



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 920/IX/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 1 September 2025 s/d 4 September 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 4 September 2025

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

# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 920 TAHUN 2025

PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA

## TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	:	Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris	:	Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota	:	Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

### Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

### Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 920 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 :

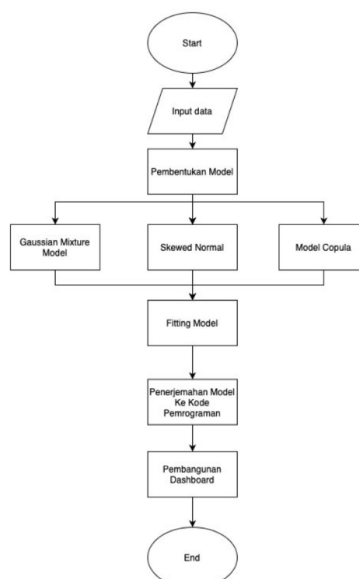
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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	(11)	No Pengumuman : 2025/09706	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : G 06Q 10/00,G 06Q 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401844	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024	Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor :		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	Nanang Susyanto, ID Danang Teguh Qoyyimi, ID Danardono, ID Adhitya Ronnie Effendie, ID Restu Ananda Putra, ID Fitriana Arlyn Rahayu, ID Candika Dwi Handaru, ID Ira Meidiana Putri, ID Elizabeth, ID Famella Gustriani, ID Daffa Raihan Dewanto, ID		
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54) **Judul** MODEL PREDIKSI CASH FLOW UNTUK PELAPORAN KEUANGAN PADA PERUSAHAAN ASURANSI  
**Invensi :** SESUAI IFRS 17

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai model prediksi cash flow untuk pelaporan keuangan perusahaan asuransi yang disesuaikan dengan standar pelaporan keuangan baru, IFRS 17. Invensi ini mengembangkan model aktuaria yang bertujuan untuk memberikan hasil prediksi terhadap posisi keuangan perusahaan asuransi yang lebih akurat, sehingga perusahaan asuransi dapat mengidentifikasi peluang risiko potensial dimasa depan. Invensi ini menyesuaikan tiga model aktuaria, yaitu a. Gaussian Mixture Model, b. Skewed Normal, dan c. Model copula yang telah disesuaikan dengan standar pelaporan keuangan IFRS 17.

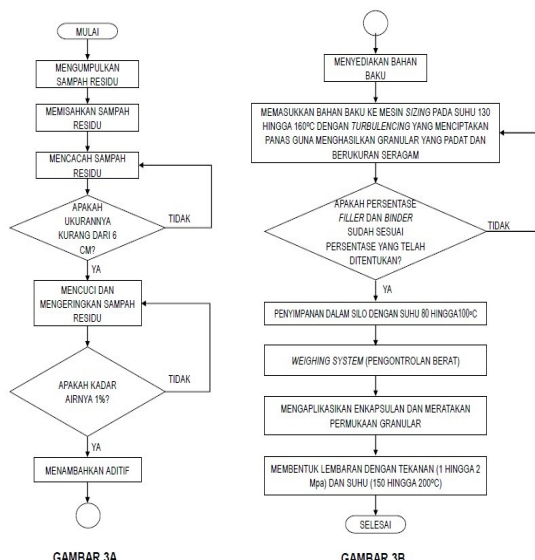


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09704	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : B 29B 17/00,B 29B 9/00,B 29C 70/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401868	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024	PT Sirkular Karya Indonesia Altira Office Tower Lt 38, Altira Business Park, Jl Yos Sudarso Kav 85, Sunter Jaya, Tanjung Priok, Jakarta 14350 Indonesia		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(72) Nama Inventor : Sugiarto Romeli, ID Adisti Mutia Pradiyanti, ID Enin, ID Johannes Hutapea, ID Khairul Ihsan Solihin, ID Mochamad Rio Krisdianto, ID Rizki Ananda, ID		
(74)	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mely Jamilah S.Farm., Apt., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan			

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN KOMPOSIT DARI SAMPAH RESIDU YANG MENGANDUNG PLASTIK DAN METODE PEMBUATANNYA, SERTA PRODUK BAHAN BANGUNAN DARI LEMBARAN KOMPOSIT TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan sampah residu yang mengandung plastik khususnya jenis plastik multi-lapis (MLP) yang sulit didaur ulang. Invensi ini mengungkapkan lembaran komposit (1) yang dibuat sepenuhnya dari sampah residu yang mengandung plastik, dan metode pembuatannya, serta produk bahan bangunan yang menggunakan lembaran komposit (1) tersebut sebagai bahan utamanya. Invensi ini dibuat untuk mengurangi pencemaran lingkungan oleh sampah residu yang mengandung plastik tersebut dan mengubahnya menjadi bahan bangunan dengan siklus penggunaan yang lebih lama.



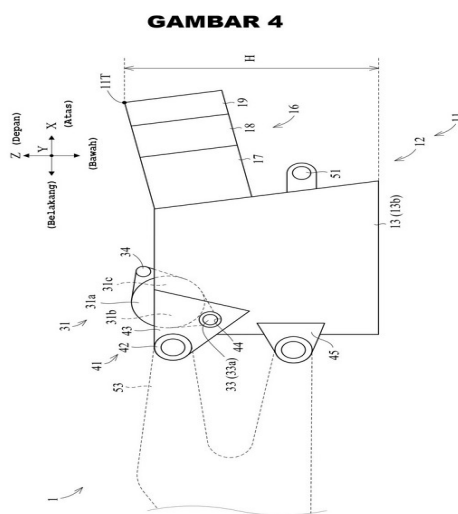
GAMBAR 3A

GAMBAR 3B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06559	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 16/00,B 62K 11/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414899	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Takashi DATE,JP Mitsuru TAJIMA,JP Yosuke FUKUDA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor JP2024-014860 (32) Tanggal 02 Februari 2024 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KENDARAAN JENIS TUNGGANG
------	------------------------	--------------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu kerangka bodi kendaraan (3), suatu unit daya (11), suatu lengan belakang (53), dan suatu roda belakang (55). Unit daya (11) berayun terhadap kerangka bodi kendaraan (3). Lengan belakang (53) berayun terhadap kerangka bodi kendaraan (3). Roda belakang (55) disangga oleh unit daya (11) dan lengan belakang (53). Unit daya (11) termasuk suatu mesin (12), suatu transmisi variabel kontinu (21), suatu motor listrik (31), dan suatu penyangga pertama (41). Mesin (12) menghasilkan daya. Transmisi variabel kontinu (21) mentransmisikan daya dari mesin (12) ke roda belakang (55). Motor listrik (31) mengubah rasio roda gigi dari transmisi variabel kontinu (21). Penyangga pertama (41) menyangga lengan belakang (53). Setidaknya suatu bagian dari motor listrik (31) bertumpang tindih dengan penyangga pertama (41) dalam tampak samping kendaraan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09761	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 37/04,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501012	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GARCIA-MARTINEZ, Juan Manuel,ES GLASER, Stephan,DE HANSEN, Gale Lee,US KASTURIRANGAN, Srinath,US KUENKELE, Klaus-Peter,DE VOYNOV, Vladimir H.,US WERNITZNIG, Andreas,AT ZHENG, Chao,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 22185100.9 (32) Tanggal 15 Juli 2022 (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** MOLEKUL PENGIKAT UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu molekul pengikat baru. Invensi ini secara spesifik berhubungan dengan molekul pengikat yang berikatan dengan reseptor ligan 2 yang menginduksi apoptosis terkait TNF (TRAILR2 = TNF-related apoptosis-inducing ligand receptor 2) dan kadherin-3 (CDH3). Invensi ini juga berhubungan dengan asam nukleat yang menyandi molekul pengikat tersebut; metode untuk membuat molekul pengikat tersebut; sel inang yang mengekspresikan atau mampu mengekspresikan molekul pengikat tersebut; komposisi yang mengandung molekul pengikat tersebut; dan penggunaan molekul pengikat atau komposisi tersebut, khususnya untuk tujuan terapeutik di bidang penyakit kanker.

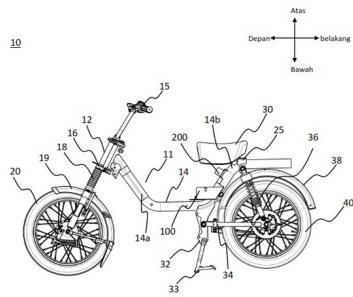
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09705	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 64C 27/08,B 64C 27/001			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501233	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MORI, Kouzou,JP KUNISAKI, Yasunori,JP KITADA, Tatsuki,JP OHNO, Masahiro,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024-029525 (32) Tanggal 29 Februari 2024 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PESAWAT ROTOR DAN BILAH ROTOR			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini dimaksudkan untuk menyediakan pesawat rotor, di mana produksi kebisingan dapat dikurangi. Pesawat rotor saat ini mencakup bilah rotor dan penggerak utama. Bilah rotor memanjang dalam arah radial. Penggerak utama dikonfigurasi untuk memutar bilah rotor. Bilah rotor mencakup bodi bilah dan bagian ujung bilah. Bagian ujung bilah ditempatkan pada sisi luar bodi bilah dalam arah radial. Bagian ujung bilah mencakup tepi depan yang miring dalam arah rotasi ke sisi luar dalam arah radial. Perlu dicatat bahwa tepi depan bagian ujung bilah mengacu pada tepi yang menghadap arah rotasi.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09777	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 62D 63/02,B 62J 1/08,B 62M 1/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501596	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SIVARAM SRINIVASAN ,IN ANAND MOTILAL PATIL ,IN KANDREGULA SRINIVASA RAO,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202441015497 (32) Tanggal 01 Maret 2024 (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** KENDARAAN TIPE PELANA

(57) **Abstrak :**

Invensi berikut berkaitan dengan kendaraan tipe pelana (10). Kendaraan tipe pelana (10) mencakup rangka (11), tempat duduk (30) dan braket pemasangan (100). Rangka (11) mencakup tabung kepala (12) dan tabung utama (14). Tabung utama (14) memanjang ke belakang dari tabung kepala (12) dalam arah depan-belakang kendaraan (10). Tempat duduk (30) dipasang pada bagian belakang (14b) tabung utama (14). Braket pemasangan (100) diposisikan di bawah jok (30) dan dikonfigurasi untuk dipasang ke bagian (14ba) dari bagian belakang (14b) tabung utama (14). Braket pemasangan (100) dikonfigurasi untuk menerima sejumlah komponen.



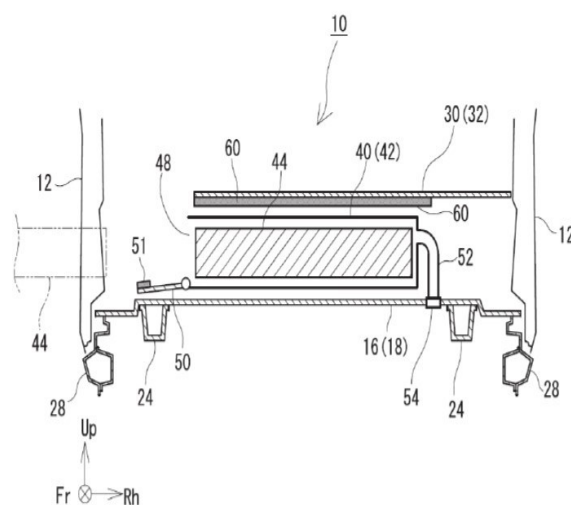
Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09712	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 50/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501884	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1 Daihatsucho Ikeda-shi, Osaka, 563-8651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Masayoshi WATANABE,JP Kan SAITO,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024-029866 (32) Tanggal 29 Februari 2024 (33) Negara JP	(72)	Toshiya TSUJITA,JP Naohiro NAKAMURA,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(72)	Yasuo KAWAMOTO,JP Hideki OGAMI,JP	
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 :** KENDARAAN BERPENGGERAK LISTRIK

(57) **Abstrak :**

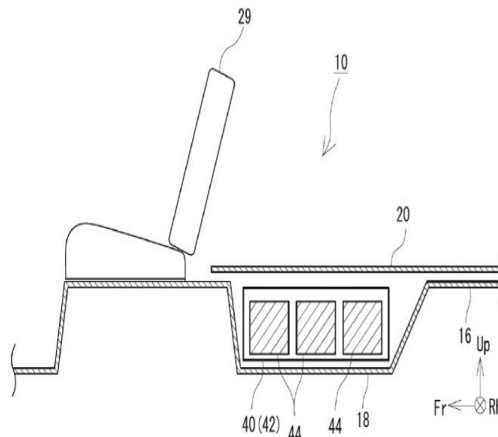
Suatu kendaraan berpenggerak listrik (10) meliputi: panel lantai (16); bagian melekuk (18) dengan bentuk alur, yang dibentuk di panel lantai (16) dan yang membentang pada arah lebar kendaraan; selubung baterai (42) yang ditempatkan pada bagian melekuk (18); satu atau lebih baterai (44) dari jenis yang dapat diganti, yang dapat dipasang ke dan dilepas dari selubung baterai (42); saluran pembuangan asap (52) yang membentang dari selubung baterai (42), yang menembus permukaan bawah bagian melekuk (18), dan yang terbuka ke bagian luar kendaraan (10); dan katup searah (54) yang disediakan di saluran pembuangan asap (52), dan yang mencegah aliran masuk fluida dari bagian luar kendaraan (10) ke dalam selubung baterai (42).



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09708	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 60L 50/50,B 60R 16/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502049	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1 Daihatsucho Ikeda-shi, Osaka, 563-8651 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Masayoshi WATANABE ,JP Kan SAITO ,JP Toshiya TSUJITA ,JP Naohiro NAKAMURA ,JP Yasuo KAWAMOTO ,JP Hideki OGAMI ,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-029868 29 Februari 2024 JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriandas 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	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KENDARAAN BERPENGGERAK LISTRIK
(57)	<b>Abstrak :</b>	Suatu kendaraan berpenggerak listrik (10) meliputi: bukaan pintu sisi belakang (14) yang dibuka dan ditutup oleh pintu sisi belakang (12); bagian pemuatan baterai (40) yang ditempatkan di sisi atas sehubungan dengan ujung bawah bukaan pintu sisi belakang (14), dan di sisi atas sehubungan dengan panel lantai (16); dan satu atau lebih baterai (44) dari jenis yang dapat diganti, yang dimasukkan ke dalam dan dilepas dari bagian pemuatan baterai (40) dari sisi kendaraan (10). Bagian pemuatan baterai (40) dipasang pas di dalam lebar bukaan pintu sisi belakang (14) pada arah depan dan belakang.

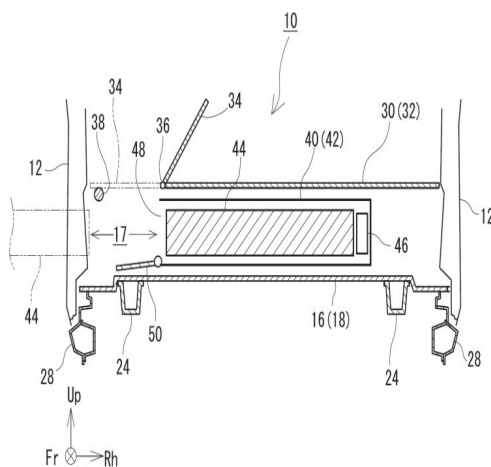


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09710	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501934	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1 Daihatsucho Ikeda-shi, Osaka, 563-8651, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2025			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024-029867 (32) Tanggal 29 Februari 2024 (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Masayoshi WATANABE,JP Kan SAITO,JP Toshiya TSUJITA,JP Naohiro NAKAMURA,JP Yasuo KAWAMOTO ,JP Hideki OGAMI ,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriandas 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)	<b>Judul Invensi :</b>	KENDARAAN BERPENGGERAK LISTRIK
------	------------------------	--------------------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu kendaraan berpenggerak listrik (10) meliputi: panel lantai (16); papan dek (30); bagian pemuatan baterai (40); satu atau lebih baterai (44) dari jenis yang dapat diganti, yang dimasukkan ke dalam dan dilepas dari bagian pemuatan baterai (40) dari sisi kendaraan (10); porta pemuatan (48); dan tutup (50) yang membuka dan menutup porta pemuatan (48). Daerah marginal (17) terdapat di antara satu ujung panel lantai (16) pada arah lebar kendaraan, dan porta pemuatan (48). Papan dek (30) meliputi: bodi papan dek (32); dan bagian menggantung (34) yang membentang ke sisi luar pada arah lebar kendaraan sehubungan dengan bagian pemuatan baterai (40), sehingga menutupi daerah marginal (17) dari atas daerah marginal (17). Bagian menggantung (34) tersebut dapat digerakkan ke posisi ditarik kembali dimana area di atas daerah marginal (17) terbuka.
------	--



**GAMBAR 4**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09778	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 23K 40/10,A 23K 20/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415244	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Ir. Mas Tri Djoko Sunarno, M.S, ID      Reza Samsudin, S.Pi., M.Si, ID Dr. Ir. Bambang Gunadi, M.Sc, ID      Indra Pratama, S.Pi., M.Sc, ID Ena Sutisna, S.Pi., M.Si, ID      Ilham, S.St.Pi., M.Sc., M.Aq., Ph.D., ID Ferlina Kiay, S.Pi, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PEMBERIAN PAKAN IKAN TORSORO (Tor soro) BERBASIS LARVA BLACK SOLDIER FLY (Hermetia illucens)(MAGGOT) SEGAR DAN TEKNIK PRESERVASINYA
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu metode pemberian pakan untuk budidaya ikan Torsoro dengan menggunakan larva BSF ( Hermetia illucens) (maggot) dalam kondisi segar dan teknik preservasinya. Larva BSF umur 14 hari diambil dari budidaya BSF dengan menggunakan ayakan 3 mm, dibersihkan dan dimatikan dengan kejutan dingin pada suhu -4 °C selama 30 menit, dan disimpan dalam lemari pendingin (freezer) pada suhu -10 °C selama 10 hari. Kandungan proksimat (dalam % berat kering) larva BSF segar lebih baik dari pakan buatan. Berat larva BSF segar adalah 5-6 kali berat pakan buatan. Larva BSF beku dibiarakan mencair pada suhu ruangan (25 °C). Berbagai kombinasi pemberian larva BSF dan pakan buatan diberikan kepada ikan Torsoro secara sekenyangnya pada pagi, siang dan sore hari selama 49 hari masa pemeliharaan. Metode pemberian pakan harian terbaik adalah pemberian larva BSF segar 2 kali pada siang dan sore dan pakan buatan 1 kali pada pagi hari, menghasilkan pertumbuhan bobot spesifik 1,63%/hari, pertambahan bobot mutlak 5,08 gram, sintasan 100%, konsumsi pakan 14,35 gram/individu, konversi pakan 2,84, retensi protein 33,39%, retensi lemak 88,20%, rasio efisiensi protein (0,99%), dan faktor kondisi 1,03.

