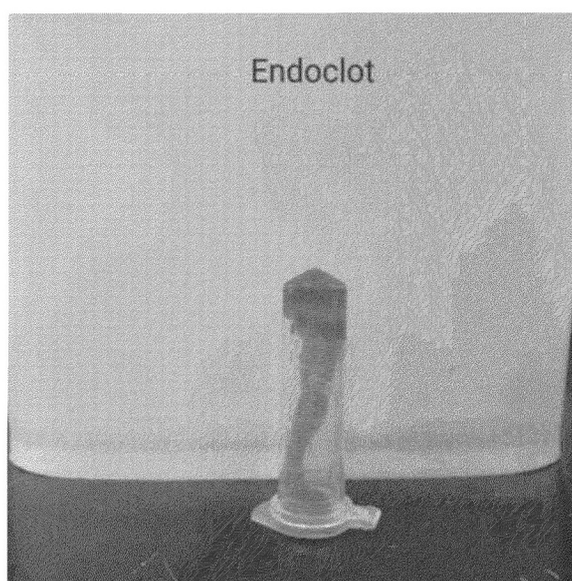


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00954	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 1/20,C 12N 9/10,C 12P 13/12,C 12P 13/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Ju Eun,KR KIM, Ye-Eun,KR LEE, Jaemin,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0038130	28 Maret 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul MIKROORGANISME PENGHASIL HOMOSERIN O-ASETIL DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI		
	Invensi : HOMOSERIN O-ASETIL ATAU L-METIONINA MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan mikroorganisme dimana aktivitas dari protein N-asetiltransferase famili GNAT diperlemah; metode untuk memproduksi homoserin O-asetil dan L-metionina menggunakan mikroorganisme tersebut; komposisi untuk memproduksi homoserin O-asetil, komposisi yang mencakup mikroorganisme; dan penggunaan mikroorganisme untuk memproduksi homoserin O-asetil atau L-metionina.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00875	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/718,A 61K 31/717,A 61K 38/48,A 61L 24/04,A 61L 24/02,A 61L 24/00,A 61P 7/04,A 61P 17/02,C 08L 1/08,C 08L 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407791	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CGBIO CO.,LTD. 3th Fl., 211, Itaewon-ro, Yongsan-gu Seoul 04349 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : YOON, Hong Sun,KR KWON, Kyeong Nan,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0019745 15 Februari 2022 KR 10-2022-0035054 22 Maret 2022 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI UNTUK HEMOSTASIS DAN PEMULIHAN LUKA DALAM SALURAN GASTROINTESTINAL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan komposisi farmasi untuk hemostasis dalam saluran gastrointestinal dan komposisi farmasi untuk pemulihan luka dalam saluran gastrointestinal. Komposisi farmasi, menurut satu perwujudan, dapat meliputi: komponen pertama yang meliputi kopolimer terlarut-air yang dapat dilekatkan ke jaringan mukosa gastrointestinal; komponen kedua yang meliputi bahan penyerap-kelembapan; dan trombin. Komposisi farmasi untuk hemostasis dalam saluran gastrointestinal dan komposisi farmasi untuk pemulihan luka dalam saluran gastrointestinal, menurut satu perwujudan dari invensi ini, memiliki komponen pertama dan komponen kedua menunjukkan efek sinergistik dengan trombin, dan dengan demikian memiliki efek hemostasis dan pemulihan luka yang sangat baik daripada bahan hemostatik yang tersedia secara komersial, memiliki efek hemostasis dan pemulihan luka yang jauh lebih baik bahkan daripada ketika trombin dicampur ke dalam bahan hemostatik yang tersedia secara komersial yang telah ada, dan memiliki efek hemostasis dan pemulihan luka yang jauh lebih baik bahkan daripada ketika trombin digunakan sendiri.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00952

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/555,A 61K 9/127,A 61K 51/02,A 61P 35/00,C 07D 495/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408220

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/302,953	25 Januari 2022	US
63/333,050	20 April 2022	US
63/343,034	17 Mei 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PLUS THERAPEUTICS, INC.
4200 Marathon Blvd., Suite 200, Austin, Texas 78756,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Marc HEDRICK,US	Cheryl D. RICE,US
Daniel ORTEGA,US	Andrew BRENNER,US
Gregory D. STEIN,US	Ande BAO,US
William PHILLIPS,US	

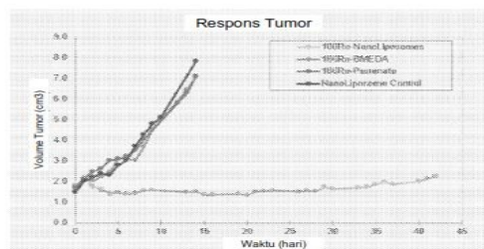
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul LIPOSOM RADIOLABEL DAN METODE PENGGUNAAN UNTUK MENGOBATI METASTASIS
Invensi : LEPTOMENINGEAL

(57) Abstrak :

Liposom radiolabel dapat digunakan dalam pengobatan kanker. Terapi lokal ini dapat digunakan untuk mengobati kanker mencakup, tetapi tidak terbatas pada, metastasis leptomeningeal. Dalam suatu perwujudan, liposom radiolabel yang terdiri dari (186Re) obisbameda dapat diberikan kepada pasien melalui wadah Ommaya. Terapi dapat mencakup pencitraan liposom radiolabel secara bersamaan atau setelah pemberian.



Gambar 29

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00935

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/63,C 12N 15/115

(21) No. Permohonan Paten : P00202406286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/361,400	15 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MEIRAGTX UK II LIMITED
92 Britannia Walk, London N1 7NQ United Kingdom

(72) Nama Inventor :

GUO, Xuecui,CA
FORBES, Alexandria,US
LIU, Kevin, G.,US
KIM, Ji-in,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

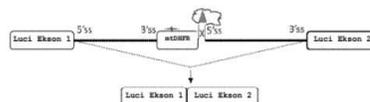
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : APTAMER-APTAMER DAN LIGAN-LIGAN MOLEKUL KECIL

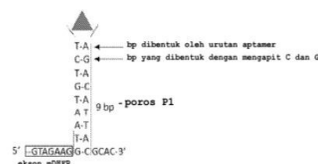
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan aptamer-aptamer yang mengikat molekul-molekul kecil tertentu. Juga dimaksudkan saklar ribo dan kaset polinukleotida untuk mengatur ungkapan dari suatu gen target, di mana kaset-kaset polinukleotida tersebut terdiri dari aptamer-aptamer yang diungkapkan di sini. Disediakan lebih lanjut adalah molekul-molekul kecil yang mengikat aptamer-aptamer yang diungkapkan di sini dan merupakan modulator-modulator ungkapan gen target di mana gen target tersebut mengandung suatu saklar ribo yang terdiri dari suatu aptamer yang dijelaskan di sini.

GAMBAR 1A



GAMBAR 1B



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00927

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/46,H 01M 50/147,H 01M 50/107,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406937

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0011603	26 Januari 2022	KR
10-2023-0010022	26 Januari 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul
07335 Republic of Korea

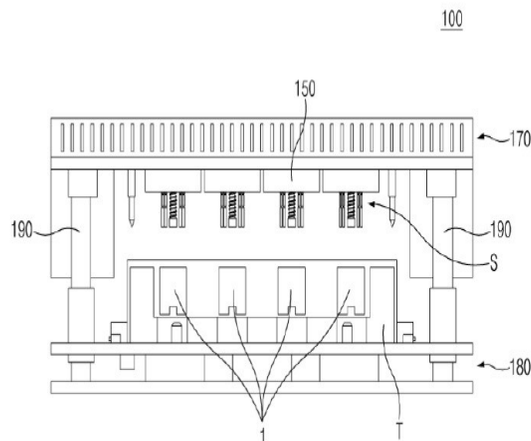
(72) Nama Inventor :
GU, Ji Suk,KR

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENGISIAN/PENGOSONGAN DAYA BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pengisian/pengosongan daya baterai sekunder. Peralatan pengisian/pengosongan daya baterai sekunder menurut invensi ini adalah untuk mengisi dan mengosongkan daya baterai sekunder silindris dan melakukan pengujian pengisian dan pengosongan daya dengan mengaplikasikan arus listrik pada baterai sekunder silindris. Baterai sekunder silindris meliputi rakitan elektrode, dengan elektrode positif, pemisah, dan elektrode negatif dililitkan secara bergantian, suatu selongsong yang dikonfigurasi untuk menampung rakitan elektrode di dalamnya, dan terminal elektrode positif diposisikan pada satu sisi selongsong. Peralatan pengisian/pengosongan daya baterai sekunder meliputi unit koneksi pengisian/pengosongan daya yang dikonfigurasi untuk berkontak dengan terminal elektrode positif yang dikoneksikan secara elektrik ke elektrode positif dan selongsong yang dikoneksikan secara elektrik ke elektrode negatif. Unit koneksi pengisian/pengosongan daya diposisikan dalam daerah pada satu sisi baterai sekunder dan dikontakkan dengan dan dikoneksikan secara elektrik ke terminal elektrode positif dan selongsong yang diposisikan pada satu sisi baterai sekunder.

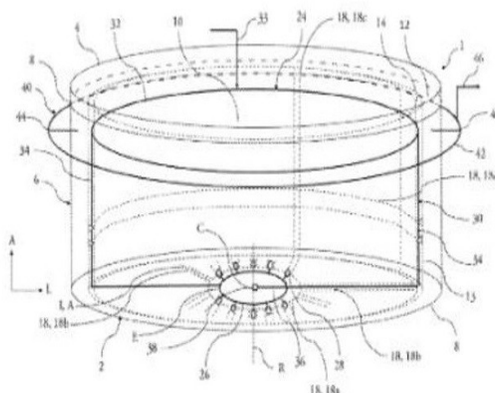


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00894	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406721		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022		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	ORLANDI, Ezequiel,FR
2114223	22 Desember 2021	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 : SISTEM INJEKSI GAS KE DALAM TANGKI PENYIMPANAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan tangki penyimpanan (1) yang berisi fluida, yang suhu pencairannya lebih rendah dari -50°C pada tekanan atmosfer; tangki penyimpanan (1) berbentuk silinder mengelilingi sumbu revolusi (R); tangki penyimpanan ini (1) mencakup sekurang-kurangnya satu penghalang isolasi 10 termal (12) yang ditutupi dengan membran tertutup dan bergelombang (14) yang terbuat dari sejumlah gelombang (18). Gelombang-gelombang ini membatasi ruang antara gelombang-gelombang (18) dan paling sedikit satu penghalang isolasi termal (12); tangki penyimpanan (1) termasuk paling sedikit 15 satu sistem yang menginjeksikan gas (24) ke dalam ruang, sistem injeksi gas (24) termasuk paling sedikit satu pipa melingkar (26) yang menyebar mengelilingi sumbu putaran (R) tangki penyimpanan (1) dan nozel (28) dihubungkan ke pipa melingkar (26).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00971	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,C 08F 220/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406574		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		Mitsubishi Chemical Corporation 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOMINAGA Masato,JP MIYACHI Akira,JP SHIBATA Masashi,JP KOBAYASHI Takao,JP
2022-020653	14 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	31 Januari 2025		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	KOMPOSISI YANG DAPAT DIKERASKAN, PRODUK YANG DIKERASKAN, LAMINAT, DAN METODE	
	Invensi :	PRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu komposisi yang dapat dikeraskan yang menghasilkan film penyalut yang memiliki daya rekat tahan air panas yang sangat baik, suatu produk yang dikeraskan dari komposisi yang dapat dikeraskan, suatu laminat yang menggunakan komposisi yang dapat dikeraskan, dan suatu metode produksinya. Komposisi yang dapat dikeraskan dari invensi ini mencakup senyawa A berikut dan senyawa B berikut. Senyawa A: senyawa dimana $(TI)_2$ yang dihitung menggunakan pernyataan (L) berikut adalah 3,65 sampai 9,17 (tidak termasuk senyawa B) Senyawa B: monomer (met)akrilat polifungsional yang memiliki tiga atau lebih gugus (met)akriloil $(TI)_2 = 4/(N \times \chi^2) \dots$ Pernyataan (L) N: jumlah atom dalam kerangka senyawa A, tidak termasuk atom hidrogen χ^2 : nilai terkecil kedua di antara nilai eigen matriks Laplacian yang merepresentasikan struktur molekuler senyawa A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00944

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/367,H 01M 50/35,H 01M 50/30,H 01M 50/271,H 01M 50/204,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202408253

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0011080 25 Januari 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

WOO, Sung-Hoon,KR SHIN, Ju-Hwan,KR

PARK, Myung-Ki,KR PARK, Won-Kyoung,KR
SEONG, Jun-Yeob,KR LEE, Tae-Kyeong,KR
LEE, Hyoung-Suk,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

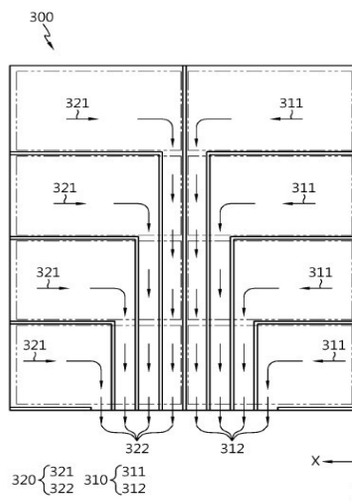
(54) Judul

Invensi :

PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu paket baterai yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan gas bertemperatur tinggi ke luar paket baterai tanpa memengaruhi modul-modul baterai lainnya yang berdampingan ketika gas dihasilkan di dalam modul baterai tersebut. Paket baterai menurut salah satu aspek invensi ini meliputi rumahan paket yang memiliki ruang penampungan pertama dan ruang penampungan kedua yang ditempatkan terpisah dari ruang penampungan pertama; sejumlah modul baterai pertama yang ditempatkan di dalam ruang penampungan pertama; sejumlah modul baterai kedua yang ditempatkan di dalam ruang penampungan kedua; dan penutup paket yang dikonfigurasi meliputi sejumlah saluran ventilasi independen pertama yang dikonfigurasi untuk memandu gas ventilasi yang dihasilkan di dalam tiap-tiap modul baterai pertama ke luar rumahan paket dan sejumlah saluran ventilasi independen kedua yang dikonfigurasi untuk memandu gas ventilasi yang dihasilkan di dalam tiap-tiap modul baterai kedua ke luar rumahan paket.

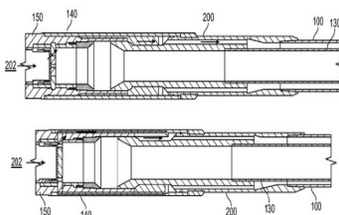


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00851
			(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/12,E 21B 34/08,E 21B 43/08,E 21B 34/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405504		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2022		SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARUMUGAM, Arun,US
63/265,078	07 Desember 2021	US	BATITA, Nabil,TN
			LARDY, David,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 : PENYARING TERINTEGRASI UNTUK KATUP ELEKTRIK PENGENDALI ALIRAN

(57) **Abstrak :**
Suatu penyaring diintegrasikan dengan atau dihubungkan dengan suatu katup elektrik pengendali aliran melalui suatu pipa-penyambung 3 arah aliran, di mana pipa-penyambung 3 arah terdiri dari: suatu sambungan pertama yang dikonfigurasi untuk dipasangkan ke katup elektrik pengendali aliran ; suatu sambungan kedua yang dikonfigurasi untuk dipasangkan ke penyaring; suatu sambungan ketiga yang dikonfigurasi untuk dipasangkan ke rangkaian bagian dalam yang disusun setidaknya sebagian di dalam penyaring; dan satu atau lebih aliran melalui porta yang dikonfigurasi untuk mengarahkan aliran dari katup elektrik pengendali aliran ke suatu anulus dari penyaring.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00978	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 25/18,A 01N 25/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406542		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2022			COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN 23 place des Carmes-Déchaux, 63000 CLERMONT-FERRAND France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SUTTER, Marc,FR	
	2113693	16 Desember 2021		JEAN-BAPTISTE-DIT-DOMINIQUE, François,FR	
				GRANET, Françoise,FR	
				NIZOU, Solene,FR	
				DRONET, Séverin,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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	PERANGKAT YANG MENGANDUNG BAHAN AKTIF SESUAI TANAMAN YANG DIAPLIKASIKAN KE TANAH ATAU KE BAGIAN AERIAL TANAMAN			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan formulasi lepas terkontrol yang terdiri dari kopoliester biokompatibel dan biodegradabel yang dapat diperoleh melalui polikondensasi dwiasam dan polioliol, dan bahan aktif fitosanitasi dan/atau biostimulan, dan metode untuk memberi perlakuan tanaman yang terdiri dari mengaplikasikan formulasi menurut invensi ini ke paling sedikit bagian dari tanaman atau ke tanah.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00881

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/02,C 25B 1/50,C 25B 15/08,C 25B 9/05,C 25B 1/04,F 24T 10/00,F 24T 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408158

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/303,885 27 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DEEPH2 INC.
1100-225 6 Avenue SW Calgary, Alberta T2P 1N2
Canada

(72) Nama Inventor :

GATES, Ian,CA
MACRAE, Hugh,CA
WANG, Jingyi,CA

(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

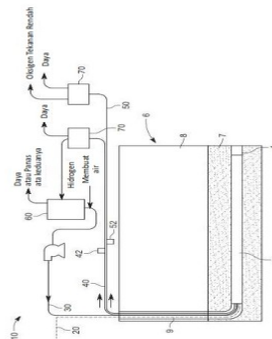
(54) Judul

Invensi :

PROSES UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN DAN OKSIGEN DARI SISTEM BAWAH TANAH

(57) Abstrak :

Suatu sistem dan metode untuk memproduksi hidrogen dimana sistem tersebut mencakup sedikitnya satu alat elektrolisis yang diadaptasi untuk ditempatkan di dalam suatu formasi bawah tanah, sedikitnya satu kabel suplai listrik yang panjangnya dipilih untuk memanjang dari sedikitnya satu alat elektrolisis ke suatu suplai daya permukaan tanah, sedikitnya satu rangkaian pipa suplai yang panjangnya dipilih untuk memanjang dari sedikitnya satu alat elektrolisis ke suatu suplai air di permukaan tanah dan sedikitnya satu rangkaian pipa pengumpul yang panjangnya dipilih untuk memanjang dari sedikitnya satu alat elektrolisis ke suatu lokasi pengumpulan di permukaan tanah. Metode tersebut mencakup menyediakan suatu sumur dari suatu permukaan ke suatu formasi bawah tanah, menempatkan sedikitnya satu alat elektrolisis di sumur, memasok sedikitnya satu alat elektrolisis dengan pasokan listrik, memasok sedikitnya satu alat elektrolisis dengan pasokan air, memproduksi gas hidrogen di alat elektrolisis dan mengumpulkan dan mengangkut gas hidrogen yang diproduksi ke permukaan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00941

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/64,H 01M 50/514,H 01M 50/50,H 01M 50/213

(21) No. Permohonan Paten : P00202406824

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241004622 27 Januari 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SHREE, Ayan,IN
KOUSIK, R Shyam,IN
RAO, Kandregula Srinivasa,IN

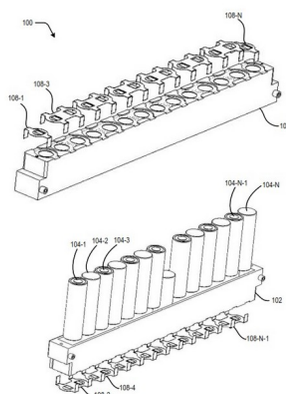
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MODUL BATERAI YANG DAPAT DIPANJANGKAN

(57) Abstrak :

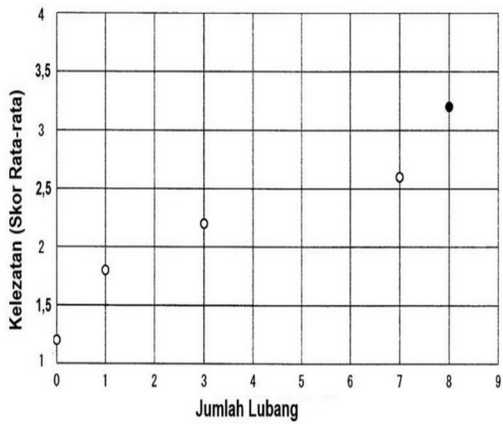
Contoh modul baterai yang dapat diperpanjang (100) dijelaskan. Dalam satu contoh, modul baterai yang dapat diperpanjang (100) dapat mencakup penahan bawah yang memanjang secara horizontal (102) untuk menampung sejumlah sel (104) untuk dihubungkan secara seri, dan penahan atas (106) untuk ditempatkan di atas penahan bawah. (102) untuk mengamankan sejumlah sel (104), dimana masing-masing terminal positif dan terminal negatif dari sejumlah sel (104) dapat diakses untuk membentuk sambungan listrik. Selanjutnya, sejumlah interkonektor (108) dapat ditempatkan pada penahan bawah (102) dan penahan atas (106) dan dihubungkan secara elektrik dengan terminal sel (104). Interkonektor (108) dapat berbatasan dengan interkonektor lain yang sesuai dengan modul baterai dapat diperpanjang lainnya untuk membentuk sambungan paralel antara sejumlah modul baterai dapat diperpanjang (100).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/08211	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412301		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEIJI CO., LTD. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1048306 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : HAYASHI Sara,JP
(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
	2022-132800	23 Agustus 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2024		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KEJU OLAHAN, METODE UNTUK MENINGKATKAN KELEZATAN	
	Invensi :	KEJU OLAHAN, DAN KEJU OLAHAN YANG DIPEROLEH DENGAN METODE TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Di sini disediakan cara teknis untuk secara efektif meningkatkan kelezatan visual suatu keju olahan ketika dipanaskan. Di sini disediakan suatu metode untuk memproduksi suatu keju olahan, yang meliputi paling sedikit: tahap menyediakan suatu penyaring; dan tahap menyaring bahan baku keju olahan yang telah menjalani perlakuan pemanasan dan pelelehan melalui penyaring tersebut, dimana ukuran lubang penyaring ditetapkan dengan jarak pemanjangan maksimum dari keju olahan tersebut dan jumlah lubang yang dibentuk ketika mencapai jarak setengah dari jarak pemanjangan maksimum pada uji tarik sebagai indikator.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00926		
(51)	I.P.C : C 12N 9/80,C 12N 15/77,C 12N 1/20,C 12P 13/12,C 12P 13/06,C 12R 1/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411698		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ju Eun,KR	
	10-2022-0038131	28 Maret 2022	KR	CHEONG, Ki Yong,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			LEE, Jaemin,KR	
				KIM, Ye-Eun,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H	
				PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	MIKROORGANISME PEMRODUKSI O-ASETIL HOMOSERINA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI			
	Invensi :	O-ASETIL HOMOSERINA ATAU L-METIONINA YANG MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan mikroorganisme dimana aktivitas dari protein deasetilase tipe-SIRT dilemahkan; metode untuk memproduksi O-asetil homoserina dan L-metionina yang menggunakan mikroorganisme tersebut; komposisi untuk memproduksi O-asetil homoserina, komposisi yang mencakup mikroorganisme; dan penggunaan mikroorganisme untuk memproduksi O-asetil homoserina atau L-metionina.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00859	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/66,C 07D 249/06,C 07D 249/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023		PI INDUSTRIES LTD. Udaisagar Road, Udaipur, Rajasthan 313001 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SARANGTHEM, Robindro Singh,IN MAHAJAN, Vishal A.,IN
202211004549	27 Januari 2022	IN	BAITHA, Amresh,IN KALWAGHE, Amol Dnyaneshwar,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		MORYA, Kiran,IN PABBA, Jagadish,IN
			KLAUSENER, Alexander G.M.,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA 1,2,3-TRIAZOL KARBONIL SULFONILAMIDA DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan senyawa 1,2,3-triazol karbonil sulfonilamida baru dengan formula (I), Formula (I) dimana, R1, R2 dan Z seperti yang didefinisikan dalam deskripsi rinci di atas. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan pembuatan dan penggunaannya untuk melindungi tanaman terhadap hama yang tidak diinginkan seperti nematoda.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00918
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/00,C 02F 3/28,D 21H 21/36,D 21H 21/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406779		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. Mühlenentalstrasse 38 8200 Schaffhausen Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Corinne E. CARRIDO,US Sachin BORKAR,US William S. CAREY,US
63/265,845	22 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGONTROL KANDUNGAN ASAM LEMAK VOLATIL DALAM PROSES PEMBUATAN	
	Invensi :	PULP, KERTAS, DAN/ATAU KARTON	
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu metode untuk mengontrol kandungan asam lemak volatil (VFA) dalam suatu proses pembuatan pulp, kertas, dan/atau karton diungkapkan. Metode ini dapat digunakan untuk menyediakan perbaikan proses dalam bentuk kontaminasi mikroba dan bau yang dikurangi, degradasi pati yang dikurangi, retensi yang dioptimalkan, dan daya pengoperasian yang diperbaiki. Metode ini mencakup memberi perlakuan pada suatu aliran proses yang meliputi suatu material selulosa yang meliputi suatu pati dengan suatu zat kontrol VFA. Zat kontrol VFA adalah bukan biosida, meliputi suatu surfaktan atau dispersan, suatu pengkelat atau sekuestran, atau suatu kombinasinya, mampu menghambat aktivitas amilase dalam aliran proses, dan dimanfaatkan dalam suatu jumlah yang cukup untuk menghambat produksi mikrobiologi dari satu atau lebih VFA. Metode ini secara opsional mencakup memberi perlakuan pada aliran proses dengan suatu zat biosida dengan dikombinasikan dengan zat kontrol VFA.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00977	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 11/00,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406553			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022				CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A 43122 Parma Italy		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Irene BASSANETTI ,IT Francesco AMADEI,IT		
	21217146.6	22 Desember 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 Invensi :		GARAM TURUNAN TRIAZOLON SEBAGAI INHIBITOR NEUTROFIL ELASTASE				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini umumnya berhubungan dengan suatu garam turunan triazolon baru yang khususnya berguna sebagai inhibitor neutrofil elastase dan dengan penggunaannya sebagai obat; invensi ini juga berhubungan dengan proses sintesisnya dan komposisi-komposisi farmasi darinya. Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk isolasi dengan kristalisasi senyawa (I). Invensi ini juga berhubungan dengan suatu bentuk kristal dari suatu senyawa dari formula (I).

