

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 876/XI/2024

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 28 Oktober 2024 s/d 01 November  
2024

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 01 November 2024

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 876 TAHUN 2024**

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

## **TIM REDAKSI**

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

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 876 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

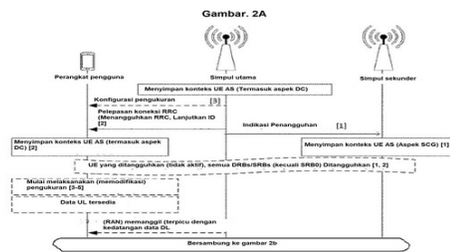
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07836	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 76/30,H 04W 76/19,H 04W 76/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00201909553		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2018		TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHLIWA-BERTLING, Paul,DE
62/476,627	24 Maret 2017	US	DREVÖ, Markus ,SE
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	29 Oktober 2024		TEYEB, Oumer,SE
			YILMAZ, Osman Nuri Can ,TR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Pardomuan Oloan Lubis
			Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH
			No.27
(54)	Judul	METODE YANG MENYEDIAKAN KOMUNIKASI KONEKTIVITAS GANDA DAN SIMPUL JARINGAN DAN	
	Invensi :	TERMINAL NIRKABEL TERKAIT	
(57)	Abstrak :		

Metode dapat disediakan untuk mengoperasikan simpul jaringan yang mendukung komunikasi konektivitas ganda dengan terminal nirkabel sebagai simpul jaringan utama yang bekerja sama dengan simpul jaringan sekunder. Komunikasi konektivitas ganda dengan terminal nirkabel dapat disediakan bekerja sama dengan simpul jaringan sekunder. Responsif terhadap keputusan untuk penangguhan komunikasi konektivitas ganda dengan terminal nirkabel, pesan rilis koneksi dapat ditransmisikan ke terminal nirkabel, pesan indikasi suspensi dapat ditransmisikan ke simpul jaringan sekunder, komunikasi konektivitas ganda dengan terminal nirkabel dapat ditangguhkan. Metode terkait dapat disediakan untuk mengoperasikan simpul jaringan sekunder dan terminal nirkabel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07847

(13) A

(51) I.P.C : B 67D 1/08,B 67D 1/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202009223

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Desember 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT. Sanken Argadwija  
Jl. Veteran Kp. Cisereh Cukang Galih - Curug,  
Tangerang Indonesia

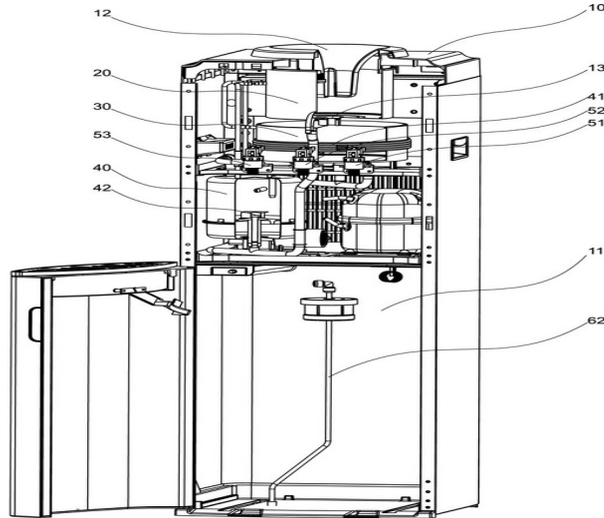
(72) Nama Inventor :  
Arie Ariyandie, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ronny Alfonso Tirtajasa  
Perumahan Taman Kencana Blok A1 no 8 RT02 RW012  
Cengkareng Barat

(54) Judul DISPENSER AIR DENGAN TIGA TANGKI AIR TERPISAH DENGAN PENGISIAN AIR DARI BAWAH DAN  
Invensi : PENGISIAN AIR DARI ATAS-BAWAH

(57) Abstrak :

DISPENSER AIR DENGAN TIGA TANGKI AIR TERPISAH DENGAN PENGISIAN AIR DARI BAWAH DAN PENGISIAN AIR DARI ATAS-BAWAH Invensi ini berhubungan dengan suatu dispenser air yang mempunyai suatu rumahan (10) yang dicirikan bahwa didalam rumahan (10) tersebut ditempatkan tiga tangki air, yakni tangki air normal (20), tangki air dingin (30), dan tangki air panas (40), dimana tangki air normal (20) tersebut terhubung langsung dengan suatu botol kedua (200) sehingga air dapat mengalir dari botol kedua tersebut kedalam tangki air normal (20) tersebut, tangki air dingin (30) tersebut yang terpisah dan terhubung dengan tangki air normal (20) oleh suatu saluran penghubung pertama (13), tangki air panas (40) yang terpisah dan terhubung dengan tangki air normal (20) oleh suatu saluran pembagi (63), dan suatu pompa (50) untuk menarik air dari suatu botol kedua (200) ke tangki air normal (20).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/07835	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 08F 4/659,C 08F 110/14,C 08L 23/20,C 09K 8/035,F 17D 1/17					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405875		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2022			DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/285,173	02 Desember 2021	US	KOENIGS, David,DE	REYES, Larisa, Mae Q.,PH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2024			NYUTU, Edward, K.,US	DERMODY, Daniel, L.,US	
				MALOTKY, David, L.,US	KAMAT, Pritish, M.,IN	
				FRYCEK, George, J.,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 :		AGEN PEREDUKSI GAYA SERET			
(57)	Abstrak :					
	Agen pereduksi gaya seret yang mencakup polimer yang tersusun dari satu atau lebih monomer $\alpha$ -olefin C6-C14, polimer mana terdiri atas sejumlah sisa zirkonium dan memiliki berat molekul rata-rata berat absolut (Mw(Abs)) yang lebih besar dari 1.300.000 g/mol dan Mw(Abs)/Mn(Abs) dari 1,3 hingga 3,0, dan yang mencakup pembawa cair yang mencakup setidaknya air.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07825

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 50/533,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 50/107,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202403255

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0136711	14 Oktober 2021	KR
10-2022-0121172	23 September 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Oktober 2024

(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 :

LEE, Byoung Gu,KR  
RYU, Duk Hyun,KR  
LEE, Kwan Hee,KR  
LEE, Myung An,KR  
KIM, Sue Jin,KR

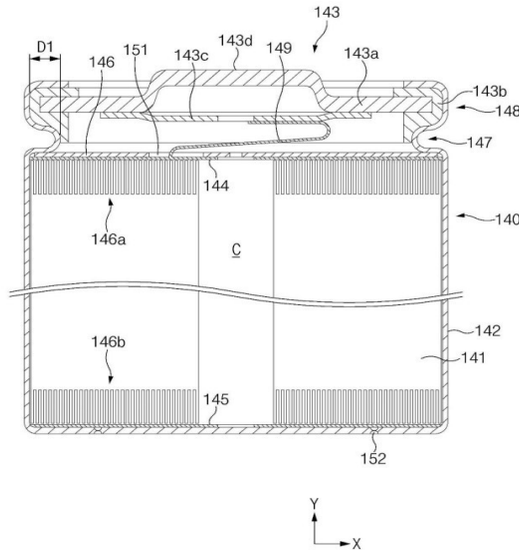
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder litium yang meliputi rakitan elektrode dimana pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif, dan separator yang disisipkan di antara pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif dililit dalam satu arah, kaleng baterai dimana rakitan elektrode ditampung, dan bodi penyegel yang menyegel ujung terbuka kaleng baterai. Pelat elektrode positif meliputi bahan aktif elektrode positif yang mencakup partikel tunggal, partikel kuasi-tunggal, atau kombinasinya, dan bahan aktif elektrode positif memiliki  $D_{min}$  1,0  $\mu m$  atau lebih.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07829	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/19,A 23L 33/135,A 61K 31/702,A 61P 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404025			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2022				N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Cornelus Johannes Petrus VAN LIMPT,NL Joost Willem GOUW,NL Jan KNOL,NL Sebastian TIMS,NL Kaouther BEN AMOR,NL		
21212356.6	03 Desember 2021	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2024				Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI NUTRISI UNTUK MENINGKATKAN MIKROBIOTA BAYI					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi nutrisi yang mencakup oligosakarida yang tidak dapat dicerna dan beta-kasein yang mencakup sedikitnya 75% berdasarkan berat dari suatu varian beta-kasein yang memiliki suatu prolin pada posisi 67 dari sekuens asam amino beta-kasein untuk digunakan dalam meningkatkan mikrobiota usus dari seorang bayi atau anak, di mana peningkatan mikrobiota usus mencakup meningkatkan level Lactobacillus. Secara menguntungkan, komposisi tersebut selanjutnya mendukung peningkatan level Bifidobacterium dan menghambat pertumbuhan bakteri oportunist dan/atau patogenik.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07834	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 49/00,C 07D 241/26,C 07D 241/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405115			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022			HANGZHOU ZHONGMEIHUADONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 866, Moganshan Road, GongShu District, Hangzhou, Zhejiang 310011 China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202111314399.7	08 November 2021	CN	ZHENG, Junhao,CN ZHANG, Duqian,CN HU, Haiwen,CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2024			(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 :			BENTUK KRISTAL DARI GARAM TURUNAN PIRAZINA, DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan bentuk kristal dari 3,6-diamino-2,5-bis{N-[(1R)-1-karboksi-2-hidroksietil]karbamoil}pirazina dan garamnya, serta metode pembuatannya, dan khususnya berkaitan dengan delapan bentuk kristal garam: bentuk kristal I dari garam hidroklorida, bentuk kristal I dari garam sulfat, bentuk kristal I dari garam p-toluenasulfonat, bentuk kristal II dari garam p-toluenasulfonat, bentuk kristal I dari garam metanasulfonat, bentuk kristal I dari garam natrium, bentuk kristal II dari garam natrium, dan bentuk kristal I dari garam etanolamina, dan metode pembuatannya. Bentuk kristal I dari garam hidroklorida, bentuk kristal II dari garam p-toluenasulfonat, dan bentuk kristal I dari garam etanolamina memiliki sifat yang sangat baik dalam aspek seperti stabilitas keadaan padat dan kelarutan dinamis, dan bentuk kristal I dari garam etanolamina memiliki kelarutan yang baik dan dapat memenuhi persyaratan rute pemberian seperti pemberian oral.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2024/07851