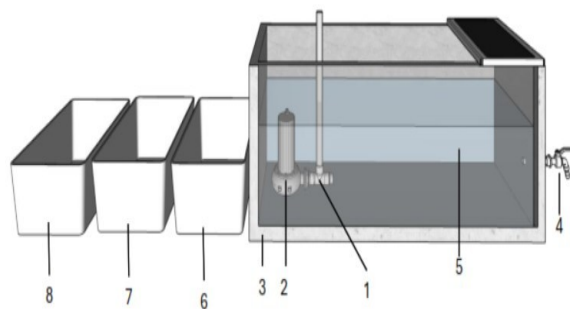


(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09720	(13) A	
(19)	ID					
(51) I.P.C : C 02F 1/74,C 02F 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410699		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2024		Rumah Batik Komar Jalan Cigadung Raya Timur 1 Nomor 5 Bandung Indonesia			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Komarudin Kudiya, ID Eko Mursito Budi, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :			

(54) **Judul** METODE DAN ALAT PENGOLAH LIMBAH CAIR TEKSTIL DENGAN TEKNOLOGI AERATOR  
**Invensi :** GELEMBUNG NANO

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai suatu metode dan alat untuk mengolah limbah cair, khususnya yang tercemar pewarna sintetik dari proses pembuatan tekstil atau batik. Kunci utama metode ini adalah digunakannya alat aerator untuk menyuntikkan udara sebagai gelembung nano ke cairan limbah, sebelum dilakukannya proses penggumpalan limbah secara kimiawi. Alat aerator dimaksud memompa limbah cair melalui serangkaian corong di dalam suatu tabung udara agar dihasilkan limbah cair yang kaya gelembung nano udara. Cara tersebut membuat reaksi kimia menjadi lebih efektif, sehingga limbah bisa diolah dengan cepat (sekitar 30 menit) dengan hasil ampas mencapai 30% dan air kelarut sekitar 70% yang sudah aman bagi lingkungan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06565	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 23/00,B 61F 5/46			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414900	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-021980 16 Februari 2024 JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Kyohei FUJIKURA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul		TRANSMISI DAN KENDARAAN, JENIS TINGGANG YANG MENCAKUPNYA	

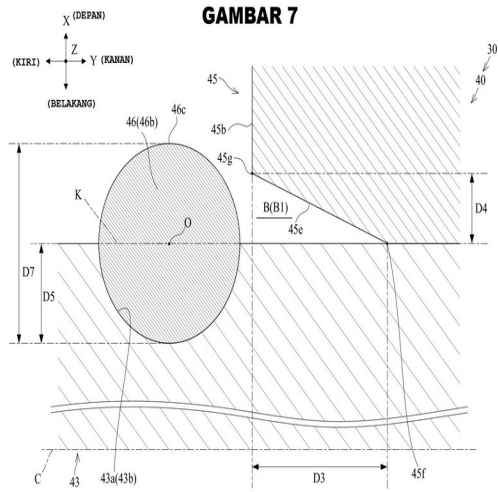
(54) **Judul** TRANSMISI DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG YANG MENCAKUPNYA  
**Invensi :**

---

**(57) Abstrak :**

Diberikan suatu transmisi (30) termasuk suatu poros keluaran (43), suatu roda gigi kedua (45), dan suatu sirklip (46). Poros keluaran (43) memiliki suatu alur (43a). Roda gigi kedua (45) memiliki suatu lubang tembus (B) dimana poros keluaran (43) dimasukkan. Roda gigi kedua (45) disangga oleh poros keluaran (43). Sirklip (46) dipasang ke dalam alur (43a). Sirklip (46) meregulasi pergerakan dari roda gigi kedua (45) relatif terhadap poros keluaran (43) dalam suatu arah dari suatu sumbu (C) poros keluaran (43). Sirklip (46) memiliki suatu penampang melintang (46b). Penampang melintang (46b) dari sirklip (46) berbentuk lingkaran.

## GAMBAR 7



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09753	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/04,G 06Q 30/02,G 06Q 30/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401928	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Muchlisin Adi SAPUTRA, ID Dakhilullah Muazzib DARWISY, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		 Harits ABDURROHMAN, ID Aisyah AWALINA, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025		 Arief SAFERMAN, ID Wava Carissa PUTRI, ID	
(54)	Judul Invensi : SISTEM REKOMENDASI DARING DAN ADAPTIF BERBASIS LINTAS DOMAIN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) **Judul Invenisi :** SISTEM REKOMENDASI DARING DAN ADAPTIF BERBASIS LINTAS DOMAIN

(57) **Abstrak :**  
Disini diungkapkan sistem dan metode baru pada Sistem Rekomendasi yang dapat beradaptasi dengan berbagai domain yang bertujuan untuk menciptakan kelancaran integrasi layanan baru dalam sistem. Sistem tersebut disebut Sistem Rekomendasi Lintas Domain Online dan Adaptif. Ini memberikan sifat adaptif untuk mengatasi pergeseran tren dalam fase Produksi. Sistem ini menggunakan Online Training untuk meningkatkan ketepatan saran dengan biaya pemeliharaan yang lebih rendah. Metode Online Training bekerja dengan Reinforcement Learning yang dikembangkan secara internal untuk menyesuaikan kebutuhan layanan baru.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09719	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01B 32/21,C 01B 32/205,C 01B 32/05,H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/36,H 01M 10/0525			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416185	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SHENZHEN BTR NEW ENERGY TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. A2001, Building 1, BTR Science and Technology Park, No. 26 Baolan Road, Laokeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410197014.0 22 Februari 2024 CN			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Yun ,CN LV, Yizhuang ,CN HAN, Tuanhui ,CN LI, Zikun ,CN HUANG, Youyuan ,CN	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> BAHAN ELEKTRODA NEGATIF GRAFIT DAN METODE PERSIAPAN UNTUKNYA, BATERAI ION LITIUM DAN PERANGKAT LISTRIK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan suatu bahan elektroda negatif grafit dan metode persiapan untuknya, baterai ion litium dan perangkat listrik, yang berkaitan dengan bidang bahan. Metode persiapan untuk bahan elektrode negatif grafit meliputi: mengenakan bahan baku kokas ke grafitisasi sehingga menghasilkan agregat grafit; mencampur aspal dan pembedakan polimer, dan melakukan perlakuan panas pertama dalam atmosfer pelindung untuk menghasilkan aspal yang dimodifikasi, di mana pembedakan polimer meliputi satu atau lebih kopolimer blok stirena-butadiena-stirena, kopolimer blok stirena-butadiena terhidrogenasi, kopolimer etilena-vinil asetat, karet stirena-butadiena, kopolimer stirena-isoprena, dan kopolimer blok stirena- etilena-butilena-stirena; mencampur agregat grafit dan aspal yang dimodifikasi, dan kemudian melakukan perlakuan panas kedua dan granulasi sehingga menghasilkan prekursor; dan mengenakan prekursor ke perlakuan panas ketiga, penyaringan, dan demagnetisasi untuk menghasilkan bahan elektrode negatif grafit dengan kepadatan energi tinggi dan pengisian cepat. Bahan elektroda negatif grafit yang diperoleh dengan metode yang disediakan dalam pengungkapan ini memiliki kepadatan energi yang tinggi dan kinerja pengisian daya yang sangat cepat.			

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09702	(13) A
(19)	ID				
(51) I.P.C : B 04B 1/18,B 04B 5/12,B 04B 5/10,B 04B 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : dr. Khoe, Yanti Khusmiran Ambengan No.55, RT 010/RW 009, Kelurahan Keta邦ang, Kecamatan Genteng, Kota Surabaya. Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : dr. Khoe Yanti Khusmiran, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul InvenSI :	CENTRIFUGE DENGAN ROTOR VARIABEL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Centrifuge Dengan Rotor Variabel adalah sebuah alat untuk menampung tabung tempat terjadinya pemisahan untuk proses pemisahan lemak atau sumsum tulang dengan darah untuk mendapatkan stem cell atau sel punca. Hasil dari ini disebut dengan terapi stem cell, yang dimana terapi ini dipergunakan untuk pengobatan yang masuk dalam bidang pengobatan regenerasi atau anti aging jaringan sel tubuh. Alat ini sangat membantu dalam dunia medis karena dapat melakukan pemisahan partikel/zat dengan cairan dengan waktu beberapa menit saja sehingga waktu yang digunakan sangat efisien hal ini dikarenakan alat ini tidak menggunakan gaya gravitasi namun menggunakan gaya sentrifugal, itu sebabnya alat ini disebut dengan centrifuge. Stem cell atau sel punca yang disuntikkan ketubuh ini dapat memperbaiki dirinya dan berubah menjadi sel spesifik lainnya sesuai dengan kebutuhan tubuh. Stem cell dapat membantu mencegah penyakit dengan meningkatkan sistem kekebalan tubuh, mengurangi peradangan dan melindungi dari infeksi, virus, bakteri, dan kanker. Stem cell dapat membantu mengatasi penyakit seperti pengapuran sendi, diabetes, parkinson, stroke, alzheimer, autoimun, penyakit jantung, COPD, dan kondisi pasca-COVID-19 dengan cara yang berbeda-beda, tergantung pada jenis dan mekanisme penyakitnya. Stem cell dapat memperbaiki kerusakan jaringan, meredakan peradangan, meningkatkan aliran darah, merangsang pertumbungan baru, mengubah respons sistem kekebalan tubuh, membersihkan protein abnormal dan meningkatkan kekebalan tubuh.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09714	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/159			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507296	(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 : 04 Januari 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Luhang, CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENDEKODEAN VIDEO, METODE PENGENKODEAN VIDEO, DEKODER, ENKODER DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA-KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini adalah suatu metode pendekodean video, suatu metode pengenkodean video, suatu dekoder, suatu enkoder dan suatu medium penyimpanan yang dapat dibaca-komputer, yang dapat meningkatkan kinerja pengenkodean dan pendekodean. Metode pendekodean video tersebut mencakup: mengurai suatu aliran kode, dan menentukan suatu pengidentifikasi prediksi intra-bingkai pertama yang sesuai dengan blok saat ini; menentukan blok-blok prediksi di setidaknya lima lokasi yang berdekatan dengan blok saat ini; berdasarkan pada mode-mode prediksi yang sesuai dengan blok-blok prediksi di setidaknya lima lokasi tersebut, menentukan M mode-mode prediksi kandidat yang sesuai dengan pengidentifikasi prediksi intra-bingkai pertama, dimana M adalah suatu bilangan bulat positif; dan menyusun suatu daftar mode prediksi intra-bingkai berdasarkan pada M mode-mode prediksi kandidat, dan melaksanakan prediksi intra-bingkai dan rekonstruksi citra di blok saat ini berdasarkan pada daftar mode prediksi intra-bingkai tersebut, sehingga dapat menentukan suatu blok citra yang direkonstruksi yang sesuai dengan blok saat ini.

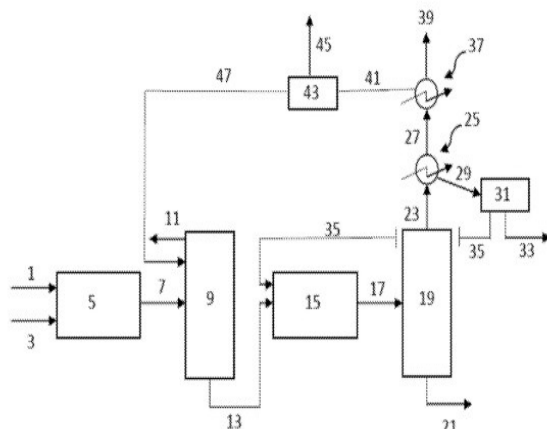


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09739	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 07C 45/74,C 07C 45/50,C 07C 47/21,C 07C 47/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508151	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BACKES, Adrian,GB WILLIAMS, Michael,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2303617.1 (32) Tanggal 13 Maret 2023 (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramuliasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia. Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI ALDEHIDA
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan metode untuk produksi aldehida tak jenuh C <sub>2</sub> n, dimana n dalam rentang dan yang mencakup 3 hingga 6, metode yang terdiri atas: (iv) melewatkkan aliran aldol kasar dari reaksi aldolisasi ke kolom distilasi aldol kasar yang dioperasikan di bawah kondisi distilasi untuk membentuk aliran bawah yang memiliki konsentrasi aldehida tak jenuh C <sub>2</sub> n yang ditingkatkan, air, dan senyawa berat sebagaimana dibandingkan aliran aldol kasar, dan aliran bagian atas yang terdiri atas aldehida C <sub>n</sub> yang tidak bereaksi, alkana C <sub>n</sub> -1, alkena C <sub>n</sub> -1, dan konsentrasi aldehida tak jenuh C <sub>2</sub> n yang diturunkan, air, dan senyawa berat sebagaimana dibandingkan aliran aldol kasar; (v) melewatkkan aliran bagian atas dari kolom distilasi aldol kasar ke zona kondensor pertama, zona kondensor pertama yang dikonfigurasi untuk menyediakan aliran terkondensasi pertama yang terdiri atas konsentrasi aldehida C <sub>n</sub> yang ditingkatkan yang tidak bereaksi dan air sebagaimana dibandingkan aliran bagian atas dari kolom distilasi aldol kasar dan aliran bagian atas yang terdiri atas alkana C <sub>n</sub> -1, alkena C <sub>n</sub> -1, dan konsentrasi aldehida C <sub>n</sub> yang diturunkan, yang tidak bereaksi dan air sebagaimana dibandingkan aliran bagian atas dari kolom distilasi aldol kasar; (vi) melewatkkan aliran bagian atas dari zona kondensor pertama ke zona kondensor kedua, zona kondensor kedua yang dikonfigurasi untuk mengondensasi setidaknya bagian dari aliran bagian atas dari zona kondensor pertama untuk menyediakan kondensat C <sub>n</sub> /C <sub>n</sub> -1; dan dimana setidaknya bagian dari kondensat C <sub>n</sub> /C <sub>n</sub> -1 direkoveri dan dikembalikan ke bagian hulu dari kolom distilasi aldehida kasar atau ke kolom distilasi aldehida kasar.

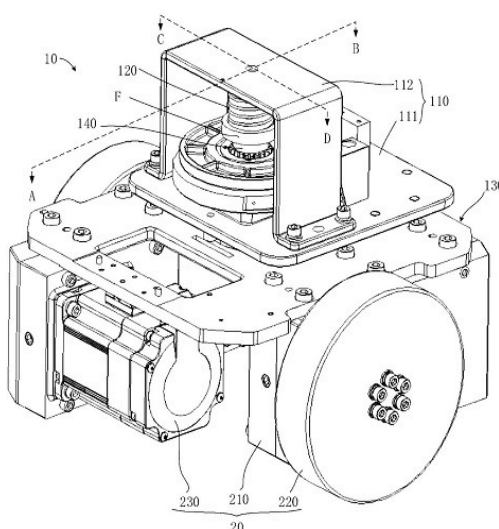
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09763	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60G 11/16,B 60G 11/00,B 62D 63/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506043	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HANGZHOU HIKROBOT CO., LTD. Room 304, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHAO, Jiaxuan,CN CHEN, Wen,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202223255001.X (32) Tanggal 02 Desember 2022 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ROBOT DAN PERANTI PENGGERAK DIFERENSIAL
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Peranti penggerak diferensial mencakup suatu rakitan suspensi elastis dan suatu rakitan penggerak diferensial. Rakitan suspensi elastis mencakup suatu braket pertama, suatu mekanisme putaran linear, suatu poros transmisi, dan suatu anggota elastis. Mekanisme putaran linear disambungkan secara tetap ke braket pertama dan disediakan dengan suatu saluran pemandu linear. Poros transmisi memiliki suatu bagian pertama dan suatu bagian kedua yang didistribusi di sepanjang arah aksial dari poros transmisi. Arah aksial dari poros transmisi adalah sama dengan arah perpanjangan dari saluran pemandu linear. Bagian pertama disisipkan ke dalam saluran pemandu linear dari mekanisme putaran linear. Bagian pertama dapat berputar di sekitar aksisnya sendiri dalam saluran pemandu linear dan dapat bergerak dalam arah perpanjangan dari saluran pemandu linear. Rakitan penggerak diferensial dihubungkan ke bagian pertama. Poros transmisi dapat digerakkan oleh rakitan penggerak diferensial untuk bergerak. Anggota elastis terletak pada salah satu sisi dari bagian pertama, dihubungkan secara dapat diputar ke bagian kedua, dan bergerak dalam arah perpanjangan dari saluran pemandu linear bersama dengan bagian pertama untuk menghasilkan deformasi elastis atau pemerolehan kembali elastis.
------	--



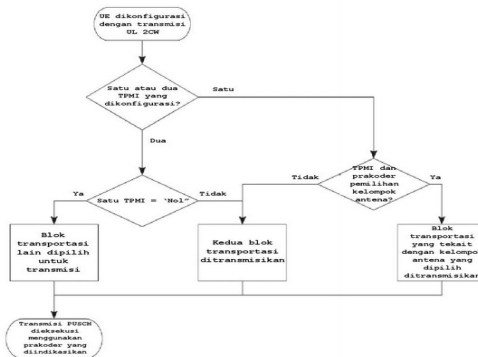
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09781	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0456,H 04W 72/23			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507850	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HAGHIGHAT, Afshin,CA PARK, Jonghyun,KR CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA LEE, Moon-il,KR COMSA, Virgil,CA WATTS, Dylan,CA	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/445,407 (32) Tanggal 14 Februari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** PEMILIHAN KATA KODE TAUTAN NAIK

(57) **Abstrak :**

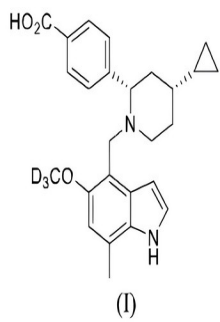
Sistem, metode, dan instrumentalitas dideskripsikan untuk menentukan kata kode secara dinamis yang diaktifkan untuk mentransmisikan blok transpor. WTRU menerima DCI yang terkait dengan izin UL untuk transmisi UL. DCI dapat terdiri dari satu atau lebih indikator yang terkait dengan kata kode pertama dan kata kode kedua. Satu atau lebih indikator dapat terdiri dari setidaknya salah satu dari TPMI atau indikator kelompok antena. WTRU dapat menentukan, jika satu atau lebih indikator yang terkait dengan kata kode pertama dan kata kode kedua terdiri dari TPMI yang terkait dengan kata kode kedua, bahwa kata kode pertama diaktifkan untuk transmisi dan kata kode kedua dinonaktifkan untuk transmisi. WTRU mentransmisikan blok transpor yang terkait dengan satu atau lebih kata kode pertama dan kata kode kedua yang diaktifkan. Jika kata kode pertama diaktifkan, maka WTRU mentransmisikan blok transpor yang terkait dengan kata kode pertama.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09732
(19)	ID	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/706, A 61K 31/454, C 07D 401/06, C 07D 451/06, C 07D 471/04, C 07D 495/04, C 07D 401/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507816	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Haisco Pharmaceutical Group Co., Ltd. No.17, Sanxiang Avenue, Zedang Town, Shannan, Tibet 856000, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Zheng GONG,CN Chengtao WANG,CN Qi JIANG,CN Jiang FAN,CN Ying DOU,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310123898.0 16 Februari 2023 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lucky Setiawati S.H. DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025	(54)	Judul Invensi : GARAM DARI TURUNAN CINCIN HETEROAROMATIK BENZO-NITROGEN, BENTUK KRISTALIN, DAN PENGGUNAAN FARMASI DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu garam asam suksinat yang dapat diterima secara farmasi dari suatu senyawa sebagaimana ditunjukkan dalam rumus (I) atau suatu stereoisomer senyawa tersebut, suatu bentuk kristalin, suatu metode pembuatan, suatu komposisi farmasi daripadanya, dan suatu penggunaan dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati penyakit yang berkaitan dengan aktivitas atau tingkat ekspresi faktor komplemen B.