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00890	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4418,A 61K 9/00,A 61P 27/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405498			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022				CILCARE DEV 378 rue du Professeur Blayac, 34080 Montpellier France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
21306931.3	23 Desember 2021	EP			BELLINE, Célia,FR	PASDELOU, Marie-Pierre,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				PUCHEU, Sylvie,FR		
					NAERT, Gaëlle,FR		
					SAGE, Cyrille,FR		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** TURUNAN 4-FENIL-TETRAHIDROPIRIDIN UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PENDENGARAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan turunan 4-fenil-tetrahidropiridin untuk penggunaan dalam pengobatan penyakit pendengaran, khususnya dalam pengobatan tuli sensorineural unilateral atau bilateral dan/atau sinaptopati koklea, secara bebas pilih digabungkan dengan tinitus. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang memungkinkan pemberian trans-timpanik dari turunan 4-fenil-tetrahidropiridin dan dengan komposisi farmasi tersebut untuk penggunaan dalam pengobatan penyakit pendengaran, khususnya dalam pengobatan tuli sensorineural dan/atau sinaptopati koklea, secara bebas pilih digabungkan dengan tinitus.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00854

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 21/88,H 01M 10/42,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202405512

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0183208	20 Desember 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335 Republic of Korea

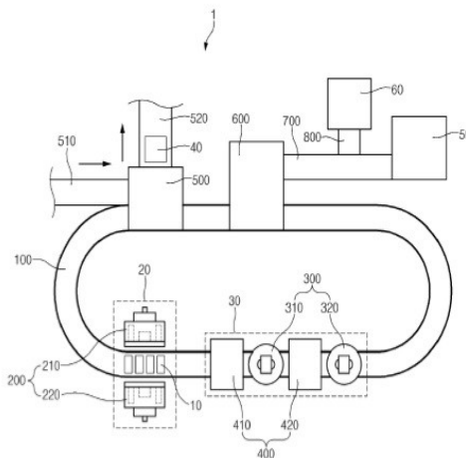
(72) Nama Inventor :
KIM, Geun Tae,KR

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGINSPEKSI PENAMPILAN LUAR

(57) Abstrak :

Suatu sistem inspeksi penampilan luar, yang menginspeksi penampilan luar baterai sekunder, menurut invensi ini meliputi alat transfer, yang mentransfer baterai sekunder sesuai dengan posisi inspeksi, alat penginspeksi atas dan bawah, yang ditempatkan pada posisi inspeksi pertama dan menginspeksi bagian atas dan bagian bawah baterai sekunder, alat penginspeksi permukaan samping, yang ditempatkan pada posisi inspeksi kedua dan menginspeksi permukaan samping baterai sekunder dan baterai sekunder untuk pengembangan, dan alat pemutar yang ditempatkan pada posisi inspeksi kedua dan memutar baterai sekunder, dimana alat penginspeksi permukaan samping menginspeksi permukaan samping baterai sekunder dan baterai sekunder untuk pengembangan dalam keadaan dimana baterai sekunder berbaring pada alat transfer.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00977	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 33/14,A 01N 33/12,A 01N 41/10,A 01N 43/10,A 01N 25/02,A 01N 33/02,A 01N 59/00,A 01P 1/00,C 02F 1/00,D 21H 17/07						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406552			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022				KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KOLARI, Marko,FI SIMELL, Jaakko,FI		
2118671.3	21 Desember 2021	GB		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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		

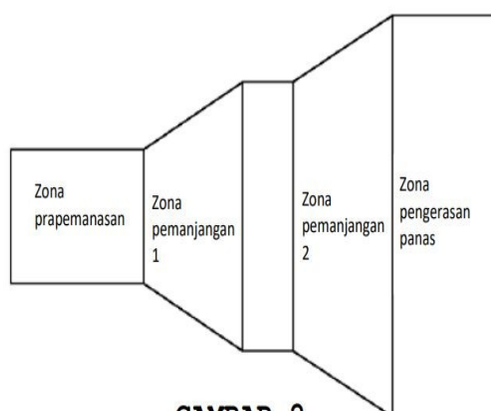
(54) **Judul Invensi :** SISTEM ANTIMIKROBA DAN METODE

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem antimikroba yang mencakup (a) senyawa antimikroba menurut Formula I (I) dan (b) senyawa klorin terstabilisasi, dimana senyawa tersebut merupakan senyawa terpisah atau mencakup komposisi uniter; dimana R1, R2 dan R3 secara bebas merepresentasikan atom hidrogen; atom halogen; gugus hidroksi; gugus amino; gugus alkilamino, gugus alkil, gugus hidroksialkil, gugus asil, gugus haloalkil atau gugus alkoksi yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon; atau gugus asilamido yang memiliki 1 sampai 10 atom karbon; dan A merepresentasikan 2-tiazolamina; 2-propenanitril; asam 2-propenoat; ester alkil atau ester hidroksi alkil dari asam 2-propenoat yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon; atau gugus -CHCHCONR5R6, dimana R5 dan R6 merepresentasikan secara bebas atom hidrogen, alkil atau hidroksialkil yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon; dan dimana senyawa klorin terstabilisasi mencakup produk reaksi dari reaksi antara klorin aktif dan reaktan nitrogen yang dipilih dari amonium, urea, karbamat dan dimetilhidantoin.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00932	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/18,B 32B 27/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAMARI Noboru,JP HARUTA Masayuki,JP
2021-214640	28 Desember 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	FILM MULTILAPISAN, BAGIAN TUTUP UNTUK WADAH KEMASAN MAKANAN, DAN WADAH KEMASAN	
	Invensi :	MAKANAN	

(57) **Abstrak :**

[Masalah] Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan film multilapisan yang memiliki sifat antikabut, sifat mudah dibuka, ketahanan benturan, dan ketahanan pemblokadean yang sesuai. [Solusi] Film multilapisan yang mencakup setidaknya dua lapisan berupa lapisan dasar dan lapisan antikabut, dimana (a) kekuatan segel panas pada masing-masing suhu 120°C, 140°C, 160°C, dan 180°C adalah 2,0-12,0 N/15 mm, (b) sudut kontak air dengan kondisi dimana suhu 5°C dan kelembapan relatif 50% adalah 50° atau lebih kecil, (c) kekuatan pengelupasan dari permukaan lapisan antikabut dan permukaan lapisan substrat dari film multilapisan adalah 1 N/15 mm atau lebih kecil, (d) kekuatan benturan dengan kondisi dimana suhu 5°C adalah 0,5 J atau lebih besar, (e) kekuatan sobek dengan kondisi dimana suhu 5°C adalah 100 mN atau lebih besar di kedua arah MD dan arah TD dari film multilapisan, dan (f) ketebalan lapisan antikabut adalah 0,3 µm atau lebih besar dan lebih kecil dari 3,0 µm.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00940	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/426,A 61P 31/22,C 07D 277/54						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406850			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2023				INNOVATIVE MOLECULES GMBH Dachauer Str. 65, 80335 München Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KLEYMANN, Gerald,DE GEGE, Christian,DE		
	22151820.2	17 Januari 2022	EP				
	22170332.5	27 April 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 : BENTUK KRISTAL PADAT DARI INHIBITOR HELIKASE-PRIMASE DAN PROSES PEMBUATANNYA						
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan bentuk kristal padat dari senyawa yang bermanfaat sebagai inhibitor helikase-primase, komposisinya, metode pembuatannya, dan metode penggunaannya dalam pengobatan infeksi herpes simpleks dan penyakit termediasi.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00939	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406854	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENOVAC ANTIBODY DISCOVERY LLC 1810 NDSU Research Circle N Suite B, Fargo, North Dakota 58102 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : SCHLEER, Hubertus,DE SESSA, William,US		
(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
	63/302,408		24 Januari 2022		US
	63/335,444		27 April 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-ALK1 DAN METODE PENGGUNAAN ANTIBODI ANTI-ALK1			
(57)	Abstrak : Antibodi yang berikatan dengan reseptor Aktivin A seperti tipe 1 (ALK1) disediakan. Pengobatan dan penggunaan yang mencakup pemberian antibodi tersebut juga disediakan.				

		pW-ALK1- mur.FL	pW-ALK1- cyn.FL	pW-ALK1- hum.FL	Sel non- tertranfeksi	Ab sekunder
ALK1-hum(Omni k); BVN-A, -B, BVO-A, -B, BWG	BVN-A-2B2-A5	1399	1712	20804	1307	IgG-PE anti tikus pada kambing
	BVN-A-2C7-G4	2284	3065	64690	3469	
	BVN-A-2D10-A5	1377	2434	4171	1162	
	BVN-B-2F11-E4	4159	7305	10102	1462	
	BVN-B-5B5-A4	1582	42868	50035	1327	
	BVO-A-1D5-F9	1370	9780	1879	1131	
	BVO-A-9C5-E2	1735	18293	4122	1814	
	BVO-A-9F7-A10	2913	73248	107922	1444	
	BVO-B-1H7-E3	6217	71817	102728	1597	
	BVO-B-5D2-A9	1701	67395	78831	1567	
	BWG-3B3-E6	1614	1466	23907	1301	
	Kontrol ekspresi	4872	11164	20076	1364	
	Kontrol negatif	1369	1328	6826	1222	

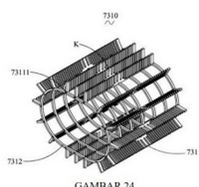
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00898		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 01F 27/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406694		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2022		JIANGSU SHEMAR ELECTRIC CO., LTD. No.66 Haiwei Road, Su-Tong Science and Technology Park Nantong, Jiangsu 226017 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MA, Bin,CN		
202111647922.8	29 Desember 2021	CN	ZHANG, Xinxin,CN		
202111644185.6	29 Desember 2021	CN	MA, Tingting,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		LIU, Chao,CN		
			ZHANG, Xiaorong,CN		
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : BADAN LILITAN, LILITAN TEGANGAN TINGGI, DAN TRAF0 TIPE KERING

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan badan lilitan (1310), yang digunakan untuk lilitan tegangan tinggi (130). Badan lilitan (1310) terdiri dari beberapa pelat lilitan (1313), masing-masing pelat lilitan (1313) dilengkapi dengan beberapa alur lilitan (1314) sehingga membentuk beberapa gigi sisir pada pelat lilitan (1313); dan setidaknya satu bagian tambahan (5316), dimana bagian tambahan (5316) berbentuk lingkaran, pelat lilitan (1313) disusun di sepanjang arah melingkar bagian tambahan (5316), dan bagian tambahan (5316) terhubung secara tetap ke pelat lilitan (1313). Aplikasi ini lebih lanjut berkaitan dengan lilitan tegangan tinggi (130). Gulungan tegangan tinggi (130) terdiri dari: badan lilitan (1310); kumparan tegangan tinggi (1320); dan lapisan isolasi tegangan tinggi (1330). Aplikasi ini lebih lanjut berkaitan dengan transformator tipe kering (10). Trafo tipe kering (10) terdiri dari inti besi (110), lilitan tegangan rendah (120) dan lilitan tegangan tinggi (130), di mana lilitan tegangan rendah (120) berlingan di luar inti besi (110), dan lilitan tegangan tinggi (130) berlingan di luar lilitan tegangan rendah (120).



GAMBAR 24

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00966

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 18/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202406599

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR2114199	21 Desember 2021	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ANASTASIE, Bruno
2 Rue Jean Marius ZAC De Villepècle 91280 Saint Pierre
du Perray France

(72) Nama Inventor :

ANASTASIE, Bruno,FR

(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

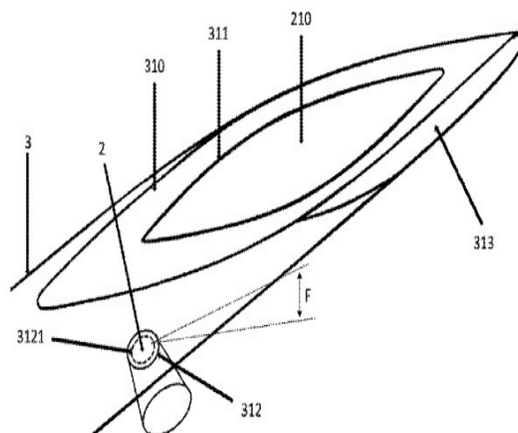
Invensi :

INSTRUMEN MEDIS DAN SISTEM YANG TERDIRI DARI INSTRUMEN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan instrumen medis yang terdiri dari ujung distal bebas, yang dimaksudkan untuk menembus jaringan, dan ujung proksimal yang dapat dihubungkan ke sumber cahaya, instrumen yang terdiri dari penyangga tubular dimana setidaknya terpasang satu pemandu cahaya untuk emisi cahaya frontal secara substansial oleh pemandu melalui outlet optik pertama, instrumen yang dicirikan terdiri dari setidaknya satu sarana deviasi optik cahaya, membentuk outlet optik kedua, untuk emisi cahaya yang menyimpang, yang terdiri dari setidaknya satu operasi permesinan pada bagian distal instrumen, dengan setidaknya satu pemolesan reflektif dan/atau cekung yang dikonfigurasi untuk konvergensi cahaya dan pemolesan reflektif dan/atau cembung yang dikonfigurasi untuk divergensi cahaya, operasi pemolesan yang dilakukan pada pemandu cahaya dan/atau pada penyangga.

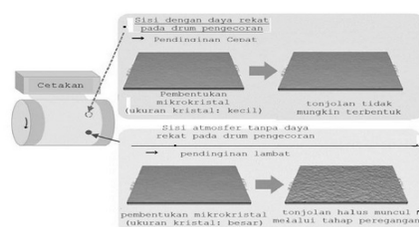
[Gambar 11]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00849	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/00,C 08J 5/18,C 08J 7/04,H 01G 4/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405523		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008251 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAGAWA, Youhei,JP HATTORI, Yuta,JP KATO, Yuzo,JP
2021-208436	22 Desember 2021	JP	
2022-136918	30 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 : FILM POLIESTER DAN FILM POLIESTER LAMINASI

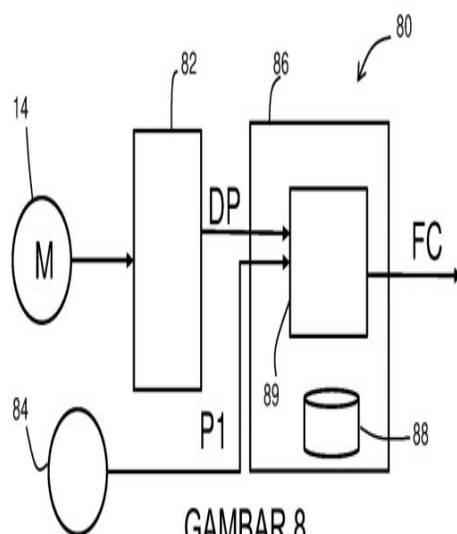
(57) **Abstrak :**
Suatu film poliester dimana satu permukaan (A) dari film poliester memenuhi yang berikut (11) hingga (13): (11) suatu jumlah (Y) tonjolan 100 nm atau lebih adalah 1/mm² atau kurang; (12) suatu jumlah (X) tonjolan yang memiliki tinggi tonjolan kurang dari 50 nm adalah 2.000/mm² atau lebih; dan (13) ketinggian puncak maksimum (Sp) adalah 60 nm atau kurang.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00946		
(51)	I.P.C : B 01D 46/44,B 01D 35/143,B 01D 37/04,B 01D 46/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406660		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2022			VERSUNI HOLDING B.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOONSTRA, Bonne Lambert,NL VAN DER KOOL, Johannes Tseard,NL	
21216098.0	20 Desember 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			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 :	PEMBERSIHAN FILTER DARI PERANGKAT PERLAKUAN UDARA			
(57)	Abstrak :				

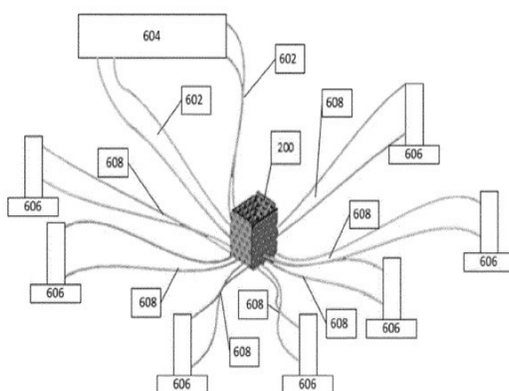
Sistem disediakan untuk mengindikasikan kapan filter dari perangkat perlakuan udara harus dibersihkan. Parameter dari perangkat perlakuan udara dipantau yang berkorelasi dengan laju aliran melalui perangkat perlakuan udara. Tekanan pertama diukur di bagian hulu filter. Berdasarkan ke 5 parameter, tekanan pertama yang diukur dan karakteristik aliran tekanan dari kipas perangkat perlakuan udara, dan komponen jalur aliran di bagian hilir filter, dihasilkan keluaran yang mengindikasikan kebutuhan pembersihan filter. Hal ini bergantung pada penurunan tekanan pada filter dan laju aliran melalui filter.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00861	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 43/017,E 21B 41/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405396	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED 2 High Street Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : FABBRIZZI, Michelangelo,IT CASTELLI, Pietro,IT BIFFARONI, Giovanni,IT		
(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
	63/289,239		14 Desember 2021		US
	18/077,309		08 Desember 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : MANIFOLD DENGAN MANUFaktur ADITIF DENGAN SAMPUNGAN YANG DAPAT DILEPAS

(57) **Abstrak :**
Manifold untuk pengoperasian rekeri bawah laut dengan kebutuhan pengelasan yang dikurangi melalui penggunaan manufaktur aditif dan prafabrikasi. Manifold dapat digabungkan dengan manifold lain dan mencakup lebih sedikit titik kebocoran/kegagalan akibat jumlah pengelasan yang dikurangi dalam manifold.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00965
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 25/30,A 01N 25/04,A 01N 25/00,A 01P 3/00,A 01P 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406609		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IBRAHIM, Rufai,US
63/292,130	21 Desember 2021	US	FAJALIA, Ankit,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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	KOMPOSISI AGROKIMIA YANG STABIL PADA SUHU TINGGI	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi agrokimia yang meliputi: a. setidaknya satu senyawa yang aktif secara agrokimia; b. setidaknya satu pigmen, dalam suatu konsentrasi b/b (berat/berat) setidaknya 2%, berdasarkan total berat komposisi; dan c. setidaknya satu surfaktan nonionik yang dipilih dari tiap-tiap dari: suatu polimer tercangkok akrilik; suatu poloksamer; dan suatu kopolimer blok butil polialkilena oksida. Disukai, setidaknya senyawa aktif adalah suatu nematisida, lebih disukai siklobutrifluram.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00903

(13) A

(51) I.P.C : B 22C 9/22,B 22C 9/08,B 22D 31/00,E 02F 3/40,E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202406691

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21383213.2	23 Desember 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L.
C/ Ávila nº 45, 08005 Barcelona Spain

(72) Nama Inventor :

AMAT HOLGADO, Carlos,ES
PÉREZ SORIA, Francisco,ES

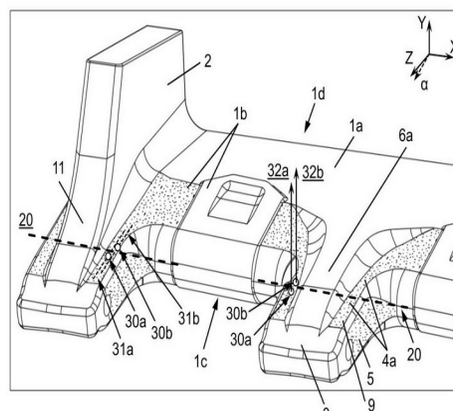
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : TEPIAN UNTUK SEKOP MESIN PEMINDAH TANAH DAN METODE PEMBUATAN TEPIAN

(57) Abstrak :

Suatu tepian untuk suatu sekop mesin pemindah tanah, yang meliputi: suatu bodi utama (1a,1b), dan sejumlah hidung (3) menonjol dari bodi utama (1a,1b); setidaknya satu permukaan transmisi (4a, 4b) antara masing-masing hidung (3) dan bodi utama (1b) memiliki suatu variasi kemiringan antara 0° dan 10°, masing-masing permukaan transmisi (4a, 4b) yang meliputi setidaknya sebagian dari suatu permukaan stabilisasi (9a, 9b) dari hidung masing-masing (3) dan suatu bagian pada suatu permukaan dari bodi utama (1b). Juga, suatu metode untuk pembuatan suatu tepian tyang meliputi: memasukkan baja cair ke dalam suatu cetakan tepian melalui satu atau lebih bukaan dalam cetakan, cetakan yang meliputi sejumlah peninggi; mendinginkan atau menunggu baja cair dimasukkan ke dalam cetakan sampai mengeras; dan mengeluarkan sejumlah dari peninggi pada tepian yang diproduksi dengan cetakan.