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 5/02,G 06N 3/02,G 06N 20/00,G 06Q 50/30,G 06Q 10/08,H 04W 4/029

(21) No. Permohonan Paten : P00202405945

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202114480S	29 Desember 2021	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

VADGAMA, Vibhuti Dineshkumar,SG  
LENG, Mei,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

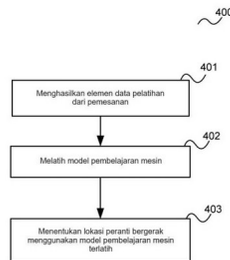
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono  
Kavling 15

(54) Judul  
Invensi :

METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENENTUKAN LOKASI PERANGKAT SELULER

(57) Abstrak :

Aspek-aspek menyangkut metode untuk menentukan lokasi perangkat seluler yang terdiri dari, untuk setiap pesanan transportasi atau layanan terkait transportasi, di mana pesanan dibuat melalui terminal seluler masing-masing, menghasilkan elemen data pelatihan dari sidik jari radio nirkabel yang diamati oleh terminal seluler yang bersangkutan pada saat pemesanan dan lokasi pemesanan, melatih model pembelajaran mesin dengan elemen data pelatihan dengan menggunakan sidik jari radio nirkabel sebagai input dan lokasi masing-masing sebagai kebenaran dasar dan menentukan lokasi perangkat seluler dengan memperoleh sidik jari radio nirkabel radio nirkabel yang diamati oleh perangkat seluler dan memasukkan sidik jari radio nirkabel ke model pembelajaran mesin yang telah dilatih.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07826

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 76/28,H 04W 84/12,H 04W 24/10,H 04W 88/06,H 04W 52/02,H 04W 68/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202403585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/250,540	30 September 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MARTIN, Brian,GB	COMSA, Virgil,CA
BALA, Erdem,TR	LEE, Moon IL,KR
MARINIER, Paul,CA	STERN-BERKOWITZ, Janet,US
KUBOTA, Keiichi,JP	

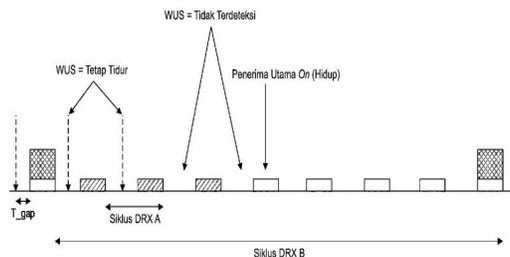
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGUKURAN RRM DAN KEANDALAN PAGING MENGGUNAKAN  
Invensi : PENERIMA BANGUN DAYA RENDAH UNTUK SISTEM NIRKABEL

(57) Abstrak :

Suatu metode dapat diimplementasikan oleh unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU). Metode tersebut dapat terdiri atas menerima informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi tersebut dapat terdiri atas informasi mengenai siklus penerimaan diskontinu (DRX) pertama dengan periodisitas pertama dan siklus DRX kedua dengan periodisitas kedua. Informasi konfigurasi tersebut dapat terdiri atas nilai offset waktu (T). Informasi konfigurasi tersebut dapat terdiri atas nilai ambang batas untuk deteksi sinyal bangun (WUS). Informasi konfigurasi tersebut dapat terdiri atas jumlah (N) kejadian pemantauan untuk deteksi WUS yang terlewat. Metode tersebut dapat terdiri atas memantau WUS sesuai dengan periodisitas pertama. Metode tersebut dapat terdiri atas memantau indikasi paging sesuai dengan periodisitas kedua. Metode tersebut dapat terdiri atas memantau, dengan ketentuan bahwa WUS tidak terdeteksi, indikasi paging sesuai dengan periodisitas pertama, dan menerima indikasi paging. Metode tersebut dapat terdiri atas mentransmisikan data melalui kanal akses acak fisik (PRACH).



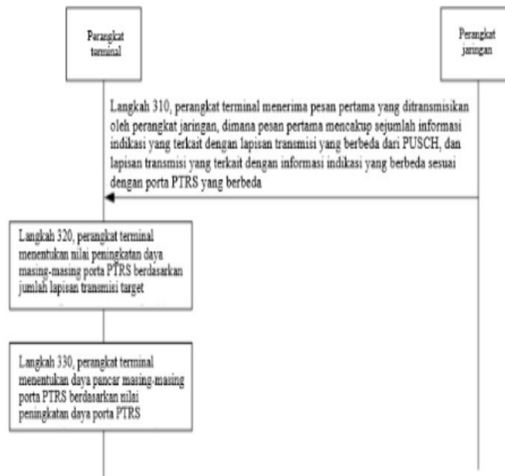
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07864	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/12,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407465	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Wenhong,CN FANG, Yun,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2024		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN DAYA PANCAR, PERANGKAT TERMINAL, DAN  
**Invensi :** PERANGKAT JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode untuk menentukan daya pancar yang mencakup: menerima, oleh perangkat terminal, suatu pesan pertama, di mana pesan pertama tersebut mencakup sejumlah informasi indikasi yang terkait dengan lapisan transmisi yang berbeda dari PUSCH, lapisan transmisi yang terkait dengan informasi indikasi yang berbeda sesuai dengan berbagai porta PTRS, dan informasi indikasi adalah informasi SRI atau informasi status TCI; menentukan, oleh perangkat terminal, nilai peningkatan daya dari setiap porta PTRS berdasarkan sejumlah lapisan transmisi target, di mana lapisan transmisi target adalah salah satu dari sejumlah informasi indikasi, lapisan transmisi yang sesuai dengan porta PTRS, dan seluruh lapisan transmisi PUSCH; dan menentukan, oleh perangkat terminal, daya pancar porta PTRS berdasarkan nilai peningkatan daya porta PTRS.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07841

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 21/552,G 02N 6/122,G 09G 3/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202305863

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2022-0045875 13 April 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT & G CORPORATION  
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Wonkyeong LEE,KR  
Paul Joon SUNWOO,KR  
Moonsang LEE,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

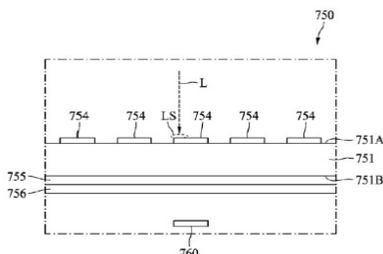
(54) Judul

Invensi :

STRUKTUR PEMANAS DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL TERMASUK YANG SAMA

(57) Abstrak :

Suatu struktur pemanas mencakup suatu substrat yang mencakup permukaan pertama dan permukaan kedua berlawanan dengan permukaan pertama, struktur resonansi plasmon permukaan (SPR) yang ditempatkan pada permukaan pertama, dan lapisan reflektif yang ditempatkan pada permukaan kedua.



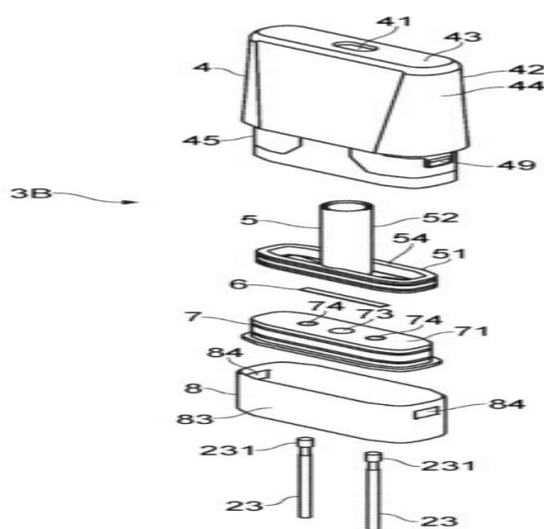
GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07832	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405105	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 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 DANIELS, Christopher,GB		
2118793.5	22 Desember 2021	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2024	(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 :** KARTOMISER

(57) **Abstrak :**

Suatu kartomiser untuk suatu alat-penghasil aerosol, dimana: kartomiser tersebut memiliki suatu ujung atas dan suatu ujung dasar yang berjarak terpisah di sepanjang suatu sumbu membujur dari kartomiser; suatu penguap memiliki suatu fungsi penyerapan dan pemanasan yang dikombinasikan; penguap tersebut memanjang di sepanjang suatu sumbu membujur dan memiliki suatu porsi pusat dan porsi ujung pertama dan kedua; dan penguap tersebut diposisikan di bawah suatu reservoir dari kartomiser dan porsi ujung dari penguap didudukkan rata di atas suatu unit penopang bawah sedemikian sehingga sumbu membujur dari penguap diposisikan melintang terhadap sumbu membujur dari kartomiser.