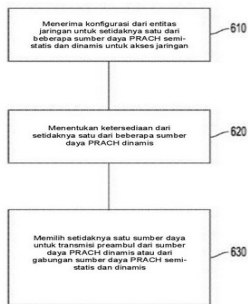


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09772	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 74/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508299	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KORHONEN, Juha, Sakari,FI UZEDA GARCIA, Luis, Guilherme,BR Li, Zexian,FI FREDERIKSEN, Frank,DK HATHIRAMANI, Navin,ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** SUMBER DAYA KANAL AKSES ACAK DINAMIS

(57) **Abstrak :**

Alokasi sumber daya kanal akses acak dinamis disediakan. Suatu metode untuk alokasi sumber daya kanal akses acak dinamis dapat mencakup menerima (610) konfigurasi dari suatu entitas jaringan atas setidaknya satu dari sejumlah sumber daya kanal akses acak fisik semi-statis dan dinamis untuk akses jaringan. Sejumlah sumber daya kanal akses acak fisik semi-statis tersedia tanpa aktivasi terpisah, dan sejumlah sumber daya kanal akses acak fisik dinamis tersedia dengan aktivasi terpisah. Metode ini juga dapat mencakup menentukan (620) ketersediaan setidaknya satu dari sejumlah sumber daya kanal akses acak fisik dinamis, serta memilih (630) setidaknya satu sumber daya untuk transmisi preamble dari sumber daya kanal akses acak fisik dinamis tersebut atau dari set gabungan sumber daya kanal akses acak fisik semi-statis dan dinamis, ketika sumber daya kanal akses acak fisik dinamis tersebut ditentukan tersedia.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09749	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 41D 19/00,C 08K 5/378,C 08K 3/22,C 08K 3/06,C 08L 11/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507975	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> UENO, Yumemi,JP KUMAGAI, Yushi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-024179 (32) Tanggal 20 Februari 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia. Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI LATEKS POLIMER BERBASIS KLOROPRENA, DAN BODI YANG DICETAK CELUP			
(57)	<b>Abstrak :</b> Untuk menyediakan komposisi lateks polimer berbasis kloroprena yang mampu menyediakan bodi yang dicetak celup yang sangat fleksibel dan sangat baik dalam kekuatan tarik saat putus. Menurut invensi ini, disediakan komposisi lateks polimer berbasis kloroprena yang meliputi: lateks polimer berbasis kloroprena (A), oksida logam (B), akselerator vulkanisasi (C), sulfur (D), dan senyawa cincin heteroaromatik (E), dimana: kandungan karet polimer berbasis kloroprena yang tidak larut dalam toluena yang diperoleh dengan pengeringan beku lateks polimer berbasis kloroprena (A) adalah 50 hingga 95% massa; Komposisi lateks polimer berbasis kloroprena meliputi 0,3 hingga 15,0 bagian massa oksida logam (B), 0,02 hingga 1,50 bagian massa akselerator vulkanisasi (C), 0,01 hingga 0,75 bagian massa sulfur (D), dan 0,1 hingga 10,0 bagian massa senyawa cincin heteroaromatik (E), terhadap 100 bagian massa kandungan padatan lateks polimer berbasis kloroprena (A); akselerator vulkanisasi (C) meliputi setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari akselerator vulkanisasi berbasis tiuram, akselerator vulkanisasi berbasis ditiokarbamat, akselerator vulkanisasi berbasis tiourea, akselerator vulkanisasi berbasis guanidin, akselerator vulkanisasi berbasis xantat, dan akselerator vulkanisasi berbasis tiazol; dan senyawa cincin heteroaromatik (E) diwakili oleh rumus umum (1).			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09762	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508192	(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 : 14 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Shichang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANTI KOMUNIKASI
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode komunikasi nirkabel dan suatu peranti komunikasi disediakan. Metode komunikasi nirkabel meliputi hal berikut. Suatu peranti pertama menentukan suatu konfigurasi sumber daya pertama, dimana konfigurasi sumber daya pertama digunakan untuk mengonfigurasikan suatu sumber daya sinyal referensi penentuan posisi tautan samping ( sidelink positioning reference signal, SL PRS) dalam suatu kumpulan sumber daya.
------	---



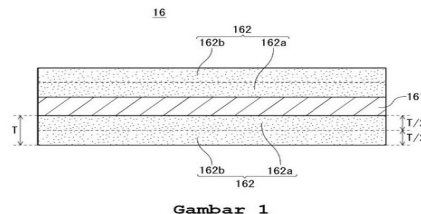
Gambar 19

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09737	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508066	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PANASONIC ENERGY CO.,LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka, 5708511 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OKAZAKI Keita,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-013025 (32) Tanggal 31 Januari 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NIRAIR

(57) **Abstrak :**

Baterai sekunder elektrolit nirair terdiri dari elektroda positif, elektroda negatif, dan elektrolit nirair. Elektroda negatif memiliki kolektor arus elektroda negatif, dan lapisan campuran elektroda negatif yang terbentuk pada permukaannya. Lapisan campuran elektroda negatif mengandung material aktif elektroda negatif yang mencakup setidaknya material yang mengandung Si. Lapisan campuran elektroda negatif memiliki wilayah pertama dan wilayah kedua, dengan wilayah pertama lebih dekat ke kolektor arus elektroda negatif daripada wilayah kedua. Porositas antar partikel S1 pada wilayah pertama dan porositas antar partikel S2 pada wilayah kedua memenuhi  $S1 \leq 7\%$ , dan  $S2 > S1$ . Material yang mengandung Si memiliki fase karbon dan fase silikon yang tersebar di dalamnya, dan porositas intra-partikel dari material yang mengandung Si adalah 6% atau lebih dan 20% atau kurang.



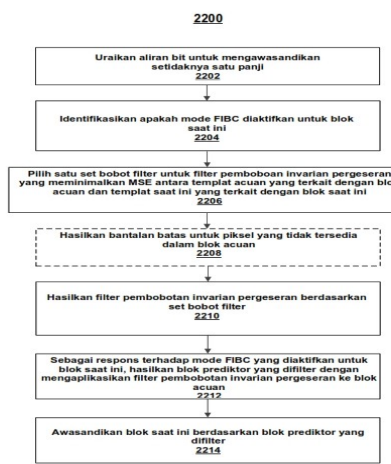
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09779	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/176,H 04N 19/102,H 04N 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508126	(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 : 30 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YU, Yue,US GAN, Jonathan,US YU, Haoping,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/442,408 (32) Tanggal 31 Januari 2023 (33) Negara US 63/459,234 13 April 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK PREDIKSI SALINAN INTRA BLOK YANG DIFILTER

(57) **Abstrak :**

Menurut aspek lain dari pengungkapan ini, sistem disediakan. Sistem tersebut dapat mencakup prosesor dan memori yang menyimpan instruksi. Memori yang menyimpan instruksi, yang ketika dijalankan oleh prosesor, menyebabkan prosesor mengidentifikasi apakah mode salinan intra blok yang difilter (FIBC) diaktifkan untuk blok saat ini. Memori yang menyimpan instruksi, yang ketika dijalankan oleh prosesor, menyebabkan prosesor, sebagai respons terhadap mode FIBC yang diaktifkan untuk blok saat ini, menghasilkan blok prediktor yang difilter dengan mengaplikasikan filter pembobotan invarian pergeseran ke blok acuan. Instruksi, yang ketika dijalankan oleh prosesor, menyebabkan prosesor menyandikan blok saat ini berdasarkan blok prediktor yang difilter.

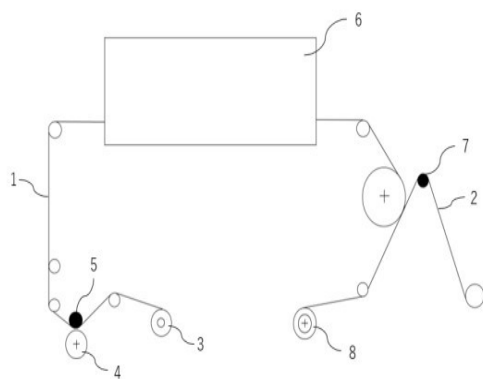


GAMBAR 22

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09747	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 32B 27/34,B 65D 65/40,C 08J 5/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506949	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOYOB0 CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> UEDA, Kazushige,JP GOTO, Takamichi,JP NAGASAKA, Ayame,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-008257 (32) Tanggal 23 Januari 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	FILM POLIAMIDA YANG DIREGANGKAN SECARA BIAKSIAL DAN BAHAN KEMASAN
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan film poliamida yang diregangkan secara biaksial tipis dengan ketebalan 12 $\mu\text{m}$ atau kurang, yang memiliki transparansi tinggi dan dapat diangkut dengan kerutan yang ditekan selama pemrosesan sekunder, seperti penyalutan luring (off-line), pengendapan uap, laminasi, pencetakan, dan pembuatan kantong. Film poliamida yang diregangkan secara bilateral meliputi poliamida 6 sebagai komponen penyusun utama, dimana film memiliki ketebalan rata-rata sebesar 8 $\mu\text{m}$ atau lebih dan kurang dari 12 $\mu\text{m}$ pada masing-masing dari arah aliran film dan arah lebar film, standar deviasi ketebalan sebesar 0,8 $\mu\text{m}$ atau kurang pada masing-masing dari arah aliran film dan arah lebar film, koefisien gesekan statis dan koefisien gesekan kinetis masing-masing sebesar 0,9 atau kurang pada setidaknya satu permukaan film, nilai kabut sebesar 7,0% atau kurang, dan tegangan pada perpanjangan 5% sebesar 40,0 MPa atau lebih dalam arah aliran film.
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09773	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508176	(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 : 28 Februari 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CUI, Shengjiang,CN	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI AMP, DAN PERANTI JARINGAN
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Disajikan metode komunikasi nirkabel, peranti daya sekitar (AMP), dan peranti jaringan. Metode ini meliputi hal-hal berikut. Peranti AMP menerima sinyal pertama yang dikirim oleh peranti jaringan, dan sinyal pertama tersebut digunakan untuk menentukan sumber daya untuk saluran akses acak. Peranti AMP mengirimkan saluran akses acak ke peranti jaringan berdasarkan sinyal pertama.
------	--

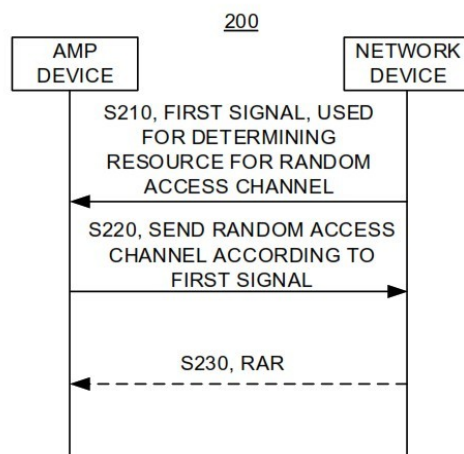


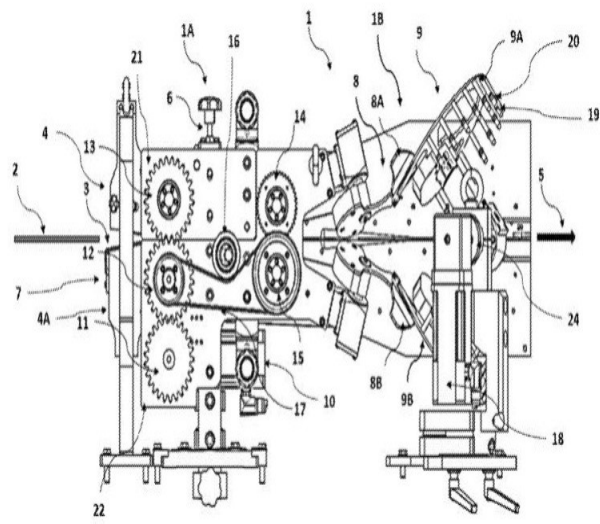
FIG. 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09738	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 31B 150/00,B 31B 155/00,B 31B 70/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508222	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		LOHIA CORP LIMITED D3/A, Panki Industrial Estate Kanpur 208 022, India India	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311013936 (32) Tanggal 01 Maret 2023 (33) Negara IN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LOHIA, Gaurav,IN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 Invensi :** PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMBUKA UJUNG-UJUNG POTONGAN JARING TUBULAR

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan dan metode untuk membuka ujung-ujung potongan jaring tubular (2) untuk membuat bagian bawah persegi atau balok diungkapkan. Peralatan ini terdiri dari alat pra-pembukaan (1A), pelat atas dan bawah (21, 22) yang dapat disesuaikan dengan kenop (6) untuk membuat bukaan fleksibel (23) di mana potongan jaring tubular yang dipotong (2) dengan berbagai variasi ukuran kain per satuan luas (gsm) dapat bergerak dalam arah pergerakan kain (5). Terdapat satu set sabuk vakum (4, 4A), elemen pemandu atas dan bawah (7A, 7B), satu set roda gigi (11,12,13,14) yang digerakkan oleh motor (10), dan unit pembentang (1B) yang memiliki elemen pembentang pertama dan kedua (8,9) yang memasuki bukaan di ujung-ujung potongan (2) dan secara bertahap dan terus menyebar terpisah satu sama lain, lapisan potongan jaring (2) di ujung terbuka potongan tubular yang dipotong untuk membentuk bagian bawah balok.



Gambar 1

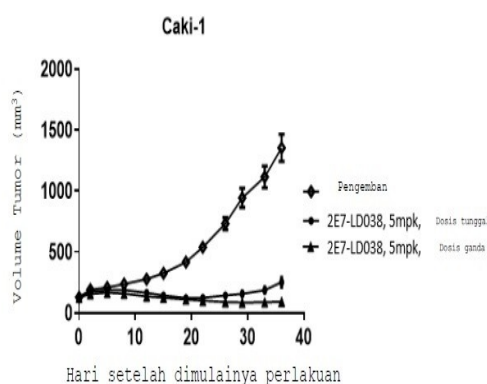
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09765	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/60,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503767	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GENMAB A/S Cari Jacobsens Vej 30, 2500 Valby, CVR no.: 2102 3884 Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHANG, Xiao,US LIU, Haidong,CN GAVRILYUK, Julia,US ZHAO, Baiteng,US HAN, Tae,US CHEN, Zhu,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2022/127588 (32) Tanggal 26 Oktober 2022 (33) Negara CN PCT/ US US2023/074126 14 September 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** KONJUGAT OBAT ANTIBODI CD70 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan konjugat dari antibodi CD70, dan/atau bagian pengikatan antigen darinya, yang digunakan dalam pengobatan penyakit kanker dan autoimun.

Gambar 23

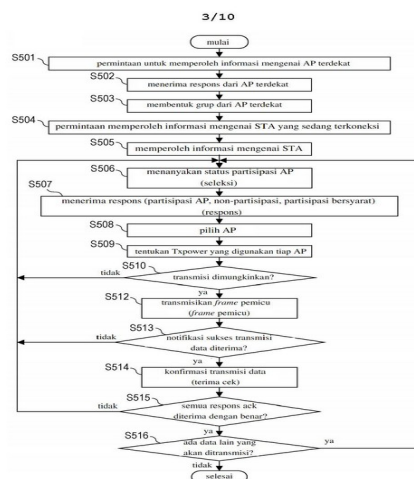


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09724	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04B 7/024,H 04W 84/12,H 04W 28/06,H 04W 52/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508118	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YOSHIKAWA Yuki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-026646 (32) Tanggal 22 Februari 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			

(54) Judul PERANGKAT KOMUNIKASI, PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE KONTROL, DAN Invensi : PROGRAM

(57) **Abstrak :**

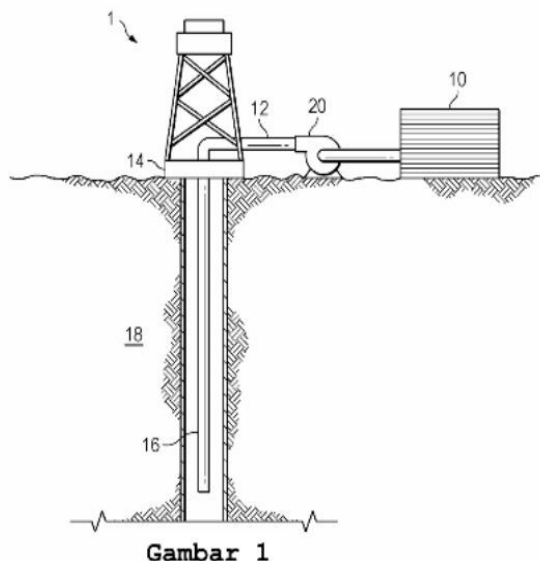
Perangkat komunikasi yang menjalankan komunikasi nirkabel yang mematuhi rangkaian standar IEEE 802.11 mencakup sarana komunikasi yang bekerja sama dengan titik akses untuk menjalankan komunikasi data dengan stasiun, dan sarana komunikasi tersebut mentransmisikan, ke titik akses, frame yang memerintahkan titik akses untuk berkomunikasi dengan stasiun, frame tersebut mencakup informasi untuk mengidentifikasi titik akses dan informasi mengenai daya transmisi.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09756	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 09K 8/80,C 09K 8/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508337	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E, Houston, Texas 77032-3219 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> RECIO, Antonio,US MAST, Nicole,US SAPUTRA, I Wayan Rakananda, ID NGUYEN, Philip D.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/136,108 (32) Tanggal 18 April 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

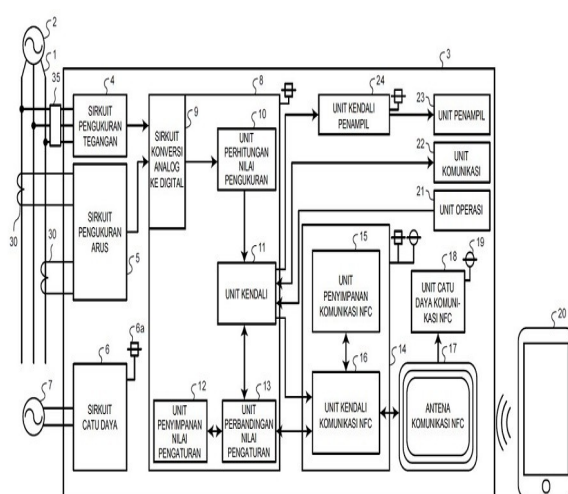
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KOMPOSIKI POLIMER BERBASIS FURAN UNTUK OPERASI KONSOLIDASI LUBANG SUMUR
(57)	<b>Abstrak :</b>	Komposisi dan metode untuk memberi perlakuan suatu sumur dengan suatu fluida perlakuan. Suatu metode contoh membuat suatu fluida perlakuan dengan mengombinasikan suatu polimer berbasis furan, suatu asam Bronsted, setidaknya salah satu dari suatu anhidrida dan/atau ester dibasa, suatu agen pembasah, dan suatu agen penambat. Fluida perlakuan tersebut dimasukkan ke dalam suatu lubang sumur dan suatu operasi lubang sumur dilakukan dengan fluida perlakuan tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09787	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01R 15/08,G 01R 22/06,G 08C 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508357	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ONOSE, Tatsuya,JP HISAYASU, Osamu,JP KATO, Yuichi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	INDIKATOR ELEKTRONIK DAN SISTEM PENGATURAN INDIKATOR ELEKTRONIK
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu indikator elektronik (3) yang meliputi: antena komunikasi NFC (17) yang berkomunikasi dengan terminal bergerak (20) dan menerima daya listrik dari gelombang radio melalui induksi elektromagnetik, terminal bergerak (20) tersebut memiliki fungsi komunikasi medan dekat, gelombang radio tersebut dipancarkan oleh terminal bergerak (20); unit penyimpanan nilai pengaturan (12) yang menyimpan nilai pengaturan yang meliputi sistem kabel fase, rasio VT, dan rasio CT; unit kendali komunikasi NFC (16) yang beroperasi pada daya listrik yang diterima oleh antena komunikasi NFC (17), dan menerima nilai pengaturan dari terminal bergerak (20); dan peranti kendali (8) yang menyimpan nilai pengaturan dalam unit penyimpanan nilai pengaturan (12), nilai pengaturan tersebut diterima oleh unit kendali komunikasi NFC (16).