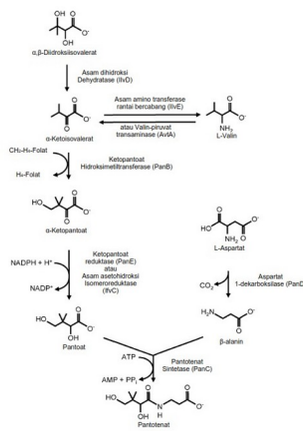


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00880	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 15/63,C 12P 19/04,C 12P 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406754	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHR. HANSEN A/S Boege Allé 10-12 2970 Hoersholm Denmark		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : FRERIGMANN, Henning,DE PARSCHAT, Katja,DE ENGLERT, Markus,DE TROETSCHEL, Christian,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	EP21217103		22 Desember 2021		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : MENGURANGI KADAR ASAM PANTOTENAT DALAM PRODUKSI FERMENTASI OLIGOSAKARIDA

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan cara dan metode untuk produksi fermentative oligosakarida yang diminati oleh sel mikroba yang direkayasa secara genetik, di mana biosintesis asam pantotenat secara bersamaan dikurangi atau ditiadakan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00958	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406651		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			MERUS N.V. Uppsalaan 17, 3e en 4e verdieping 3584 CT Utrecht Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KLOOSTER, Rinse,NL WIDJAJA, Ivy,ID	
2030198	21 Desember 2021	NL		MAYES, Patrick,US NASTRI, Horacio G.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025			ZHOU, Jing,US GUPTA, Vijay,US	
				VARGHESE, Bindu,US	
			(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 : DOMAIN PENGIKATAN TERHADAP KANKER TERKAIT MUC1				
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berkaitan dengan domain pengikatan yang mengikat MUC1 terkait kanker, dan moiety pengikatan yang mencakup domain pengikatan tersebut. Pengungkapan ini selanjutnya berkaitan dengan penggunaan domain pengikatan atau moiety pengikatan tersebut dalam pengobatan kanker. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan asam nukleat yang menyandikan domain pengikatan atau gugus pengikatan tersebut, dan vektor serta sel yang mengandung asam nukleat tersebut.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00872

(13) A

(51) I.P.C : B 26B 27/00,B 26D 3/00,H 02G 1/12,H 02G 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411391

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-044845 22 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NAGAKI SEIKI CO., LTD.
4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045
Japan

(72) Nama Inventor :

NOGAWA, Yasutsugu,JP
NGUYEN, Duc Duy,JP
KUWANO, Yasuyuki,JP

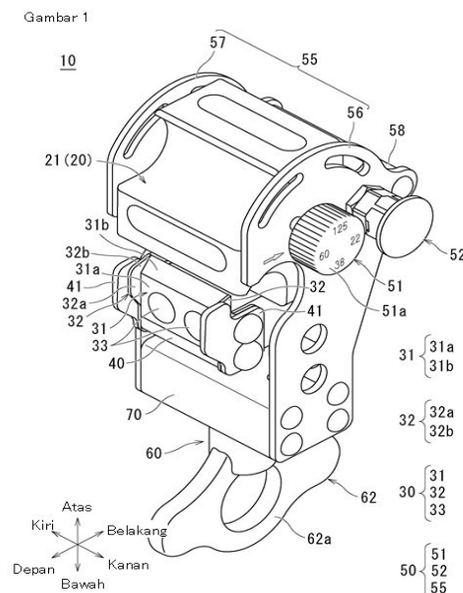
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGUPAS

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan alat pengupas yang mampu mengupas berbagai jenis kawat berlapis dengan alat pengupas tunggal. Alat pengupas (10) menurut invensi ini adalah alat pengupas (10) untuk mengupas bagian pelapis (W2) dari kawat berlapis (W) di mana kawat inti (W1) dilapisi oleh bagian pelapis (W2), alat pengupas yang mencakup badan penahan kawat berlapis (20) yang dibentuk secara integral dengan sejumlah bagian penahan kawat berlapis (21) yang menahan masing-masing sejumlah kawat berlapis (W) yang memiliki sejumlah diameter berbeda; badan bilah (30) yang dikonfigurasi untuk memotong bagian pelapis (W2) dari kawat berlapis (W) yang ditahan oleh salah satu dari sejumlah bagian penahan kawat berlapis (21); badan penahan badan bilah (40) yang dikonfigurasi untuk menahan badan bilah (30); dan badan penyangga (50) yang dikonfigurasi untuk mendukung badan penahan kawat berlapis (20) dan badan penahan badan bilah (40) dalam keadaan di mana masing-masing sejumlah bagian penahan kawat berlapis (21) dan badan bilah (30) saling berlawanan; dengan badan penahan kawat berlapis (20) yang disangga oleh badan penyangga (50), hubungan yang berlawanan dari masing-masing dari sejumlah bagian penahan kawat berlapis (21) ke badan bilah (30) dapat beralih ke salah satu dari sejumlah bagian penahan kawat berlapis (21).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00874	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/12,C 22C 38/38,C 22C 38/28,C 22C 38/20,C 22C 38/00,H 01F 1/147			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405649		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			POSCO CO., LTD (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KIM, Jae-Hoon,KR SHIN, Su-Yong,KR KIM, Yunsu,KR
10-2021-0183660	21 Desember 2021	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 BAJA LISTRIK YANG TIDAK BERORIENTASI DAN METODE PEMBUATAN YANG SAMA		
(57)	Abstrak :			

Suatu metode pembuatan suatu lembaran baja listrik yang tidak berorientasi menurut salah satu perwujudan dari invensi ini mencakup: suatu langkah pembuatan suatu lempengan dalam suatu proses pembuatan baja dengan memasukkan, dalam % berat, In: 0,0005-0,015%, Sn: 0,0050-0,08%, Sb: 0,0050-0,05%, dan P: 0,0050-0,06% menjadi komponen-komponen dasar, Si: 2,8-3,8%, Al: 0,5-1,5%, Mn: 0,3-2,0%, Cu: 0,01-0,2%, dan Cr: 0,01-0,5%, dan pengontrolan Mg: 0,002-0,05%; suatu langkah pemanasan lempengan untuk memanaskan lempengan; suatu langkah pengerolan panas dari penyelesaian akhir pengerolan lempengan; suatu langkah anil lembaran yang dirol panas dari anil suatu lembaran yang dirol panas; suatu langkah pengerolan dingin untuk pengerolan lembaran yang dirol panas; dan suatu langkah anil terakhir dari anil suatu lembaran yang dirol dingin.

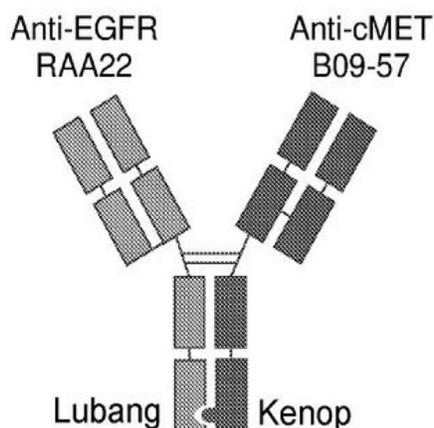
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00884	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 02C 25/00,B 03B 1/06,B 03B 9/06,B 03B 1/00,B 03B 9/00,F 23G 5/44,F 23G 7/12,F 23G 5/02,F 23G 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406728			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2022				EKAMOR RESOURCE CORPORATION 610 N. Pickard Ave., Cookeville, Tennessee 38501 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WARBIS, Kelly,US IDELCHIK, Michael,US		
	63/293,981	27 Desember 2021	US				
	17/825,344	26 Mei 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	ALAT, METODE, DAN SISTEM KONTROL UNTUK LIMBAH MENJADI PEMBANGKIT ENERGI DAN HASIL					
	Invensi :	KELUARAN LAINNYA					
(57)	Abstrak :						

Aspek dari pengungkapan ini meliputi alat, sistem, metode, dan sistem kontrol untuk mengolah suatu bahan baku menjadi suatu produk keluaran yang memiliki karakteristik variabel yang telah dipilih sebelumnya. Berbagai komponen sistem dapat meliputi: 1) pengumpan yang dikonfigurasi untuk mengalirkan bahan baku; 2) suatu alat penghancur mekanis yang dikonfigurasi untuk menghancurkan bahan baku yang diterima melalui pengumpan menjadi bahan baku yang dihaluskan; dan 3) suatu konveyor udara untuk mengalirkan suatu aliran udara ke dalam alat penghancur mekanis dan untuk menarik aliran udara dari alat penghancur mekanis ke suatu alat pemisah butiran halus. Bahan baku yang dihaluskan meliputi satu atau lebih bahan halus berat, partikulat, uap air, atau kombinasinya. Aliran udara dari alat penghancur mekanis meliputi setidaknya suatu bagian dari bahan baku yang dihaluskan, dimana bagian dari bahan baku yang dihaluskan dialirkan melalui aliran udara.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00871	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 51/10,A 61P 35/00,C 07D 257/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406748		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		FUSION PHARMACEUTICALS INC. 270 Longwood Road South Hamilton, Ontario L8P 0A6 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AGHEVLIAN, Sadaf,IR GRINSHTEIN, Natalie,CA
63/291,910	20 Desember 2021	US	DUFFY, Ian, R.,CA KOSTELNIK, Thomas, I.,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		BUCHANAN, Andrew, Grier,GB MAZOR, Yariv,US
			KASTURIRANGAN, Srinath,US DU, Qun,US
			YANG, Chunning,US COMER, Frank, Irvine,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA YANG DITARGETKAN EGFR-cMET DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

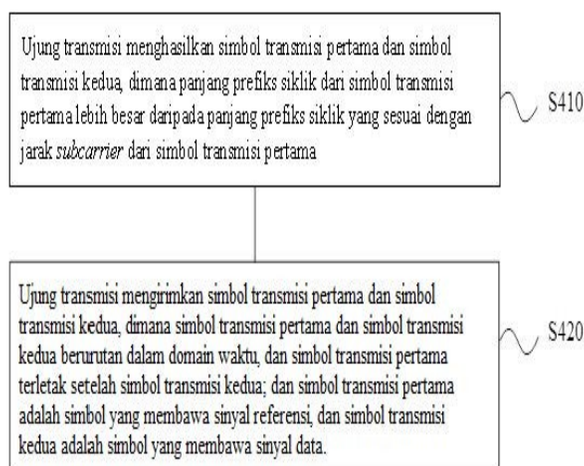
(57) **Abstrak :**
SENYAWA YANG DITARGETKAN EGFR-cMET DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA Senyawa-senyawa, contohnya, radioimunokonjugat, yang mencakup suatu moietas pengelat atau suatu kompleks logam daripadanya, suatu penaut, dan suatu antibodi atau fragmen pengikat antigen daripadanya yang menargetkan EGFR dan cMET. Komposisi-komposisi farmasi dari senyawa-senyawa tersebut dan metode-metode pengobatan untuk kondisi-kondisi, contohnya, kanker, yang menggunakan senyawa-senyawa atau komposisi-komposisi farmasi tersebut.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00855	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 16/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408181		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MA, Qianli,CN HUANG, Huang,CN
202210114048.X	30 Januari 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN SIMBOL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan pemrosesan simbol. Metode tersebut meliputi: Ujung transmisi menghasilkan simbol transmisi pertama dan simbol transmisi kedua. Panjang prefiks siklik dari simbol transmisi pertama lebih besar daripada panjang prefiks siklik yang sesuai dengan jarak subcarrier dari simbol transmisi pertama. Ujung transmisi mengirimkan simbol transmisi pertama dan simbol transmisi kedua. Simbol transmisi pertama dan simbol transmisi kedua berurutan dalam domain waktu. Simbol transmisi pertama terletak setelah simbol transmisi kedua. Simbol transmisi pertama adalah simbol yang membawa sinyal referensi, dan simbol transmisi kedua adalah simbol yang membawa sinyal data. Menurut solusi teknis yang disediakan dalam invensi ini, interval penjaga simbol DMRS dapat diperpanjang tanpa memengaruhi jarak subcarrier simbol DMRS.



Gambar 4

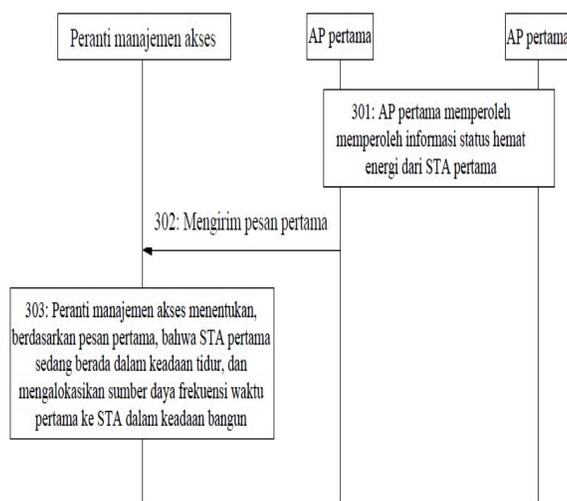
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00878	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 18/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409253		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2022		(72) Nama Inventor : Tatsuya NAKAGAITO,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Shotaro TERASHIMA,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-059630	31 Maret 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA GALVANIS, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja galvanis yang memiliki sifat-sifat deformasi seragam dan sifat-sifat deformasi lokal yang sangat baik dan memiliki suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih, suatu bagian, dan metode-metode untuk membuatnya. Lembaran baja galvanis tersebut meliputi suatu lembaran baja dan suatu lapisan galvanis yang terbentuk pada lembaran baja tersebut, lembaran baja tersebut yang memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan suatu mikrostruktur yang mengandung, dalam hal fraksi area, ferit: 20% hingga 70% dan martensit: 30% hingga 80%, dimana masing-masing proporsi dari ferit rendah-Mn dan proporsi dari ferit tinggi-Mn dalam keseluruhan ferit adalah 20% atau lebih dan 80% atau kurang dalam hal fraksi area, martensit memiliki suatu ukuran butir kristal rata-rata 10 µm atau kurang, dan jumlah hidrogen yang dapat terdifusi dalam baja adalah 0,30 massa.ppm atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00841	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 9/00,C 07D 401/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405438		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022			Nxera Pharma Co., Ltd. 9-7-2 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AIGLSTORFER-HAAG, Iris,CH ISARNO, Thomas,CH	
21215583.2	17 Desember 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul	GARAM DINATRIUM CLAZOSENTAN, PEMBUATANNYA DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENCAKUP			
	Invensi :	GARAM DINATRIUM CLAZOSENTAN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan garam dinatrium clazosentan dan proses untuk pembuatan garam dinatrium clazosentan.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00974	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407956	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : GAN, Shuang,CN CHEN, Jindou,CN LI, Miao,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210096407.3 26 Januari 2022 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 : 31 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE ALOKASI SUMBER DAYA FREKUENSI WAKTU DAN PERANTI TERKAITNYA

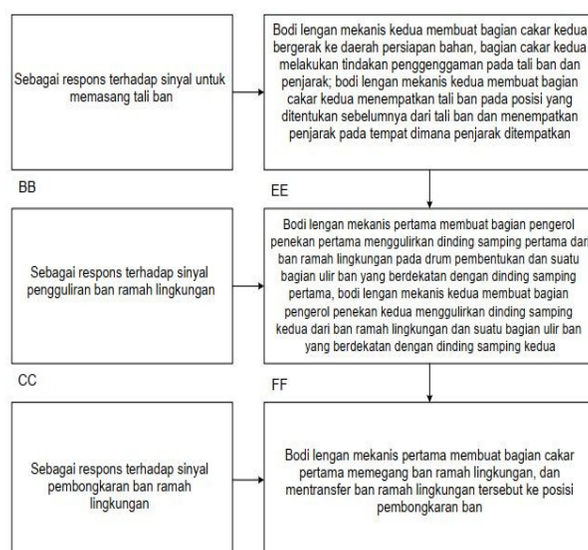
(57) **Abstrak :**
Perwujudan invensi ini mengungkapkan metode untuk mengalokasikan sumber daya frekuensi waktu dan peranti terkait. Metode dalam perwujudan invensi ini antara lain: Pertama, AP memperoleh informasi status pertama dari STA pertama yang terkait dengan AP tersebut, dimana informasi status pertama tersebut mencakup bahwa STA pertama sedang memasuki keadaan tidur; kemudian, AP mengirimkan pesan pertama ke peranti manajemen akses, dimana pesan pertama menunjukkan bahwa STA pertama sedang memasuki keadaan tidur; dan selanjutnya, peranti manajemen akses memperbarui, berdasarkan pesan pertama, mempertahankan informasi status STA pertama secara lokal, dan melakukan penjadwalan sumber daya frekuensi waktu untuk mengalokasikan sumber daya frekuensi waktu pertama ke STA dalam keadaan bangun. Dengan cara di atas, meskipun ada data yang akan dikirim antara AP pertama dan STA pertama, AP pertama tidak menggunakan sumber daya frekuensi waktu untuk bertukar data dengan STA pertama yang sedang memasuki keadaan tidur. Hal ini menghindari pemborosan sumber daya frekuensi waktu.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00893	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 30/28,B 29D 30/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406791		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MESNAC CO., LTD. Room 202, Building 1, Zone B International Blue Bay Creative Park No. 31, Xinye Road, High-Tech Zone Qingdao, Shandong 266042 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		(72) Nama Inventor : YANG, Huili,CN XIE, Gang,CN LIU, Yunfei,CN HOU, Dongyun,CN CHEN, Yaxiong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111585277.1 22 Desember 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL DAN SISTEM KONTROL UNTUK MESIN PEMBENTUKAN BAN, DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA	
(57)	Abstrak :		

Permohonan paten ini mengungkapkan suatu metode kontrol dan sistem kontrol untuk mesin pembentukan ban, dan medium penyimpanan yang dapat dibaca. Metode kontrol mencakup: sebagai respons terhadap sinyal untuk pemasangan tali ban, bodi lengan mekanis kedua yang menggerakkan bagian cakar kedua untuk pindah ke area persiapan bahan, dan bagian cakar kedua yang melakukan tindakan pemegangan pada tali ban dan penjarak; bodi lengan mekanis kedua membuat bagian cakar kedua menempatkan tali ban pada posisi yang ditentukan sebelumnya dari tali ban dan menempatkan penjarak pada tempat dimana penjarak ditempatkan sebagai respons terhadap sinyal pengerolan ban ramah lingkungan, bagian pengerol penekan pertama yang menggulirkan dinding samping pertama ban ramah lingkungan pada drum pembentukan dan ulir ban yang berdekatan dengan dinding samping pertama, dan bagian pengerol penekan kedua yang menggulirkan dinding samping kedua ban ramah lingkungan dan ulir ban yang berdekatan dengan dinding samping kedua; dan sebagai respons terhadap sinyal pembongkaran ban ramah lingkungan, bodi lengan mekanis pertama yang menggerakkan bagian cakar pertama untuk memegang ban ramah lingkungan, dan mentransfer ban ramah lingkungan ke posisi pembongkaran ban.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00979

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202406544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2118328.0	16 Desember 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PLEXUS HOLDINGS PLC
Plexus House, Burnside Drive, Dyce, Aberdeen AB21
OHW United Kingdom

(72) Nama Inventor :

HENDRIE, Craig,GB
HARRALD, Brent,GB
HAO, Jinde,GB

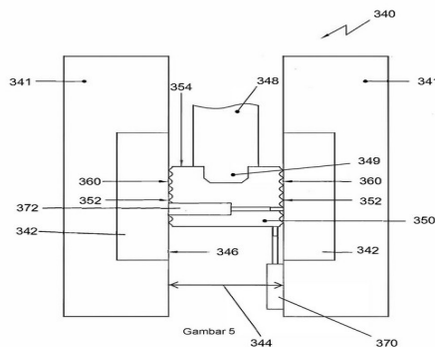
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE PENENTUAN KOEFISIEN PEGANGAN

(57) Abstrak :

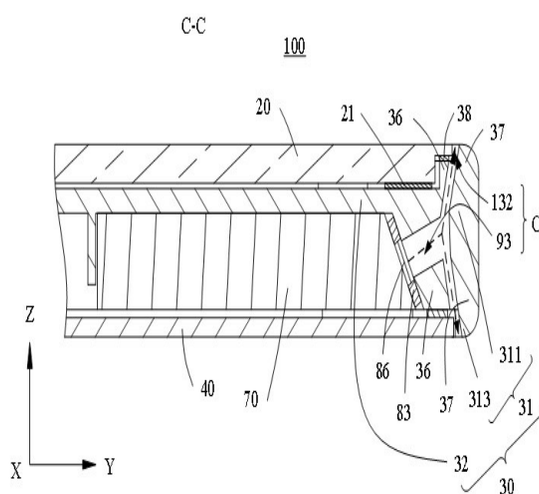
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode penentuan koefisien pegangan dalam sistem kepala sumur. Metode tersebut terdiri dari: membentuk balok uji yang memiliki permukaan sisi berlawanan termasuk profil bergerigi, balok uji yang terbuat dari material yang sama paling sedikit dengan permukaan luar komponen berbentuk tabung bagian dalam dari sistem kepala sumur; memegang balok uji di antara dua pelat pegangan sehingga membentuk antarmuka antara masing-masing permukaan samping dan permukaan uji dari masing-masing salah satu dari pelat pegangan, permukaan uji yang terbuat dari material yang sama seperti paling sedikit permukaan bagian dalam dari komponen berbentuk tabung bagian luar dari sistem kepala sumur; menerapkan beban yang meningkat secara bertahap ke balok uji dalam arah sejajar dengan bidang antarmuka; secara kontinu memantau pergerakan relatif antara balok uji dan pelat pegangan pada antarmuka; menentukan beban yang diterapkan di mana slip antara balok uji dan pelat pegangan terjadi; dan menentukan koefisien pegangan dengan menghitung perbandingan beban yang diberikan terhadap gaya gengaman pada saat slip terjadi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00860	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04M 1/60,H 05K 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412921	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518040 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : WU, Jiang,CN CHEN, Bowen,CN		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202210390774.4		14 April 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN TERMINAL