Gambar 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07852

(13) A

(51) I.P.C : D 01D 5/32,D 01D 5/22,D 01F 8/06,D 04H 1/541,D 04H 1/4391,D 04H 1/4382,D 04H 1/4291,D 04H 3/147,D 04H 3/007

(21) No. Permohonan Paten : P00202406105

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22150331.1	05 Januari 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIBERTEX PERSONAL CARE A/S  
Svendborgvej 2, 9220 Aalborg Ost Denmark

(72) Nama Inventor :

WANG, Jingbo,AT FIEBIG, Joachim Edmund,AT

VAN PARIDON, Henk,BE TOBIESON, Gustaf,SE

SOMMER, Sebastian,DE BOHL, Patrick,DE

GEUS, Hans-Georg,DE HANSEN, Morten, Rise,DK

AGERSNAP SCHERER, Mathias,GB BROCH, Thomas,DK

(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

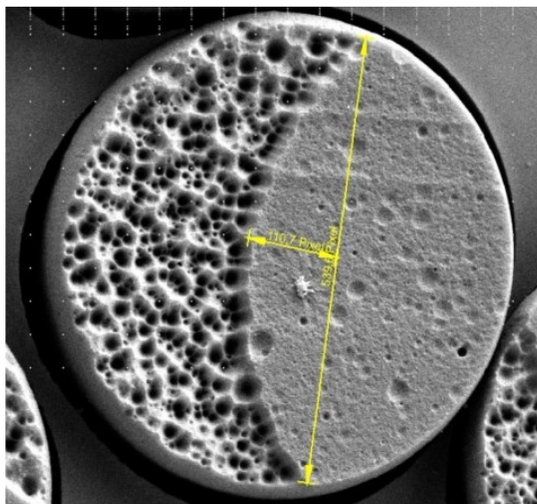
Invensi :

BAHAN BUKAN TENUN YANG MELIPUTI SERAT MULTIKOMPONEN YANG DILIPIT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan lembaran kain bukan tenun yang mengandung serat multikomponen yang dilipit.

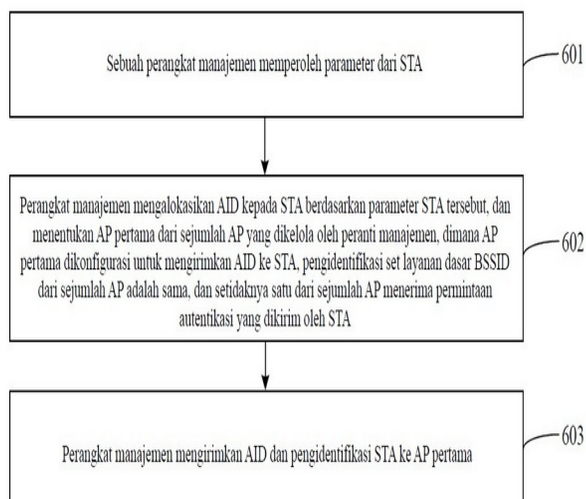
GAMBAR 5



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2024/07867</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : H 04W 8/26</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202407955</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Desember 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Miao,CN WANG, Xiang,CN GAN, Shuang,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210087389.2 25 Januari 2022 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 31 Oktober 2024				

(54) **Judul Invensi :** METODE, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK MENGALOKASIKAN AID

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan metode, peralatan, dan sistem untuk mengalokasikan AID, dan termasuk dalam bidang teknologi komunikasi jaringan. Metode ini meliputi: Sebuah peranti manajemen untuk memperoleh parameter dari sebuah STA. Peranti manajemen mengalokasikan AID ke STA berdasarkan parameter dari STA, dan menentukan AP pertama dari sejumlah AP yang dikelola oleh peranti manajemen, dimana AP pertama dikonfigurasi untuk mengirim AID ke STA. BSSID dari sejumlah AP tersebut adalah sama, setidaknya satu dari sejumlah AP menerima permintaan autentikasi yang dikirim oleh STA, dan AP pertama termasuk dalam setidaknya satu AP tersebut. Peranti manajemen mengirim AID dan pengidentifikasi STA ke AP pertama. Menurut solusi dalam invensi ini, STA yang berbeda dapat sesuai dengan AID yang berbeda, sehingga ketika STA mengirimkan pesan yang membawa AID tetapi tidak membawa alamat sumber MAC ke AP, AP dapat membedakan antara STA yang satu dengan yang lainnya.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07844

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 21/00,B 03B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202306702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202310088368.7 19 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd.  
Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town,  
Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137  
China

(72) Nama Inventor :

GUO, Xiaoke,CN  
TANG, Shijian,CN  
RUAN, Dingshan,CN  
LI, Changdong,CN  
MENG, Zhiyuan,CN

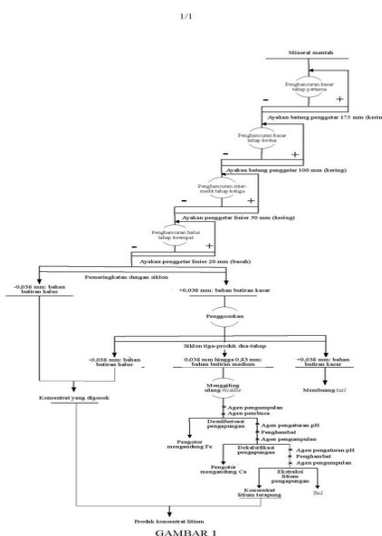
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.  
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa  
3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510  
INDONESIA

(54) Judul  
Invensi : METODE BENEFISIASI MINERAL LEMPUNG LITIU

(57) Abstrak :

Permohonan paten ini menyediakan suatu metode benefisiasi mineral lempung litium, mencakup: mengenakan mineral lempung litium dengan penghancuran kasar dua tahap, kemudian penghancuran intermedit dengan penghancur palu, dan kemudian penghancuran halus dengan penghancur kerucut, dan mengumpulkan bahan berukuran kecil yang dihasilkan ke dalam siklon untuk pemeringkatan untuk memperoleh bahan butiran halus pertama dan bahan butiran kasar pertama; menggosok bahan butiran kasar pertama, dan mengumpulkan bahan butiran kasar pertama ke dalam siklon tiga produk dua tahap untuk pemeringkatan untuk memperoleh bahan butiran kasar kedua, bahan butiran halus kedua, dan bahan butiran medium; dan menggiling dan mengondisikan bahan butiran medium, dan mengenakan sluri yang dihasilkan dengan pengapungan balik untuk menghilangkan pengotor dan kemudian dengan pengapungan langsung untuk pengayaan litium untuk memperoleh konsentrat litium yang terapung, dimana bahan butiran halus pertama, bahan butiran halus kedua, dan konsentrat litium terapung adalah produk konsentrat litium.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07869	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/14,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HATA, Kengo,JP YOSHIDA, Shinji,JP FUJIMURA, Rina,JP OOURA, Natsumi,JP		
2022-049304	25 Maret 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2024	(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 :** LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN

(57) **Abstrak :**  
Suatu lembaran baja dirol-dingin yang memiliki kekuatan tinggi dan kemampuan-ekspansi lubang yang baik disediakan. Suatu lembaran baja dirol-dingin memiliki suatu komposisi kimia, dalam % massa: 0,10 hingga 0,30% C; hingga 2,50% Si; 0,50 hingga 3,50% Mn; hingga 0,100% P; hingga 0,020% S; 0,010 hingga 0,100% Al; hingga 0,0100% N; 0 hingga 0,100% Ti; 0 hingga 0,100% Nb; 0 hingga 0,50% V; 0 hingga 0,50% Mo; 0 hingga 0,50% W; 0 hingga 0,0050% B; 0 hingga 0,0100% Ca; 0 hingga 0,0100% Mg; 0 hingga 0,0100% REM; dan sisanya Fe dan pengotor-pengotor, mikrostruktur yang mengandung martensit temper dan bainit dalam tidak kurang dari 85% volume secara total, struktur (struktur-struktur) selain dari martensit temper, bainit dan ferit ada dalam tidak lebih dari 5% volume, daerah-daerah dimana konsentrasi Mn dalam mikrostruktur adalah tidak lebih rendah dari 8,0% massa ada dalam 0,05 hingga 1,5% area.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07848

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 218/08,C 08F 216/06,C 08J 5/18,C 08K 3/04,C 08K 5/00,C 08L 75/06,C 08L 29/04,C 08L 83/04,C 08L 71/02,G 02F 1/167

(21) No. Permohonan Paten : P00202402745

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/281,345	19 November 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

E INK CORPORATION  
1000 Technology Park Drive, Billerica, MA 01821 United States of America

(72) Nama Inventor :