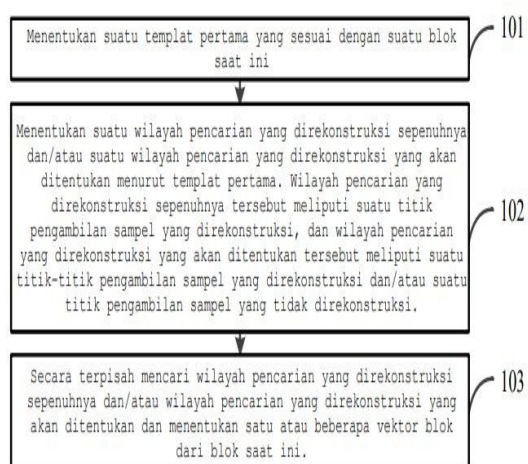
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09715	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/52, H 04N 19/159			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507761	(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 : 20 Januari 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MA, Yanzhuo, CN HUO, Junyan, CN YANG, Fuzheng, CN LI, Ming, CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54) **Judul** METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIUM  
**Invensi :** PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pendekodean, suatu metode pengenkodean, suatu aliran bit, suatu dekoder, suatu enkoder, dan suatu medium penyimpanan. Metode pendekodean tersebut meliputi: menentukan suatu templat pertama yang sesuai dengan suatu blok pengodean saat ini; menentukan suatu wilayah pencarian yang direkonstruksi sepenuhnya dan/atau suatu wilayah pencarian yang direkonstruksi yang akan ditentukan menurut templat pertama, dimana wilayah pencarian yang direkonstruksi sepenuhnya tersebut mencakup suatu sampel yang direkonstruksi, dan wilayah pencarian yang direkonstruksi yang akan ditentukan tersebut mencakup suatu sampel yang direkonstruksi dan/atau suatu sampel yang tidak direkonstruksi; dan secara terpisah mencari wilayah pencarian yang telah direkonstruksi sepenuhnya dan/atau wilayah pencarian yang telah direkonstruksi yang akan ditentukan dan menentukan satu atau beberapa vektor blok dari blok pengodean saat ini.



GAMBAR 12

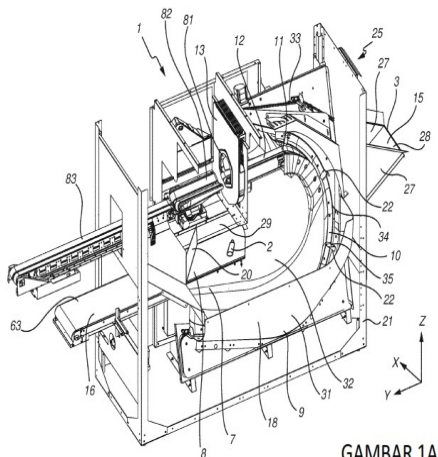
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09701	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/00,C 12N 15/54,C 12N 9/10,C 12P 17/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504890	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 22210547.0 (32) Tanggal 30 November 2022 (33) Negara EP (31) Nomor 22214598.9 (32) Tanggal 19 Desember 2022 (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> STEINER, Kerstin,CH FELDMANN PRETRE, Nadine,CH	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSES UNTUK MEMBUAT TURUNAN FLAVANON			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini umumnya menyediakan proses untuk pembuatan kelas turunan flavanon dan penggunaannya sebagai peningkat rasa manis. Khususnya, invensi ini menyediakan proses untuk membuat senyawa formula (I) seperti yang didefinisikan di sini dengan mereaksikan senyawa prekursor dari formula (Ia) seperti yang didefinisikan di sini dengan enzim asiltransferase. Dalam beberapa perwujudan, senyawa formula (Ia) adalah aromadendrin, taksifolin, dihidrotamariksetin, 3'-O-metiltaksifolin, pinobanksin, 5-deoksiaromadendrin, 5-deoksitaksifolin, 5-deoksidihidrotamariksetin, 5-deoksi-3'-O-metiltaksifolin atau 5-deokskipinobanksin. Dalam beberapa perwujudan, senyawa formula (I) adalah aromadendrin-3-O-asetat, taksifolin-3-O-asetat, dihidrotamariksetin-3-O-asetat, 3'-O-metiltaksifolin-3-O-asetat, pinobanksin-3-O-asetat, 5-deoksiaromadendrin-3-O-asetat, 5-deoksitaksifolin-3-O-asetat, 5-deoksidihidrotamariksetin-3-O-asetat, 5-deoksi-3'-O-metiltaksifolin-3-O-asetat atau 5-deokskipinobanksin-3-O-asetat. Invensi ini juga berkaitan dengan enzim asiltransferase yang dapat digunakan dalam proses ini dan komposisi tertentu yang mencakup turunan flavanon tersebut, seperti komposisi yang mencakup turunan flavanon tersebut dan satu atau lebih pemanis lain.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09780	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 07F 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508307	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Tomra Systems ASA Drengsrudhagen 2, 1385 ASKER Norway	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Hans-Georg ONSTAD,NO Wais KARIMI,NO Alexander VERLO,NO	Fredrik PETTERSEN,NO Shelly HOLMESLAND,NO Tom LUNDE,NO
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23155685.3 (32) Tanggal 08 Februari 2023 (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025			

(54) Judul SISTEM DAN METODE PENGEMBALIAN WADAH  
Invensi :

**(57) Abstrak :**

Sistem pengembalian wadah yang dikonfigurasi untuk menerima sejumlah besar wadah bekas, terdiri dari pengaturan pengangkutan pertama yang terdiri dari sarana pengangkutan infeed yang dikonfigurasi untuk mengangkut wadah bekas tersebut dari bukaan infeed ke area pengalihan, sarana pengalihan yang dikonfigurasi untuk mengalihkan wadah bekas tersebut di area pengalihan tersebut, dan sarana pengangkutan singulator yang dikonfigurasi untuk mengangkut wadah bekas tersebut dari area pengalihan tersebut ke area penerimaan, pengaturan singulasi yang dikonfigurasi untuk mengangkut wadah bekas individual tersebut dari area penerimaan ke area penerimaan, dan pengaturan pengangkutan kedua yang dikonfigurasi untuk mengangkut wadah bekas tersebut dari area penerimaan ke unit klasifikasi, di mana area pengalihan tersebut diatur pada jarak pertama dari bukaan infeed tersebut dalam arah pertama, dan di mana sarana pengangkutan infeed tersebut dikonfigurasi untuk mengangkut wadah bekas tersebut dari bukaan infeed tersebut ke area pengalihan melewati area penerimaan, seperti yang terlihat dari atas.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09758	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/14,C 12N 15/113,C 12P 13/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508203	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Hye Mi,KR LEE, Hanhyoung,KR CHOI, Woosung,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0035245 (32) Tanggal 17 Maret 2023 (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SEKUENS VARIAN 5'-UTR DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berkaitan dengan sekuens varian 5'UTR pada atpB dan penggunaannya.			

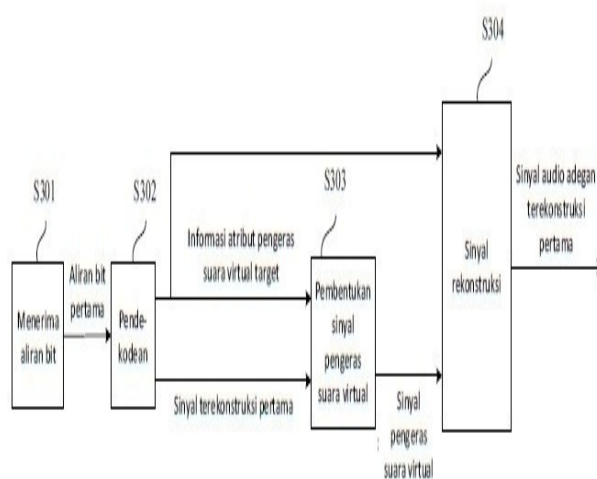
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09733	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 09C 1/56,C 09C 1/48</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506794	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> T.E.C. S.R.L. VIA LARGA 6 20122 Milano (MI) Italy	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Desember 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 102022000026754 (32) Tanggal 23 Desember 2022 (33) Negara IT	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CATALDO, Franco,IT PRIORI, Angelo,IT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	<b>Judul Invenisi :</b> KARBON HITAM PIROLITIK TERAKTIVASI YANG DIPEROLEH DARI BAN BEKAS DAN YANG TELAH DIMURNIKAN SEBELUMNYA SERTA PENGGUNAAN DARIPADANYA DALAM PRODUKSI SENYAWA UNTUK INDUSTRI KARET, SEPERTI KOMPONEN UNTUK BAN BARU ATAU UNTUK BENDA TEKNIS BARU			
(57)	<b>Abstrak :</b> Karbon hitam pirolitik yang berasal dari ban bekas menjalani proses pemurnian yang membuatnya lebih ramah lingkungan dan selanjutnya proses aktivitasi permukaan yang memberinya sifat-sifat penguatan, ketika digunakan sebagai pengisi penguat dalam senyawa karet baru, jauh lebih unggul dibandingkan dengan yang diberikan oleh karbon hitam pirolitik yang tersedia secara komersil dan sebanding dengan sifat-sifat mekanik yang dihasilkan oleh jelaga "tungku" konvensional tipe N772, N550 dan N330.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09768	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 10L 19/008, H 04S 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505664	(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)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GAO, Yuan,CN LIU, Shuai,CN XIA, Bingyin,CN WANG, Zhe,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202211537858.2 (32) Tanggal 02 Desember 2022 (33) Negara 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> 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENDEKODEAN AUDIO ADEGAN DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu metode pendekodean audio adegan dan alat elektronik. Metode pendekodean tersebut meliputi: menerima aliran bit pertama; mendekodekan aliran bit pertama, untuk memperoleh sinyal rekonstruksi pertama dan informasi atribut dari pengeras suara virtual target, dimana sinyal rekonstruksi pertama adalah sinyal rekonstruksi dari sinyal audio pertama dalam sinyal audio adegan, sinyal audio adegan meliputi sinyal audio dengan kanal C1, sinyal audio pertama dan sinyal audio dengan kanal K pada sinyal audio adegan, dan K lebih kecil daripada atau sama dengan C1; menghasilkan, berdasarkan informasi atribut dan sinyal rekonstruksi pertama, sinyal pengeras suara virtual yang bersesuaian dengan pengeras suara virtual target; dan menjalankan rekonstruksi berdasarkan informasi atribut dan sinyal pengeras suara virtual, untuk memperoleh sinyal audio adegan rekonstruksi pertama, dimana sinyal audio adegan rekonstruksi pertama meliputi sinyal audio dengan kanal C2. Dibandingkan dengan pada metode rekonstruksi sinyal audio adegan lain pada teknologi konvensional, kualitas audio dari sinyal audio adegan yang direkonstruksi berdasarkan sinyal pengeras suara virtual lebih tinggi. Oleh karena itu, kinerja pengkodean dalam invensi ini tinggi.



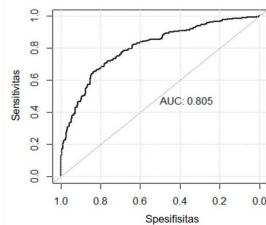
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09718	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 12Q 1/6886</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506412	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MIRXES LAB PTE. LTD. 11 Biopolis Way #08-03 Helios Singapore 138667 Singapore	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZOU, Ruiyang,CN CHENG, He,CN ZHOU, Lihan,SG ZHOU, Li,CN YU, Jin,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10202260456P      (32) Tanggal 15 Desember 2022      (33) Negara SG	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** BIOMARKER YANG BEREDAR UNTUK DETEksi KANKER PARU-PARU DAN METODE-METODENYA

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah biomarker yang berkaitan dengan kanker paru-paru dan metode untuk menentukan apakah subjek menderita atau berisiko terkena kanker paru-paru, di mana metode tersebut meliputi mendeteksi tingkat ekspresi setidaknya satu atau lebih miRNA dalam sampel biologis yang diperoleh dari subjek.

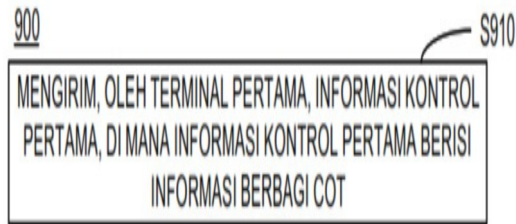


GAMBAR 2.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09774	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/0446</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508193	(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 : 25 September 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Shichang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE KOMUNIKASI DAN TERMINAL
------	------------------------	--------------------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode komunikasi dan suatu terminal. Metode tersebut mencakup hal-hal berikut. Terminal pertama mengirimkan informasi kontrol pertama, di mana informasi kontrol pertama tersebut berisi informasi berbagi waktu okupansi kanal (COT). Dalam perwujudan pada pengungkapan, informasi kontrol pertama yang dikirim oleh terminal berisi informasi berbagi COT, dan dengan demikian, terminal dapat mewujudkan transmisi dan/atau penerimaan informasi kontrol sidelink (SCI).
------	---



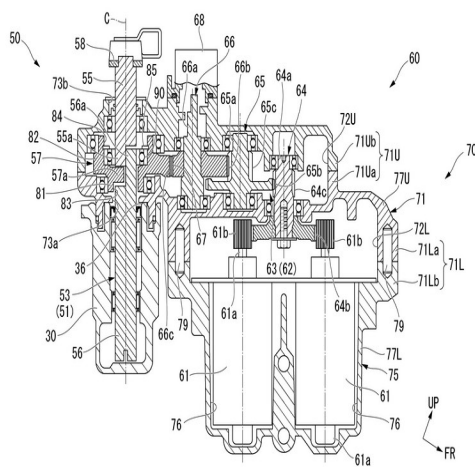
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09722	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16D 23/12,F 16D 48/06,F 16D 28/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508098	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Junya ONO,JP Yasushi FUJIMOTO,JP Junichiro KANO,JP Takashi KUDO,JP Ryohei TSUZUKI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGONTROL KOPLING

(57) **Abstrak :**

Suatu alat pengontrol kopling (50) meliputi suatu poros pelepas kopling (53) yang mentransmisikan suatu masukan dari sedikitnya salah satu dari suatu aktuator kopling (60) dan suatu elemen pengoperasi kopling ke suatu alat kopling (40). Poros pelepas kopling (53) meliputi: suatu poros pelepas kopling pertama (55) yang menerima suatu gaya operasi oleh seorang pengendara dan kemudian berputar; suatu poros pelepas kopling kedua (57) yang menerima suatu masukan dari aktuator kopling (60) dan kemudian berputar; dan suatu poros pelepas kopling ketiga (56) yang meliputi suatu bagian penautan (56a) yang menumpang tindih poros pelepas kopling pertama (55) dan poros pelepas kopling kedua (57) dalam suatu arah aksial dan yang menghadap poros pelepas kopling pertama (55) dan poros pelepas kopling kedua (57) dalam suatu arah keliling, bagian penautan (56a) secara individu menerima putaran poros pelepas kopling pertama (55) dan putaran poros pelepas kopling kedua (57), kemudian berputar dan mengaktuasi alat kopling (40). Alat pengontrol kopling (50) selanjutnya meliputi suatu bantalan (90) yang menahan bagian penautan (56a).

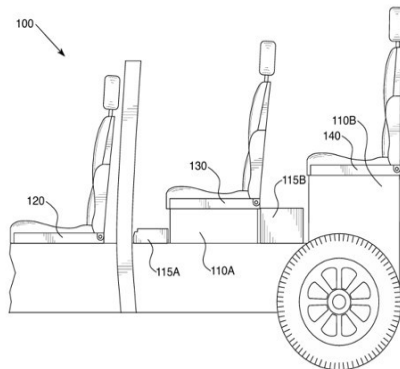


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09726	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60N 2/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506858	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHAVEZ VAZQUEZ, Victor, Manuel 4 Plum Lane San Antonio, TX 78218 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHAVEZ VAZQUEZ, Victor, Manuel, MX	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/436,121 (32) Tanggal 30 Desember 2022 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H Adastral An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KURSI PENUMPANG YANG DITINGGIKAN UNTUK KENDARAAN
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Struktur kursi yang ditinggikan untuk deretan penumpang belakang di dalam kendaraan, struktur kursi yang ditinggikan tersebut meliputi struktur penopang kaku yang dirancang untuk diikat ke lantai kendaraan dan rakitan kursi penumpang yang akan dilekatkan ke bagian atas dari struktur penopang kaku tersebut. Ketinggian struktur penopang kaku ini telah ditentukan sebelumnya untuk memberikan kursi penumpang belakang yang ditinggikan relatif terhadap kursi penumpang yang terletak di depan deretan penumpang belakang, dengan demikian, kursi penumpang belakang yang ditinggikan tersebut memberikan penumpang belakang suatu pandangan ke depan melalui kaca depan kendaraan yang ditinggikan relatif terhadap penumpang yang duduk di depan penumpang belakang.
------	--

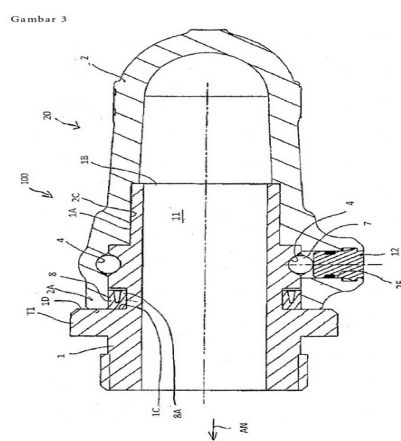


GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09751	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 67D 7/42,B 67D 7/38,F 16L 27/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508329	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TATSUNO CORPORATION 2-6, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo, 1080073 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XIA Jianyong,CN TAKESHIMA Ayumi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-100483 (32) Tanggal 20 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SAMBUNGAN PUTAR NOSEL PENGISIAN BAHAN BAKAR
------	------------------------	---