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini menyediakan suatu peralatan terminal, yang meliputi komponen struktural pertama, komponen struktural kedua, komponen struktural ketiga, dan setidaknya satu elemen akustik, dimana komponen struktural kedua terletak di antara komponen struktural pertama dan komponen struktural ketiga, dan komponen struktural pertama, komponen struktural kedua, dan komponen struktural ketiga mengelilingi dan membentuk suatu rongga; elemen akustik diakomodasi di rongga tersebut; setidaknya satu slot pemancar suara dibentuk di antara komponen struktural pertama dan komponen struktural kedua dan/atau antara komponen struktural kedua dan komponen struktural ketiga, slot pemandu suara berkomunikasi dengan slot pemancar suara, slot pemancar suara terletak pada suatu sisi dari slot pemandu suara yang menghadap menjauhi elemen akustik, dan elemen akustik mentransmisikan suara ke luar melalui slot pemandu suara dan slot pemancar suara.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00973	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/551,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406573			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022				FORTVITA BIOLOGICS (SINGAPORE) PTE. LTD. 38 Beach Road, #29-11 South Beach Tower, 189767, Singapore Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HE, Kaijie,CN		
	202111551337.8	17 Desember 2021	CN		ZHOU, Shuaixiang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025				LIU, Xiaodan,CN		
					LU, Jia,CN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yenny Halim S.E., S.H., M.H.		
					ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		KONJUGAT ANTIBODI OBAT YANG MENARGETKAN CLAUDIN18.2				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu konjugat antibodi obat (ADC) yang menargetkan Claudin18.2 dan suatu komposisi atau formulasi farmasi yang mengandung suatu konjugat antibodi obat (ADC) yang menargetkan Claudin18.2 atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan terapeutik dan diagnostik dari antibodi dan fragmen antibodi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00877	(13) A
(51)	I.P.C : D 06M 15/53,D 06M 13/463,D 06M 13/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406744		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2022		(72) Nama Inventor : ASANUMA Koji,JP TSUDA Shiori,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021-214544	28 Desember 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul	SERAT UNTUK RAMBUT, METODE PEMBUATAN SERAT UNTUK RAMBUT, BAHAN PERAWATAN	
	Invensi :	SERAT DAN AKSESORIS RAMBUT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan serat untuk rambut, serat tersebut terdiri dari: serat bahan dasar; dan surfaktan kationik dan surfaktan nonionik, yang terdapat pada setidaknya sebagian permukaan serat bahan dasar. Sehubungan dengan serat rambut, surfaktan kationik mempunyai rantai karbon yang mempunyai 18 sampai 22 atom karbon; surfaktan nonionik mempunyai rantai karbon yang mempunyai 10 sampai 20 atom karbon; surfaktan nonionik mempunyai nilai HLB 14,0 sampai 19,0; kandungan surfaktan kationik adalah 3% massa sampai 20% massa berdasarkan jumlah total surfaktan nonionik; dan jumlah total surfaktan kationik dan surfaktan nonionik adalah 0,002% massa hingga 4% massa berdasarkan jumlah total serat untuk rambut.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00955		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 33/12,A 01N 25/02,A 01N 31/02,A 01P 1/00,A 01P 3/00,A 61L 2/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405654		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023			KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2022-012774	31 Januari 2022		ICHIHASHI Haruna,JP	SUGAHARA Tadashi,JP
	2022-141822	07 September 2022		YUBUTA Ayaka,JP	YAMAGUCHI Yumi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			TABUCHI Yukiko,JP	MINOWA Yu,JP
				ISHIHARA Yasuhiro,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI ZAT PENONAKTIFAN VIRUS ATAU BAKTERI		
(57)	Abstrak :				

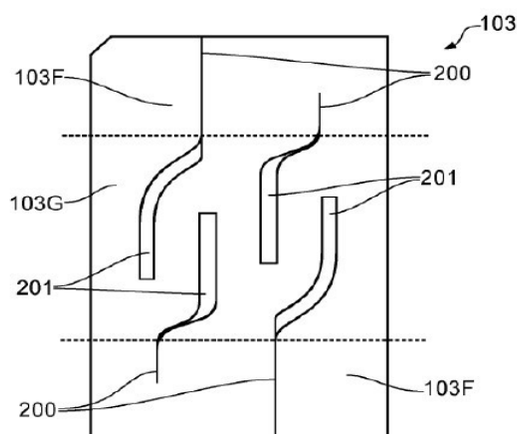
Disediakan adalah komposisi zat penonaktifan virus atau bakteri dan metode untuk me-nonaktifkan virus atau bakteri yang memiliki pengaruh penonaktifan yang tinggi pada virus dan bakteri bahkan di bawah kondisi penggunaan surfaktan jenis garam amonium kuarterner dalam konsentrasi rendah. Komposisi zat penonaktifan virus atau bakteri yang mengandung, (A) suatu surfaktan jenis garam amonium kuarterner, (B) suatu alkohol alifatik dengan 8 karbon atau lebih dan 24 karbon atau kurang yang memiliki gugus alkil bercabang atau gugus alkenil lurus dan air.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00882
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/40,A 01N 43/38,A 01P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405353		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022		(72) Nama Inventor : MITCHELL, Deidre, Lee,US RIENZO, Matthew Joseph,US ROSA, Jose Guillermo,US HARICHIAN, Bijan,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	
21217789.3	27 Desember 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul	SISTEM ANTIMIKROBA DENGAN ALKALOID INDOLA DAN ASAM FENOLAT SERTA KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENCAKUPNYA	
(57)	Abstrak :	Sistem-sistem antimikroba dengan bahan-bahan yang diturunkan secara alami dan komposisi-komposisi yang mencakupnya dideskripsikan. Sistem-sistem tersebut memiliki suatu bahan pertama yang mencakup suatu alkaloid indola dan suatu bahan alami kedua yang meliputi suatu asam fenolat dimana sistem-sistem dan komposisi-komposisi tersebut menyediakan manfaat-manfaat antimikroba yang unggul.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00829
			(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404573		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROTHWELL, Howard,GB
2118834.7	22 Desember 2021	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen penghasil aerosol yang mencakup sedikitnya satu apertur memanjang yang melengkung.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00967

(13) A

(51) I.P.C : F 23G 5/50,F 23G 5/44,F 23H 17/00,F 25D 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210633198.1 07 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI SUS ENVIRONMENT CO., LTD.
No.9 SongQiu Road, Qingpu District, Shanghai 201703,
P.R. China China

(72) Nama Inventor :

LONG, Jisheng,CN FU, Chongzhen,CN

YU, Zhihua,CN CHEN, Yuxiang,CN

LIU, Chao,CN SU, Wenhao,CN

ZHU, Haiyang,CN HE, Hui,CN

YAN, Mengfan,CN SHEN, Yonglie,CN

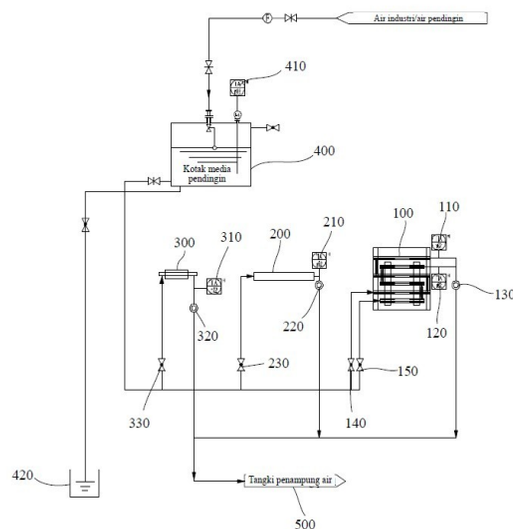
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PENDINGINAN MEKANISME PENGGERAK PARUT DAN INSINERATOR

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu sistem pendinginan mekanisme penggerak parut, yang mencakup: balok silang tetap yang berstruktur tabung berongga, sejumlah balok silang tetap yang dihubungkan secara berurutan dari ujung ke ujung, dan pipa saluran masuk balok silang tetap dan pipa saluran keluar balok silang tetap yang disediakan pada dua ujung saluran pendingin balok silang tetap, masing-masing; balok silang bergerak yang berstruktur tabung berongga, sejumlah balok silang bergerak yang dihubungkan secara berurutan dari ujung ke ujung, dan pipa saluran masuk balok silang bergerak dan pipa saluran keluar balok silang bergerak yang disediakan pada dua ujung saluran pendingin balok silang bergerak, masing-masing; dan suatu tangki media pendingin yang menyuplai media pendingin ke saluran pendingin balok silang tetap dan saluran pendingin balok silang bergerak. Menurut invensi ini, balok silang tetap dan balok silang bergerak dapat didinginkan secara paksa, sehingga suhu lingkungan balok silang tetap dan balok silang bergerak berkurang, bahan balok silang tetap dan balok silang bergerak dicegah agar tidak berubah bentuk dan terpelintir pada suhu tinggi, masa pakai diperpanjang, dan kerusakan suhu tinggi serta penurunan kinerja komponen di sekitar suatu parut, seperti segel silinder oli dan bantalan, dapat dihindari. Lebih lanjut diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu insinerator.



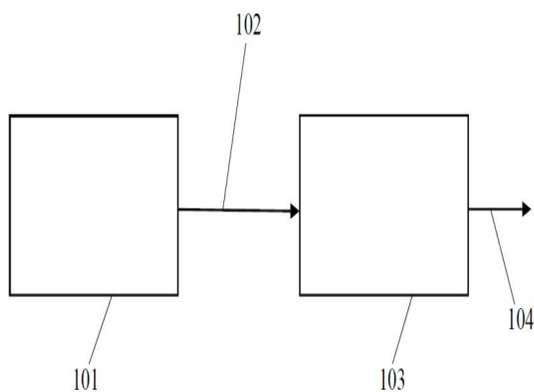
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00864	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/96,B 01D 53/81,B 01D 53/64,B 01J 20/34,B 01J 20/32,B 01J 20/30,B 01J 20/28,B 01J 20/02,C 10G 29/12,C 10G 29/10,C 10L 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405386		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		(72) Nama Inventor : HUGON, Antoine,FR BARTHELET, Karin,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
FR2114013	20 Desember 2021	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEREGENERASI MASSA-MASSA PENJERAT UNTUK MENJERAT LOGAM-LOGAM	
	Invensi :	BERAT	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan: suatu proses untuk rejuvenasi suatu massa penjerat untuk logam berat yang bermuatan logam berat, dimana massa penjerat dibawa berkontak dengan suatu aliran sulfidasi; suatu massa penjerat yang direjuvenasikan yang menampilkan suatu kandungan logam berat di antara 0,1% dari berat dan 45% dari berat, sehubungan dengan berat total dari massa penjerat yang direjuvenasikan; dan suatu proses untuk penjeratan logam berat dalam suatu stok umpan gas atau cair, yang meliputi membawa stok umpan berkontak dengan massa penjerat yang direjuvenasikan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00959
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01K 61/59,C 12N 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406641		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2022		NESTE OYJ Keilaranta 21, 02150 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANEL, Jeffrey,US BRYANT, David,US CHURN III, Cecil,US
63/295,535	31 Desember 2021	US	
20225274	30 Maret 2022	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025		(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** PROSES DAN SISTEM UNTUK MENGULTUR ALGA ATAU MENGURANGI MIKROBA PATOGENIK DARI MEDIA BERAIR, SERTA KONSENTRAT DAN PENGGUNAAN YANG BERHUBUNGAN DENGANNYA

(57) **Abstrak :**
 Proses dan sistem diungkapkan di sini untuk mengultur alga dan/atau mengurangi mikroba patogenik dari aliran proses akuakultur udang, ikan atau hewan laut lainnya, misalnya, aliran limbah atau daur ulang, dimana aliran proses diumpangkan ke kolam akuakultur alga yang dioperasikan pada salinitas sedikitnya sekitar 7 %berat, dan dimana nutrisi yang berharga dimanfaatkan oleh alga.

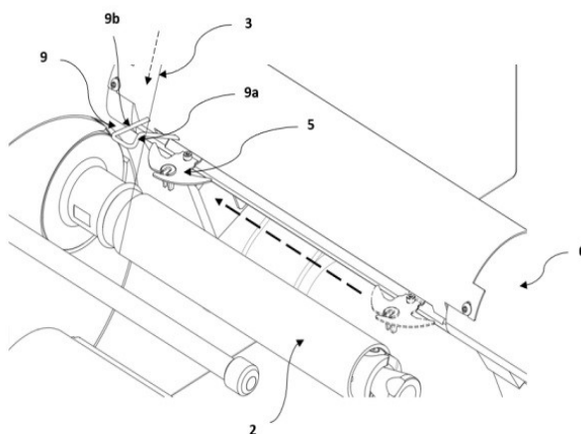


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00835		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 65H 67/048,B 65H 57/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405467		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2022			LOHIA CORP LIMITED	
(30)	Data Prioritas :			D3/A, Panki Industrial Estate, Kanpur 208 022, India	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202111058144	14 Desember 2021	IN	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			LOHIA, Gaurav,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Mochammad Bahrul Hidayat S.S.,	
				PATENTRUST INTERNATIONAL BUREAU, Kencana	
				Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat	
(54)	Judul	ALAT PENGARAH BENANG UNTUK MENGARAHKAN BENANG MAJU PADA PENGGULUNG OTOMATIS			
	Invensi :	JENIS KUBAH DAN METODE PENGARAHAN BENANG			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu mekanisme lintasan (6) yang ditempatkan di dalam kotak bubungan (4) dan yang memiliki pengarah lintasan (5) dan penghenti benang (9) dan metode untuk memindahkan benang. Pengarah lintasan (5) memiliki bodi planar yang terdiri dari batang (5k), sayap kanan (5a) dan sayap kiri (5b) yang memiliki bibir (5e), sayap-sayap (5a, 5b) yang memiliki tepi luar berbentuk cembung dan tepi dalam berbentuk cekung atau lurus, dan bibir (5e) berbagi tepi luar dari sayap kiri sebagai tepi luarnya sendiri yang berlanjut di sekitar bibir (5e) untuk membentuk tepi dalam ketiga (5h) yang memerintahkan dengan tepi membentuk alur (5c). Penghenti benang (9) ditempelkan ke kotak bubungan (4) dan memiliki bodi planar kaku dengan ujung luar (9b) diorientasikan di sudut pertama dengan ujung dalam (9a) yang menekuk menjadi kaki bagian dalam (9c) yang berada di sudut kedua dengan ujung luar (9b).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00865	
			(13) A	
(51)	I.P.C. : C 08G 63/85,C 08G 63/81,C 08G 63/06,C 08L 67/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405653		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022			AVANTIUM KNOWLEDGE CENTRE B.V. Zekeringstraat 29, 1014 BV Amsterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Bing,NL
	21217723.2	24 Desember 2021	EP	GRUTER, Gerardus Johannes Maria,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			VAN PUTTEN, Robert-Jan,NL
				WEINLAND, Daniel Herbert,DE
				MURCIA, Maria Alejandra,NL
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Marolita Setiati
				PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
				Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
				Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI SUATU (KO)POLIMER POLIESTER		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan suatu (ko)poliester, yang mencakup, dengan adanya suatu katalis, esterifikasi sedikitnya satu monomer yang dipilih dari asam hidroksikarboksilat untuk membentuk oligomer-oligomer, dilanjutkan dengan polikondensasi untuk membentuk suatu (ko)polimer yang mencakup unit-unit monomerik yang berasal dari sedikitnya satu monomer, dimana sedikitnya satu monomer tersebut dipilih dari asam α - dan/atau β -hidroksikarboksilat; dan dalam prosesnya juga ditambahkan suatu alkohol monohidrat dimana gugus hidroksi hanya merupakan gugus fungsi reaktif, dalam suatu jumlah sebesar 5-150% berat terhadap berat total monomer, alkohol tersebut memiliki suatu titik didih pada tekanan ambien yang sama dengan atau lebih tinggi dari 175°C dan suatu konstanta disosiasi asam (pKa) yang sama dengan atau kurang dari 12,0 dan sama dengan atau lebih dari 7,0.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00905

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/30,G 06Q 20/22,G 06Q 20/06,G 06Q 30/0208,H 04L 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406679

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021904170	21 Desember 2021	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SIMBL ESG PTY LTD
31 Andretti Ct Truganina, Victoria 3029 Australia

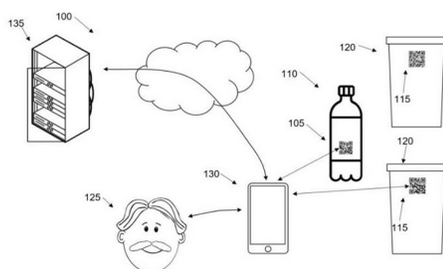
(72) Nama Inventor :
ASHLIN, Leigh,AU

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE DAUR ULANG

(57) Abstrak :

Berbagai metode dan sistem daur ulang sampah disediakan untuk memberikan insentif pada pemilahan sampah untuk didaur ulang. Salah satu metode tersebut terdiri dari: pemindaian, dengan menggunakan perangkat komputasi portabel, kode atau simbol dari suatu sampah, kode atau simbol yang mengidentifikasi jenis sampah tersebut; pemindaian, dengan menggunakan perangkat komputasi portabel, kode atau simbol yang terkait dengan reservoir daur ulang dan jenis limbah tertentu; menentukan kesesuaian antara jenis sampah dengan jenis sampah yang terkait dengan tempat penampungan daur ulang; dan mengeksekusi, setelah menentukan kecocokan, kontrak cerdas, kontrak pintar yang mengalokasikan satu atau lebih token ke akun yang terkait dengan perangkat komputasi portabel sesuai dengan kecocokan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00891

(13) A

(51) I.P.C : F 16B 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406793

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2021 134 159.0	21 Desember 2021	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

B.T. INNOVATION GMBH
Sudenburger Wuhne 60, 39116 Magdeburg Germany

(72) Nama Inventor :

VON LIMBURG, Felix,DE

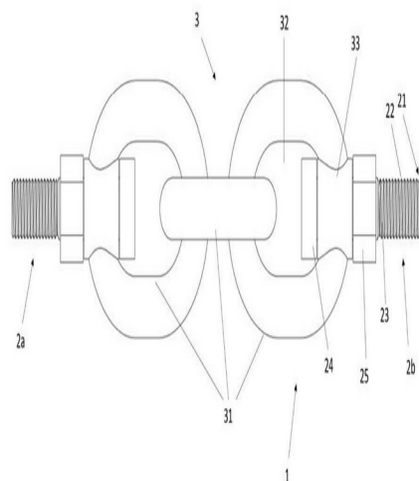
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SARANA PENGHUBUNG, ALAT PENGUAT, RAKITAN PENGHUBUNG DAN METODE PENYUSUNAN
Invensi : KOMPONEN-KOMPONEN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sarana penghubung (1) untuk menghubungkan sedikitnya dua komponen-komponen saling berjarak, sarana penghubung terdiri dari: sedikitnya dua alat penghubung (2a,2b) yang melaluinya dengan sarana penghubung (1) dapat dilekatkan pada salah satu dari sedikitnya dua komponen, secara berurutan, dan suatu alat perangkai (3) yang merangkaikan sedikitnya dua alat penghubung (2a,2b) satu sama lain paling tidak supaya mentransmisikan gaya tarik. Supaya meningkatkan hubungan dan penanganan dari komponen-komponen, sedikitnya satu dari alat penghubung (2a,2b) dirangkaikan ke suatu bagian perangkai (33) dari alat perangkai (3) supaya dipasangkan pada paling tidak berkaitan dengan arah aksial.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00969	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406589		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTELLAS PHARMA INC. 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku Tokyo 1038411 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022		(72) Nama Inventor : NAGASHIMA, Takeyuki,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	
PCT/ JP2021/049036	24 Desember 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG SENYAWA KUINAZOLINA	
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan menyediakan komposisi farmasi untuk mengobati kanker yaitu kanker kolorektal dan/atau kanker paru. Para inventor ini telah meneliti senyawa yang berguna sebagai ingredien aktif komposisi farmasi untuk mengobati kanker, dan telah menemukan bahwa senyawa kuinazolina mempunyai aksi menginduksi degradasi yang sangat baik pada protein KRAS mutan G12D dan aktivitas penghambatan KRAS mutan G12D dan bahwa komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut sebagai ingredien aktif dapat digunakan sebagai zat terapeutik untuk kanker, sehingga melengkapi invensi ini. Komposisi farmasi dari invensi ini yang mengandung senyawa kuinazolina atau garamnya sebagai ingredien aktif dapat digunakan sebagai zat terapeutik untuk kanker yaitu kanker kolorektal dan/atau kanker paru.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00916

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 23/22,B 02C 7/08,C 22B 19/30,C 22B 3/04,C 22B 3/02,C 22B 11/00,C 22B 15/00,C 22B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406790

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021904231	23 Desember 2021	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

2MS MINING PTY LTD
2/14 Windsor Avenue, Clovelly Park, 5042 South
Australia Australia

(72) Nama Inventor :

HANNA, Russell Gordon,AU
LANSELL, Peter Vernon,AU
LOWE, David Charles,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

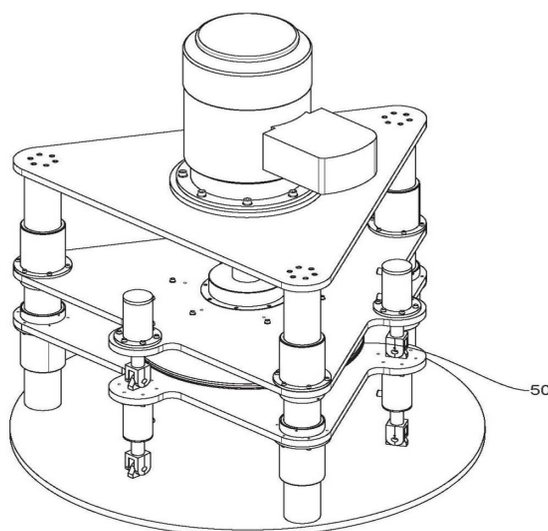
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

PERALATAN DAN PROSES UNTUK PENGOLAHAN MATERIAL

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk mengubah satu atau lebih sifat fisik material diungkapkan. Peralatan tersebut meliputi permukaan gerinda pertama dan kedua yang dapat digerakkan relatif satu sama lain, permukaan gerinda pertama dan kedua dipisahkan oleh jarak dimana jarak tersebut sedemikian rupa sehingga gaya geser diterapkan pada material fluida yang terperangkap di antara permukaan gerinda saat permukaan gerinda pertama dan kedua bergerak relatif satu sama lain. Peralatan ini juga meliputi elektroda pertama dan kedua yang dikonfigurasi untuk menerapkan muatan listrik ke material fluida yang terperangkap di antara permukaan gerinda.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00964

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 43/263,E 21B 43/248,E 21B 7/00,E 21C 37/12,F 24D 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202406606

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/293,057	22 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PALMER, Daniel, B.
5132 Cathedral Oaks Rd. Santa Barbara, CA 93111 (US)
United States of America

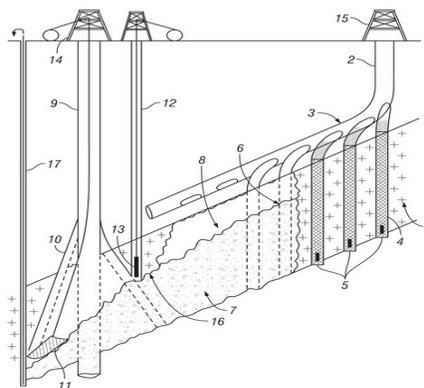
(72) Nama Inventor :
PALMER, Daniel, B.,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul METODE-METODE PENAMBANGAN BAWAH TANAH MELALUI LUBANG-LUBANG BOR DAN LUBANG-
Invensi : LUBANG LEDAKAN MULTILATERAL

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk penambangan bawah tanah di suatu bodi batuan meliputi mengebor satu atau lebih lubang-lubang bor pengeboran dari setidaknya satu lokasi permukaan ke dalam suatu bodi batuan bawah permukaan. Sejumlah lubang ledakan multilateral dibor, bercabang dari setidaknya salah satu dari satu atau lebih lubang-lubang bor pengeboran ke dalam bodi batuan bawah permukaan. Sejumlah lubang ledakan multilateral masing-masing dimuat dengan satu atau lebih muatan bahan peledak dan satu atau lebih detonator. Satu atau lebih muatan bahan peledak dan satu atau lebih detonator dimasukkan dari permukaan. Satu atau lebih muatan bahan peledak diledakkan secara nirkabel untuk memfragmentasi bodi bijih bawah permukaan. Batuan yang telah difragmentasi diekstraksi melalui satu atau lebih lubang-lubang bor pengeboran, ke permukaan.