SARVI, Ali,US  
BERHANE, Abraham,US  
PARENT, Mary E.,US  
TELFER, Stephen J.,US

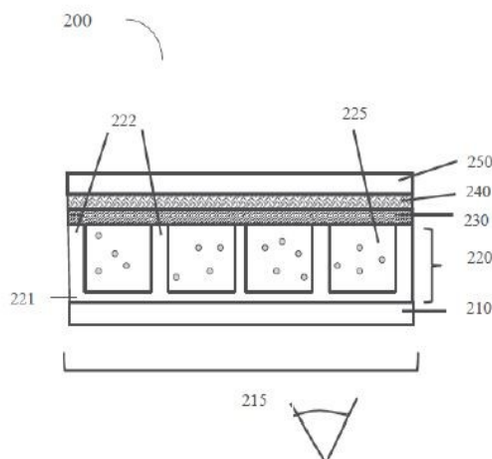
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : KOMPOSISI FILM PENYEGEL UNTUK MENYEGEL MIKROSEL DARI ALAT ELEKTRO-OPTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini ditunjukkan pada suatu komposisi penyegel berair yang mencakup suatu kombinasi dari polimer-polimer, suatu homopolimer poli(vinil alkohol) atau kopolimer poli(vinil alkohol-ko-etilena) dan suatu poliuretana, suatu pengisi konduktif, dan suatu eter dapat larut air dalam suatu pembawa berair. Komposisi penyegel berair tersebut dapat digunakan untuk membentuk suatu film penyegel dalam alat-alat elektro-optik yang memiliki suatu lapisan bahan elektro-optik, yang mencakup (a) sejumlah mikrosel yang diisi dengan partikel-partikel bermuatan dan suatu fluida nonpolar dan (b) suatu film penyegel, dimana lapisan bahan elektro-optik tersebut diletakkan di antara dua lapisan elektrode. Alat tersebut memperlihatkan kinerja elektro-optik yang baik.



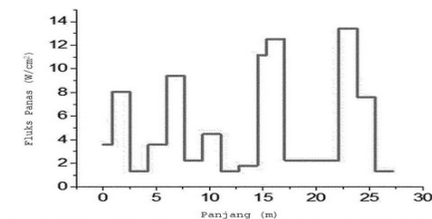
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07868	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 9/24,C 10G 9/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407965		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023		LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Jun Won,KR KIM, Min Jun,KR IM, Ye Hoon,KR
10-2022-0023601	23 Februari 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2024		(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 :** ALAT PEMANASAN FLUIDA

(57) **Abstrak :**

Alat pemanasan fluida yang mampu mengurangi jumlah gas rumah kaca yang dihasilkan sekaligus meningkatkan hasil senyawa target (etilena, propilena, dan hidrogen, dll.) dalam proses perengkahan dengan mengendalikan sendiri aliran panas yang masuk, sesuai dengan tingkat kemajuan pirolisisnya. Alat pemanasan fluida mengurangi fenomena kokas yang dihasilkan dengan mengendalikan sendiri fluks panas aliran masuk, sesuai dengan tingkat kemajuan pirolisis dengan mempertimbangkan karakteristik fisik dan/atau kimia dari berbagai target pirolisis, dan mengurangi jumlah produksi senyawa (metana, etana, benzena dan bahan bakar minyak, dll.) selain senyawa target. Metode penggunaan alat pemanasan fluida juga disediakan.

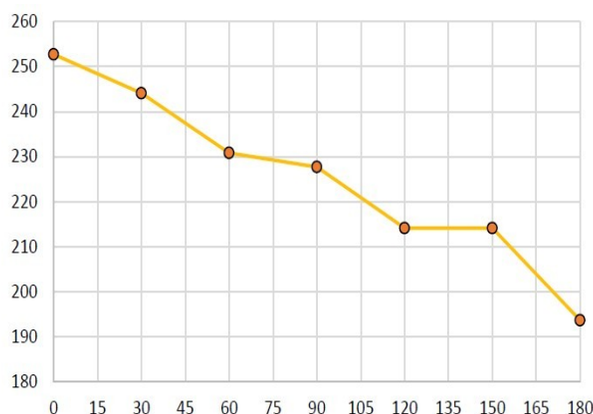


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07860	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 15/06,C 08B 16/00,C 08L 1/08,D 01F 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407415		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2023		INFINITED FIBER COMPANY OY Tekniikantie 14, 02150 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MALANIN, Erkki,FI MÄKELÄ, Jani,FI NUOPPONEN, Markus,FI SIREN, Sakari,FI
20225009	07 Januari 2022	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2024		(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 :	POLIMER SELULOSA KARBAMAT	

(57) **Abstrak :**

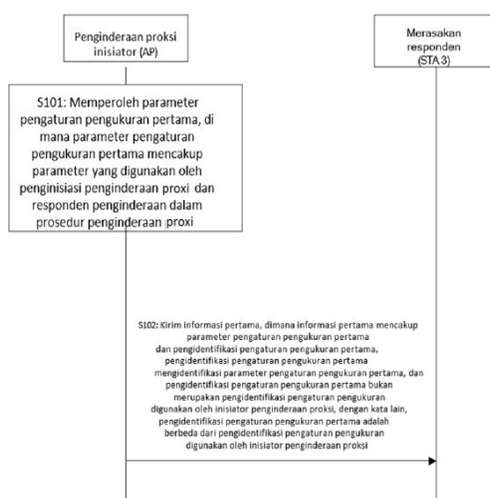
Invensi ini berkaitan dengan polimer selulosa karbamat yang memiliki viskositas intrinsik rata-rata 146 hingga 368 ml/g, kandungan nitrogen 0,01 hingga 3%berat, indeks polidispersitas 2,0 hingga 5,0, yang memiliki kandungan p-tereftalat dan/atau asam p-tereftalat dan/atau poliester yang tidak terhidrolisis atau sebagian tidak terhidrolisis sebesar 0,00005 hingga 0,5%berat.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07858	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407005	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : HU, Mengshi,CN HAN, Xiao,CN DU, Rui,CN NAREN, Gerile,CN YANG, Xun,CN		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202111679651.4		31 Desember 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2024				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENENTUKAN PENGIDENTIFIKASI PENGATURAN PENGUKURAN DAN PERALATAN TERKAIT			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan bidang komunikasi nirkabel, dan diterapkan pada jaringan area lokal nirkabel yang mendukung standar seri 802.11 seperti standar 802.11bf, dan khususnya, pada metode penentuan pengidentifikasi pengaturan pengukuran dan peralatan terkait. Metode tersebut mencakup: STA peminta meminta AP sebagai proksi dari STA peminta untuk melakukan pengukuran penginderaan. AP memperoleh parameter yang digunakan oleh AP dan responden penginderaan (STA 3) dalam prosedur penginderaan proksi, dan mengidentifikasi parameter tersebut. AP menggunakan pengidentifikasi yang berbeda dari pengidentifikasi yang ada di AP ketika mengidentifikasi parameter. AP kemudian mengirimkan parameter dan pengidentifikasi ke responden penginderaan (STA 3). Menurut perwujudan invensi ini, masalah pengaturan pengidentifikasi pengaturan pengukuran dalam skenario penginderaan proksi dapat diselesaikan, sehingga pengidentifikasi pengaturan pengukuran yang diatur dalam skenario penginderaan proksi dapat dibedakan dari pengidentifikasi pengaturan pengukuran yang disetel dalam skenario penginderaan bukan proksi.



GAMBAR 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2024/07866</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 21D 6/00,A 23J 1/14,A 23L 11/65,A 23L 11/45,A 23L 11/30,A 23L 5/20,A 23L 11/00,A 23P 10/40</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202407945</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LA SANFERMESE S.P.A. Strada Tadesa, 1, 46040 Piubega (MN), Italy Italy
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 Februari 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Andrea PELLADONI,IT
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000003173 21 Februari 2022 IT 102022000003176 21 Februari 2022 IT	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 31 Oktober 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>PROSES UNTUK PRODUKSI TEPUNG KEDELAI YANG MEMILIKI KELARUTAN TINGGI</b>	

(57) **Abstrak :**

Proses untuk produksi tepung kedelai yang memiliki kelarutan tinggi yang sesuai dengan nilai NSI (indeks kelarutan nitrogen) lebih tinggi dari 95%, proses tersebut terdiri dari langkah-langkah: i) pra-pengeringan kedelai pada suhu antara 40°C dan 60°C selama 6-18 jam; a) mengeringkan kedelai yang dikeringkan sebelumnya dalam pengering pertama yang diatur pada suhu di atas 90°C, selama periode waktu 8-18 menit, memperoleh kedelai kering yang memiliki suhu 75°C-85°C; b) memasukkan kedelai kering yang disimpan pada suhu lebih rendah dari 80°C ke dalam mikronisasi kering, sehingga memperoleh micronizate kedelai yang memiliki ukuran partikel sama dengan atau kurang dari 200 µm; c) mengeringkan micronizate kedelai dalam pengering kedua yang diatur pada suhu 110°C-130°C selama kurang dari 20 detik, sehingga memperoleh micronizate kedelai kering yang memiliki suhu 75°C-85°C; d) mendinginkan micronizate kedelai kering, sehingga memperoleh tepung kedelai yang memiliki kelarutan tinggi; proses tersebut tidak terdiri dari langkah merendam kedelai dan/atau mikronisasi kedelai dalam air atau larutan berair lainnya; tepung kedelai yang memiliki kelarutan tinggi yang sesuai dengan nilai NSI lebih tinggi dari 95%, yang dapat diperoleh melalui proses yang disebutkan di atas, juga dijelaskan.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/07854	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 25/28,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406545		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022			ATHIRA PHARMA, INC. 18706 North Creek Parkway, Suite 104, Bothell, Washington 98011 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KAWAS, Leen,US CHURCH, Kevin,US TAYLOR, Robert,US JOHNSTON, Jewel,US BOATMAN, Douglas,US	
63/290,783	17 Desember 2021	US			
63/312,696	22 Februari 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2024		(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 :		PENGUNAAN SENYAWA-SENYAWA BISIKLIK UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT		
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah senyawa dan komposisi darinya untuk memodulasi faktor pertumbuhan hepatosit. Dalam beberapa perwujudan, senyawa dan komposisi disediakan untuk pengobatan penyakit, yang meliputi gangguan saraf.				