**(57) Abstrak :**  
Tujuan invensi ini adalah menyediakan sambungan putar nosel pengisian bahan bakar yang mencegah keausan bodi berputar akibat percepatan serbuk abrasi yang ditimbulkan, serta memungkinkan bodi utama dan bushing berputar mulus relatif satu sama lain. Solusi invensi ini adalah sambungan putar (20) dari nosel pengisian bahan bakar (100) dicirikan yang mencakup: bodi utama silinder (2); bushing samping nosel berongga (1) yang dipasang pada ujung samping nosel pengisian bahan bakar (2A) dari bodi utama (2); bushing samping selang pengisian bahan bakar berongga (3) yang dipasang pada ujung samping selang pengisian (2B) dari bodi utama (2); bodi berputar (7) yang disisipkan antara permukaan pemasangan bodi utama (2) dan bushing (1) untuk memungkinkan putaran relatif bodi utama (2) dan bushing (3), dimana tidak disediakan komponen penyegel pada wilayah permukaan pemasangan bodi utama (2) dan bushing (1) dimana bodi berputar (7) berada menuju ujung samping bodi utama (1B) bushing (1), dan komponen penyegel (8, 9) ditempatkan pada wilayah permukaan pemasangan bodi utama (2) dan bushing (1) dimana bodi berputar (7) berada menuju ujung samping nosel pengisian bahan bakar(2A).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09729	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 37/08,A 61P 11/06,A 61P 11/02,C 07K 16/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508016	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/483,000 (32) Tanggal 02 Februari 2023 (33) Negara US 63/503,087 18 Mei 2023 US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GRIFFITHS, Janet,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PENGOBATAN RINOSINUSITIS KRONIS DENGAN ANTIBODI ANTI-TSLP
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini, berhubungan, secara umum, dengan metode untuk mengobati rinosinusitis kronis, dengan atau tanpa polip hidung, menggunakan suatu antibodi spesifik untuk limfopoietin stroma timus (TSLP).
------	---

Demografi/karakteristik	Riwayat NIP			Total data riwayat NIP (n = 954)
	Seluruh NIP = 1657	NIP > 2 tahun terakhir pengajuan (n = 68)	NIP > 2 terakhir pengajuan (n = 886)	
Tanah, rumah (100) tahun	81 (5) 167	42 (64) 49	49 (56) 51	81 (5) 167
Pertama kali, n (100)	101 (92) 161	42 (64) 49	49 (56) 51	101 (92) 161
Baru (100)	16 (10) 26	7 (10) 7	9 (10) 9	16 (10) 26
Kemampuan diskon (100)	10 (6) 15	5 (7) 7	5 (6) 6	10 (6) 15
Seorang (100)	120 (77) 46	54 (79) 11	64 (72) 6	120 (77) 46
Pengalaman pertama kali (100)	120 (45) 56	61 (69) 9	53 (58) 9	120 (45) 56
Pengalaman pertama kali (100) (%)	5 (4) 7	3 (5) 5	3 (4) 3	5 (4) 7
Pengetahuan (SDS) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 2	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 3	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 4	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 5	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 6	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 7	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 8	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 9	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 10	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 11	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 12	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 13	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 14	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 15	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 16	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 17	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 18	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 19	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 20	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 21	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 22	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 23	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 24	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 25	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 26	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 27	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 28	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 29	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 30	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 31	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 32	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 33	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 34	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 35	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 36	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 37	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 38	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 39	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 40	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 41	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 42	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 43	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 44	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 45	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 46	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 47	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 48	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 49	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 50	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 51	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 52	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 53	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 54	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 55	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 56	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 57	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 58	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 59	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 60	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 61	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 62	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 63	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 64	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 65	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 66	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 67	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 68	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 69	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 70	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 71	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 72	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 73	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 74	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 75	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 76	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 77	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 78	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 79	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 80	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 81	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 82	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 83	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 84	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 85	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 86	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 87	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 88	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 89	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 90	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 91	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 92	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 93	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 94	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 95	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 96	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 97	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 98	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 99	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 100	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 101	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 102	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 103	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 104	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 105	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 106	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 107	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 108	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 109	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 110	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 111	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 112	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 113	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 114	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 115	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 116	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 117	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 118	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 119	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 120	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 121	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 122	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 123	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 124	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 125	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 126	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 127	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1	1 (0) 1
Pengetahuan (SDS) 128				

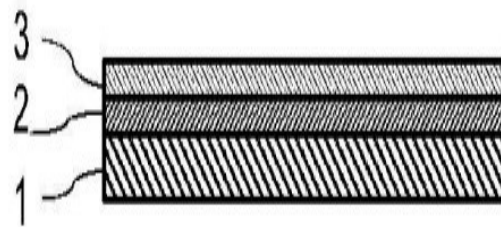
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09711	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24C 5/56,D 21H 19/84,D 21H 19/82,D 21H 19/10,D 21H 27/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506829	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024		TANNPAPIER GMBH Fabrikstraße 48a 4050 Traun Austria	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor A50136/2023 (32) Tanggal 27 Februari 2023 (33) Negara AT	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KNAUSEDER, Bernhard,AT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54) **Judul Invensi :** BAHAN PEMBUNGKUS ATAU BAHAN PENGEMAS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bahan pembungkus atau bahan pengemas untuk rokok, barang tahan panas, atau produk tembakau yang terdiri dari kertas dasar (1) dan lapisan (2) dengan pernis berbasis pelarut berupa pernis etil selulosa, pernis nitroselulosa, lak, pernis segel, pernis PLA, atau pernis CDA, dengan kertas dasar (1) memiliki tingkat kehalusan dalam kisaran 100-1500 Bekk Sec dan bahan pembungkus atau pengemas tersebut terdiri dari lapisan lebih lanjut, yaitu lapisan pernis kilap berbasis air (3).

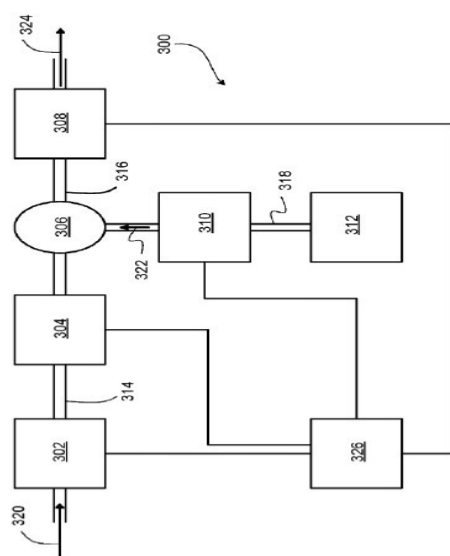
### GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09764	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01F 35/82,B 01F 35/22,B 01F 35/21,C 12M 1/34,G 01N 21/3577,G 05D 11/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504083	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, Massachusetts 02141 United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BARRAL, Rita,US COOLBAUGH, Michael,US KRISHNAN, Sushmitha,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/414,452 (32) Tanggal 07 Oktober 2022 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 : 02 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	FORMULASI PRODUK DALAM PEMBUATAN BIOLOGIS
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Metode untuk menggabungkan larutan meliputi menerima suatu larutan pertama yang mengalir yang meliputi suatu produk biologis dan mengarahkan larutan pertama yang mengalir di sepanjang suatu jalur aliran, di mana jalur aliran meliputi suatu lokasi pengenceran di mana suatu peralatan pengenceran terhubung secara fluida dengan jalur aliran; memasukkan suatu larutan kedua ke dalam larutan pertama yang mengalir pada lokasi pengenceran untuk membentuk suatu larutan ketiga yang mengalir; mengukur produk biologis dalam larutan pertama yang mengalir di suatu hulu lokasi dari lokasi pengenceran; mengukur produk biologis dalam larutan ketiga yang mengalir di suatu hilir lokasi dari lokasi pengenceran; menentukan suatu hubungan relatif antara nilai terukur dari produk biologis atau nilai yang berasal dari nilai terukur dari produk biologis di lokasi hulu dan hilir; dan menyesuaikan suatu laju aliran sedikitnya satu dari larutan pertama dan larutan kedua berdasarkan pada hubungan relatif.



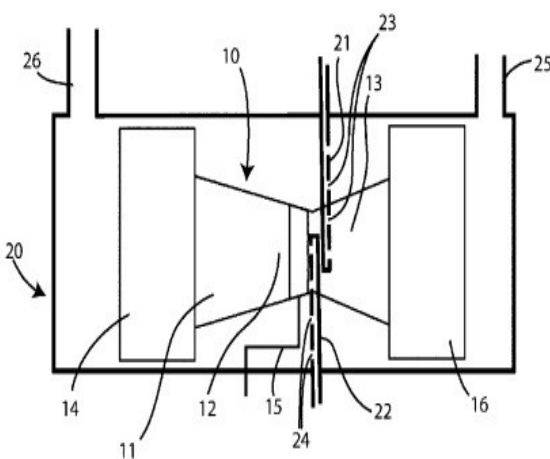
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09709	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 01D 25/24,F 01D 25/14,F 02C 7/25,F 02C 7/24,F 02C 7/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508154	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000003156 23 Februari 2023 IT	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LUCHERINI, Gabriele,IT MINOTTI, Stefano,IT ROSSIN, Stefano,IT TANGANELLI, Andrea,IT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasaki, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM VENTILASI PAKET TURBIN GAS DAN METODE UNTUK MEMVENTILASI PAKET TURBIN GAS

(57) **Abstrak :**

Sistem ventilasi paket turbin gas dijelaskan. Sistem ventilasi paket turbin gas tersebut terdiri atas selungkup (20, 20', 20") yang mengelilingi turbin gas (10), turbin gas (10) yang mencakup, dalam arah aliran: kompresor (11), pembakar (12), dan turbin penggerak kompresor (13), dimana sistem distribusi udara ventilasi diadaptasikan untuk memisahkan dua aliran ventilasi divergen, aliran ventilasi pertama, yang mengalir ke hilir dari bagian tengah dari turbin gas (10) menuju saluran keluar gas buang (16) dari turbin gas (10), dan aliran ventilasi kedua, yang mengalir ke hulu dari bagian tengah dari turbin gas (10) menuju saluran masuk udara segar (14) dari turbin gas (10).



Gambar 1

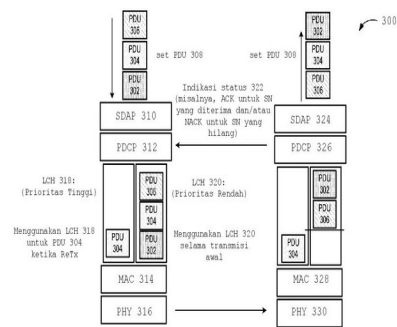
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09736	(13) A
(19)	ID				
(51) I.P.C : B 05D 3/02,C 23C 2/20,C 23C 2/12,C 23C 2/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506603		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. 885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310032894.1 (32) Tanggal 10 Januari 2023 (33) Negara CN		(72) Nama Inventor : WANG, Kai,CN JIN, Xinyan,CN REN, Yuling,CN LIN, Chuanhua,CN QIANG, Shaoming,CN SHI, Liangquan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 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 :	PELAT BAJA BERSEPUH ZINK-ALUMINIUM-MAGNESIUM DAN METODE MANUFAKTURNYA			
(57)	Abstrak :	Suatu pelat baja bersepuh zink-aluminium-magnesium dan metode manufakturnya. Pelat baja tersebut mencakup suatu substrat baja dan suatu lapisan penyepuhan yang diberikan pada substrat baja tersebut, dan permukaan lapisan penyepuhan tersebut dilapisi dengan suatu film tahan sidik jari; lapisan penyepuhan tersebut mencakup komponen-komponen berikut dalam persentase massa: Al: 45%-65%, Mg: 0,2%-5,0%, Si: 0,1%-3,0%, Zr: 0,001%-0,15%, Ca: 0,001%-0,15%, dan sisanya adalah Zn dan impuritas yang tidak terhindarkan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09785	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 1/1867, H 04L 1/1825			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508080	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/445,456 (32) Tanggal 14 Februari 2023 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> RAO, Jaya, CA LUTCHOOMUN, Tejaswinee, CA GUDUMASU, Srinivas, IN STARSHINIC, Michael, US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** PENGIRIMAN SESUAI URUTAN DARI PDU DALAM SUATU SET PDU PADA UPLINK

(57) **Abstrak :**

Suatu unit transmisi/penerima nirkabel ( wireless transmit/receive unit, WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan satu atau lebih nilai ambang yang diasosiasikan dengan satu atau lebih transmisi ulang dari sejumlah unit data protokol ( protocol data unit, PDU) dari suatu set PDU. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisi sejumlah PDU dari set PDU. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menerima indikasi bahwa satu atau lebih PDU dari set PDU adalah untuk ditransmisi ulang. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan kanal logika kedua yang digunakan untuk transmisi ulang PDU dari set PDU berdasarkan pada setidaknya salah satu dari PDU dari set PDU untuk ditransmisi ulang yang lebih besar dari nilai ambang pertama atau anggaran penundaan yang tersisa untuk PDU dari set PDU untuk ditransmisi ulang yang kurang dari nilai ambang kedua. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisi ulang PDU dari set PDU.



GAMBAR 3

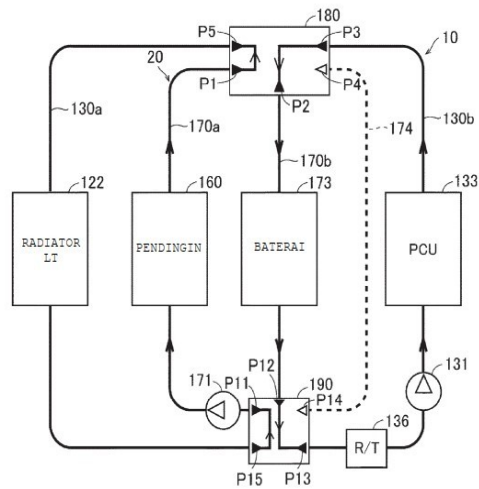
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09782	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 11/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507436	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho Toyota-shi Aichi-ken, 471-8571 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-036600 (32) Tanggal 09 Maret 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : SUZUKI, Tomoaki,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 03 September 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul** SISTEM PENGELOLAAN TERMAL  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem pengelolaan termal (1) mencakup alat penyimpanan elektrik (173) yang menukar panas dengan jalur aliran pertama (170b), alat penggerak (133, 134) yang menukar panas dengan jalur aliran kedua (130b), radiator (122) dalam jalur aliran ketiga (130a), alat pendingin (160) dalam jalur aliran keempat (170a), dan alat pengalihan (180, 190). Pada sistem pengelolaan termal (1), ketika alat penyimpanan elektrik (173) dipanaskan, alat pengalihan (180, 190) dikontrol sehingga jalur aliran koneksi pertama (10) yang menghubungkan jalur aliran pertama (170b) dan jalur aliran kedua (130b) dan jalur aliran koneksi kedua (20) yang menghubungkan jalur aliran ketiga (130a) dan jalur aliran keempat (170a) diputuskan dari dan bersifat independen dari satu sama lain.

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09769	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 9/44,A 61K 9/30,A 61K 9/20,B 41M 5/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504569	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SEIP, Michael,DE HAMM, German,DE TEWES, Frank,DE DEY-WEISBECKER, Vicki,DE HEIGENHAUSER, Sonja,DE SCHMIDT, Michael,DE MEUSEL, Manuela,DE SCHER, Jochen,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/427,536 (32) Tanggal 23 November 2022 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** KAPSUL SOFTGEL DAN METODE PENANDAAN KAPSUL SOFTGEL

(57) **Abstrak :**  
Kapsul softgel disediakan termasuk bahan pengisi dan komposisi cangkang. Komposisi cangkang termasuk formulasi penandaan mencakup komponen penandaan. Komponen penandaan mencakup oksida logam. Iradiasi laser dapat diterapkan pada kapsul softgel pada panjang gelombang sekitar 200 nm hingga sekitar 400 nm, menyebabkan komponen penandaan berubah warna. Metode penandaan dan formulasi penandaan juga disediakan.

Gambar 1

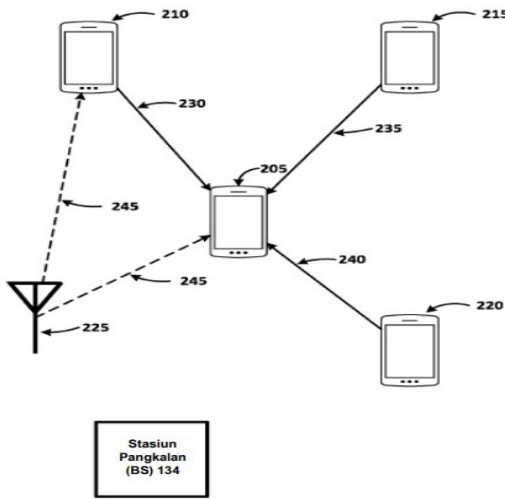


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09735	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01S 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507216	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/483,093 (32) Tanggal 03 Februari 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : KUCERA, Stepan, CZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 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 DETEKSI DAN KUANTIFIKASI INTEGRITAS SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN DALAM PEMOSISIAN  
Invensi : SIDELINK

(57) **Abstrak :**

Berbagai teknik disediakan untuk suatu metode yang mencakup menerima, oleh suatu perangkat terminal pertama dan dari suatu perangkat manajemen lokasi, informasi konfigurasi untuk sinyal referensi pemosision, PRS, pemeriksaan integritas dalam hubungannya dengan satu atau lebih perangkat terminal kedua yang dikonfigurasikan untuk mendukung pemosision dari suatu perangkat terminal target, mengumpulkan, berdasarkan informasi konfigurasi, pengukuran dari satu atau lebih transmisi PRS, dan melakukan pemeriksaan integritas pada satu atau lebih transmisi PRS berdasarkan profil energi yang diterima yang sesuai dari pengukuran yang dikumpulkan dari transmisi PRS.



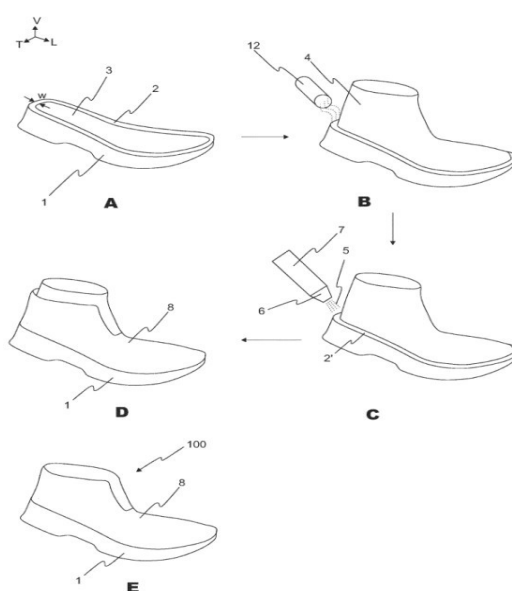
**Gambar 2**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09721	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 43B 9/20,A 43B 1/04,A 43B 23/02,B 33Y 30/00,B 33Y 80/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504414	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		ON CLOUDS GMBH Förrlibuckstrasse 190 8005 Zürich Switzerland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor CH001516/2022 (32) Tanggal 19 Desember 2022 (33) Negara CH (31) Nomor CH000930/2023 (32) Tanggal 31 Agustus 2023 (33) Negara CH	(72)	<b>Nama Inventor :</b> VOELCHERT, Johannes,DE RÜEGG, Martin,CH BELL, Thomas,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU KOMPONEN SEPATU DAN KOMPONEN SEPATU

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah suatu metode untuk memproduksi suatu komponen sepatu (100), khususnya suatu sepatu, metode tersebut yang mencakup langkah-langkah untuk: menyediakan suatu unit sol (1), dimana unit sol (1) tersebut mencakup suatu bagian pinggiran termoplastik (2); menyusun suatu kelebut (4) pada unit sol (1); memanaskan bagian pinggiran termoplastik (2) sedemikian sehingga bagian pinggiran termoplastik (2) menjadi dapat mengalir dan/atau meleleh dan/atau melunak untuk menyediakan suatu bagian pinggiran termoplastik yang dipanaskan (2'); menerapkan suatu bahan bagian atas termoplastik leleh (5) ke bagian pinggiran termoplastik (2) dan/atau ke bagian pinggiran termoplastik yang dipanaskan (2') untuk memproduksi suatu komponen bagian atas (8); mengeringkan bahan bagian atas termoplastik leleh (5) yang telah diterapkan ke bagian pinggiran termoplastik (2) dan/atau ke bagian pinggiran termoplastik yang dipanaskan (2') dan bagian pinggiran termoplastik yang dipanaskan (2') untuk menyediakan suatu penutup penguncian di antara komponen bagian atas (8) dan unit sol (1).