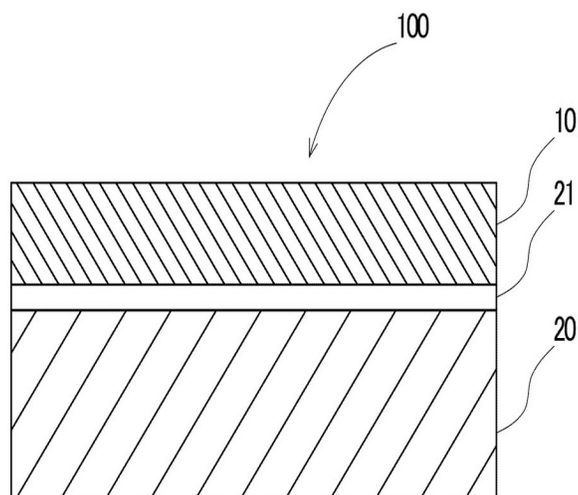


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00858	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 5/24,B 65D 77/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407822		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2022		OHKI CO., LTD. 6-6, Minamikyuhoji-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410058 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mitsunori SAITOH,JP Shinya MURAOKA,JP Naoko YAMAGUCHI,JP
2022-006052	19 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul KANTONG EKSTRAKSI, METODE UNTUK MEMBUAT KANTONG EKSTRAKSI, LEMBARAN UNTUK INVENSI : KANTONG EKSTRAKSI, DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN UNTUK KANTONG EKSTRAKSI		

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu kantong ekstraksi dimana suatu anggota aksesori dapat digabungkan dengan tepat ke suatu lembaran yang menyusun kantong ekstraksi, bahkan dalam suatu kasus dimana resin-resin asam polilaktat yang dapat terurai secara hayati digunakan sebagai suatu resin untuk suatu kain bukan tenunan untuk digunakan dalam lembaran dan sebagai suatu resin untuk suatu laminasi untuk digunakan pada anggota aksesori dari kantong ekstraksi, tanpa merusak sisi kain bukan tenunan. Suatu kantong ekstraksi (100) yang mencakup suatu lapisan kain bukan tenunan spunbond (10) yang mengandung suatu resin asam polilaktat dan suatu anggota aksesori (20) yang digabungkan, dimana suatu lapisan laminasi (21) yang mengandung suatu resin asam polilaktat disediakan setidaknya pada suatu permukaan dari anggota aksesori (20) yang berkontak dengan lapisan kain bukan tenunan spunbond (10), dan dimana suatu tingkat kristalinitas dari resin asam polilaktat yang terkandung dalam lapisan laminasi (21) diatur menjadi lebih kecil daripada suatu tingkat kristalinitas dari resin asam polilaktat yang terkandung dalam lapisan kain bukan tenunan spunbond (10).

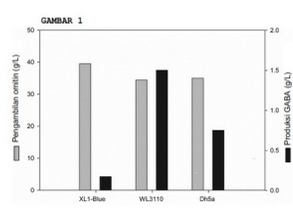


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00929	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12P 7/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 02586 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : YANG, Young Lyeol,KR PARK, Si Jae,KR SON, Jina,KR JEONG, Seona,KR SOHN, Yu Jung,KR LEE, Jae Hun,KR KIM, Moon Jeong,KR		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	10-2022-0009016 21 Januari 2022 KR				
	10-2023-0008481 20 Januari 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** MIKROORGANISME UNTUK MEMPRODUKSI 1,4-BUTANADIOL DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI
Invensi : 1,4-BUTANADIOL DENGAN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME UNTUK MEMPRODUKSI 1,4-
 BUTANADIOL

(57) **Abstrak :**
Invensi berikut berkaitan dengan mikroorganisme yang memproduksi 1,4-butanadiol dan metode untuk memproduksi 1,4-butanadiol dengan menggunakan mikroorganisme yang memproduksi 1,4-butanadiol. Mikroorganisme menurut invensi saat ini mampu memproduksi 1,4-butanadiol secara efisien dengan menggunakan ornithine sebagai sumber karbon, tidak seperti mikroorganisme yang terjadi secara alami.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00961	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406636		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YAMAZAKI, Atsushi,JP Iwata, Daisuke,JP Kashiwa, Mitsuhiro,JP YAMAGUCHI, Yuya,JP Imai, Toru,JP	
2021-214643	28 Desember 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 :	BAHAN KEMASAN			
(57)	Abstrak :				
	<p>Disediakan bahan kemasan yang dibentuk dengan resin dari jenis yang memiliki beban lingkungan yang rendah, dan memiliki kinerja yang diperlukan seperti sifat penghalang gas, kemampuan disegel panas, dan kemampuan diproses yang diperlukan untuk bahan kemasan. Bahan kemasan yang memiliki setidaknya satu film dasar yang meliputi resin berbasis poliolefin sebagai komponen utama dan lapisan resin yang dapat disegel panas, dimana setidaknya satu film dasar yang terdelaminasi dari bahan kemasan memiliki tingkat pemanjangan pemanasan pada 130°C, yang diukur dengan penganalisis termomekanis, 6% atau kurang baik dalam arah MD dan arah TD, dan bahan kemasan memiliki permeabilitas oksigen 60 ml/m²·d·MPa atau kurang dalam lingkungan 23°C dan 65% RH.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00928	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/9066,A 61K 36/886,A 61K 35/60,A 61K 36/59,A 61K 38/39,A 61K 38/38,A 61K 31/375,A 61K 33/30,A 61K 33/26,A 61K 36/185,A 61K 9/14,A 61K 31/122,A 61K 31/12,A 61K 38/06,A 61K 9/00,A 61P 31/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408367	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT AGRAPANA DAMAYANTI INDOBIOTEK Jl. Sultan Iskandar Muda No.12 Java 12240 Jakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : WANANDY, Nico,AU MARCAL, Helder,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022900137 25 Januari 2022 AU	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul	KOMBINASI IMUNOMODULATOR YANG MENCAKUP EKSTRAK-EKSTRAK TANAMAN DAN HEWAN	
	Invensi :	YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTIVIRUS	
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berkaitan dengan komposisi-komposisi yang mencakup kombinasi bahan-bahan aktif dan metode-metode penggunaan komposisi tersebut. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan komposisi-komposisi yang mencakup kombinasi ekstrak-ekstrak untuk digunakan sebagai zat imunomodulator.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00950

(13) A

(51) I.P.C : B 62B 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202408240

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202210101200.0	27 Januari 2022	CN
202210486837.6	06 Mei 2022	CN
202210632422.5	06 Juni 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WONDERLAND SWITZERLAND AG
Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, Switzerland.
Switzerland

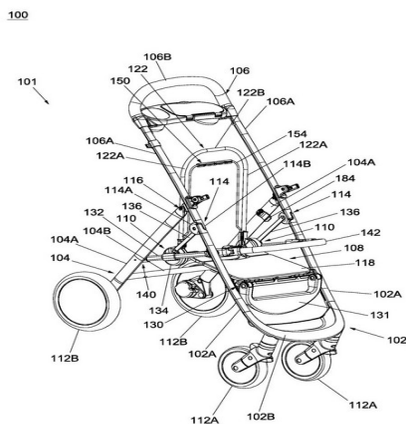
(72) Nama Inventor :
Wanquan ZHU,CN
Haibo ZENG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul
Invensi : PERALATAN KERETA DORONG ANAK

(57) Abstrak :

Suatu peralatan kereta dorong anak (100) mencakup suatu rangka kaki pertama (102) yang memiliki suatu segmen samping pertama (102A), suatu rangka kaki kedua (104) yang memiliki suatu segmen samping kedua (104A), suatu rangka pegangan (106) yang memiliki suatu segmen samping ketiga (106A), suatu rakitan tempat duduk (108) yang digandengkan ke segmen samping pertama (102A), dan suatu tautan (110) yang mencakup suatu batang penyangga (132), suatu peluncur (134) dan suatu tautan rangka (136). Segmen samping ketiga (106A) masing-masing dihubungkan secara bertumpu putar ke segmen samping pertama (102A) dan segmen samping kedua (104A), dimana segmen samping ketiga (106A) dihubungkan secara bertumpu putar ke segmen samping pertama (102A) melalui suatu sambungan (114). Batang penyangga (132) masing-masing dihubungkan secara bertumpu putar ke segmen samping pertama (102A) dan segmen samping kedua (104A), peluncur (134) digandengkan ke rakitan tempat duduk (108) dan dihubungkan dengan cara yang dapat meluncur ke batang penyangga (132), dan tautan rangka (136) dihubungkan secara bertumpu putar ke peluncur (134), peluncur (134) yang meluncur sepanjang batang penyangga (132) selama pelipatan dan pembukaan lipatan peralatan kereta dorong anak (100).



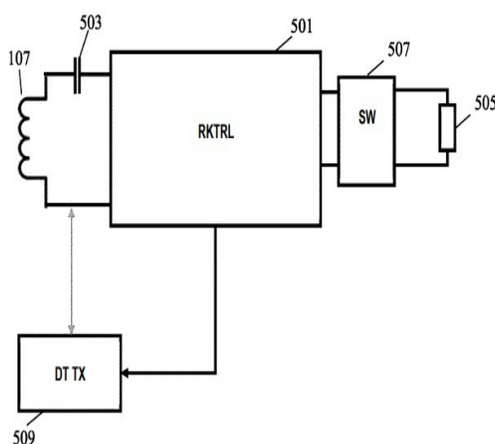
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00919	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406764		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2022		(72) Nama Inventor : STARING, Antonius Adriaan Maria,NL AGAFONOV, Aleksei,NL
(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	
22150125.7	04 Januari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		

(54) **Judul** TRANSFER DAYA NIRKABEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Penerima daya (105) berkomunikasi dengan pemancar daya (101) menggunakan simbol data modulasi beban yang dimodulasi oleh sekuens chip dengan sekuens chip yang dibagi menjadi interval waktu beban dengan beban modulasi yang berbeda. Pemancar daya (101) terdiri atas penerima (207) yang mencakup pengukur beban (209) yang menentukan nilai beban terukur dari sinyal transfer daya selama interval waktu beban. Sirkuit penentu chip (211) menentukan sekuens chip yang diterima dari nilai beban yang diukur dimana sekuens chip yang diterima terdiri atas sekuens dari nilai chip. Setiap nilai chip ditentukan sebagai respons terhadap perbedaan antara nilai beban terukur untuk setidaknya dua interval waktu beban modulasi dari chip. Penyimpanan (215) menyimpan set dari sekuens chip, dengan setiap sekuens chip yang ditautkan ke simbol. Detektor (213) mendeteksi nilai simbol data yang diterima sebagai respons terhadap korelasi antara sekuens chip yang diterima dan sekuens chip dari set dari sekuens chip.



105

GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00922	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4745,A 61K 31/444,A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 519/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408102			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023				CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG, Yinsheng,US AO, Wangwei,CN ZHANG, Li,CN JIN, Hui,CN HAN, Xulin,CN		
	202210092492.6	26 Januari 2022	CN				
	202211104139.1	09 September 2022	CN				
	202310035797.8	10 Januari 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA YANG MENGANDUNG GUGUS HIDRAZIN					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan bidang kimia farmasi, menyediakan suatu senyawa yang mengandung gugus hidrazin, secara khusus berkaitan dengan senyawa formula (I-A), garamnya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasi, atau metode pembuatannya, dan berkaitan dengan suatu penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati tumor.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00839

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 38/16,A 61K 38/08,A 61K 38/04,A 61P 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408202

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/301,873 21 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO
Mataojo 2020 Montevideo 11400 Uruguay

(72) Nama Inventor :

BARBEITO ERBA, Luis Héctor,IT TRIAS TEJERÍA, Emiliano ,UY

PIEDRA BUENA, Valentina SEMIGLIA REPETTO, Gabriel
Varela,UY Gastón,UY

FILOMENO ANDRIOLO, Andrea SEMIGLIA ALVAREZ,
Elena,UY Carolina ,UY

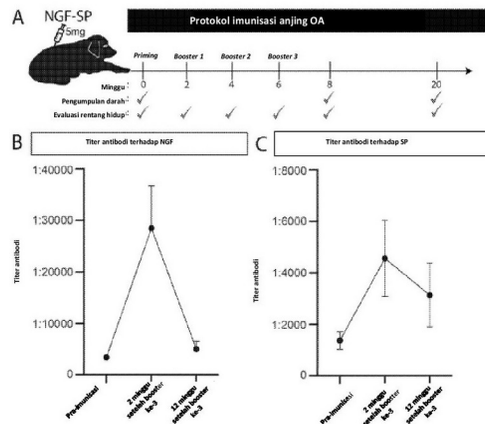
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : IMUNISASI AKTIF UNTUK MENGURANGI NYERI OSTEOARTRITIS, NEUROPATI, DAN KANKER

(57) Abstrak :

Protein fusi rekombinan yang digunakan untuk imunisasi aktif atau vaksin pada pengobatan nyeri pada subjek dan metodenya. Protein fusi rekombinan meliputi: faktor pertumbuhan saraf (NGF); dan zat P (SP) atau peptida terkait gen kalsitonin (CGRP). Nyeri dapat dikaitkan dengan osteoarthritis (OA), inflamasi neurogenik, neuropati, artritis reumatoid, pascabedah atau kanker. Invensi ini khususnya berguna untuk mengobati nyeri OA pada hewan.



GAMBAR 4A-4C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00976	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 41/10,A 01N 43/10,A 01N 25/02,A 01N 59/00,A 01P 1/00,C 02F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406554		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		(72) Nama Inventor : SIMELL, Jaakko,FI KOLARI, Marko,FI
(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	
2118669.7	21 Desember 2021	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM ANTIMIKROBA DAN METODE	
(57)	Abstrak :		

Suatu sistem antimikroba yang mencakup: (a) senyawa antimikroba menurut Formula I (I) dan (b) sumber hipoklorit anorganik, dimana senyawa antimikroba dan sumber hipoklorit anorganik merupakan komponen yang terpisah atau mencakup komposisi uniter; dimana R1, R2 dan R3 secara bebas merepresentasikan atom hidrogen; atom halogen; gugus hidroksi; gugus amino; gugus alkilamino, gugus alkil, gugus hidroksialkil, gugus asil, gugus haloalkil atau gugus alkoksi yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon; atau gugus asilamido yang memiliki 1 sampai 10 atom karbon; dan A merepresentasikan 2-tiazolamina; 2-propenitril; asam 2-propenoat; ester alkil atau ester hidroksialkil dari asam 2-propenoat yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon; atau gugus -CHCHCONR5R6, dimana R5 dan R6 secara bebas merepresentasikan atom hidrogen, alkil, atau hidroksialkil yang memiliki 1 sampai 4 atom karbon. Senyawa antimikroba dan sumber hipoklorit anorganik dapat digunakan secara terpisah, berurutan atau secara serentak.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00856
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/12,A 01N 59/00,A 01P 1/00,A 23L 2/60,A 23L 2/58,A 23L 2/56,A 23L 2/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405429		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022		FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FARHAT, Imad,AE
10202114302V	23 Desember 2021	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ANTIMIKROBA YANG MEMILIKI RASA YANG DIENKAPSULASI	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komposisi antimikroba yang memiliki perisa yang dienkapsulasi, yang berguna untuk mengolah air dan membuatnya aman untuk dikonsumsi manusia. Dalam beberapa perwujudan, pewarna juga dienkapsulasi dengan perisa, yang menyebabkan warna berubah ketika mikrokapsul yang mengandung perisa dan pewarna dimasukkan ke dalam air. Hal ini dapat memberikan indikator perkiraan kapan air tersebut aman untuk dikonsumsi manusia.		

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00831	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11B 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405696		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BRUSE, Falk,DE	
21216694.6	21 Desember 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
22194745.0	09 September 2022	EP		Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL PT. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENYINGKIRKAN IMPURITAS DARI MINYAK NABATI			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk menyingkirkan impuritas dari minyak nabati, yang terdiri atas langkah mengenakan minyak nabati pada evaporasi jalur pendek, evaporasi jalur pendek yang dilakukan pada tekanan di bawah 1 mbar, pada suhu evaporator lebih dari 200 °C, dan dengan laju umpan per satuan luas permukaan evaporator: (a) lebih dari 400 kg/jam.m², dimana minyak nabati yang dikenakan pada evaporasi jalur pendek adalah minyak laurat nabati, atau (b) lebih dari 170 kg/jam.m², dimana minyak nabati yang dikenakan pada evaporasi jalur pendek adalah minyak sawit atau komponen minyak sawit, atau (c) lebih dari 220 kg/jam.m², dimana minyak nabati yang dikenakan pada evaporasi jalur pendek adalah minyak cair nabati, dan dengan demikian memperoleh minyak nabati retentat dan distilat. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan evaporasi jalur pendek untuk menyingkirkan impuritas dari minyak nabati.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00962	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/40,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 8/06,A 61Q 19/08,A 61Q 17/04,A 61Q 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406615		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		L'OREAL 14, rue Royale, 75008 PARIS, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Flavie GILLANT,FR Amélie BARON,FR
FR2113842	17 Desember 2021	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025			Decy Putri Yudianti S.Sn., M.Ba General Paten International Jalan Hayam Wuruk No 3i,j & jj
(54)	Judul	KOMPOSISI KOSMETIK ATAU DERMATOLOGIS YANG MENCAKUP SUATU MEROSIANIN DAN	
	Invensi :	SEDIKITNYA SATU DIOL YANG MENCAKUP DARI 4 SAMPAI 7 ATOM KARBON	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi, khususnya suatu komposisi kosmetik atau dermatologis, yang mencakup: a) sedikitnya satu senyawa merosianin yang sesuai dengan rumus (3) di bawah ini, dan juga bentuk isomer geometris, khususnya bentuk isomer geometris E/E atau E/Z, darinya: [Rumus 3] di mana: A adalah -O- atau -NH; R adalah suatu gugus C1-C22 alkil, suatu gugus C2-C22 alkenil, suatu gugus C2-C22 alkunil, suatu gugus C3-C22 sikloalkil atau suatu gugus C3-C22 sikloalkenil, memungkinkan untuk gugus tersebut untuk diselingi oleh satu atau lebih O; dan b) sedikitnya satu diol yang mencakup dari 4 sampai 7 atom karbon, komposisi tersebut bebas dari isoheksadekana dan dari polimer stirena. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu proses kosmetik nonterapeutik untuk merawat dan/atau merias suatu bahan keratin, yang mencakup penerapan, pada permukaan dari bahan keratin tersebut, dari sedikitnya satu komposisi seperti yang ditetapkan di atas.

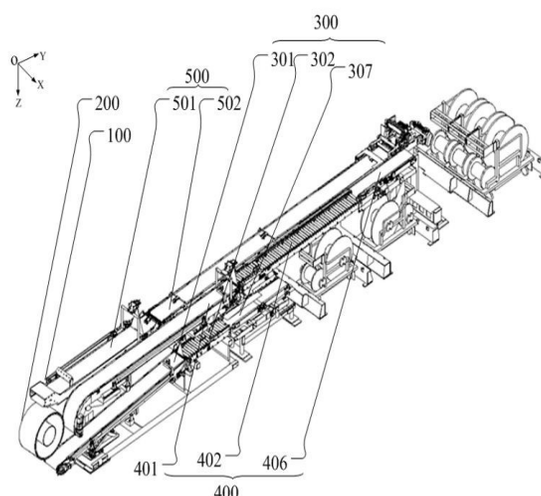
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00867	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 3/24,C 08J 5/18,C 08K 5/5425,C 08K 5/3492,C 08K 5/14,C 08K 5/103,C 08L 23/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408169		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023		ARKEMA FRANCE 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FANG GANG, Frank,CN PALYS, Leonard,US DISSON, Jean-Pierre,FR CHEN, Long,CN
FR2200638	25 Januari 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(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 :	FORMULASI PEROKSIDA DENGAN SIFAT ANTIHANGUS	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi peroksida organik yang mencakup: sedikitnya satu peroksida organik yang memiliki suhu waktu paruh satu jam dari 90°C sampai 130°C, dan sedikitnya satu minyak pengering, dimana rasio berat minyak pengering terhadap peroksida organik lebih rendah dari atau sama dengan 0,60. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi yang mencakup sedikitnya satu polimer seperti formulasi peroksida organik tersebut, dengan metode pembuatannya, dan dengan metode untuk membuat benda menggunakan komposisi tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00917		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 29D 30/30,B 29D 30/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406785		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		MESNAC CO., LTD. Room 202, Building 1, Zone B, International Blue Bay Creative Park, No. 31 Xinye Road, High-Tech Zone Qingdao, Shandong 266042 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Huili,CN LIU, Zhibin,CN HOU, Dongyun,CN QI, Kun,CN		
202111583711.2	22 Desember 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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** SISTEM PENGUMPANAN DUA-TAHAP, MESIN PEMBANGUNAN DUA-TAHAP, MESIN PEMBANGUNAN TAHAP-TUNGGAL, DAN METODE PENGUMPANAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan sistem pengumpanan dua-tahap, mesin pembangunan dua-tahap, mesin pembangunan tahap-tunggal, dan metode pengumpanan. Dalam sistem pengumpanan dua-tahap, peralatan kontrol pertama mengontrol drum laminasi untuk berjalan ke posisi yang ditetapkan-awal pertama; ketika drum laminasi berjalan ke posisi yang ditetapkan-awal pertama, peralatan kontrol mengontrol templat pengangkut lapis sabuk pertama untuk bergerak pada arah yang dekat dengan drum laminasi untuk melaminasi lapis sabuk pertama pada drum laminasi, dan kemudian peralatan kontrol mengontrol templat pengangkut lapis sabuk kedua untuk bergerak pada arah yang dekat dengan drum laminasi untuk melaminasi lapis sabuk kedua pada drum laminasi; dan terakhir, peralatan kontrol mengontrol drum laminasi untuk berjalan ke posisi yang ditetapkan-awal kedua, dan ketika drum laminasi berjalan ke posisi yang ditetapkan-awal kedua, peralatan kontrol mengontrol templat pengangkut telapak untuk bergerak pada arah yang dekat dengan drum laminasi untuk melaminasi telapak pada drum laminasi.