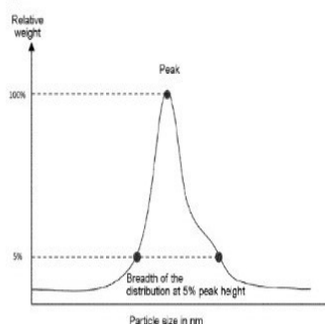
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07849	(13) A
(51)	I.P.C : B 60C 1/00,C 01B 33/193,C 01B 33/18,C 08K 3/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2022		EYONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OCHENDUSZKO, Agnieszka,PL
21204753.4	26 Oktober 2021	EP	WEHMEIER, Andre,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2024		LAMANN, Rainer,DE
			PANZ, Christian,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H.
			A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) **Judul**  
**Invensi :** SILIKA YANG DIENDAPKAN, PROSES PRODUKSINYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan silika yang diendapkan yang memiliki parameter fisikokimia berikut ini: CTAB 50 m<sup>2</sup>/g – 450 m<sup>2</sup>/g, perbandingan BET/CTAB < 1,3, faktor tailing 5% ≥ 150 nm. Silika yang diendapkan ini diproduksi dengan cara mereaksikan silikat soda dengan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dengan menggunakan berbagai langkan penuaan. Silika yang diendapkan dapat digunakan untuk produksi campuran karet.

Figure 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07850

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/60,H 04N 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405255

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/263,941	11 November 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG OPPO MOBILE  
TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,  
Guangdong 523860 China

(72) Nama Inventor :

YU, Yue,US  
YU, Haoping,US

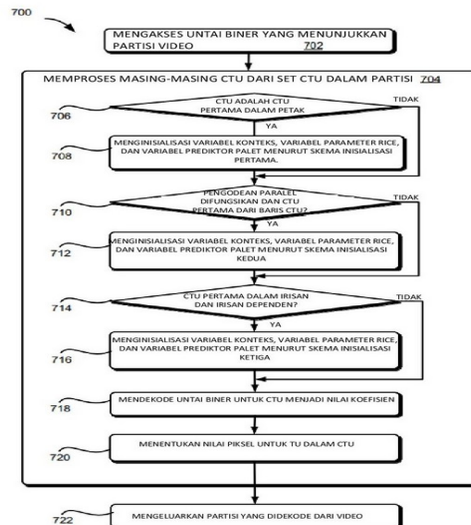
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PEMROSESAN INISIALISASI UNTUK PENGODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mendekode video dari bitstream. Dekoder video mengakses untai biner yang menunjukkan partisi video dan memproses masing-masing unit pohon pengodean (CTU) dalam partisi untuk menghasilkan nilai yang didekode dalam CTU. Proses meliputi inisialisasi variabel konteks untuk pengodean aritmatika biner adaptif konteks (CABAC), variabel parameter Rice, dan variabel prediktor palet hanya jika CTU adalah CTU pertama dalam irisan, atau CTU adalah CTU pertama dalam petak, atau pengodean paralel difungsikan dan CTU adalah CTU pertama dalam baris CTU petak. Tidak ada inisialisasi lain yang dilakukan untuk variabel-variabel ini. Dekoder video mendekode CTU berdasarkan variabel konteks yang diinisialisasi, variabel parameter Rice, dan variabel prediktor palet.

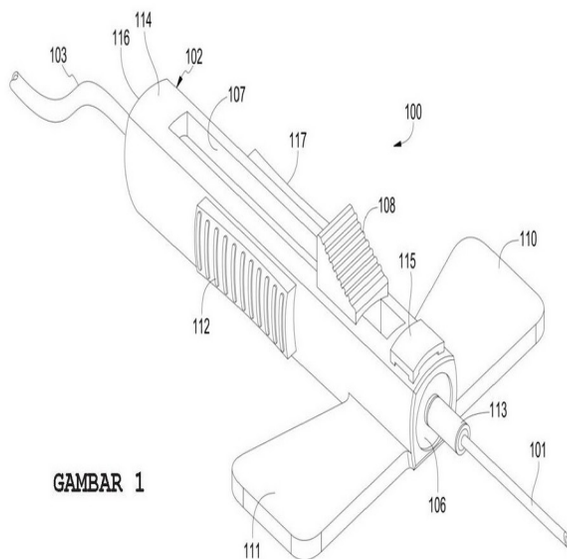


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07830	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 5/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404525	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> THE MONARCH COMPANY 4000 Eagle Point Corporate Drive, Birmingham, Alabama 35242 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TRAWICK, Jonathan,US SEMMANN, Clint,US PRICE, James,US		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2024				

(54) **Judul**  
**Invensi :** RAKITAN PENGUMPUL DARAH

(57) **Abstrak :**  
Suatu rakitan pengumpul darah memiliki rakitan jarum yang digabungkan secara tetap ke penggerak yang diaktifkan dengan jari dan tabung serta rakitan jarum memiliki jarum. Lebih lanjut, rakitan pengumpul darah memiliki hub yang menampung rakitan jarum dan hub memiliki saluran di permukaan atas hub. Selain itu, saluran secara geser melibatkan penggerak yang diaktifkan dengan jari sehingga ketika penggerak yang diaktifkan dengan jari digerakkan dari ujung distal hub ke ujung proksimal hub, jarum akan tertarik ke dalam hub.



GAMBAR 1

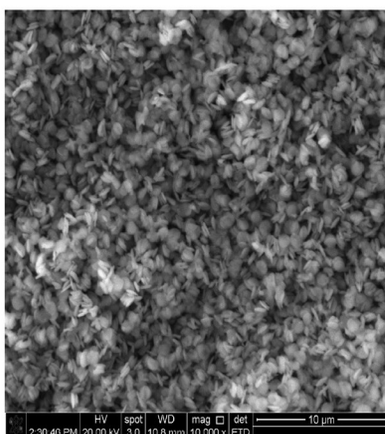
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07855	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/60,A 61K 8/55,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61K 8/19,A 61Q 19/08,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406575		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023		GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2200880.9	24 Januari 2022	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Oktober 2024		(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 :	KOMPOSISI KOSMETIK	
(57)	Abstrak : Disediakan zat aktif kosmetik dan metode yang berguna untuk mengurangi jumlah dan/atau ukuran pori-pori pada kulit manusia.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07842	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 4/52,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306413		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		YICHANG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room 6013, Innovation and Entrepreneurship Service Center, Development Avenue No. 57-5, Yichang Zone, China (Hubei) Free Trade Zone, Yichang, Hubei 443000 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310142708.X	18 Februari 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2024		(72) Nama Inventor :
			ZHOU, Jinglong ,CN TANG, Shenghe,CN WANG, Zhongfu,CN WANG, Hao,CN LI, Changdong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA

(54) **Judul** BESI FOSFAT ANHIDRAT DAN METODE PEMBUATANNYA, DAN BAHAN KATODE LITIMUM BESI  
**Invensi :** FOSFAT (LFP)

(57) **Abstrak :**  
 Permohonan paten ini mengungkapkan besi fosfat anhidrat dan metode pembuatannya, dan bahan katode litium besi fosfat (LFP), dan termasuk dalam bidang teknik bahan baterai litium. Metode pembuatan besi fosfat anhidrat mencakup langkah-langkah berikut: mengenakan larutan campuran dari larutan yang mengandung besi-fosfor dan larutan alkali dengan reaksi pada 80°C hingga 90°C selama 20 menit hingga 60 menit untuk memperoleh larutan reaksi; dan mendinginkan larutan reaksi hingga lebih rendah dari 50°C dalam waktu 20 menit, dan memanggang padatan yang diperoleh setelah pendinginan. Metode pembuatan tersebut sederhana dan mudah diimplementasikan, serta dapat menghasilkan besi fosfat anhidrat dengan sudut tenang kecil dan ukuran seragam. Besi fosfat anhidrat memiliki fluiditas, kemampuan kerja, dan kerapatan kompaksi yang sangat baik, yang kondusif untuk peningkatan kemampuan kerja dan kinerja elektrokimia dari bahan katode litium besi fosfat (LFP) yang dibuat selanjutnya.