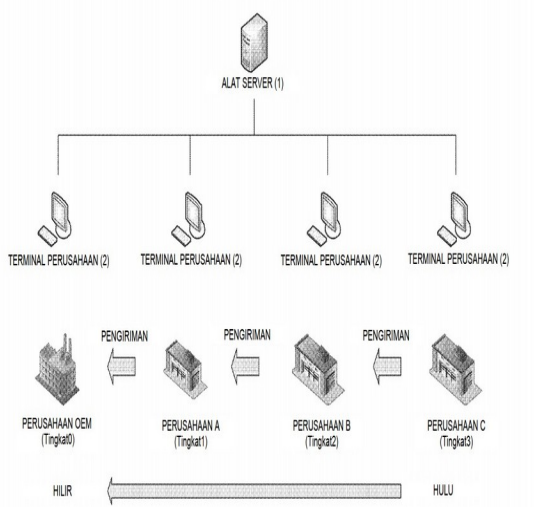
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09755	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06Q 10/30, G 06Q 50/10, G 06Q 10/0875, G 06Q 10/087, G 06Q 10/0833, G 06Q 10/08, G 06Q 10/0637, G 06Q 10/0635, G 06Q 10/0633, G 06Q 10/0631, G 06Q 10/063			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508202			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-031386 (32) Tanggal 01 Maret 2023 (33) Negara JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAIsha 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan			
(72)	Nama Inventor : NITTA, Iwao,JP FUJIWARA, Teruyoshi,JP SUZUKI, Ryota,JP			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99			

(54) Judul ALAT SERVER, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN NON-Invensi : TRANSITORI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat server yang mencakup: alat memori, yang meliputi area penyimpanan khusus, dan dikonfigurasi untuk menyimpan potongan informasi produk perusahaan, rantai pasokan yang meliputi perusahaan hulu dan perusahaan hilir; dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menjalankan: mengeluarkan, ke perusahaan hulu, kunci yang mengindikasikan otoritas penulisan untuk area penyimpanan khusus perusahaan hilir; menerima penunjukan perusahaan hilir dari perusahaan hulu, penunjukan yang merupakan penunjukan untuk mengizinkan untuk membuat akses ke potongan informasi produk pertama pada produk hulu; menuliskan potongan informasi produk pertama pada area penyimpanan khusus perusahaan hilir dengan menggunakan kunci yang dikeluarkan dari perusahaan hilir; menerima, dari akun perusahaan hilir, permintaan pertautan yang meliputi pemilihan informasi produk pertama yang akan ditautkan ke informasi produk kedua pada produk hilir; dan menghasilkan informasi pertautan yang mengindikasikan hubungan pertautan.

GAMBAR 1

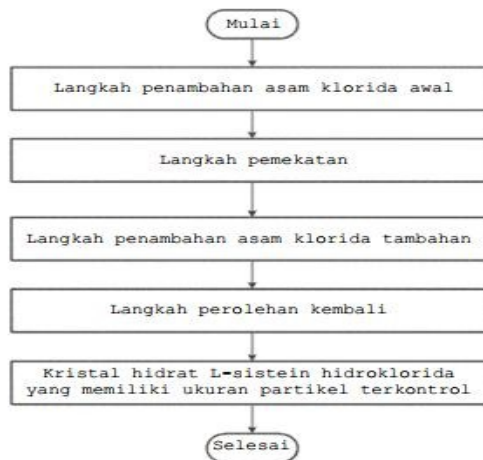


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09730	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 07C 323/58,C 07C 319/28,C 12P 13/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508204	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0016329 07 Februari 2023 KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Jungwon,KR JUNG, Jun Young,KR LEE, In Sung,KR PARK, Shin-ae,KR HONG, Je-won,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMBUAT KRISTAL HIDRAT L-SISTEIN HIDROKLORIDA DENGAN UKURAN PARTIKEL YANG DIKONTROL

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi kristal hidrat L-sistein hidroklorida yang memiliki suatu ukuran partikel terkontrol, dan kristal hidrat L-sistein hidroklorida yang memiliki suatu ukuran partikel terkontrol yang diproduksi oleh metode produksi.



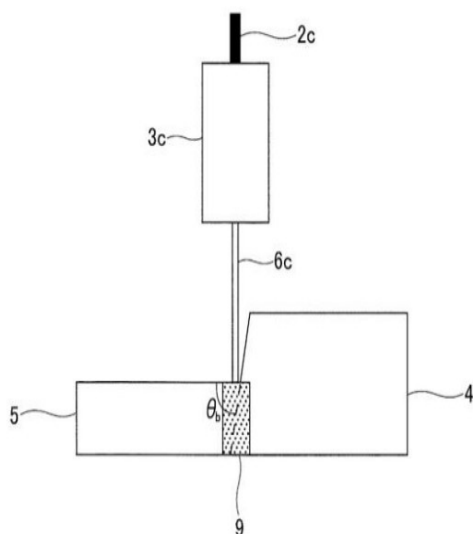
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09771	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 23K 26/38,B 23K 26/21			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505898	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Asato HARA,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-000225 (32) Tanggal 04 Januari 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGELAS LASER DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN DILAS-LASER

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu metode untuk mengelas laser yang dengannya suatu sambungan dilas-laser atau suatu blangko dilas yang disesuaikan dengan kualitas tinggi dapat dibuat. Metode untuk mengelas laser tersebut meliputi memotong masing-masing dari dua pelat baja yang akan dilas-tumpu dengan menggunakan suatu berkas laser dan mengelas-tumpu dua pelat baja yang dipotong tersebut dengan menggunakan berkas-berkas laser. Pemotongan tersebut dipotong sedemikian sehingga suatu sudut dari suatu permukaan terpotong dari salah satu dari pelat-pelat baja tersebut adalah  $\theta$  (derajat) dan suatu sudut dari suatu permukaan terpotong dari yang lainnya dari pelat-pelat baja adalah  $180 - \theta$  (derajat), dan  $\theta$  memenuhi Ekspresi (1) berikut:  $55,0 \leq \theta < 70,0$  (1).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09750	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61P 35/00,C 07D 487/08,C 07D 491/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508214	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Bin,CN FENG, Weiwei,CN LIU, Fei,CN YAO, Yiyuan,CN XU, Hongjiang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310134195.8 17 Februari 2023 CN 202410136766.6 31 Januari 2024 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> 02 September 2025			

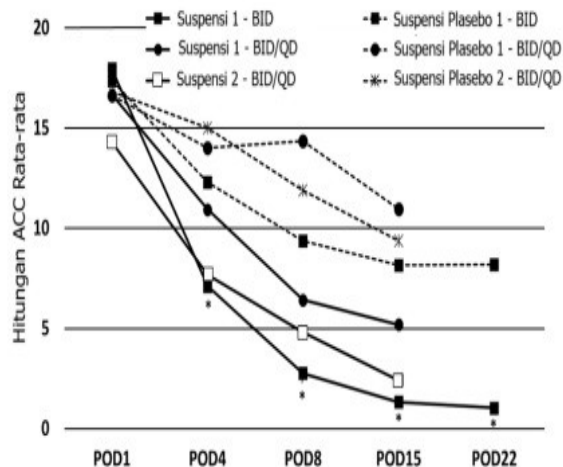
(54) **Judul** SENYAWA YANG MENGANDUNG TRIFLUOROMETILSULFONIL  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang kimia farmasi, berkaitan dengan suatu senyawa yang mengandung trifluorometilsulfonil, dan secara spesifik berkaitan dengan suatu senyawa dari formula (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, suatu metode pembuatannya, suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam mengobati penyakit tumor. [Formula I]

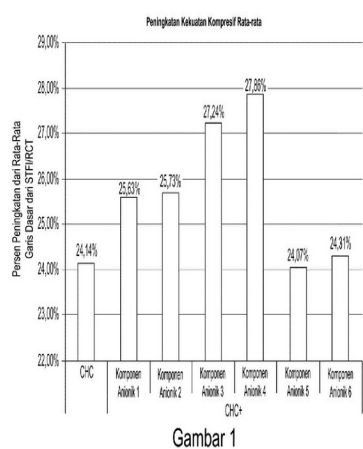
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09788	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 47/24,A 61K 47/10,A 61P 27/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508150	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FORMOSA PHARMACEUTICALS, INC. 8F.-6, No. 57, Fuxing N. Rd., Songshan Dist. Taipei City Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHENG, Chen, Yu,TW WANG, Laurene,US LIAW, Wei-Cheng,US NUNEZ, Derek, Joseph Raphael,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PENGOBATAN KOMPLIKASI OPERASI KATARAK
(57)	<b>Abstrak :</b>	Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mengobati atau meringankan suatu komplikasi operatif dari suatu operasi katarak. Metode ini terdiri dari pemberian nanopartikel klobetasol propionat kepada subyek yang membutuhkannya.



Gambar. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09746	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : D 21H 17/67,D 21H 17/37</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507713	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ECOLAB USA INC. 1 Ecolab Place, St. Paul, Minnesota 55102 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JORDAN, David Steven,US HUANG, Heqing,CN WEI, Mingli,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/483,205 (32) Tanggal 03 Februari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENGGUNAAN ADITIF ANIONIK UNTUK MENINGKATKAN KINERJA KOMPOSISI KEKUATAN KERING			
(57)	<b>Abstrak :</b> Komposisi dan partikel koloid disediakan yang dapat digunakan untuk meningkatkan proses pembuatan kertas. Komposisi dan partikel koloid tersebut dapat mencakup polimer kationik, garam anorganik, dan komponen anionik. Proses pembuatan kertas dilakukan menggunakan komposisi yang dijelaskan saat ini dan partikel koloid dapat menghasilkan produk kertas yang memiliki sifat kekuatan yang ditingkatkan.			



Gambar 1

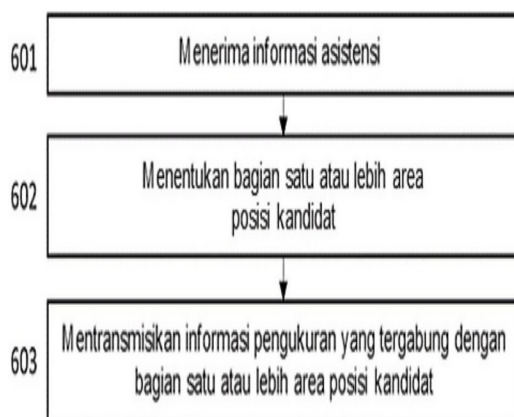
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09770	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 53/52			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504940	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NISSAN CHEMICAL AMERICA CORPORATION 10333 Richmond Avenue, Suite 1100 Houston, Texas 77042 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MAGUIRE-BOYLE, Samuel James,US SOUTHWELL, John Edmond,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/428,918 (32) Tanggal 30 November 2022 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ATAU GAS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode untuk mengurangi jumlah H <sub>2</sub> S dalam suatu Aliran Cairan atau Gas, metode yang terdiri dari langkah-langkah a) Mengoperasikan proses industri yang memiliki H <sub>2</sub> S dalam aliran cairan atau gas atau aliran cairan dan gas yang terkait dengannya, dimana proses industri tersebut terdiri dari pipa-pipa yang terhubung yang memungkinkan cairan dan gas untuk mengalir dari satu lokasi ke lokasi lain dalam proses tersebut, b) Menyuntikkan suatu campuran nanopartikel silika ke dalam proses industri yang memiliki H <sub>2</sub> S dalam aliran cairan atau gas atau aliran cairan dan gas yang terkait dengannya, dimana campuran nanopartikel silika mungkin dalam keadaan koloid atau dalam keadaan kering; dan c) Menyajikan bahan-bahan dalam campuran nanopartikel silika sedemikian rupa sehingga mereka bereaksi dengan H <sub>2</sub> S mengakibatkan pengurangan H <sub>2</sub> S dalam fluida cairan atau gas yang dihasilkan. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, campuran nanopartikel silika mencakup nanopartikel-nanopartikel silika dengan atau tanpa perlakuan permukaan, dan satu atau lebih bahan kimia yang dipilih dari gugus yang terdiri dari triazina-triazina, alkohol-alkohol, poliol-poliol, keton-keton, aldehida-aldehida, dan hemiasetal-hemiasetal.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09728	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507209	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN KUCERA, Stepan,CZ MICHALOPOULOS, Diomidis,GR SAHIN, Taylan,TR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2301702.3 (32) Tanggal 07 Februari 2023 (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** MENENTUKAN BAGIAN DARI AREA POSISI KANDIDAT

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu metode yang mencakup penerimaan, melalui suatu peralatan, informasi asistensi yang terkait dengan setidaknya salah satu dari: setidaknya satu area posisi dari peralatan yang akan diganti, atau setidaknya satu area posisi yang akan ditambahkan untuk peralatan tersebut; penentuan, melalui peralatan, berdasarkan informasi asistensi tersebut, suatu bagian dari satu atau lebih area posisi kandidat dari sekumpulan dari satu atau lebih area posisi kandidat yang ditemukan, dimana bagian dari satu atau lebih area posisi kandidat tersebut memenuhi setidaknya satu kriteria yang terkait dengan setidaknya salah satu dari: setidaknya satu area posisi dari peralatan yang akan diganti, atau setidaknya satu area posisi yang akan ditambahkan untuk peralatan tersebut; dan mentransmisikan, melalui peralatan, informasi pengukuran yang terkait dengan bagian dari satu atau lebih area posisi kandidat.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09744	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 31/506,A 61K 47/12,A 61K 9/12,A 61K 9/00,A 61P 17/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507905	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING DAYSPRING PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD. 101-Y301, Floor 1-4, Building 1, No.9, Life Science Park Road, Changping District, Beijing 102206 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Baohui YU,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311147688.1 (32) Tanggal 06 September 2023 (33) Negara CN (31) Nomor 202410167661.7 (32) Tanggal 06 Februari 2024 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			
(54)	Judul InvenSI : FORMULASI FARMASI UNTUK PERAWATAN KERONTOKAN RAMBUT, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI sekarang menyediakan formulasi farmasi untuk perawatan kerontokan rambut, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Secara spesifik, invenSI sekarang menyediakan formulasi atau komposisi untuk perawatan kerontokan rambut, yang terdiri dari komponen aktif berikut berdasarkan persentase massa (b/b) atau persentase massa/volume (b/v): (a) 5% minoksidil; dan (b) 0,07-0,095% finasterida; formulasi atau komposisi tersebut merupakan agen pembusa atau linimen; dan ketika formulasi tersebut merupakan agen pembusa, massa total dalam persentase massa tidak mengandung massa propelan. Agen pembusa dan linimen dalam invenSI sekarang bekerja dengan cepat dan memiliki efek yang baik serta sedikit efek samping.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09766	(13) A
(51) I.P.C : C 04B 24/42,C 04B 24/38,C 04B 28/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		CERTAINTEED GYPSUM, INC. 20 Moores Road Malvern, PA 19355 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/381,576 23152810.0	(32) Tanggal 31 Oktober 2022 23 Januari 2023	AMATO, Dahlia,US LESPIAT, Remi,FR MCGINLEY, Patrick,US	
(32)	(33) Negara US EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025		Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	PAPAN GIPSUM TAHAN AIR DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA		
(57)	Abstrak : Penjelasan ini secara umum berkaitan dengan papan gipsum tahan air yang memiliki densitas setidaknya 20 lbs/ft <sup>3</sup> yang terdiri atas: inti gipsum, dimana inti gipsum terdiri atas: kalsium sulfat dihidrat; pati termodifikasi yang memiliki viskositas puncak setidaknya 500 BU dan/atau setidaknya 715 cP, ada dalam jumlah dalam rentang 0,04-0,6 lbs/ft <sup>3</sup> , berdasarkan densitas papan gipsum; dan minyak silikon ada dalam jumlah dalam rentang 0,01-0,6 lbs/ft <sup>3</sup> , berdasarkan densitas dari papan gipsum.			

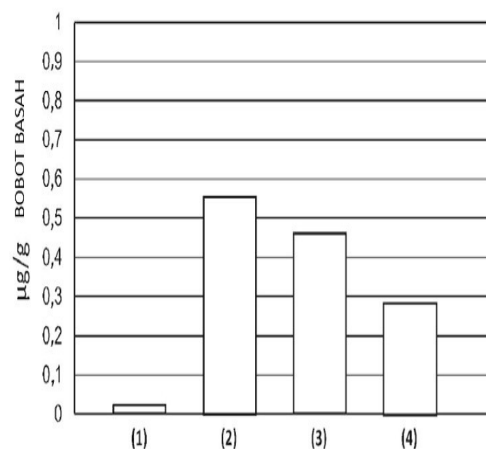
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09731	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 25/00,C 07K 14/765,C 07K 14/52,C 07K 16/18,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508194	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD. 3-19, Kasuga-cho, Ashiya-shi, Hyogo 6590021 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ONOUCHI Takashi,JP TAKAHASHI Kenichi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-016759 (32) Tanggal 07 Februari 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** PEPTIDA AFINITAS RESEPTOR TRANSFERIN MANUSIA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu peptida yang memiliki afinitas terhadap reseptor transferin manusia, yang dapat digunakan untuk mengikat senyawa apa pun (protein, asam nukleat, senyawa dengan bobot molekul rendah, dan sejenisnya) yang perlu menunjukkan fungsinya dalam sistem saraf pusat (SSP) dan agar dapat melewati sawar darah-otak, serta penggunaannya. Peptida tersebut adalah peptida yang mengandung, misalnya, urutan asam amino yang dipilih dari kelompok urutan asam amino yang tercantum dalam NO SEQ ID: 4 hingga 6, atau variannya.

Gambar 1

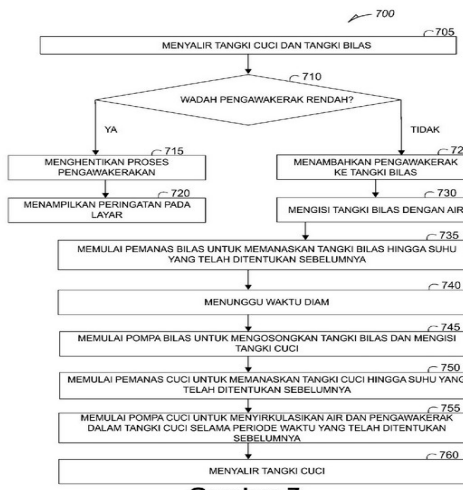


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09716	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 47L 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508257	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023		ECOLAB USA INC. 1 Ecolab Place, St. Paul, Minnesota 55102 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025		ZHOU, Shuchen,US QIU, Kai,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 : SISTEM PENGAWAKERAKAN OTOMATIS MESIN CUCI PIRING

(57) Abstrak :

Dengan menggunakan sistem dan metode yang dijelaskan di sini, komponen dari mesin cuci piring diawakerak secara otomatis. Logika pengawakerakan otomatis menyebabkan agen pengawakerak diinjeksikan ke dalam mesin cuci piring. Ketika proses pengawakerakan otomatis dimulai, agen pengawakerak dipompa ke dalam tangki air pada mesin cuci piring. Air ditambahkan ke agen pengawakerak dan suhu dari campuran air/agen pengawakerak ditingkatkan oleh pemanas hingga mencapai suhu yang telah ditentukan sebelumnya. Setelah suhu yang telah ditentukan sebelumnya tercapai, campuran tersebut dipertahankan dalam tangki air selama periode waktu yang telah ditentukan sebelumnya, yang memungkinkan pengawakerak bekerja pada permukaan tangki air. Setelah periode waktu yang telah ditentukan sebelumnya berlalu, campuran dipindahkan dari tangki air ke tangki cuci. Siklus cuci diinisiasi, yang menyebabkan campuran diterapkan pada permukaan tangki cuci.