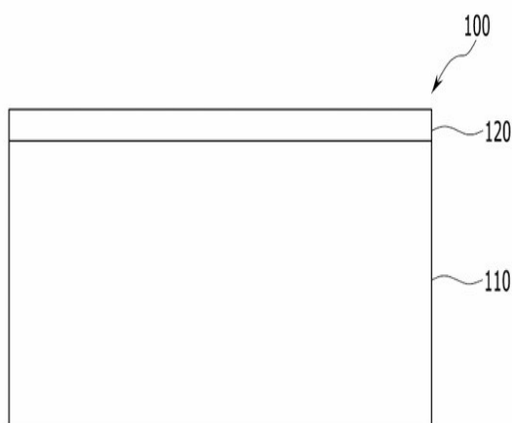


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00970	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/34,C 22C 38/24,C 22C 38/00,H 01F 1/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022		POSCO CO., LTD (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KO, Kyungjun,KR SONG, Jaehwa,KR LEE, Sangwoo,KR
10-2021-0182103	17 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 BAJA LISTRIK BERORIENTASI BUTIR DAN METODE MANUFAKTURNYA

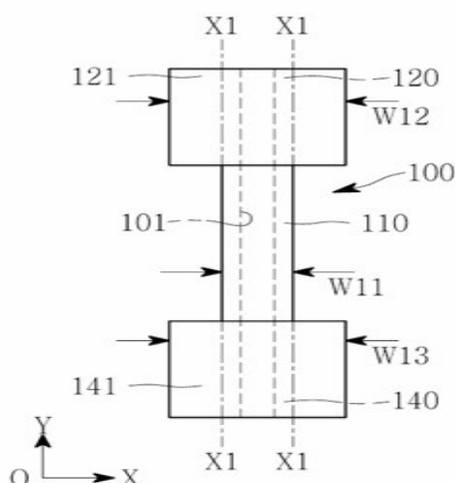
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan lembaran baja listrik berorientasi butir dan metode manufakturnya. Lembaran baja listrik berorientasi butir menurut perwujudan invensi ini mencakup: berdasarkan % berat, bahan dasar yang mengandung 2,5~4,0% berat Si, 0,005% berat atau kurang dari C, 0,015~0,040% berat Al, 0,04~0,15% berat Mn, 0,005% berat atau kurang dari N, 0,03~0,10% berat Sn, 0,05~0,2% berat Cr, 0,010~0,050% berat P, dan 0,01~0,05% berat Sb, dengan sisanya mencakup Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari; dan lapisan oksida logam yang ditempatkan pada bahan dasar, dan memiliki kehilangan besi rata-rata (W17/50) sebesar 0,80 W/kg atau kurang, dimana rasio intensitas emisi maksimum lapisan oksida logam dapat memenuhi Ekspresi 1. $I(\text{Cr})/I_{\text{maks}}(\text{Mg}) \leq 2\%$ (Dalam Ekspresi 1, $I(\text{Cr})$ adalah intensitas Cr pada lapisan oksida logam, dan $I_{\text{maks}}(\text{Mg})$ melambangkan intensitas emisi maksimum Mg pada lapisan oksida logam).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00910	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/205,F 27B 9/36,F 27B 9/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406675		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022		POSCO HOLDINGS INC. 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAN, Mu Ho,KR NA, Sangkwon,KR
10-2021-0184136	21 Desember 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : PEMANAS UNTUK TUNGKU PENYINTERAN VERTIKAL

(57) **Abstrak :**
Yang disediakan adalah pemanas untuk tungku penyinteran vertikal. Pemanas menurut invensi ini meliputi bagian pemanas untuk menghasilkan suhu dimana bahan baku grafitisasi dapat disinter; bagian sambungan atas yang dihubungkan ke bagian atas dari bagian pemanas dan memiliki elektrode atas untuk energisasi listrik yang dipasang padanya; dan bagian sambungan bawah yang dihubungkan ke bagian bawah dari bagian pemanas dan memiliki elektrode bawah untuk energisasi listrik yang dipasang padanya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00899

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/519,A 61K 31/497,A 61K 47/44,A 61K 47/34,A 61K 47/28,A 61K 47/24,A 61K 9/127,A 61K 45/00,A 61P 35/02,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 491/048,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202406693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-210843	24 Desember 2021	JP
2022-087175	27 Mei 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045 Japan

(72) Nama Inventor :

KAMIOKA, Seiji,JP	HAYASHI, Kento,JP
BAN, Hitoshi,JP	SHIMADA, Naoaki,JP
MATSUOKA, Makoto,JP	HIROSE, Wataru,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : TURUNAN 1H-PIRAZOL-3-AMINA YANG MEMPUNYAI KERANGKA BISIKLIK

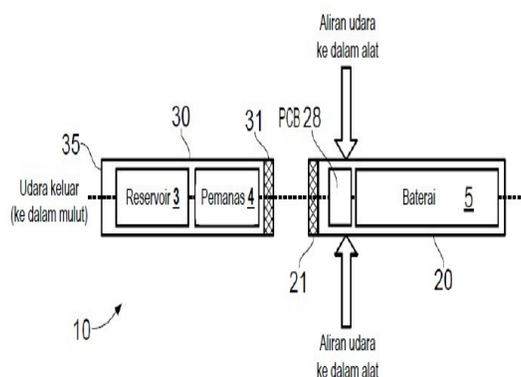
(57) Abstrak :

Disediakan suatu senyawa yang mendesakkan suatu aksi anti-kanker berdasarkan pada inhibisi checkpoint kinase 1 (CHK1). Telah ditemukan bahwa senyawa yang ditunjukkan dengan formula (1) sebagai berikut atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi mempunyai suatu aksi inhibitori manjur terhadap CHK1, dan dengan demikian menunjukkan suatu aksi anti-tumor sangat baik, yang dihasilkan dalam selesainya invensi sekarang ini: dimana R1, L, V, W, Q, cincin A, Y1a, Y1b, Z1a, dan Z1b adalah sebagaimana yang ditentukan dalam deskripsi.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00907	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/46			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404452		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : SHERIDAN, James,GB SUTTON, Joseph Peter,GB
(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	
	2118849.5	22 Desember 2021	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGHANTARAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen penghasil aerosol yang mencakup suatu bahan yang memiliki suatu butiran, dimana orientasi butiran dari bahan tersebut secara substansial ortogonal terhadap suatu sumbu dimana padanya konektor-konektor listrik dari komponen penghasil aerosol diletakkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00830

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202404566

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2118831.3	22 Desember 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 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 :

SUTTON, Joseph Peter,GB

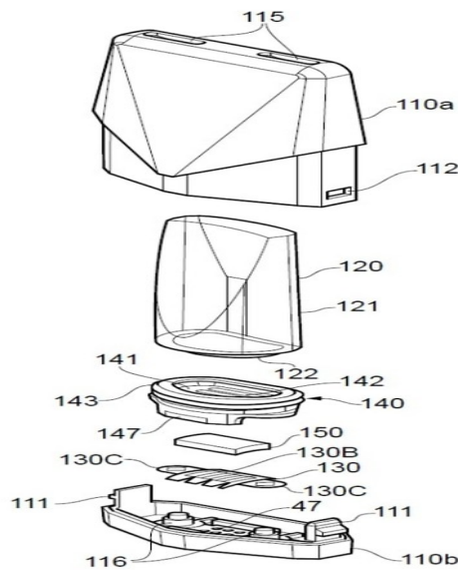
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen penghasil aerosol yang mencakup sedikitnya dua bagian yang secara substansial planar, dimana sedikitnya dua dari bagian-bagian yang secara substansial planar tersebut terletak dalam suatu bidang yang berbeda dari satu sama lain.



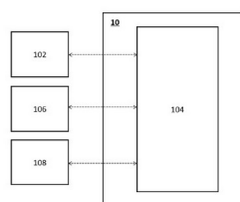
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00848	(13) A
(51)	I.P.C : G 07C 5/02,G 08G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408067		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Tamil Nadu Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BABU, Rengarajan,IN SAGARE, Datta Rajaram,IN VASU, Ajay Kumar,IN SRI HARSHA, Suthapalli Akhil,IN
202241009145	21 Februari 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBERITAHU PENGENDARA KENDARAAN TENTANG PERKIRAAN	
	Invensi :	WAKTU SAAT MENINGGALKAN TITIK ASAL UNTUK MENCAPAI TITIK TUJUAN	

(57) **Abstrak :**

Sistem dan Metode untuk Memberitahukan Pengendara Kendaraan tentang Perkiraan Waktu Meninggalkan Titik Asal untuk Mencapai Titik Tujuan Penemuan saat ini berkaitan dengan sistem (100) dan metode (300) untuk memberitahukan pengendara kendaraan (10) tentang perkiraan waktu meninggalkan titik asal untuk mencapai titik tujuan. Unit kontrol (104) dari sistem (100) dikonfigurasi untuk menerima data titik asal, titik tujuan, dan perkiraan waktu tiba di titik tujuan. Unit kontrol (104) dikonfigurasi untuk menerima data lalu lintas dari server pertama (106) dan menerima data status kendaraan dari server kedua (108). Unit kontrol (104) dikonfigurasi untuk menghitung waktu perjalanan berdasarkan data lalu lintas dan data status kendaraan. Unit kontrol (104) dikonfigurasi untuk memperkirakan waktu meninggalkan titik asal untuk mencapai titik tujuan pada perkiraan waktu tiba berdasarkan waktu perjalanan yang dihitung. Unit kontrol (104) dikonfigurasi untuk memberikan pemberitahuan kepada pengendara pada waktu yang telah ditetapkan sebelumnya pada perangkat interaksi pengguna untuk meninggalkan titik asal pada perkiraan waktu.

100

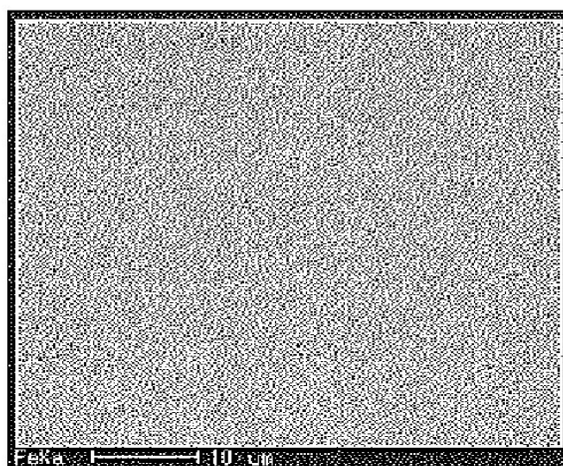


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00948	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 37/40,A 01P 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404232			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			ROSA, Jose, Guillermo,US RIENZO, Matthew, Joseph,US MITCHELL, Deidre, Lee,US HARICHIAN, Bijan,US		
21217788.5	27 Desember 2021	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul	SISTEM ANTIMIKROBA DENGAN ALKALOID BETA KARBOLINA DAN ASAM FENOLAT DAN					
	Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENCAKUPNYA					
(57)	Abstrak :						
	Sistem-sistem antimikroba dengan bahan-bahan yang diturunkan secara alami dan komposisi-komposisi yang mencakupnya dideskripsikan. Sistem-sistem tersebut memiliki suatu bahan pertama yang mencakup suatu alkaloid beta karbolina dan suatu bahan alami kedua yang meliputi suatu asam fenolat dimana sistem-sistem dan komposisi-komposisi tersebut menyediakan manfaat-manfaat antimikroba yang unggul.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00887	(13) A
(51)	I.P.C : A 61C 13/08,A 61C 13/00,C 01G 25/02,C 04B 35/488		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023		TOSOH CORPORATION 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7468501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuki USHIO,JP Takashi TSUKIMORI,JP Hitoshi NAGAYAMA,JP
2022-010606	27 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	BUBUK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu bubuk yang mengandung zirkonia sebagai komponen utama dan setidaknya unsur logam transisi dan dari mana bodi yang terkalsinasi yang memiliki sifat mekanis yang lebih cocok untuk pemrosesan bodi yang terkalsinasi diperoleh, metode untuk memproduksi bubuk dan setidaknya salah satu dari bodi yang terkalsinasi, bodi masir yang diperoleh dari bubuk dan metode untuk memproduksinya. Suatu bubuk zirkonia meliputi unsur penstabil dan unsur logam transisi, dimana dalam distribusi frekuensi dari rasio unsur pada unsur logam transisi/zirkonium yang dilakukan plot pada interval sebesar 0,005, perbedaan antara nilai minimum dan nilai maksimum dari unsur logam transisi/zirkonium adalah kurang dari 0,25.

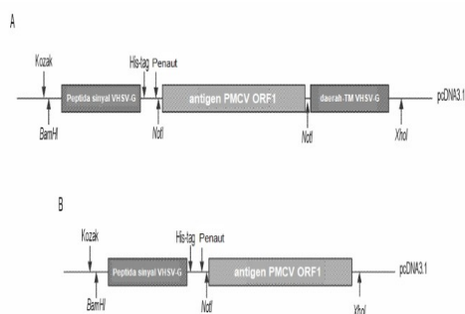


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00901	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61K 39/145,A 61K 48/00,C 07K 14/115,C 07K 14/11,C 12N 15/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406692		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022		ZOETIS SERVICES LLC 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Oyvind HAUGLAND,NO Marius Andre de Feijter KARLSEN,NO Linda Helena HAUGE,NO Marit RODE,NO
63/291,565	20 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGEKSPRESIKAN ANTIGEN PADA MEMBRAN SEL	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu sistem untuk menargetkan ekspresi antigen yang dihantarkan melalui vaksin DNA ke permukaan sel. Antigen, vaksin, dan metode penggunaan vaksin ini dalam pencegahan infeksi pada ikan juga diungkapkan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/00834	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11B 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405694		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BRUSE, Falk,DE	
21216693.8	21 Desember 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan	
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENGHILANGKAN IMPURITAS DARI MINYAK SAYURAN			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan proses untuk menghilangkan impuritas dari minyak sayuran, dimana proses terdiri atas langkah untuk mengenakan minyak sayuran pada evaporasi jalur pendek, dimana evaporasi jalur pendek dilakukan pada tekanan di bawah 1 mbar, pada suhu evaporator dalam rentang dari 50 hingga di bawah 150 °C dan dengan laju umpan per satuan luas permukaan evaporator dari peralatan evaporasi jalur pendek lebih dari 25 kg/jam.m ² , dan dengan demikian memperoleh minyak sayuran retentat dan distilat. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan evaporasi jalur pendek untuk menghilangkan impuritas dari minyak sayuran.			

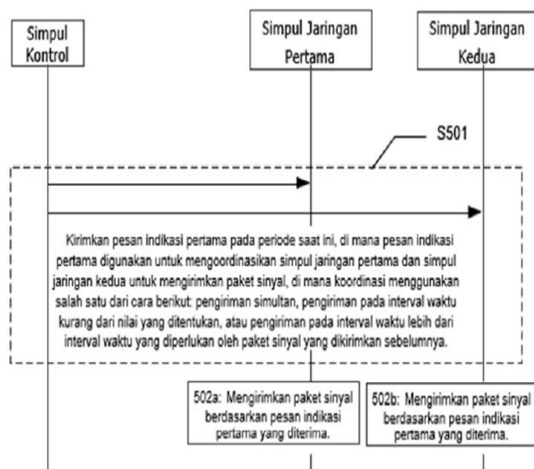
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00876
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08C 1/06,C 08C 3/00,C 08L 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408159		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AFLATEX TECHNOLOGIES, LDA c/o António Vidal - Abreau Advogados Av. Infante Dom Henrique 26 1149-096 Lisboa Portugal
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/267,167	26 Januari 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74)
			Nama Inventor : RODRIGUEZ, Julio, Cesar,CO OSSWALD, Tim, A.,US
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI LATEKS BEBAS AMONIA	
(57)	Abstrak :		

Berikut disajikan metode pengolahan karet alam, disebut juga lateks, tanpa menggunakan amonia. Metode-metode yang disediakan berikut dapat terdiri dari satu atau lebih langkah-langkah berikut: (a) suatu langkah pengumpulan dimana lateks cair dikumpulkan dari suatu tanaman dan, lebih disukai, disaring untuk menghilangkan kotoran dari lingkungan; (b) suatu tahap stabilisasi dimana komposisi lateks cair didinginkan dan/atau dikontakkan dengan bahan penstabil; (c) suatu tahap pengawetan dimana komposisi lateks cair dikontakkan dengan bahan pengawet; (d) suatu tahap penyesuaian pH dimana komposisi lateks cair dikontakkan dengan bahan pengatur pH; (e) tahap penyimpanan dimana komposisi lateks cair disimpan untuk jangka waktu tertentu; dan (f) suatu tahap koagulasi dimana komposisi lateks cair dikontakkan dengan bahan koagulasi, sehingga membentuk komposisi lateks padat. Di sini juga disediakan komposisi lateks cair yang distabilkan dan diawetkan yang mempunyai umur simpan yang lama, dan komposisi karet padat yang mempunyai sifat fisik dan kimia yang menguntungkan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00925	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408201		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2022		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Yunman,CN DING, Minda,CN SI, Xiaoshu,CN
202210114543.0	30 Januari 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025	Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE, SISTEM, DAN PERALATAN UNTUK MENGIRIM PAKET SINYAL SECARA TERKOORDINASI	

(57) Abstrak :

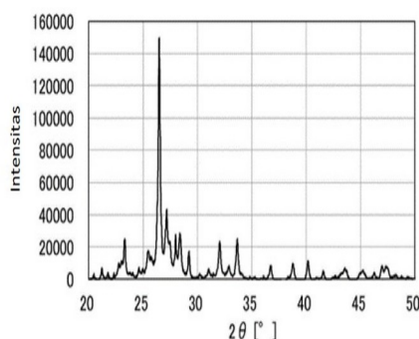
Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan mengungkapkan suatu metode, sistem, dan peralatan untuk mengirimkan paket sinyal secara terkoordinasi, guna menyediakan solusi dimana sebuah simpul kontrol dalam jaringan nirkabel mengoordinasikan sejumlah simpul jaringan untuk mengirimkan paket sinyal, mengurangi kontensi dan tabrakan yang tidak perlu, serta mengurangi pemborosan sumber daya antarmuka udara. Metodenya adalah: Simpul kontrol mengirimkan pesan indikasi pertama dalam periodisitas saat ini, dimana pesan indikasi pertama digunakan untuk mengoordinasikan simpul jaringan pertama dan simpul jaringan kedua untuk mengirimkan paket sinyal, dengan cara koordinasi menggunakan salah satu dari cara berikut: pengiriman simultan, pengiriman pada interval waktu kurang dari nilai yang ditentukan, atau pengiriman pada interval waktu lebih dari interval waktu yang diperlukan oleh paket sinyal yang dikirimkan sebelumnya.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00924	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/887,B 01J 37/04,C 07B 61/00,C 07C 45/35,C 07C 51/25,C 07C 47/22,C 07C 57/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408099		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NISHIKI,Kensuke,JP WATANABE,Takuro,JP
2022-011208	27 Januari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	KATALIS, METODE PRODUKSI UNTUK KATALIS, DAN METODE PRODUKSI UNTUK ALDEHIDA α,β -TAKJENUH DAN/ATAU ASAM KARBOKSILAT α,β -TAKJENUH MENGGUNAKAN KATALIS TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini terutama adalah untuk menyediakan katalis yang dengannya aldehida α,β -takjenuh dan/atau asam karboksilat α,β -takjenuh dapat dibuat dengan selektivitas tinggi. Berikut disediakan katalis yang digunakan untuk membuat, melalui reaksi oksidasi hidrokarbon, aldehida α,β -takjenuh dan/atau asam karboksilat α,β -takjenuh yang bersesuaian, dan katalis tersebut mengandung molibdenum, bismut, dan kobalt, dan memenuhi Rumus (I-1) berikut: $(x2 - x1)/\sigma1 \leq 1,5$ (I-1) dalam Rumus (I-1), $x1$, $x2$, dan $\sigma1$ adalah nilai yang diperoleh dengan membinarisasikan citra elektron katalis yang direfleksikan, yang diperoleh menggunakan mikroskop pemindai elektron (SEM) pada tegangan akselerasi 15 kV, menjadi hitam dan putih, dan kemudian, melakukan analisis spektroskopi sinar X dispersif energi; $x1$ merepresentasikan konsentrasi bismut [% berdasarkan massa] pada bagian hitam; $x2$ merepresentasikan konsentrasi bismut [% berdasarkan massa] pada bagian putih; dan $\sigma1$ merepresentasikan simpangan baku konsentrasi bismut pada bagian hitam.



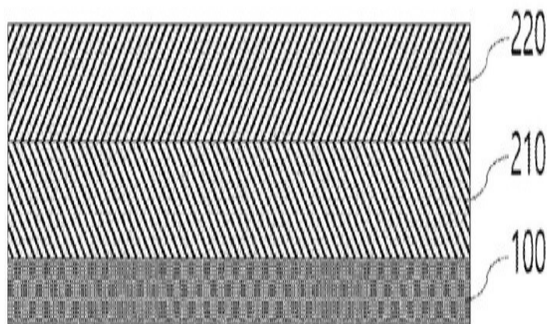
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00845
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01M 4/133,H 01M 10/0525,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405597	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : PIAO, Lilin,CN LEE, Yong Ju,KR WOO, Sang Wook,KR
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2021-0184261	21 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : ELEKTRODA NEGATIF DAN BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu elektroda negatif yang meliputi pengumpul arus elektroda negatif; lapisan bahan aktif elektroda negatif bawah yang ditempatkan pada pengumpul arus elektroda negatif; dan lapisan bahan aktif elektroda negatif atas yang ditempatkan pada lapisan bahan aktif elektroda negatif bawah, dimana lapisan bahan aktif elektroda negatif bawah meliputi bahan aktif elektroda negatif pertama yang meliputi suatu partikel grafit alami dan bahan aktif elektroda negatif kedua yang meliputi partikel grafit buatan dalam bentuk partikel primer, dan lapisan bahan aktif elektroda negatif atas meliputi bahan aktif elektroda negatif ketiga yang meliputi partikel grafit buatan dalam bentuk partikel sekunder dimana dua atau lebih partikel primer dirakit, dimana volume pori bahan aktif elektroda negatif pertama, yang diukur dengan porosimetri merkuri, adalah 0,06 mL/g atau kurang.

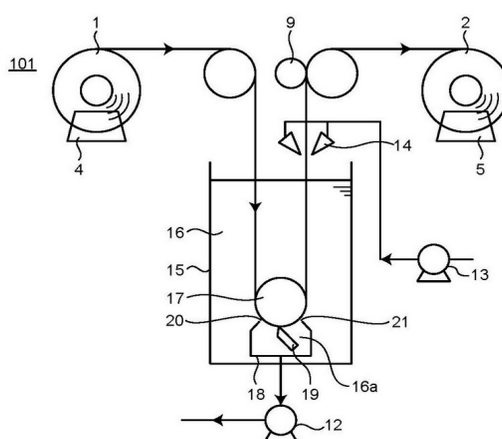
10



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00936	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,B 32B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023		TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038666 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NISHIMORI, Yutaka,JP		
2022-026411	24 Februari 2022	JP	TANINO, Kiyoshi,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 : PERLENGKAPAN PENGHILANGAN FILM PELAPIS DAN METODE PENGHILANGAN FILM PELAPIS				
(57)	Abstrak :				

Disediakan perlengkapan penghilangan film pelapis yang menekan pelekatan kembali film pelapis yang dihilangkan ke film dasar dan penurunan kemampuan penghilangan karena elusi komponen film pelapis menjadi cairan pembersih. Perlengkapan penghilangan film pelapis dari invensi ini adalah perangkat untuk menghilangkan film pelapis dari film yang dilapis termasuk film pelapis pada setidaknya satu permukaan film dasar, dan meliputi: tangki pembersih; perangkat suplai yang dikonfigurasi untuk menyuplai cairan pembersih ke tangki pembersih; perangkat pengangkut yang dikonfigurasi untuk mengangkat film yang dilapis dalam arah memanjang dari film yang dilapis sedemikian rupa sehingga film yang dilapis melewati tangki pembersih; kotak hisap yang ditempatkan di tangki pembersih dan mengelilingi bagian jalur pengangkutan film yang dilapis dengan celah yang dapat dilewati film; mekanisme penghilangan yang ditempatkan dalam kotak hisap, mekanisme penghilangan tersebut dikonfigurasi untuk menghilangkan film pelapis dari film yang dilapis; dan perangkat pembuangan untuk membuang cairan pembersih dan lapisan film yang dihilangkan dari kotak hisap ke bagian luar tangki pembersih.