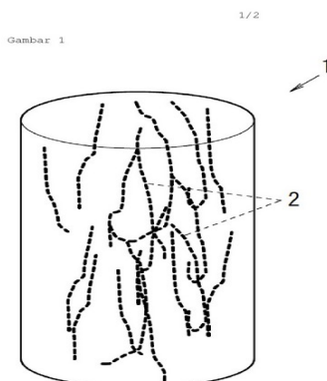
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07859	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 27N 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407135	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.		
(30)	Data Prioritas :		1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 Japan		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	2022-040812 15 Maret 2022 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor :		
			MAEDA, Naohiko,JP		
			ASADA, Teppei,JP		
			INOUE, Takafumi,JP		
			ERMAN, Mohd,MY		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Januar Ferry S.Si		
			PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMPRODUKSI PAPAN SERAT DAN BAHAN TERKOMPRESI UNTUK PRODUKSI  
**Invensi :** PAPAN SERAT

(57) **Abstrak :**

Tujuan pengungkapan ini adalah untuk menyediakan metode untuk memproduksi papan serat yang memiliki kekuatan yang ditingkatkan apakah bahan terkompresi diproduksi dengan menggunakan mesin pencetakan cetakan datar atau mesin pencetakan cetakan cincin. Metode untuk memproduksi papan serat menurut pengungkapan ini mencakup tahap kompresi, tahap pengukusan dan pemisahan serat, tahap pembentukan, dan tahap penekanan panas. Tahap kompresi mencakup mengompresi campuran dari produk gilingan tanaman Palmae dan lilin untuk memperoleh bahan terkompresi (1). Tahap pengukusan dan pemisahan serat mencakup mengukus dan memisahkan serat-serat bahan terkompresi (1) untuk memperoleh serat kayu. Tahap pembentukan mencakup menambahkan perekat ke serat kayu dan lalu mencetak serat kayu untuk memperoleh produk tercetak berbentuk mat. Tahap penekanan panas mencakup menekan produk tercetak berbentuk mat sambil memanaskan produk tercetak berbentuk mat tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2024/07862

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,H 01M 10/44,H 01M 10/42,H 02J 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407505

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022-003297 12 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY  
MANAGEMENT CO., LTD.  
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-  
6207 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Manano TAGUCHI,JP  
Masashi TAKEMURA,JP  
Ryota SAITO,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

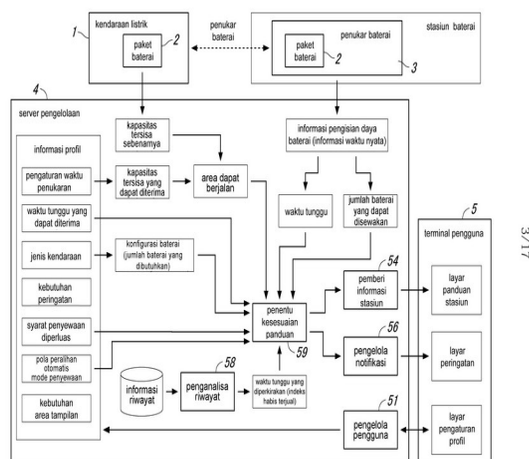
(54) Judul

Invensi :

SISTEM PENGELOLAAN BATERAI, METODE PENGELOLAAN BATERAI DAN ALAT TERMINAL

(57) Abstrak :

Invensi ini dimungkinkan untuk memberikan panduan mengenai stasiun-stasiun baterai di mana penukaran baterai yang sesuai dengan kebutuhan-kebutuhan pengguna dapat dilakukan ketika baterai-baterai yang belum selesai terisi daya yang secara normal tidak disewakan disewakan (mode penyewaan diperluas) dalam suatu kasus di mana kurang tersedianya baterai-baterai yang terisi daya secara penuh di stasiun-stasiun baterai. Suatu server pengelolaan (4) menampilkan, pada suatu terminal pengguna (5), suatu layar pengaturan profil untuk memungkinkan pengguna membuat spesifikasi mengenai suatu mode penyewaan diperluas, memperoleh dan menyimpan informasi profil mengenai mode penyewaan diperluas yang sesuai dengan spesifikasi oleh pengguna, mengontrol, dengan mengacu pada informasi profil, peralihan antara mode penyewaan diperluas dan suatu mode penyewaan normal yang hanya mengizinkan penyewaan paket-paket baterai yang terisi daya secara penuh di setiap stasiun baterai, dan menampilkan suatu layar panduan stasiun pada terminal pengguna, layar panduan stasiun tersebut memberikan panduan ke pengguna mengenai stasiun-stasiun baterai berdasarkan pada kontrol mode penyewaannya dan meliputi informasi mengenai suatu keadaan peralihan ke mode penyewaan diperluas di setiap stasiun baterai.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07865

(13) A

(51) I.P.C : H 02H 3/05,H 02J 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407895

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2022-078870 12 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA  
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0023  
Japan

(72) Nama Inventor :

Ayumi HIROKAWA,JP  
Shogo MIURA,JP  
Kazuya OKADA,JP

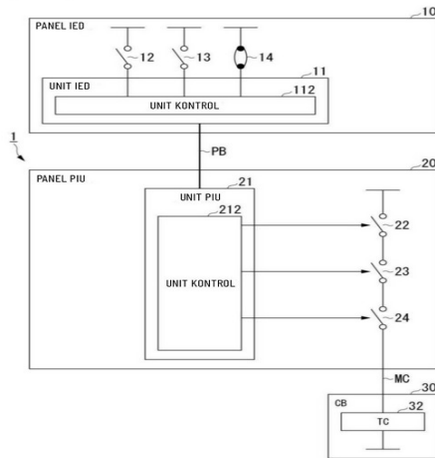
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SISTEM KONTROL PROTEKSI DAYA

(57) Abstrak :

Menurut suatu perwujudan, sistem kontrol proteksi daya meliputi panel peranti listrik cerdas dan panel unit antarmuka proses yang dihubungkan melalui bus proses. Panel peranti listrik cerdas meliputi unit manipulasi dan unit peranti listrik cerdas. Unit manipulasi memanipulasi rangkaian kontrol yang disediakan di panel unit antarmuka proses. Unit peranti listrik cerdas meliputi unit kontrol pertama yang dikonfigurasi untuk mengirimkan data informasi yang menunjukkan keadaan manipulasi untuk unit manipulasi. Panel unit antarmuka proses meliputi rangkaian kontrol dan unit antarmuka proses. Rangkaian kontrol mengontrol peralatan daya yang dipasang di fasilitas daya. Unit antarmuka proses meliputi unit kontrol kedua yang dikonfigurasi untuk memulihkan keadaan manipulasi yang ditunjukkan dalam data informasi yang dikirimkan melalui bus proses dan mengontrol operasi dari rangkaian kontrol.

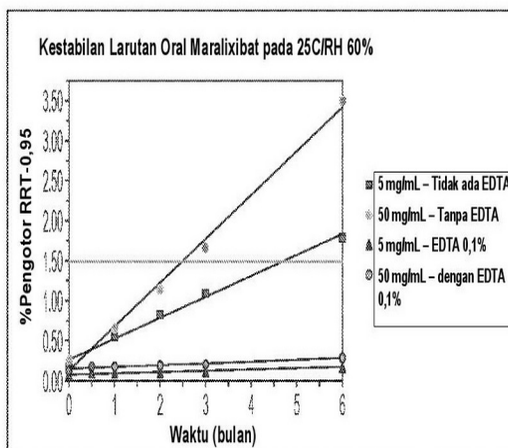


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07831	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/362,A 61K 8/21,A 61Q 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404815		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2023			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ADAMS, Suzanne, Elizabeth,GB
	22152331.9	19 Januari 2022	EP	HUNT, Joanne, Elizabeth,GB
	22181694.5	28 Juni 2022	EP	SLOMKA, Vera,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2024		(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 :	KOMPOSISI PERAWATAN ORAL		
(57)	Abstrak :			
	Suatu komposisi perawatan oral yang mencakup: i) asparagina atau garam darinya; dan ii) suatu zat antimikroba.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07827	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7042,A 61K 31/554,A 61K 31/4995,A 61P 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2022		MIRUM PHARMACEUTICALS, INC. 989 E Hillsdale Blvd., Suite 300, Foster City, CA, 94404 United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOMMURU, Thirumala,US BRITTAIN, Jason, E.,US HWANG, Helen,US VIG, Pamela,US		
63/271,857	26 Oktober 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2024	(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 PENGHAMBAT TRANSPORTER BERGANTUNG NATRIUM APIKAL  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Dokumen ini memberikan komposisi farmasi yang mencakup penghambat transporter bergantung natrium apikal ( apical sodium-dependent transporter inhibitor (ASBTIs)) dan metode penggunaannya untuk penanganan penyakit liver kolestatik.