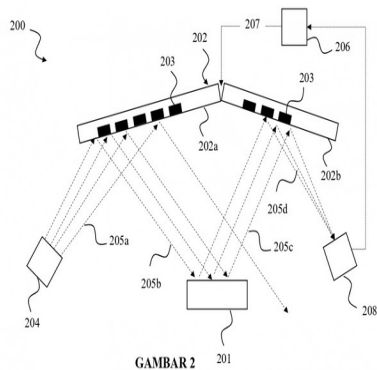
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09713	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01S 17/89,G 01S 17/06,G 02B 26/08,G 02B 26/06,G 02F 1/29,H 01Q 3/46,H 04M 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504706	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2022			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MEKKI, Sami,FR AMARA, Mustapha,DE KAMOUN, Mohamed,FR DUARTE GELVEZ, Melissa,CO	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PENGHASILAN DATASET HOLOGRAM MENGGUNAKAN PERMUKAAN CERDAS YANG DAPAT DIKONFIGURASI ULANG

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan peralatan untuk menghasilkan dataset hologram dari objek target. Peralatan tersebut terdiri dari DCS dengan elemen hamburan yang memiliki pergeseran fase yang dapat dikontrol, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol DCS, menggunakan sekumpulan kata kode kontrol, untuk menghamburkan sinyal elektromagnetik dari pentransmisi ke objek target dan untuk memfokuskan sinyal elektromagnetik yang dipantulkan dari objek target ke penerima. Setiap kata kode kontrol mendefinisikan konfigurasi pergeseran fase masing-masing untuk setidaknya satu sub-kumpulan elemen hamburan, dan objek target disinari dengan sinyal elektromagnetik yang dihamburkan oleh DCS pada sudut yang berbeda daripada untuk kata kode kontrol lainnya dan/atau sinyal elektromagnetik yang dipantulkan dari objek target difokuskan ke penerima pada sudut yang berbeda daripada untuk kata kode kontrol lainnya. Pengontrol menghasilkan dataset hologram berdasarkan sinyal elektromagnetik terfokus yang diterima oleh penerima.

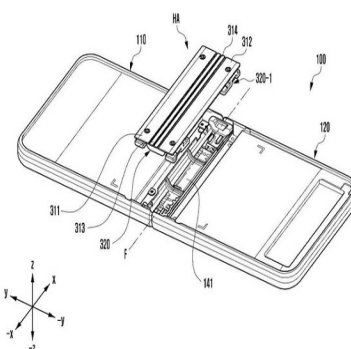


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09745	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/583, H 01M 4/525, H 01M 4/505, H 01M 4/48, H 01M 4/36, H 01M 10/052, H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506926	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHOI, Junghyun,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0107196 16 Agustus 2023 KR 10-2024-0108709 14 Agustus 2024 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			
(54)	<b>Judul</b> InvenSI : BATERAI SEKUNDER LITIUM			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder litium yang mencakup: suatu katode; suatu anode; dan suatu pemisah yang disediakan di antara katode dan anode tersebut, katode tersebut mencakup, sebagai suatu bahan aktif katode, partikel-partikel senyawa logam transisi komposit litium dalam suatu bentuk partikel tunggal yang mengandung nikel, kobalt, dan mangan, anode tersebut mencakup partikel-partikel berbasis silikon sebagai suatu bahan aktif anode, dimana luas permukaan spesifik dari partikel-partikel berbasis silikon tersebut setidaknya empat kali dari partikel-partikel senyawa logam transisi komposit litium tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09727	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06F 1/16,H 04M 1/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507996	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Sunggun CHO,KR Jongkeun KIM,KR Jinwook BAIK,KR Wonyoung SEO,KR Sooyeon CHOI,KR Minwoo YOO,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0025081 24 Februari 2023 KR 10-2023-0046024 07 April 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP ALAT ENGSEL
(57)	<b>Abstrak :</b> Menurut berbagai perwujudan, alat elektronik mungkin termasuk rumahan pertama, rumahan kedua, setidaknya satu alat engsel yang menghubungkan rumahan pertama dan rumahan kedua dari keadaan pertama menjadi keadaan kedua secara dapat dilipat, pelat sayap pertama yang digandengkan dengan alat engsel, pelat sayap kedua yang digandengkan dengan alat engsel, batang tengah pertama yang diletakkan secara dapat berputar sesuai dengan pelat sayap pertama, batang tengah kedua yang diletakkan secara dapat berputar sesuai dengan pelat sayap kedua, dan tampilan fleksibel yang diletakkan untuk ditopang oleh rumahan pertama dan kedua, pelat sayap pertama dan kedua, dan batang tengah pertama dan kedua dalam keadaan pertama, dimana batang tengah pertama dan batang tengah kedua beroperasi sesuai dengan pelat sayap pertama dan pelat sayap kedua secara berturut-turut hingga keadaan ketiga yaitu di antara keadaan pertama dan keadaan kedua, dan beroperasi untuk memiliki sudut rotasi yang berbeda dari pelat sayap pertama dan pelat sayap kedua secara berturut-turut dari keadaan ketiga hingga keadaan kedua.



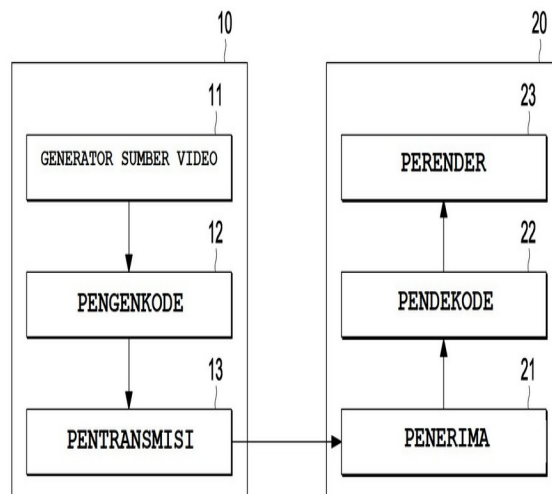
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09786	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61P 25/28,A 61P 3/10,A 61P 35/00,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 223/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508160	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KONDO, Takashi,JP TAKEUCHI, Jun,JP KATO, Atsushi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/079232 (32) Tanggal 02 Maret 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 03 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MODULATOR GANDA GBA1 DAN GCS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu senyawa yang ditunjukkan oleh formula (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna sebagai suatu bahan farmasi yang memiliki aktivitas modulasi ganda GBA1 dan GCS dalam pencegahan dan/atau pengobatan suatu penyakit yang terkait dengan GBA1 dan/atau GCS, dimana semua simbol menunjukkan makna yang sama dengan simbol yang dijelaskan dalam spesifikasi. Diberikan juga suatu obat yang mengandung, sebagai suatu bahan aktif, suatu senyawa yang memiliki aktivitas modulasi ganda GBA1 dan GCS dalam pencegahan dan/atau pengobatan suatu penyakit yang terkait dengan GBA1 dan/atau GCS.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09784	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06N 3/02, H 04N 19/85, H 04N 19/70, H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505006	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/525,151 (32) Tanggal 05 Juli 2023 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAN, Hendry,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 03 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul** METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA, MEDIUM PEREKAMAN UNTUK MENYIMPAN  
**Invensi :** ALIRAN BIT DAN METODE UNTUK MENTRANSIMISKAN ALIRAN BIT

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean citra, menurut pengungkapan ini, mencangkup langkah: memperoleh pesan SEI karakteristik pasca-filter jaringan-neural (NNPFC) dan pesan SEI aktivasi pasca-filter jaringan-neural (NNPFA); berdasarkan pesan SEI NNPFC, menentukan sedikitnya satu jaringan neural yang dapat digunakan sebagai filter pasca-pemrosesan jaringan-neural; dan berdasarkan pesan SEI NNPFA, menentukan apakah akan mengaktifkan filter pasca-pemrosesan jaringan-neural target yang dapat diaplikasikan ke gambar saat ini, dimana pesan SEI NNPFA mencakup informasi identifikasi target dan informasi penanda dasar target dari filter pasca-pemrosesan jaringan-neural target, filter pasca-pemrosesan jaringan-neural target ditentukan berdasarkan informasi identifikasi target dan informasi penanda dasar target, dan berdasarkan bahwa informasi penanda dasar target tidak mengindikasikan bahwa filter pasca-pemrosesan jaringan-neural target adalah filter pasca-pemrosesan jaringan-neural dasar, sedikitnya satu pesan SEI NNPFC, yang memiliki informasi identifikasi yang sama seperti informasi identifikasi target dan informasi penanda dasar yang memiliki nilai yang sama seperti nilai dari informasi penanda dasar target, terdapat sebelum SEI NNPFA dalam urutan pendekodean.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09752	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 63F 13/52</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508213	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Mei 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310867948.6 (32) Tanggal 14 Juli 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUAN, Yu,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN INTERAKSI ADEGAN VIRTUAL, PERANGKAT ELEKTRONIK, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan metode dan peralatan interaksi adegan virtual, perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer. Metode ini terdiri dari: terminal menampilkan, dalam adegan virtual, objek virtual pertama, objek virtual kedua, area adegan target, dan prop adegan yang terletak di area adegan target (101), objek virtual pertama memiliki keterampilan pertama; dan sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu pertama untuk keterampilan pertama, mengendalikan prop adegan agar terpisah dari area adegan target, dan mengendalikan prop adegan yang terpisah agar berinteraksi dengan objek virtual kedua dalam kerja sama dengan objek virtual pertama (102).

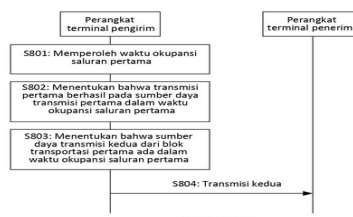


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09767	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 74/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504418	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Xiangyu,CN PENG, Wenjie,CN WU, Hao,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202211372742.8 (32) Tanggal 03 November 2022 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 September 2025			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE, PERALATAN, DAN SISTEM KOMUNIKASI
------	--

(57) **Abstrak :**  
Aplikasi ini menyediakan metode, peralatan, dan sistem komunikasi, dan diimplementasikan pada bidang teknologi komunikasi. Metode komunikasi yang disediakan dalam aplikasi ini meliputi: memperoleh waktu okupansi saluran pertama; menentukan bahwa transmisi pertama berhasil pada sumber daya transmisi pertama dalam waktu okupansi saluran pertama, di mana transmisi pertama digunakan untuk mengirim blok transportasi pertama ke perangkat terminal penerima; menentukan bahwa sumber daya transmisi kedua dari blok transportasi pertama ada dalam waktu okupansi saluran pertama; dan melakukan transmisi kedua dengan menggunakan sumber daya transmisi kedua. Berdasarkan metode komunikasi yang disediakan dalam perwujudan dari aplikasi ini, saat menentukan bahwa transmisi tertentu dari blok transportasi pertama berhasil dalam waktu okupansi saluran pertama, perangkat terminal pengirim dapat terus menggunakan sumber daya transmisi berikutnya dari blok transportasi pertama untuk melakukan transmisi, dengan demikian menghindari kasus di mana transmisi dari blok transportasi lain dalam waktu okupansi saluran pertama terpengaruh karena perangkat terminal pengirim selanjutnya tidak lagi mentransmisikan blok transportasi pertama.



GAMBAR 8



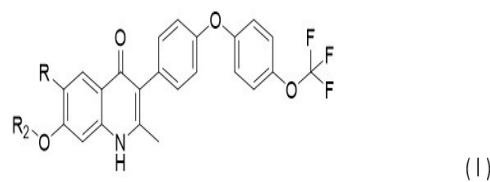
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09783	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23G 3/56,B 31C 11/06,B 31C 11/04,B 31D 5/00,D 21H 17/55,D 21H 19/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508010	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PERFETTI VAN MELLE S.P.A. Via XXV Aprile, 7, 20045 Lainate (MI) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DE REGIBUS, Paolo,IT BOTTINI, Alessandro,IT	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000001338 27 Januari 2023 IT	(72)	 VAILATI, Alice,IT BORDERA, Luis,ES PORTA, Ana,ES IDASZAK, Lukasz,PL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> PENOPANG KERTAS UNTUK PRODUK MAKANAN MANIS DAN METODE UNTUK PEMBUATAN DARIPADANYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menjelaskan tentang stik atau penopang kertas untuk produk makanan manis, khususnya lolipop, yang dicirikan dengan sifat optimal perekatan ke bagian yang dapat dimakan yang diasosiasikan dengan kecocokan tinggi dengan lini produksi kecepatan tinggi. Juga dijelaskan proses untuk pembuatan stik atau penopang kertas tersebut yang mencakup tahap perlakuan panas sebelum atau setelah tahap aplikasi substansi pelumas.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09703	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 07C 69/003			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505098	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> VEIT, Stephan,DE CHASSAING, Christophe, Pierre, Alain,FR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 22212017.2 (32) Tanggal 07 Desember 2022 (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN KUINOLON SEPERTI ENDOCHIN DARI ALKIL 3-(3-ALKOKSIFENIL)AMINO)-2-(4-ALKOKSI)FENOKSI)FENIL)BUT-2-ENOAT  
**Invensi :** (4-ALKOKSI)FENOKSI)FENIL)BUT-2-ENOAT

(57) **Abstrak :**  
 Sintesis baru yang dapat diskalakan untuk pembuatan senyawa kuinolon seperti endochin dengan Formula (I), dimana R adalah H, Cl atau F, disukai F dan R2 adalah alkil C1-C2, disukai alkil C1, dimana sintesis tersebut mencakup proses untuk membuat senyawa Formula 4, dimana R1 adalah alkil C1-C2, disukai alkil C1.



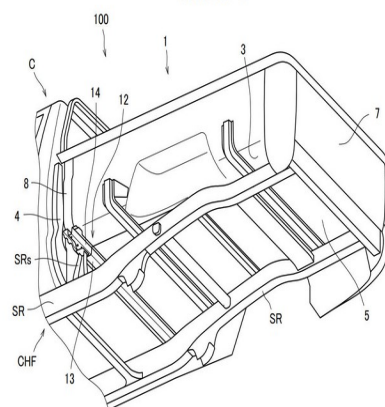
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09723	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 62D 33/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508269	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YAMANASHI, Yusuke,JP NAKA, Hironori,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR ANGGOTA SILANG UNTUK BAK KARGO KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Untuk meningkatkan ketahanan benturan anggota silang yang terdapat di bak kargo kendaraan. Invensi ini berkaitan dengan struktur anggota silang (12), anggota silang (12) yang memanjang untuk disambung searah lebar kendaraan di sepanjang permukaan bawah bak kargo (1) pada kendaraan (100). Anggota silang (12) dibagi menjadi bagian pertama (13) yang merupakan bagian tengah anggota silang (12) searah lebar kendaraan dan bagian kedua (14) yang merupakan kedua bagian samping anggota silang searah lebar kendaraan. Bagian kedua terpasang pada rangka sasis (CHF) kendaraan, terletak di bawah bak kargo, dan lebih tebal daripada bagian pertama.

GAMBAR 1



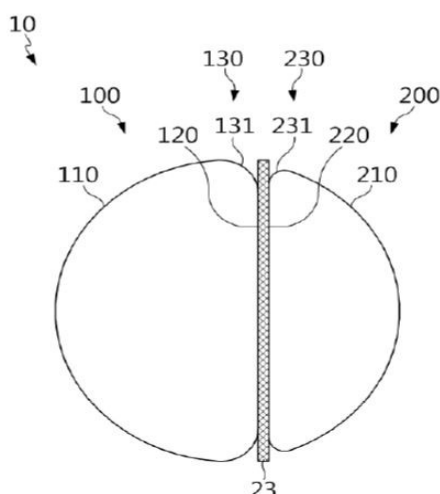
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09740	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 9/10,C 12N 9/08,C 12P 13/12,C 12P 13/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508108	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0042774 (32) Tanggal 31 Maret 2023 (33) Negara KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SIM, Hee-jin,KR JUNG, Hwi-Min,KR RHO, Jin Ah,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> TEREGULASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI O-FOSFOSERINA, SISTEINA ATAU DERIVATIF SISTEINA MENGGUNAKAN MIKROORGANISME REKOMBINAN TERSEBUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan mikroorganisme rekombinan, dimana aktivitas dari alkil hidroperoksida reduktase (Ahp) diregulasi, dan metode untuk memproduksi O-fosfoserina, sisteina atau derivatif sisteina menggunakan mikroorganisme tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09734	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506678	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PARK, Jong-Sik,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2022-0185086 (32) Tanggal 26 Desember 2022 (33) Negara KR (31) Nomor 10-2023-0190498 (32) Tanggal 22 Desember 2023 (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 : 01 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** BATANG PELILITAN UNTUK RAKITAN ELEKTRODE, SEL BATERAI SILINDRIS YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKANNYA, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI SEL BATERAI SILINDRIS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu batang pelilitan untuk rakitan elektrode, sel baterai silindris yang diproduksi menggunakannya, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi sel baterai silindris. Batang pelilitan untuk rakitan elektrode menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini dapat melilitkan rakitan elektrode tipe jelly roll, yang memiliki struktur dimana elektrode positif, elektrode negatif, dan pemisah yang disisipkan di antaranya dililitkan pada satu arah dan memiliki lubang pusat yang dibentuk di bagian tengah, dan dapat meliputi : komponen pelilitan pertama yang dimasukkan ke dalam lubang pusat rakitan elektrode; dan komponen pelilitan kedua yang dimasukkan ke dalam lubang pusat rakitan elektrode sedemikian sehingga pemisah disisipkan di antara komponen pelilitan pertama dan komponen pelilitan kedua, dan yang dikonfigurasi untuk melilitkan rakitan elektrode bersama dengan komponen pelilitan pertama, dan bagian pencegah asimetri dapat dibentuk pada sedikitnya salah satu dari komponen pelilitan pertama dan komponen pelilitan kedua untuk mencegah asimetri rakitan elektrode.