GAMBAR 1

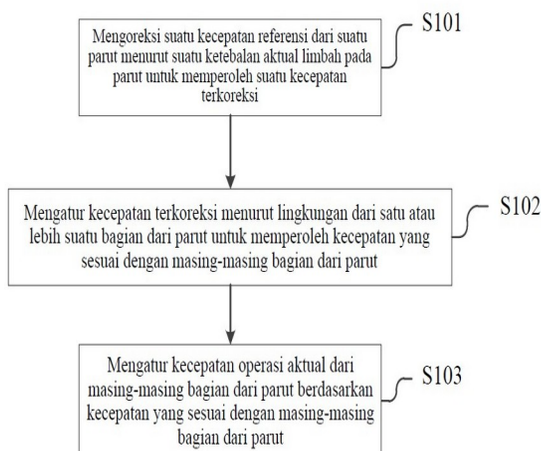


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00888	(13) A
(51)	I.P.C : F 23G 5/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2022		SHANGHAI SUS ENVIRONMENT CO., LTD. No.9 SongQiu Road, Qingpu District, Shanghai 201703, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LONG, Jisheng,CN HE, Shudong,CN
202210741385.1	28 Juni 2022	CN	ZHANG, Huiyan,CN WU, Sipeng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		YANG, Wenyan,CN FENG, Chengxu,CN
			JIANG, An,CN YAN, Xin,CN
			YANG, Hougui,CN JING, Cuning,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL PENGOPERASIAN PARUT INSINERATOR
Invensi : SAMPAH

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu metode dan peralatan untuk mengontrol pengoperasian parut dari suatu insinerator sampah, yang digunakan untuk mengontrol suatu parut yang beroperasi di beberapa bagian. Metode tersebut mencakup: mengoreksi kecepatan referensi suatu parut dengan menggunakan ketebalan lapisan bahan aktual dari sampah pada parut, sehingga memperoleh kecepatan terkoreksi; menyesuaikan kecepatan terkoreksi sesuai dengan lingkungan dimana satu atau beberapa bagian dalam parut terletak, sehingga memperoleh kecepatan masing-masing sesuai dengan setiap bagian dalam parut; dan mengatur kecepatan pengoperasian aktual setiap bagian dalam parut dengan menggunakan kecepatan masing-masing sesuai dengan setiap bagian dalam parut. Dalam invensi ini, kecepatan referensi parut dapat diperbaiki dengan mempertimbangkan situasi aktual bahan bakar pada parut, sehingga secara efektif meningkatkan keandalan parut selama pengoperasian; dan atas dasar ini, situasi aktual dari setiap bagian dalam parut selama pengoperasian parut lebih lanjut dipertimbangkan, dan kecepatan pengoperasian aktual setiap bagian pada parut disesuaikan dengan mempertimbangkan situasi aktual setiap bagian di parut selama pengoperasian, sehingga keandalan parut dari insinerator sampah selama pengoperasian dapat lebih ditingkatkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00953

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 31/06,C 10G 53/02,C 10G 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408219

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2201005.2 26 Januari 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PLASTIC ENERGY LIMITED
65 Carter Lane, London EC4V 5DY, Great Britain United Kingdom

(72) Nama Inventor :

David MCNAMARA,GB
Christopher STRIVENS,GB
Andres YABRUDY,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

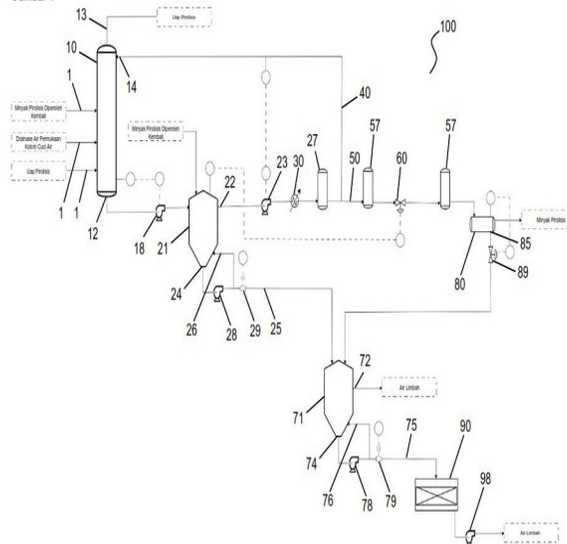
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGHILANGKAN KONTAMINAN DARI CAIRAN PIROLISIS

(57) Abstrak :

Sistem untuk menghilangkan kontaminan dari cairan pirolisis disediakan. Sistem ini terdiri dari lingkaran sirkulasi ulang; dan jalur bleed-off. Lingkaran sirkulasi ulang terdiri dari bejana pemadam; peralatan pemisahan; jalur sirkulasi ulang; dan peralatan pendingin. Bejana pemadam mempunyai: saluran masuk pertama untuk menerima pasokan cairan pirolisis; saluran masuk kedua disusun untuk menerima cairan yang disirkulasi ulang; dan saluran keluar untuk mengeluarkan cairan pirolisis yang dipadamkan. Peralatan pemisahan adalah untuk menghilangkan kontaminan dari cairan pirolisis yang dipadamkan untuk menghasilkan aliran yang diklarifikasi, peralatan pemisahan disusun untuk menerima cairan pirolisis yang dipadamkan dari saluran keluar. Jalur sirkulasi ulang disusun untuk menerima setidaknya bagian sirkulasi ulang dari aliran yang diklarifikasi dan mensirkulasikan ulang bagian sirkulasi ulang tersebut ke saluran masuk kedua. Peralatan pendingin disusun untuk mendinginkan cairan dalam lingkaran sirkulasi ulang. Jalur bleed-off adalah untuk secara selektif mengeluarkan bagian bleed-off aliran yang diklarifikasi dari lingkaran sirkulasi ulang.

Gambar 1



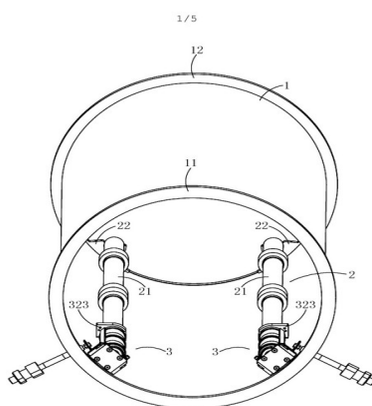
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00943	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07D 401/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408261			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023				FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LEI, Minghai,CN YU, Fengdong,CN WANG, Miao,CN HAN, Zongren,CN		
	63/304,772	31 Januari 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	METODE UNTUK PEMBUATAN ETIL 3-BROMO-1-(3-KLOROPIRIDIN-2-IL)-4,5-DIHIDRO-1H-PIRAZOLA-					
	Invensi :	5-KARBOKSILAT					
(57)	Abstrak :						
	Dibahas di sini metode-metode untuk mensintesis etil 3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-4,5-dihidro-1 H -pirazola-5-karboksilat.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00915
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01C 1/06,A 01N 63/20,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405634		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. 1005 North Warson Road, BRDG Park, St. Louis, Missouri 63132 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2022		(72) Nama Inventor : BREAKFIELD, Natalie,US VOGAN, Patrick,US BRYANT, Doug,US KEROVUO, Janne,US JACK, Allison,US HADDOX, Ashley,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	
63/284,878	01 Desember 2021	US	
63/382,626	07 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi : GALUR METILOBAKTERIUM DAN METODE UNTUK PRODUKSI TANAMAN YANG DITINGKATKAN		
(57)	Abstrak : Galur Methylobacterium yang meningkatkan pertumbuhan awal tanaman, meningkatkan vigor pembiakan/pindah tanam, meningkatkan serapan hara, meningkatkan pembuatan tegakan, meningkatkan toleransi terhadap stres, dan/atau meningkatkan kemampuan tanaman untuk memanfaatkan hara disediakan di sini.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00933	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23C 16/50,C 23C 16/458				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408093	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. No. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210064468.1 20 Januari 2022 CN	(72)	Nama Inventor : HOU, Pengfei,CN LI, Jianguo,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa S.H., WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia		

(54) **Judul** PERANGKAT PROSES SEMIKONDUKTOR DAN RUANG PROSESNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan ruang proses dari perangkat proses semikonduktor, dimana mekanisme elektroda pertama meliputi dua mekanisme elektroda pertama yang masing-masing berselubung pada ujung pertama dari dua batang penopang, dua mekanisme elektroda pertama memiliki polaritas yang berlawanan dan digunakan untuk membawa ujung depan dari perahu wafer pertama ketika perahu wafer pertama dimuat pada batang penopang dan masing-masing dihubungkan secara elektrik ke dua terminal di ujung depan perahu wafer pertama untuk memasukkan elektroda ke dalam perahu wafer pertama. Mekanisme elektroda kedua meliputi dua mekanisme elektroda kedua yang keduanya disusun pada ekor tanur dari tabung tanur, dan digunakan untuk memasukkan elektroda ke dalam perahu wafer kedua ketika perahu wafer kedua dimuat pada batang penopang. Pengungkapan ini mencegah mekanisme elektroda pertama bergerak dengan dayung kantilever dan pintu tanur depan, sehingga tidak hanya membuat struktur mekanisme elektroda pertama menjadi sederhana, tetapi juga secara substansial mengurangi ruang yang ditempati.



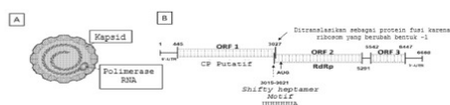
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00897	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/12,A 61P 31/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406696	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZOETIS SERVICES LLC 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : Oyvind HAUGLAND,NO Marius Andre de Feijter KARLSEN,NO Linda Helena HAUGE,NO Marit RODE,NO
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	63/291,585		20 Desember 2021
			US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN INTERFERON SEBAGAI ADJUVAN DALAM VAKSIN

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan sekuens interferon salmon yang berguna sebagai adjuvan dalam vaksin ikan. Juga diungkapkan adalah vaksin ikan yang memanfaatkan sekuens interferon tersebut dan metode pencegahan infeksi ikan dengan memanfaatkan vaksin ini.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00869	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/496,A 61P 5/38,A 61P 25/28,A 61P 35/00,C 07D 403/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406759			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022			CORCEPT THERAPEUTICS INCORPORATED 101 Redwood Shores Parkway Redwood City, CA 94065 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/292,104	21 Desember 2021	US	MILLS, Mark,GB PHILLIPS, Andrew William,GB				
63/368,413	14 Juli 2022	US	WASZKOWYCZ, Bohdan,GB HUNT, Hazel Joan,GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025			MORRISON, Angus,GB PUGLIESE, Angelo,IT			
				GILLESPIE, Jonathan,GB FORDYCE, Euan,GB			
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia			
(54)	Judul Invensi :			ANTAGONIS RESEPTOR GLUKOKORTIKOID INDAZOL PIPERAZINA			
(57)	Abstrak :						
Pengungkapan ini menyediakan senyawa azadecalin terfusi tersubstitusi piperazin dari Formula J, I, Ia, Ib, Ib-1, Ib-2, Ic 5 dan Id untuk digunakan dalam formulasi farmasi, dan untuk memodulasi reseptor glukokortikoid.							

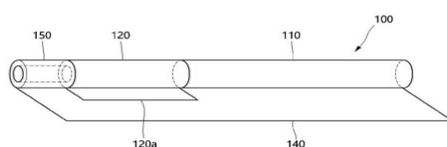
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00885
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 77/00,C 09J 177/06,D 21H 21/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406727		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2022		SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. Mühlentalstrasse 38 8200 Schaffhausen Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mark Tracey CRISP,NL
63/265,843	22 Desember 2021	US	Timothy PATTERSON,US
18/057,823	22 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	KOMPOSISI PENYALUTAN UNTUK DIGUNAKAN DALAM PEMANUFAKTURAN PRODUK KERTAS KREP	
	Invensi :	DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk membuat resin perekat untuk digunakan dalam komposisi penyalutan untuk proses pemanufakturan kertas krep yang mencakup langkah-langkah untuk mereaksikan asam polikarboksilat atau turunan dari asam polikarboksilat dengan poliamina untuk membentuk zat perantara poliamidoamina; mereaksikan polieteramina dengan epihalohidrin untuk membentuk zat perantara polieteramina-epihalohidrin dan mereaksikan zat perantara poliamidoamina dengan zat perantara polieteramina-epihalohidrin untuk membentuk resin poliamidoamina polieteramina-epihalohidrin.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00921	(13) A	
(51)	I.P.C : A 24B 15/28,A 24D 3/14,A 24D 3/06,A 24D 1/04,A 24D 3/04,A 24D 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405574		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 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	Kyengbae MA,KR	Ki Jin AHN,KR
10-2022-0007855	19 Januari 2022	KR	Jin Chul YANG,KR	Bong Su CHEONG,KR
10-2023-0006269	16 Januari 2023	KR	Sunghoon HA,KR	Seung Dong SEO,KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	30 Januari 2025		Jeong Hun LEE,KR	Jong Cheol JEONG,KR
			Sang Woo JIN,KR	Yeong Nam HWANG,KR
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta			

(54) Judul
Invensi : FILTER ROKOK YANG MENGANDUNG PELEMBAP

(57) Abstrak :
Pengungkapan sekarang menyediakan filter rokok termasuk tow liosel termasuk sekumpulan serat liosel, pelembab, dan bahan pengikat, benda untuk merokok termasuk filter rokok, dan metode pembuatan filter rokok.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00949	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408247	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDILINK THERAPEUTICS (SUZHOU) CO., LTD. Unit 101, Block B3, Biotech Industrial Park, 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou Area Of China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone, Suzhou, Jiangsu 215000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : CAI, Jiaqiang,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210089838.7 25 Januari 2022 CN	(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 : 30 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI TERHADAP HER3, KONJUGAT, DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-Her3, metode pembuatannya, konjugat daripadanya dan penggunaan daripadanya, dan khususnya antibodi yang mengikat Her3 untuk menunjukkan aktivitas anti-tumor dan konjugat daripadanya. Invensi ini lebih lanjut termasuk komposisi antibodi dan ADC, dan metode penggunaannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00972

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/10,A 61P 9/00,C 07K 7/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202406564

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/290,394	16 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SOCPRA SCIENCES SANTÉ ET HUMAINES S.E.C.
35 rue Radisson, Suite 200, Sherbrooke, Québec J1L 1E2 Canada

(72) Nama Inventor :

SARRET, Philippe,FR BOUDREAULT, Pierre-Luc,CA

MURZA, Alexandre,FR TRAN, Kien,VN

MARSAULT, Éric (meninggal),- LONGPRÉ, Jean-michel,CA

CÔTÉ, Jérôme,CA

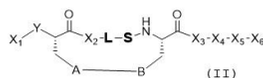
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

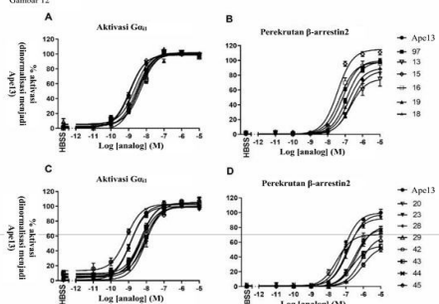
(54) Judul
Invensi : MAKROSIKLUS APELINERGIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Senyawa makrosiklik aperlinergik disediakan. Secara khusus, suatu senyawa formula (II), atau suatu stereoisomer atau suatu campurannya, atau suatu garam, ester atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi disediakan. Juga disediakan suatu metode penggunaan senyawa makrosiklik aperlinergik pengungkapan ini untuk mengobati suatu penyakit kardiovaskular pada subjek yang membutuhkannya, yang meliputi pemberian sejumlah efektif senyawa kepada subjek.



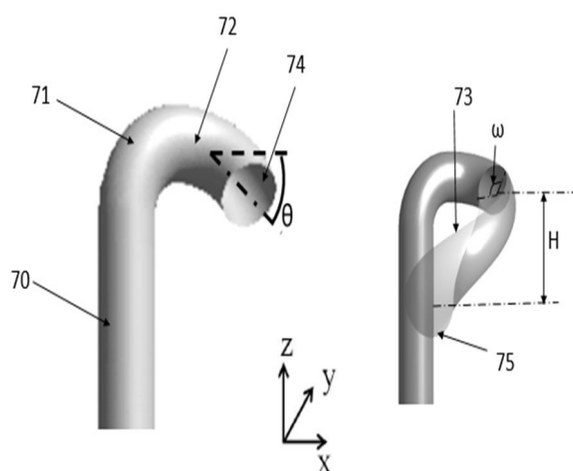
Gambar 12



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00960	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 19/00,B 01J 8/22,B 01J 8/18,C 10G 49/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406639	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022		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			
FR2113963	20 Desember 2021	FR	AMBLARD, Benjamin,FR MARQUES, Joao,PT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025		VINCENT-GENOD, Vanessa,FR AIT-MHAND, Driss,FR		
			LE COZ, Jean-François,FR BALZ, Pierre,FR		
			BRAHEM, Rim,TN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul** PERANTI PEMISAHAN GAS-CAIR DENGAN SUATU ZONA UNTUK MEMANDU CAIRAN PADA UJUNG
Invensi : SALURAN KELUAR, KHUSUSNYA UNTUK SUATU REAKTOR UNGGUN TERZALIR TIGA FASE

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu peranti pemisahan gas-cair, khususnya untuk dipasang dalam zona daur ulang dari reaktor-reaktor terzalir tiga fase. Peranti pemisahan gas-cair meliputi beberapa elemen pemisahan yang masing-masing memiliki suatu pipa jalan masuk (70) dan suatu rangkaian dari setidaknya dua lekukan (71, 72), suatu lekukan pertama (71) terletak dalam bidang (zy), sumbu dari lekukan pertama (71) membentuk suatu sudut orientasi (α) sehubungan dengan sumbu-z vertikal di antara 45° dan 315° , dan suatu lekukan kedua (72) yang membentuk suatu sudut orientasi kedua (β) dengan lekukan pertama (71) di antara 1° dan 135° . Kedua lekukan yang berturutan pertama (71, 72) dipisahkan oleh suatu jarak (D_1) di antara ($D/2$) dan ($4D$), D adalah diameter dari pipa jalan masuk (70). Setiap elemen pemisahan meliputi suatu peranti pemandu cairan (73) yang diposisikan pada ujung jalan keluar lekukan terakhir (72), dan dengan suatu bagian terbuka.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00975

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 8/171,F 16D 65/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202407954

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-008482 24 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Takaya KAKIMOTO,JP
Akiko YORISHIGE,JP
Ryotaro URANO,JP

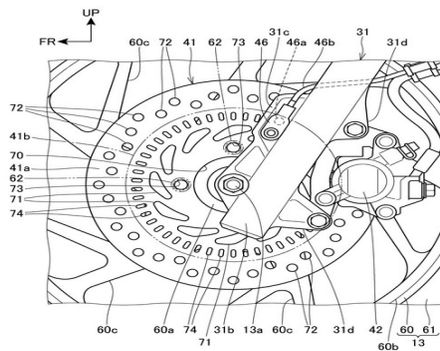
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : CAKRAM REM

(57) Abstrak :

Untuk mengurangi suatu berat daripada suatu cakram rem dan meningkatkan resolusi deteksi putaran cakram rem. Suatu cakram rem meliputi: suatu bagian target deteksi (74) untuk deteksi putaran; dan lubang-lubang pengurang berat, yang mana lubang-lubang pengurang berat tersebut meliputi suatu lubang pengurang berat pertama (71) dan suatu lubang pengurang berat kedua (72) yang ditempatkan pada suatu sisi luar lubang pengurang berat pertama (71) di suatu arah radial, dan bagian target deteksi (74) disediakan antara lubang pengurang berat pertama (71) dan lubang pengurang berat kedua (72) di arah radial.



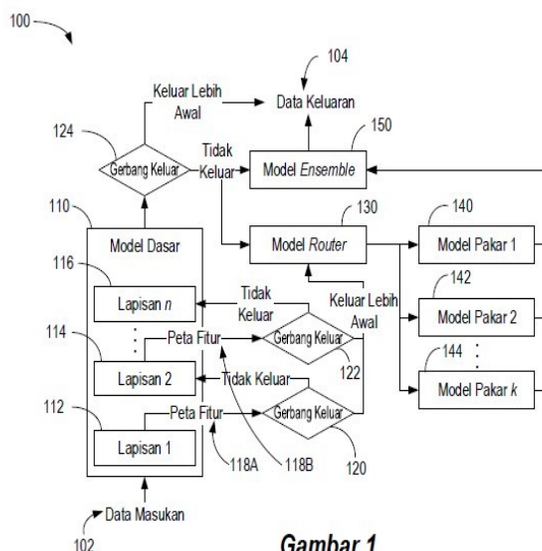
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00947	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/09,G 06N 3/0464,G 06N 3/045				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408250	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROYER, Amelie Marie Estelle,FR		
63/317,236	07 Maret 2022	US	KARMANOV, Iliia,GB		
18/154,429	13 Januari 2023	US	SKLIAR, Andrii,NL		
			EHTESHAMI BEJNORDI, Babak,NL		
			BLANKEVOORT, Tijmen Pieter Frederik,NL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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** ARSITEKTUR MODEL PEMBELAJARAN MESIN YANG MENGGABUNGKAN CAMPURAN PARA PAKAR
Invensi : (MIXTURE OF EXPERTS) DAN MODEL ENSEMBLING

(57) **Abstrak :**

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk pembelajaran mesin. Dalam satu aspek, data keluaran model dasar dihasilkan, pembuatan yang meliputi memproses data masukan dengan setidaknya bagian dari model dasar dari arsitektur model pembelajaran mesin, dan data keluaran model dasar diproses dengan model perutean dari arsitektur model pembelajaran mesin untuk menentukan model pakar yang dipilih, dari sejumlah model pakar, yang dapat digunakan untuk memproses data keluaran model dasar. Data keluaran model pakar dihasilkan, dimana menghasilkan data keluaran model pakar meliputi memproses data keluaran model dasar dengan model pakar yang dipilih, dan data keluaran akhir dari arsitektur model pembelajaran mesin dihasilkan, dimana menghasilkan data keluaran akhir meliputi memproses data keluaran model dasar dan data keluaran model pakar dengan model ensemble dari arsitektur model pembelajaran mesin.