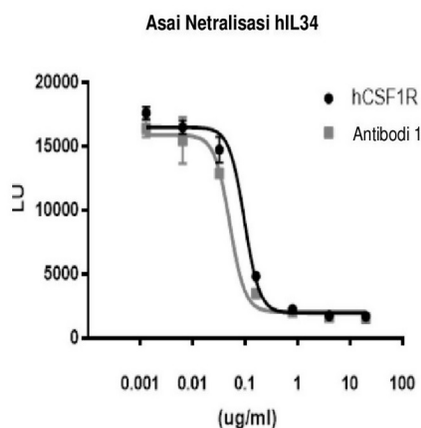


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 25/28,C 07K 16/24,C 07K 16/18,C 07K 16/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403755	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2022		ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/273,216	29 Oktober 2021	US	CHEDID, Marcio,US                      FLEISHER, Adam S.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		LANNAN, Megan Brittany,US              LO, Albert,US		
			MINTUN, Mark,US                      OBUNGU, Victor H.,US		
			RAINES, Sarah Elisabeth,US              SIMS, John Randall II,US		
			SKORA, Andrew Dixon,US              WALSH, Robin Elizabeth,US		
			WEST, Elizabeth Anne,US              YE, Ming,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**                      SENYAWA-SENYAWA DAN METODE-METODE YANG MENARGETKAN INTERLEUKIN-34  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Pengungkapan ini berkaitan dengan antibodi-antibodi IL-34, komposisi-komposisi yang mencakupnya, dan metode-metode untuk menggunakan antibodi-antibodi tersebut dan/atau komposisi-komposisinya untuk mengobati penyakit-penyakit yang dimediasi-imun seperti penyakit-penyakit neurodegeneratif, misalnya penyakit Alzheimer dan suatu penyakit tauopati.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07856

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/74,A 23L 2/72,A 23L 11/60,A 23L 25/00,B 01D 25/28,B 01D 25/164,B 01D 25/127,B 01D 25/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202406905

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
BE2022/5110 18 Februari 2022 BE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MEURA S.A.  
Rond Point JB Meura, 1 7600 PERUWELZ Belgium

(72) Nama Inventor :

HARMEGNIES, Frédérique,BE  
HAERINCK, Mathieu,BE  
LAMBIN, Lorraine,BE  
CANTILLON, Pascal,BE  
SIMAL, Olivier,BE

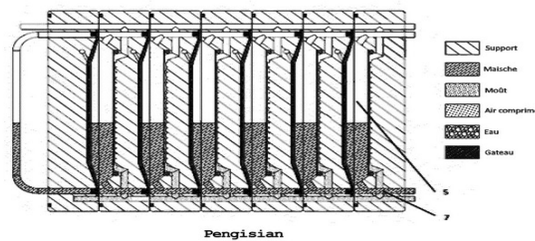
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Donald Halasan Siahaan S.H., M.H.  
Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I

(54) Judul  
Invensi : METODE PEMBUATAN PRODUK PENGGANTI SUSU

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pengolahan bahan baku nabati serta penggunaan peralatan untuk pemisahan suspensi padat-cair, untuk menghasilkan ekstrak, minuman atau produk turunan (yoghurt, krim, dan lain-lain ), disebut juga "produk nabati", dalam industri pertanian pangan. Prosesnya setidaknya terdiri dari langkah-langkah berikut: - mensuspensi bahan nabati; - pemisahan padat-cair menggunakan penekan filter pelat, terdiri dari fase dari: o Mengisi filter dengan suspensi yang akan disaring; o Menyaring suspensi dan sekaligus membentuk pori-pori ampas filter; o secara opsional memercikan ampas filter, untuk memperoleh kembali sebagian besar ekstrak ada dalam ampas; o mengeluarkan ampas; - menghomogenisasi filtrat. Proses ini meningkatkan hasil produksi susu nabati. Secara khusus, hal ini memungkinkan perolehan kembali ekstrak yang optimal dan pengurangan konsumsi energi listrik dan panas.



GBR. 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07843	(13) A
(51)	I.P.C : A 23N 1/00,A 47J 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306432		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2022		ISLOW ELECTRIC (ZHONG SHAN) CO., LTD Floor 3-4, Building 7, No.1 Zheng 'an Road, West District Zhongshan, Guangdong China 528411 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wei LI,CN Qin ZHANG,CN Pingping LI,CN
202210142393.4	16 Februari 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2024			Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H. Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMERAS DAN PEMBUAT JUS	

(57) **Abstrak :**

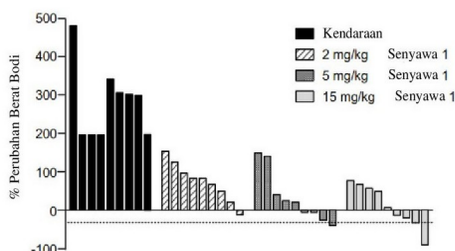
Invensi ini memberikan alat pemeras yang terdiri dari struktur pengepresan dan kepala pengepresan; struktur pengepresan memiliki ruang penampung, ruang pengepresan dan ruang pengalihan aliran di dalamnya, ruang pengalihan aliran memiliki port koneksi pertama dan port koneksi kedua yang relatif diatur, port koneksi pertama terhubung ke ruang penampung, port koneksi kedua terhubung ruang pengepresan; Dimana, luas penampang lintas port koneksi pertama lebih besar dari luas penampang lintas port koneksi kedua; Kepala pengepresan setidaknya sebagian ditempatkan di ruang pengepresan, kepala pengepresan dan struktur pengepresan diputar secara relatif. Host digunakan untuk menggerakkan rotasi kepala pengepresan dari alat pemeras. Ketika alat pemeras perwujudan ini digunakan, buah ditempatkan ke dalam ruang penampung struktur pengepresan, buah dimasukkan ke dalam ruang pengepresan dengan mengatur bekerjasama antara ruang pengalihan aliran dan ruang pengepresan, operasi pengepresan dilakukan melalui kepala pengepresan, sehingga itu, kepala pengepresan dapat memiliki struktur yang kompak, kapasitas alat pemeras ditingkatkan, efisiensi pengepresan ditingkatkan, efek penggunaannya baik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 45/06,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 417/14,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406185		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KINNATE BIOPHARMA INC. 12830 El Camino Real, Suite 150, San Diego, California 92130 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2022		(72) Nama Inventor : FRANOVIC, Aleksandra,CA VASSAR, Angie,US  MILLER, Nichol,US KOBAYASHI, Ken,US WILLIAMS, Richard Thomas,US TYHONAS, John,US KANIA, Robert,US COX, Jason M.,US TIMPLE, Noelito,US MARTIN, Eric S.,US MURPHY, Eric A.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/287,456 08 Desember 2021 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(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** : PENGOBATAN KANKER DENGAN INHIBITOR FGFR KINASE  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Disediakan di sini adalah komposisi-komposisi dan metode-metode untuk pengobatan kanker. Komposisi-komposisi tersebut meliputi inhibitor kinase FGFR. Beberapa perwujudan meliputi terapi kombinasi yang menampilkan inhibitor FGFR kinase dengan setidaknya satu agen terapeutik onkologi.

Aktivitas Antitumor dari Senyawa 1 dalam suatu Model Xenograft yang Berasal dari Sel Kanker Manusia yang Digerakkan oleh RT-112 FGFR3



FGFR = reseptor faktor pertumbuhan fibroblas; n = angka; TGI = penghambatan pertumbuhan tumor; TV = volume tumor

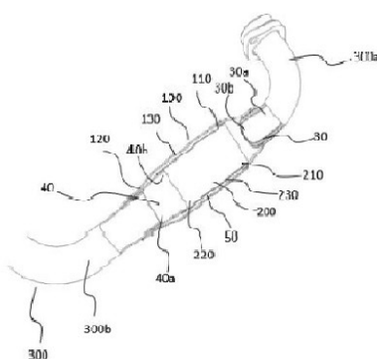
Gambar 1C

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07837	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01N 3/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209553	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil Nadu India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2021				
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GNANAVEL, Kovarthanan,IN SENTHILKUMAR, Bharaniram,IN MANI, Boobalan,IN JHONSON, Jayajothi,IN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202041009752		06 Maret 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2024	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**  
**Invensi :** RUMAHAN UNTUK KONVERTER KATALITIK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan rumah (100) yang menyelubungi pengonversi katalitik (200) yang dipasangkan di pipa pembuangan pada kendaraan (400). Rumah (100) memiliki ujung pertama (110) yang disesuaikan berdekatan ke jalur masuk (210) pengonversi katalitik (200) dan ujung kedua (120) yang disesuaikan berdekatan ke jalur keluar (220) pengonversi katalitik (200). Rumah (100) memanjang di antara ujung pertama (110) dan ujung kedua (120) sehingga menyelubungi pengonversi katalitik (200) dan menghasilkan ruang kedap udara (50) di antara permukaan luar (230) pengonversi katalitik (200) dan permukaan dalam rumah (100). Konfigurasi yang dicapai oleh invensi ini memungkinkan katalis yang ada pada pengonversi katalitik (200) untuk mencapai temperatur pengaktifannya dengan cepat. Lebih lanjut, konfigurasi invensi ini juga membantu dalam mengurangi kehilangan panas dari katalis pada pengonversi katalitik (200).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07845

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 17/00,C 02F 1/40,C 10G 33/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202306712

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202250370U	05 Juli 2022	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VULCAN PHOTONICS SDN. BHD.  
D-11-08, Menara Suezcap 1 KL Gateway, No. 2, Jalan Kerinchi, Kampung Kerinchi, 59200 Kuala Lumpur, Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor :