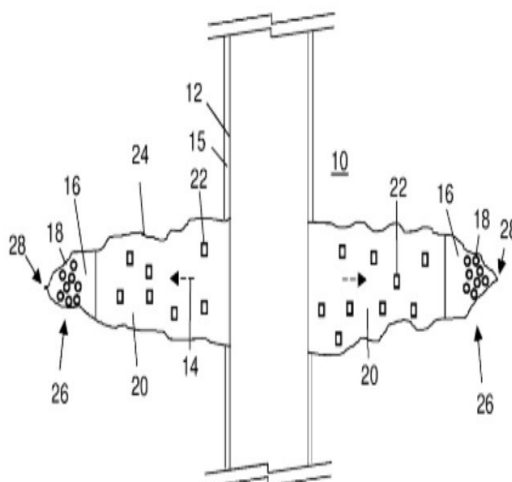


**GAMBAR 2**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09743	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 09K 8/80,C 09K 8/62,C 09K 8/516			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504502	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		SWELLFIX UK LIMITED Vanguard House Unit 1 Kingshill Commercial Park Westhill Aberdeenshire AB32 6FQ United Kingdom	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2310506.7 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara GB 2310507.5 07 Juli 2023 GB 2310508.3 07 Juli 2023 GB	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ABBOTT, Jonathan,GB JIANG, Li,US MCKAY, Eilidh Jean,GB STEWART, Suzanne,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPERLAKUKAN FORMASI GEOLOGI
------	-----------------	--

(57) **Abstrak :**  
Metode untuk memperlakukan formasi geologi (10) yang mengitari lubang sumur (12) meliputi menghantarkan media pertama ke dalam lubang sumur (12) dan ke dalam rekahan (24) pada formasi geologi (10). Media pertama meliputi sejumlah partikulat yang dapat mengembang (18) yang dikonfigurasi untuk mengembang secara volumetrik sebagai respons terhadap paparan aktivator pengembang. Metode meliputi menghantarkan media kedua ke dalam lubang sumur (12) dan ke dalam rekahan (24) pada formasi geologi (10), media kedua berbeda dengan media pertama dan yang meliputi sejumlah propan (22). Media pertama dihantarkan mendahului media kedua sedemikian rupa sehingga partikulat yang dapat mengembang (18) disediakan di daerah pertama rekahan (24) ke arah ujung rekahan (26) dan propan disediakan di daerah kedua rekahan (24) antara daerah pertama dan lubang sumur (12).



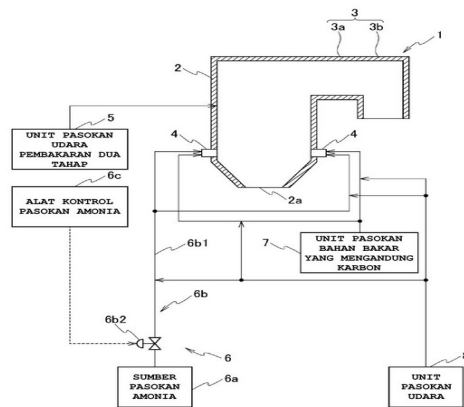
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09741	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 23C 1/12,F 23C 99/00,F 23D 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508237	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024		IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-132239 (32) Tanggal 15 Agustus 2023 (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Juwei ZHANG,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PEMBAKAR PENGAPIAN BERSAMA AMONIA DAN METODE UNTUK MEMBUAT SISTEM PENGAPIAN BERSAMA AMONIA MENGGUNAKAN PEMBAKAR PENGAPIAN BERSAMA AMONIA TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Suatu pembakar pengapian bersama amonia (4) adalah pembakar pengapian bersama amonia (4) yang dipasang di ruang pembakaran (2) dan yang dikonfigurasi untuk memasok dan membakar amonia dan bahan bakar yang mengandung karbon di ruang pembakaran (2), dan meliputi saluran pasokan bahan bakar yang mengandung karbon (41) untuk mencampurkan bahan bakar yang mengandung karbon dan udara dan memasok hasilnya ke dalam ruang pembakaran (2), dan saluran pasokan amonia (42) untuk mencampurkan amonia dan udara dan memasok hasilnya ke dalam ruang pembakaran (2).

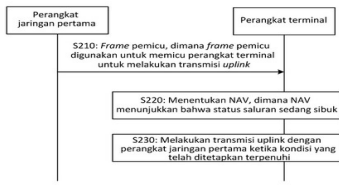


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09760	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/1268, H 04W 74/08, H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504113	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUO, Yuchen,CN GAN, Ming,CN LI, Yunbo,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202211330322.3 (32) Tanggal 27 Oktober 2022 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE TRANSMISI KOOPERATIF DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Metode transmisi kooperatif dan peralatan terkait disediakan. Metode ini berlaku untuk sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax (sebagai contoh, protokol 802.11be), protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari 802.11be, atau sejenisnya; dan selanjutnya dapat berlaku untuk sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis teknologi UWB, sistem penginderaan, dan sejenisnya. Metode ini meliputi: Setelah menerima frame pemicu dari perangkat jaringan pertama, perangkat terminal menentukan NAV, di mana NAV menunjukkan bahwa status saluran sedang sibuk, dan NAV ditetapkan oleh AP pertama; dan melakukan transmisi uplink dengan perangkat jaringan pertama ketika kondisi yang telah ditetapkan terpenuhi, di mana AP pertama adalah AP yang berbagi peluang transmisi, perangkat jaringan pertama adalah perangkat jaringan yang peluang transmisinya dibagikan. Perangkat terminal mengabaikan NAV yang ditetapkan oleh AP pertama, dan melakukan transmisi uplink dengan menggunakan peluang transmisi yang dibagikan oleh AP pertama. Ini membantu meningkatkan pemanfaatan sumber daya.



Gambar 2

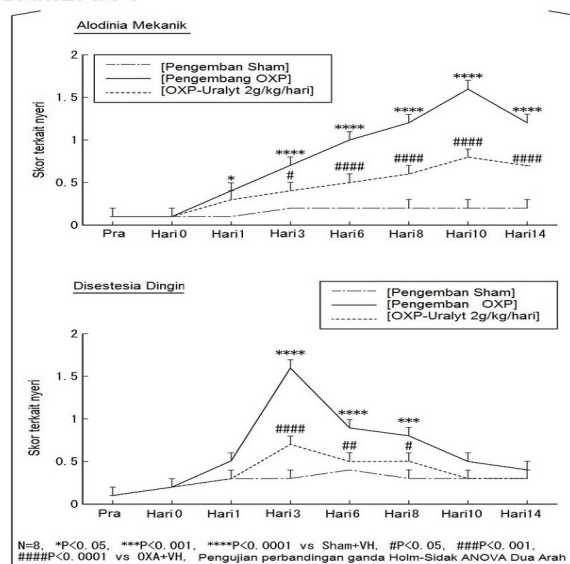
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09699	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 61K 31/194,A 61K 33/10,A 61K 45/00,A 61P 25/02,A 61P 35/00,A 61P 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508026	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD. 2-3, Iwamotocho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-027461 (32) Tanggal 24 Februari 2023 (33) Negara JP 2023-185444 30 Oktober 2023 JP	(72) Nama Inventor : Daisuke UTA,JP Satoshi HASHIMOTO,JP Hideki NAKAMURA,JP Toshihiro KUNIGAMI,JP		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan		

(54) Judul KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH NEUROPATHY PERIFER YANG  
Invensi : DISEBABKAN KEMOTERAPI

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu komposisi farmasi untuk mengobati atau mencegah neuropati perifer yang disebabkan oleh obat kemoterapi, komposisi farmasi yang mengandung zat alkalisasi. Pemberian komposisi farmasi ini memungkinkan pengobatan atau pencegahan neuropati perifer yang disebabkan oleh obat kemoterapi, khususnya, obat kemoterapi kanker. Juga disediakan suatu komposisi farmasi antikanker yang mengandung zat alkalisasi dan obat kemoterapi kanker, dan memperlihatkan penekanan ekspresi neuropati perifer. Pemberian komposisi farmasi ini memungkinkan pengobatan kanker dengan penekanan ekspresi neuropati perifer.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09707	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 08G 18/12,C 08G 18/08,C 08G 18/00,C 08L 75/04,C 09D 175/04,C 09D 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508224	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-033127 (32) Tanggal 03 Maret 2023 (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAKAGAWA, Toshihiko,JP FUKUDA, Kazuyuki,JP SUGIHARA, Tomoki,JP YAMADA, Yasuharu,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	

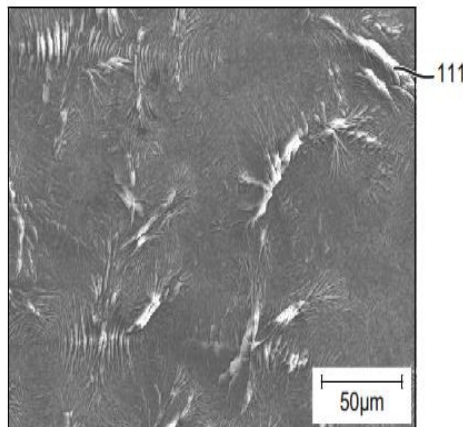
(54) **Judul** DISPERSI POLIURETAN, BAHAN PENYALUT PENGHALANG GAS, DAN METODE UNTUK  
**Invensi :** MEMPRODUKSI DISPERSI POLIURETAN

(57) **Abstrak :**  
Suatu dispersi poliuretan mengandung suatu resin poliuretan. Resin poliuretan tersebut mengandung suatu produk reaksi dari suatu prapolimer dengan terminal gugus isosianat dengan suatu pemanjangan rantai dan/atau suatu agen penutup ujung. Prapolimer dengan terminal gugus isosianat tersebut mengandung suatu produk reaksi dari suatu komponen poliisosianat dan suatu komponen yang mengandung gugus hidrogen aktif. Komponen yang mengandung gugus hidrogen aktif tersebut mengandung suatu senyawa poliol dan suatu senyawa yang mengandung gugus hidrogen aktif yang mengandung suatu gugus anionik. Gugus anionik tersebut dinetralkan oleh suatu agen penetal. Agen penetal tersebut mengandung suatu senyawa monoamina yang memiliki suatu gugus amino primer atau suatu gugus amino sekunder.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09748	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23L 33/115,A 23L 33/00,A 61K 9/127			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508111	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BARTKE, Nana,NL TIMS, Sebastian,NL LAY, Christophe,NL ROESELERS, Guus,NL	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23153782.0 (32) Tanggal 27 Januari 2023 (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI NUTRISI UNTUK MEMPERBAIKI MIKROBIOTA USUS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi nutrisi yang meliputi karbohidrat yang dapat dicerna, protein dan lipid, di mana lipid ada dalam bentuk globul lipid yang setidaknya sebagian disalut pada permukaannya dengan fosfolipid, untuk memperbaiki mikrobiota usus dan mengurangi patogen yang oportunistis di dalam usus bayi manusia.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09759	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16L 15/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505709	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OSHIMA, Masahiro,JP MATSUYAMA, Tomoya,JP MITSUNARI, Hideki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-005115 (32) Tanggal 17 Januari 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PIPA LOGAM SUMUR-MINYAK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu pipa logam sumur-minyak yang memiliki ketahanan keausan adhesif yang sangat baik disediakan. Suatu pipa logam sumur-minyak (1) menurut pengungkapan ini meliputi suatu bodi utama pipa (10) yang meliputi suatu bagian ujung pertama (10A) dan suatu bagian ujung kedua (10B). Bodi utama pipa (10) tersebut meliputi suatu pin (40) yang dibentuk pada bagian ujung pertama (10A), dan suatu kotak (50) yang dibentuk pada bagian ujung kedua (10B). Pin (40) tersebut meliputi suatu permukaan kontak pin (400) yang meliputi suatu bagian ulir eksternal (41). Kotak (50) tersebut meliputi suatu permukaan kontak kotak (500) yang meliputi suatu bagian ulir internal (51). Pipa logam sumur-minyak (1) tersebut lebih lanjut meliputi: suatu lapisan sepuhan aloi Zn-Ni (100) yang dibentuk pada permukaan kontak pin (400) dan/atau pada permukaan kontak kotak (500), dan suatu lapisan perlakuan konversi kimia seng fosfat (110) dimana suatu indeks orientasi X020 dari bidang (020) adalah 2,00 atau lebih yang dibentuk pada lapisan sepuhan aloi Zn-Ni (100).			

FIG.1A

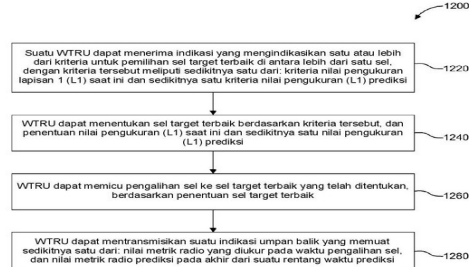


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09700	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/36, H 04W 36/30, H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508259	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CONCEICAO, Filipe,PT MARTIN, Brian,GB MOURAD, Alain,GB KULKARNI, Milind,US OGNENOSKI, Ognen,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/447,463 (32) Tanggal 22 Februari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			

(54) **Judul** METODE UNTUK MENINGKATKAN EKSEKUSI MOBILITAS YANG DIPICU LAPISAN 1/LAPISAN 2  
**Invensi :** DALAM SISTEM NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit transmisi/penerima nirkabel (WTRU) yang dapat menerima suatu indikasi yang mengindikasikan satu atau lebih dari kriteria untuk pemilihan sel target terbaik yang lebih dari satu sel. Pada suatu contoh, kriteria tersebut dapat meliputi sedikitnya salah satu dari: suatu kriteria nilai pengukuran (L1) lapisan 1 saat ini dan sedikitnya satu kriteria nilai pengukuran (L1) yang diprediksi. WTRU dapat menentukan suatu sel target terbaik berdasarkan pada kriteria, dan suatu penentuan dari keduanya suatu nilai pengukuran (L1) saat ini dan sedikitnya satu nilai pengukuran (L1) yang diprediksi. Lebih lanjut, WTRU dapat memicu suatu pengalihan sel ke sel target terbaik yang ditentukan, berdasarkan pada penentuan dari sel target terbaik. Lebih jauh lagi, WTRU dapat mentransmisikan suatu indikasi umpan balik yang mengandung sedikitnya salah satu dari: suatu nilai metrik radio yang diukur pada suatu waktu dari pengalihan sel, dan suatu nilai metrik radio yang diprediksi pada ujung dari suatu rentang waktu prediksi.



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09742	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/77,C 12P 13/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508249	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Kyungrim,KR KIM, Heeyeong,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0083501 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MIKROORGANISME YANG MENGEKSPRESIKAN PROTEIN EKSPOR TREONINA RHTC, DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA UNTUK MEMPRODUKSI L-ISOLEUSINA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan: suatu mikroorganisme yang memproduksi L-soleusina yang mengekspresikan protein ekspor treonina RhtC; suatu metode untuk memproduksi L-soleusina, yang mencakup langkah pengulturan mikroorganisme; suatu metode untuk meningkatkan produktivitas L-soleusina pada mikroorganisme, yang mencakup langkah pemasukan gen protein ekspor treonina RhtC ke dalam sel; dan penggunaan daripadanya untuk memproduksi L-soleusina.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09754	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/585,A 61K 31/565,A 61P 25/04,A 61P 29/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508109	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ESTETRA SRL Rue Saint-Georges 5 4000 Liège Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HIRAYAMA, Masashi,JP NOGAMI, Masayoshi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23158334.5 (32) Tanggal 23 Februari 2023 (33) Negara EP (31) Nomor 23194864.7 (32) Tanggal 01 September 2023 (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSI SI YANG MENCAKUP ESTETROL DAN DROSPIRENON UNTUK PENGGUNAAN DALAM MERINGANKAN DAN MERAWAT NYERI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmaseutikal yang mencakup estetrol dan drospirenon untuk penggunaan dalam meringankan nyeri yang diasosiasikan dengan endometriosis pada subjek. Komposisi farmaseutikal yang dijelaskan di sini khususnya efektif dalam meringankan nyeri yang diasosiasikan dengan endometriosis pada subjek yang melaporkan derajat, frekuensi, dan/atau intensitas tinggi dari nyeri, seperti yang diukur dengan skor Skala Analog Visual (VAS), dan/atau memiliki komplikasi lebih lanjut seperti adenomiosis atau fibroid uterus. Juga dijelaskan di sini penggunaan yang berkaitan dengan metode perawatan di atas dan yang bersesuaian.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09725	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23F 3/16,A 23L 2/56,A 23L 2/00,A 23L 27/00,A 23L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508056	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HAMABA, Taishu,JP OSANAI, Taisuke,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-016259      (32) Tanggal 06 Februari 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Januar Ferry S.Si PT. Hakindah Internatinal Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 September 2025			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI PADAT YANG MEMILIKI AROMA PANGGANG DAN MANIS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi padat yang memiliki aroma panggang dan manis. Dalam komposisi padat ini, 2,6-dimetilpirazina dan maltol tercakup, dan rasio berat dari kandungan 2,6-dimetilpirazina terhadap kandungan maltol diatur ke 3,3 atau kurang.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09717	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 07D 471/04,C 25B 3/25,C 25B 3/23,C 25B 3/09</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505377	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Desember 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 22214224.2 (32) Tanggal 16 Desember 2022 (33) Negara EP (31) Nomor 23186372.1 (32) Tanggal 19 Juli 2023 (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ASSMANN, Jens,DE PLATZEK, Johannes,DE NOWAKOWSKI, Marc,DE STORCH, Dirk,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 September 2025	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SINTESIS SATU POT SEKUENSIAL UNTUK MENYIAPKAN 4-(4-SIANO-2-METOKSIFENIL)-5-ETOksi-2,8-DIMETIL-1,4-DIHIDRO-1,6-NAFTIRIDIN-3-KARBOKSAMIDA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mencakup sintesis satu pot sekuensial untuk menyiapkan 4-(4-siano-2-metoksi-fenil)-5-etoksi-2,8-dimetil-1,4-dihidro-1,6-naftiridin-3-karboksamida menurut formula (XIII). Khususnya, dalam sintesis satu pot sekuensial (4R)-4-(4-siano-2-metoksi-fenil)-5-etoksi-2,8-dimetil-1,4-dihidro-1,6-naftiridin-3-karboksamida menurut formula ent-(I) digunakan sebagai bahan awal untuk memperoleh 4-(4-siano-2-metoksi-fenil)-5-etoksi-2,8-dimetil-1,4-dihidro-1,6-naftiridin-3-karboksamida menurut formula (XIII) melalui oksidasi elektrokimia dan reduksi elektrokimia.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09757	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23D 9/00,A 23G 1/32			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507930	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ARAKI, Misako,JP IRISAWA, Yusuke,JP KATAFUCHI, Maki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 023-054499 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 September 2025			

(54) **Judul Invensi :** MAKANAN BERMINYAK UNTUK PENYALUTAN

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan produk makanan berbahan dasar minyak untuk penyalutan, yang mempertahankan fluiditas bahkan ketika air dicampurkan ke dalamnya, yang dengan demikian memungkinkan untuk mengontrol jumlah penyalutan. Tujuan lainnya dari invensi ini adalah untuk memperoleh tampilan yang memiliki kilap yang baik setelah penyalutan. Produk makanan berbahan dasar minyak untuk penyalutan memenuhi semua 1) hingga 3) berikut ini: 1) memiliki kandungan minyak dari 35 hingga 70% massa; 2) mengandung ester asam lemak sukrosa dengan HLB dari 3 hingga 17, ester asam lemak sukrosa yang mengandung, sebagai asam lemak konstituen utama, asam lemak jenuh yang memiliki dari 16 hingga 24 karbon; dan 3) memiliki nilai hasil dari 0,1 hingga 10 Pa dalam keadaan leleh pada 50 °C, asalkan bahwa asam lemak konstituen utama dari ester asam lemak sukrosa mengacu pada asam lemak yang terkandung dalam jumlah 60% massa atau lebih dalam asam lemak konstituen.