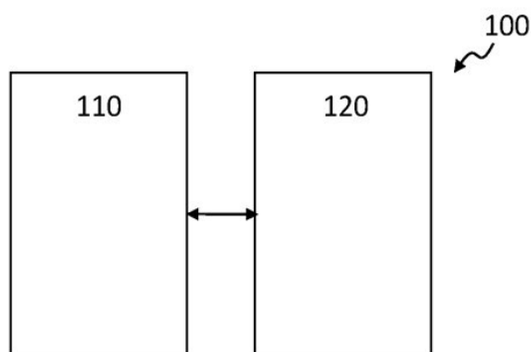


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00900	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/26,G 06N 3/02,G 06T 7/162,G 06V 10/82,G 06V 10/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405643		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TRAN, Lam An,SG MAJID ZONOOZI, Seyed Ali,SG VARADARAJAN, Jagannadan,SG HU, Wenmiao,SG KRUPPA, Hannes Martin,DE
10202114283R	23 Desember 2021	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENDETEKSI INFORMASI JALUR BERKAITAN DENGAN DATA PETA	
	Invensi :	GEOGRAFIS DIGITAL	

(57) **Abstrak :**

Menurut berbagai perwujudan, disediakan sistem untuk mendeteksi informasi tentang jalan yang berkaitan dengan data peta geografis digital. Sistem tersebut mencakup perangkat masukan yang dikonfigurasi untuk memperoleh data citra geografis yang ditangkap dari jarak jauh; dan prosesor dikonfigurasi untuk menghasilkan data citra kebenaran dasar dari data peta geografis digital, dan menghasilkan data citra biner ruas jalan dari data citra geografis yang ditangkap dari jarak jauh menggunakan tugas segmentasi semantik. Prosesor dikonfigurasi lebih lanjut untuk: membuat kerangka data citra biner guna menghasilkan data citra biner berkerangka yang mencakup garis tengah setiap ruas jalan, mendeteksi ruas jalan yang hilang dari data peta geografis digital menggunakan data citra biner berkerangka, mendeteksi lebar jalan dari data citra biner dan garis tengah setiap ruas jalan; dan mendeteksi jumlah lajur dari lebar jalan yang terdeteksi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00842

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 84/12,H 04W 28/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202408190

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/304,031 28 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OFINNO, LLC
1950 Opportunity Way, Suite 1200 Reston, Virginia
20190 United States of America

(72) Nama Inventor :

Kiseon RYU ,KR
Jeongki KIM ,KR
Esmael Hejazi DINAN ,US
Leonardo Alisasis LANANTE ,PH

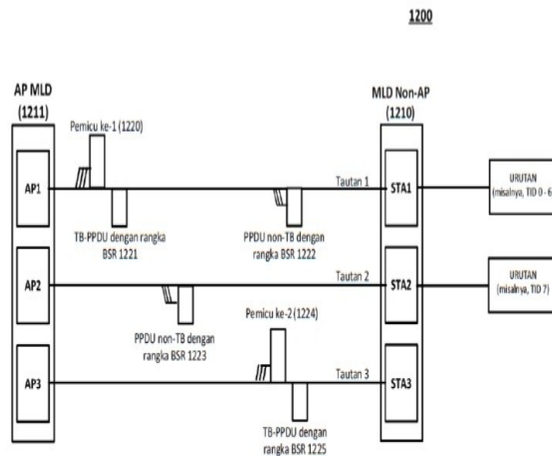
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 TRANSMISI RANGKA LAPORAN STATUS PENYANGGA DALAM LINGKUNGAN KOMUNIKASI MULTI-
Invensi : TAUTAN

(57) Abstrak :

Perangkat multi-tautan (MLD) non-titik akses (non-AP) mentransmisikan ke MLD titik akses (AP) sebuah bingkai untuk pengenalan lalu lintas (TID) pada tautan pertama yang dipetakan dalam pemetaan TID-ke-tautan. MLD non-AP menerima dari MLD AP rangka pemacu pada tautan kedua dimana TID tidak dipetakan oleh pemetaan TID-ke-tautan. MLD non-AP mentransmisikan ke MLD AP, sebagai respons terhadap rangka pemacu, rangka nol Kualitas Layanan (QoS) yang terdiri dari TID pada tautan kedua.



GAMBAR 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00951

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 33/138,E 21B 43/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202408226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/305,658 01 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XGS ENERGY, INC.
2479 E Bayshore R. Suite 210 Palo Alto, California
94303 United States of America

(72) Nama Inventor :

MONCARZ, Piotr, D.,US
SURYANARAYANA, Poodipeddi, V.,US
CAPUANO JR., Louis,US
BOIS, Axel-Pierre,FR
BOUR, Daniel,US

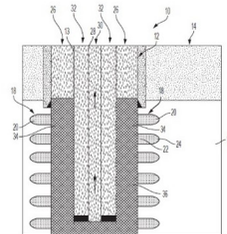
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

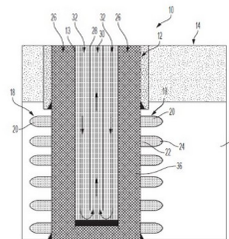
(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PENINGKATAN JANGKAUAN TERMAL

(57) Abstrak :

Disediakan sumur bor geotermal dengan jangkauan termal yang ditingkatkan. Sumur bor geotermal mencakup sumur bor yang memanjang dari permukaan atas ke lokasi target dalam formasi. Sumur bor geotermal lebih lanjut mencakup sejumlah celah yang memanjang secara distal dari lokasi target ke dalam formasi dan yang setidaknya sebagian diisi dengan material k termal tinggi yang dipadatkan. Material k termal tinggi yang dipadatkan berakhir pada ujung proksimal di lokasi target sumur bor dan secara termal digabungkan ke grout atau bubuk konduktivitas termal tinggi yang melaluinya panas dihantarkan ke fluida kerja yang terkandung dalam saluran fluida kerja loop tertutup yang tertanam dalam grout atau bubuk.



Gambar 2



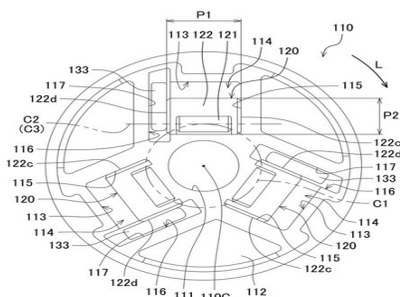
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00911	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16H 9/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408547	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA F.C.C. 7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4311394 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : KAWAGASHIRA Satoshi,JP YOSHIMOTO Katsu,JP YOKOMICHI Yuta,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-031549		02 Maret 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				

(54) **Judul**
Invensi : TRANSMISI VARIABEL KONTINU

(57) **Abstrak :**
Suatu transmisi variabel kontinu (100) termasuk suatu puli penggerak yang dapat bergerak (110) di antara suatu puli penggerak tetap (102) dan suatu pelat rampa (130). Puli penggerak yang dapat bergerak (110) termasuk suatu bagian rumah (113) yang memuat suatu beban (120). Bagian rumah (113) termasuk suatu permukaan yang dapat tergeser beban sisi puli penggerak yang dapat bergerak (114), dimana beban (120) bergeser, dan suatu bagian bantalan beban (115) yang menyangga suatu bagian ujung pertama (122c) dari beban (120). Pelat rampa (130) termasuk suatu tonjolan sisi rampa (133) yang dimuat dalam bagian rumah (113), yang ditempatkan di hulu pada suatu arah putaran (L) terhadap beban (120), dan dapat berkontak dengan beban (120). Ketika pelat rampa (130) berputar, tonjolan sisi rampa (133) berkontak dengan beban (120) dan beban (120) juga berkontak dengan bagian bantalan beban (115).

GAMBAR 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00902

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 4/38,H 01M 4/04,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202404481

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0004911 12 Januari 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

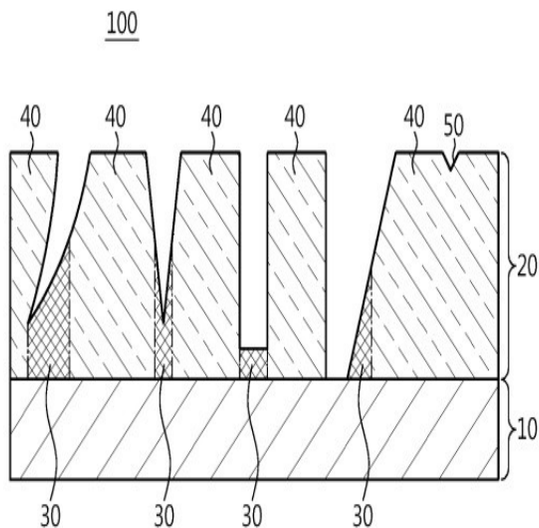
(72) Nama Inventor :
LEE, Do-Joong,KR
KIM, Ki-Hyun,KR

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

(54) Judul
Invensi : ELEKTRODA NEGATIF LOGAM LITUM DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan elektroda negatif logam litium yang mencakup lapisan logam litium; dan lapisan oksida pada setidaknya satu permukaan lapisan logam litium, dimana lapisan oksida tersebut memiliki daerah retak dan daerah tidak retak, dan metode untuk manufaktur yang sama, dan karena lapisan oksida pada setidaknya satu permukaan lapisan logam litium memiliki daerah retak, hal ini memungkinkan untuk meningkatkan masa pakai baterai.



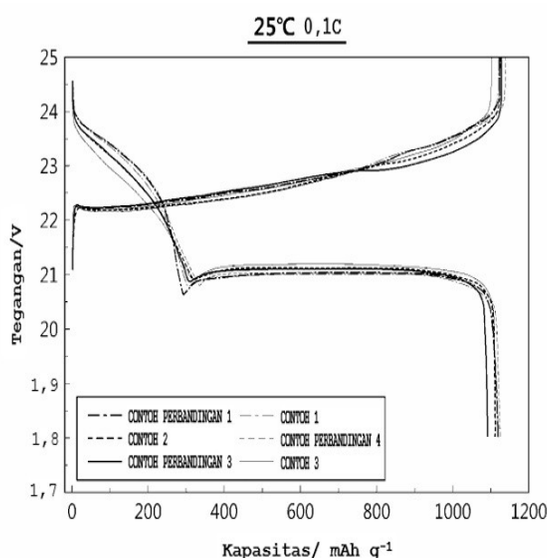
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00837	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 61/06,B 29C 61/02,B 32B 27/36,B 32B 27/00,B 65D 75/62,C 08J 5/18,C 08J 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408203		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		(72) Nama Inventor : YAMAZAKI, Atsuro,JP ISHIMARU, Shintaro,JP
(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	
2022-009439	25 Januari 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	FILM BERBASIS POLIESTER BERWARNA PUTIH YANG DAPAT MENYUSUT DENGAN PANAS	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan film poliester berwarna putih yang dapat menyusut dengan panas yang memiliki kemampuan dibuka dengan garis berlubang yang baik dan tinggi jika dipasang sebagai label, sekaligus mencapai tampilan label yang baik saat dipasang; dan label. Film berbasis poliester berwarna putih yang dapat menyusut dengan panas yang mencakup resin berbasis poliester yang memiliki etilena tereftalat sebagai komponen penyusun utama dan mengandung satu atau lebih komponen monomer yang dapat berupa komponen amorf dalam jumlah 13 %mol atau lebih dalam seluruh komposisi resin poliester, dan memenuhi persyaratan (1) sampai (6) berikut: (1) film memiliki tingkat penyusutan panas air panas 0% atau lebih dan 15% atau kurang pada arah longitudinal film ketika diberi perlakuan dalam air panas 98°C selama 10 detik; (2) film memiliki tingkat penyusutan panas air panas 50% atau lebih dan 80% atau kurang pada arah lebar film ketika diberi perlakuan dalam air panas 98°C selama 10 detik; (3) film memiliki rasio konformasi trans 0,3 atau lebih dan 0,65 atau kurang pada arah longitudinal, yang bukan merupakan arah penyusutan film, ketika rasio A1/A2 dari absorbansi A1 pada 1340 cm-1 relatif terhadap absorbansi A2 pada 1410 cm-1 dari film berbasis poliester yang dapat menyusut dengan panas yang diukur dengan metode ATR-FTIR terpolarisasi ditentukan sebagai rasio konformasi trans; (4) film memiliki total transmitansi cahaya 10% atau lebih dan 40% atau kurang; (5) film memiliki pemanjangan tarik saat pecah pada arah longitudinal pada 1000 mm/menit 70% atau lebih dan 300% atau kurang setelah film tersebut menyusut 20% pada arah lebar dalam oven udara panas; (6) film memiliki indeks distorsi sudut orientasi molekuler 0 derajat atau lebih dan 15 derajat atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00833	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 10/0569,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405650	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : KWACK, Ho-Beom,KR LEE, Jae-Gil,KR LEE, Chang-Hoon,KR		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0110382		31 Agustus 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				
(54)	Judul	ELEKTROLIT UNTUK BATERAI LITIU-SULFUR DAN BATERAI LITIU-SULFUR YANG			
	Invensi :	MENCAKUPNYA			

(57) **Abstrak :**

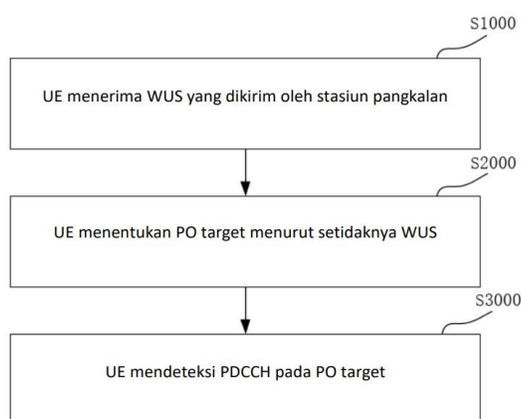
Pengungkapan ini berkaitan dengan elektrolit untuk baterai litium-sulfur dan baterai litium-sulfur yang mencakupnya, dan elektrolit untuk baterai litium-sulfur yang mencakup garam litium dan pelarut tidak berair, dimana pelarut tidak berair tersebut mencakup glikol eter, eter siklik, dan eter asiklik yang diwakili dengan rumus kimia 1 berikut, eter asiklik dicakup dalam jumlah 15% vol atau kurang berdasarkan volume total pelarut tidak berair, dan rasio volume total glikol eter terhadap volume total eter asiklik adalah 5 atau lebih: [Rumus kimia 1] R1-O-R2 dimana R1 adalah gugus alkil C1 hingga C3 yang tidak tersubstitusi atau tersubstitusi, dan R2 adalah gugus alkil C3 hingga C20 yang tidak tersubstitusi atau tersubstitusi.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/00904	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 11/00,B 29B 17/02,C 08J 11/02,D 06P 1/651,D 06P 1/62,D 06P 5/13						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406689			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Sina WITZEL,DE Hannah Stephanie MANGOLD,DE Christian REIN,DE Indre THIEL,DE		
	21216025.3	20 Desember 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PERUBAHAN WARNA PADA MATERIAL POLIMER BERWARNA					
(57)	Abstrak :						

Suatu proses perubahan warna bahan polimer berwarna yang terdiri dari: (i) menyediakan bahan polimer berwarna dan menyediakan pelarut yang mengandung gamma-valerolakton; (ii) mengkontakkan bahan polimer berwarna dengan pelarut yang mengandung gam-ma-valerolakton pada suhu yang berkisar dari 40 hingga 160°C, sehingga memperoleh pelarut, yang diperkaya dengan pewarna dibandingkan dengan pelarut yang disediakan dalam (i), dan suatu bahan polimer, yang kandungan pewarnanya habis dibandingkan dengan bahan polimer berwarna yang disediakan dalam (i); dimana bahan polimernya adalah bahan polimer berbahan dasar polietilen tereftalat (PET), yang terdiri dari kisaran 30 hingga 100% berat PET, berat total bahan polimer tersebut adalah 100% berat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00937	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 68/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411537	(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 : 12 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : YANG, Weiwei,CN DAI, Bo,CN CHEN, Mengzhu,CN LIU, Kun,CN HU, Youjun,CN		
(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			
202210366655.5	08 April 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENENTUAN KESEMPATAN PAGING, TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM			
(57)	Abstrak :	Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode penentuan kesempatan paging, yang meliputi: menerima sinyal bangun yang dikirim oleh stasiun pangkalan; menentukan kesempatan paging target setidaknya menurut sinyal bangun; dan mendeteksi kanal kontrol downlink fisik pada kesempatan paging target. Menurut metode penentuan kesempatan paging yang disediakan oleh perwujudan dari permohonan ini, kesempatan paging yang tepat dapat dipilih menurut sinyal bangun untuk mendeteksi kanal kontrol downlink fisik.			



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/00968

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 7/12,B 32B 15/01,C 08G 18/76,C 08G 18/32,C 08L 63/00,C 09D 7/65,C 09D 175/04,C 09J 11/08,C 09J 175/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202406581

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0181910	17 Desember 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD
(Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

HA, Bongwoo,KR
KIM, Jungwoo,KR
NO, Taeyoung,KR
LEE, Donggyu,KR

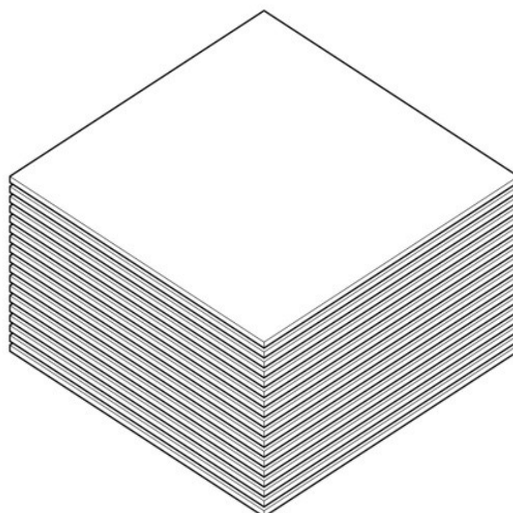
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI LAPISAN PEREKAT UNTUK LEMBARAN BAJA LISTRIK, LAMINASI LEMBARAN BAJA LISTRIK, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

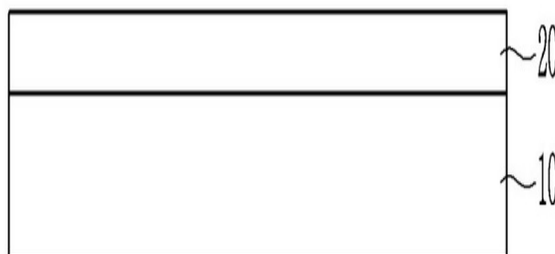
Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi lapisan perekat lembaran baja listrik yang mengandung suatu resin campuran dari suatu resin poliuretan dan suatu resin epoksi, dimana resin campuran tersebut meliputi, berkenaan dengan 100 bagian berdasarkan berat resin campuran tersebut, 55 hingga 98 bagian berdasarkan berat resin poliuretan dan 2 hingga 45 bagian berdasarkan berat resin epoksi, dan resin poliuretan tersebut dibentuk dengan mereaksikan suatu monomer diisosianat aromatik dan polioliol, suatu laminasi lembaran baja listrik yang menggunakannya, dan suatu metode pembuatannya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00886	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 3/32,C 08K 3/22,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 163/00,C 09D 171/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406714		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		(72) Nama Inventor : KWON, Min Serk,KR PARK, Se-Min,KR CHOI, Heon-Jo,KR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2021-0185101	22 Desember 2021	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI PENYALUT INSULASI UNTUK LEMBARAN BAJA LISTRIK, LEMBARAN BAJA LISTRIK, DAN	
	Invensi :	METODE UNTUK MEMBUATNYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu komposisi penyalut insulasi untuk lembaran baja listrik menurut perwujudan contoh dari pengungkapan ini mengandung 100 bagian berdasarkan berat resin yang memiliki dua atau lebih cincin aromatik atau cincin alifatik dalam unit berulang dan 20 hingga 150 bagian berdasarkan berat zirkonium fosfat.

100



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman :

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/101,G 06Q 10/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202306953

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

(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

(72) Nama Inventor :

Mirwan Ushada,ID Fitri Trapsilawati,ID

Yun Prihantina Mulyani,ID Yunita Sari,ID

Ario Wicaksono,ID Faturahman Yudanto,ID

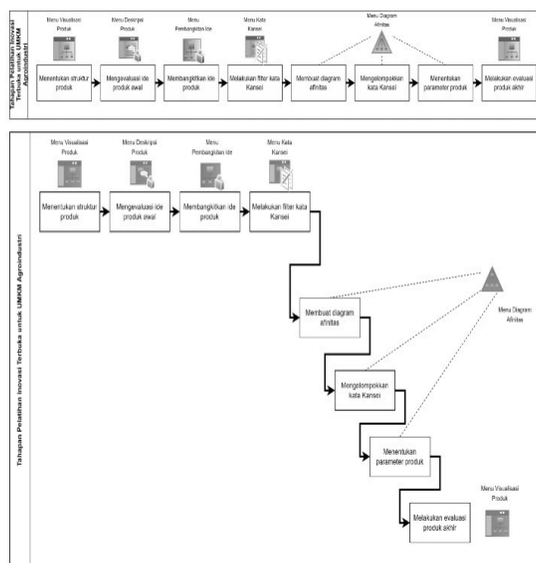
Muhammad Arsyah Putra,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

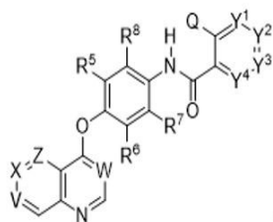
(54) Judul PERANGKAT PLATFORM SIMULASI IDE PRODUK DAN JASA MENGGUNAKAN INOVASI TERBUKA
Invensi : BERBASIS KATA KANSEI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu perangkat platform simulasi ide produk dan jasa menggunakan inovasi terbuka (Open Innovation) berbasis kata kansei untuk pengembangan produk dan jasa di UMKM Agroindustri yang terdiri atas langkah-langkah: pendataan informasi pengguna; uji Morningness Eveningness Question (MEQ) dan Profile of Mood States (POMS); perancangan ergonomika lingkungan sistem sesuai hasil uji MEQ dan POMS; pembuatan profil UMKM agroindustri; pendataan anggota tim yang terlibat; penentuan struktur produk; evaluasi ide produk awal; simulasi ide produk baru; filter kata Kansei; diagram afinitas, pengelompokan kata Kansei; penentuan parameter produk dan evaluasi produk akhir dimana diproses dalam sebuah sistem yang luarannya disimpan dalam pangkalan data dan digunakan untuk berbagi ide produk bernama Kansei Engineering-based System for Agroindustry. Perangkat platform tersebut diproses dalam sistem cerdas yang terdiri atas perangkat keras dan lunak serta luarannya disimpan dalam pangkalan data pada menu data berbasis awan (cloud-based data).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00981	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 401/12,C 07D 471/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406534		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022			KINNATE BIOPHARMA INC. 12830 El Camino Real, Suite 150, San Diego, California 92130 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		OUYANG, Xiaohu S.,US KANOUNI, Toufike,US TYHONAS, John, S.,US COX, Jason, M.,US KANIA, Robert,US
63/290,291	16 Desember 2021	US		
63/301,267	20 Januari 2022	US		
63/380,049	18 Oktober 2022	US		
63/386,647	08 Desember 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 :	INHIBITOR MET KINASE		
(57)	Abstrak :			
	Disediakan di sini inhibitor reseptor tirosin kinase MET, komposisi farmasi yang mengandung senyawa penghambat tersebut, dan metode untuk menggunakan senyawa penghambat MET kinase tersebut untuk pengobatan penyakit.			



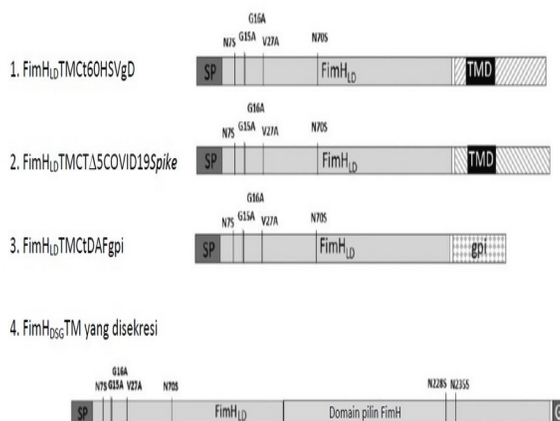
(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00956	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,A 01N 43/653,A 01N 37/46,A 01N 47/34,A 01N 43/32,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406663		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL CORPORATION LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius Mauritius
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		(72) Nama Inventor : PANCHATSHARAM, Vaidyalingam,US KUMAR, Nanda,US NARVAEZ, Dario,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/293,373	23 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI-KOMBINASI FUNGISIDA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan kombinasi fungisida, komposisi yang meliputi kombinasi fungisida, dan metode pengendalian penyakit jamur menggunakan kombinasi tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00840		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 39/108,A 61P 31/04,A 61P 13/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405444		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022		PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East New York, New York 10001-2192 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHE, Ye,US		
63/290,895	17 Desember 2021	US	DIAZ, Fernando Martin,US		
63/384,607	22 November 2022	US	DONALD, Robert George Konrad,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2025		LI, Jin,CN		
			SIMON, Raphael,US		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI POLINUKLEOTIDA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan molekul RNA yang menyandi antigen fimbrial H (FimH) E. coli. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi yang mengandung molekul RNA yang diformulasikan dalam nanopartikel lipid (RNA-LNP). Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaan molekul RNA, RNA-LNP dan komposisi untuk pencegahan infeksi E. coli, termasuk infeksi saluran kemih.



GAMBAR 1