KOO, Khong Nee,MY  
SEAH, Mei Qun,MY  
BINTI JAMALUDIN, Farah Hidayah,MY

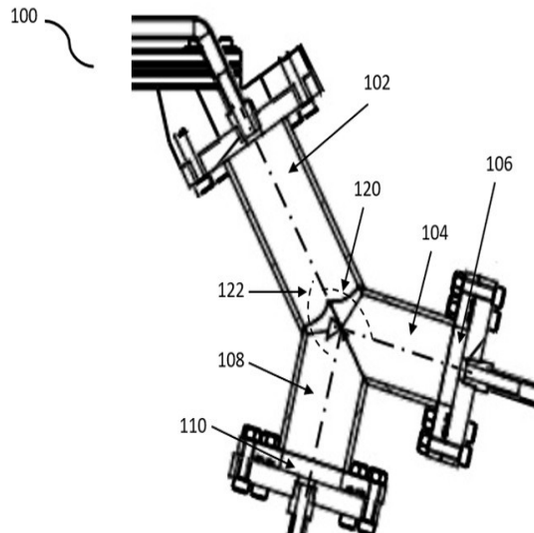
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : FILTER DAN ALAT PEMISAHAN MINYAK-AIR, DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak :

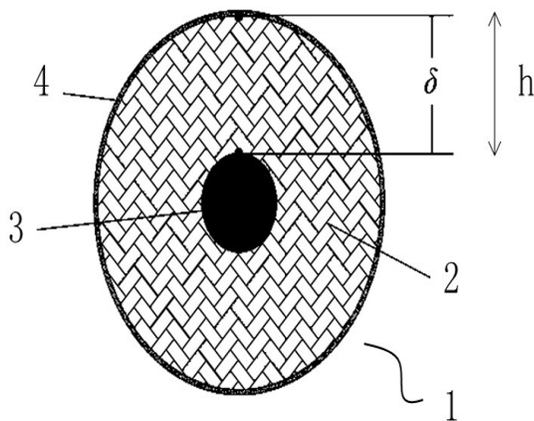
Dijelaskan di sini adalah suatu filter yang mencakup jaringan dan lapisan pelapis di atas jaringan, lapisan pelapis tersebut memiliki moitas silan pertama dan polimer yang responsif terhadap pH. Moitas silan pertama meliputi rantai alkil hidrofobik. Moitas silan pertama dilekatkan secara langsung ke jaringan dan polimer yang responsif terhadap pH dilekatkan ke jaringan melalui penaut. Jaringan dapat dialihkan antara menjadi hidrofilik dan oleofilik dengan perlakuan asam atau basa, atau perlakuan suhu. Dijelaskan juga suatu metode untuk membuat filter, suatu konektor yang memiliki filter, alat yang memiliki konektor, dan metode untuk memisahkan campuran minyak-air.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07838	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/46,A 24F 40/20,G 01N 25/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304782		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022		SHANGHAI TOBACCO GROUP CO., LTD NO. 717 Changyang Road, Yangpu District, Shanghai 200082 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Xu,CN LIU, Cheng,CN GAO, Lina,CN
202111655975.4	30 Desember 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2024			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	PRODUK PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PEMBUATAN SERTA METODE INSPEKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu produk penghasil aerosol yang digunakan dengan suatu peranti penghasil aerosol yang dipanaskan secara elektrik dan metode pembuatan serta metode inspeksinya. Produk penghasil aerosol meliputi suatu segmen pengasap dimana terkandung suatu bahan pengasap. Peranti penghasil aerosol yang dipanaskan secara elektrik tersebut meliputi suatu elemen pemanas. Elemen pemanas tersebut dapat disisipkan ke dalam segmen pengasap. Hambatan termal area konduksi panas maksimum  $\delta \lambda e$  dari segmen pengasap memenuhi:  $0,01 \delta \lambda e < 0,06$ , dimana  $\delta$  merepresentasikan jarak pemanasan radial maksimum dari segmen pengasap, dan satuannya adalah m; dan  $\lambda e$  merepresentasikan koefisien konduksi panas efektif dari segmen pengasap, dan satuannya adalah W/m·K. Produk penghasil aerosol dari invensi ini memiliki kinerja transfer panas yang menguntungkan dan efisiensi pemanasan yang tinggi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07839	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/00,G 06Q 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305583		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2 , 7 And 9 , No.6 , Zhixin Avenue , Leping Town , Sanshui District Foshan, Guangdong 528137, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(1) YU, Haijun,CN
202211132754.3	16 September 2022	CN	(2) LI, Aixia,CN
			(3) XIE, Yinghao,CN
			(4) LI, Changdong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PEROLEHAN KEMBALI BATERAI DAYA DAN MEDIA	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode dan peralatan untuk memprediksi jumlah perolehan kembali baterai daya. Metode meliputi memperoleh data emisi karbon dari baterai daya, memasukkan data emisi karbon ke suatu model prediksi daur ulang baterai daya, dan mengeluarkan jumlah perolehan kembali baterai daya. Model prediksi daur ulang baterai daya dibuat dengan cara berikut: data emisi karbon historis baterai daya dan suatu jumlah perolehan kembali baterai daya yang sesuai dengan data emisi karbon historis diperoleh, dan data emisi karbon historis dan jumlah perolehan kembali baterai daya sesuai dengan data emisi karbon historis digunakan sebagai suatu data pelatihan pertama; dan suatu model prediksi daur ulang baterai daya permulaan yang dibuat dilatih sesuai dengan data pelatihan pertama, dan suatu model prediksi daur ulang baterai daya yan dilatih dikeluarkan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07840	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 01B 25/45,C 01B 25/30,H 01M 4/58,H 01M 10/54			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305762		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2 , 7 And 9 , No.6 , Zhixin Avenue , Leping Town , Sanshui District Foshan, Guangdong 528137, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023		(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(1)	TAN, Mingliang,CN
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(2)	LI, Changdong,CN
202211186486.3	27 September 2022	CN	(3)	RUAN, Dingshan,CN
			(4)	ZHOU, You,CN
			(5)	DENG, Shuyuan,CN
			(6)	BAN, Yiwen,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2024		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PEMULIHAN UNTUK BATERAI LITIUUM BESI FOSFAT
------	----------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b>	<p>Disediakan metode pemulihan untuk baterai litium besi fosfat, yang termasuk dalam bidang teknis pemulihan baterai litium besi fosfat. Dalam permohonan ini, tembaga dan aluminium dilindih secara selektif dalam langkah yang berbeda dari litium sehingga pengotor tembaga dan aluminium dicegah memasuki cairan pelindian litium, dan cairan pelindian litium dapat langsung digunakan untuk mengendapkan dan membuat litium karbonat, dengan demikian menghindari hilangnya litium karena penghapusan pengotor pengendapan tembaga dan aluminium dan efek pada tingkat pemulihan litium. Dalam permohonan ini, besi fosfat dan grafit dalam residu pelindian kedua digunakan sebagai katoda, litium dalam larutan pengendapan litium dan air pencuci diperkaya dengan metode elektrodaposisi, dan litium besi fosfat yang diperkaya dikembalikan ke prosedur pelindian litium selektif. Prosedur ini memecahkan masalah berikut dalam proses pengayaan litium konvensional melalui penguapan dan kristalisasi lalu pengendapan litium dengan natrium karbonat: (a) asam perlu ditambahkan sebelum penguapan dan kristalisasi untuk menghilangkan karbonat, mengonsumsi asam; (b) penguapan dan kristalisasi memiliki konsumsi energi yang tinggi; (c) kristal natrium sulfat yang diendapkan dalam proses penguapan menghilangkan sebagian garam litium, yang menyebabkan hilangnya litium dan hasil keseluruhan litium yang rendah.</p>
------	------------------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07846	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 51/00,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/36,H 01M 10/0525,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306842		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023		Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Bin,CN LI, Changdong,CN DU, Rui,CN RUAN, Dingshan,CN
202310166418.9	24 Februari 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Oktober 2024			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(54) Judul Invensi :	BAHAN KATODE LITIUUM KOBALT OKSIDA (LCO) YANG DIMODIFIKASI, METODE PEMBUATANNYA, DAN BATERAI LITIUUM YANG MENCAKUP BAHAN KATODE LITIUUM KOBALT OKSIDA (LCO) YANG DIMODIFIKASI		
(57) Abstrak :	<p>Permohonan ini menyediakan suatu bahan katode litium kobalt oksida (LCO) yang dimodifikasi, metode pembuatannya, dan baterai litium yang mencakup bahan katode litium kobalt oksida (LCO) yang dimodifikasi. Bahan katode litium kobalt oksida yang dimodifikasi dibuat dengan mencampur dan menyinter bahan baku berikut: prekursor kobaltosik oksida yang didoping, oksida elemen M, dan sumber litium. Konsentrasi doping lantanum dalam prekursor kobaltosik oksida yang didoping secara bertahap menurun dari dalam ke luar, dan konsentrasi doping elemen N dalam prekursor kobaltosik oksida yang didoping secara bertahap meningkat dari dalam ke luar. Bahan katode litium kobalt oksida yang dimodifikasi memiliki kapasitas spesifik yang tinggi, umur pensiklusian yang panjang, kinerja penyimpanan yang sangat baik, dan kinerja keamanan yang sangat baik.</p>		

