

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 833/XII/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
25 Desember 2023 s/d 29 Desember 2023

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 29 Desember 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 833 TAHUN 2023

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 833 Tahun Ke-33** 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 :

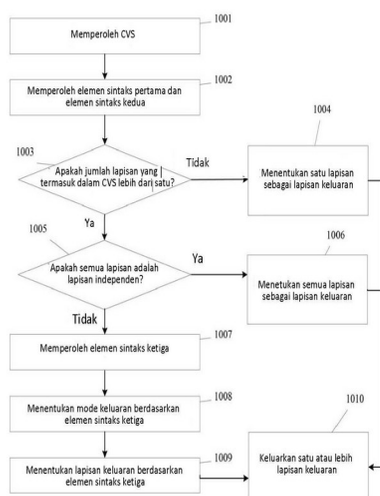
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2023/10063	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/597,H 04N 19/33,H 04N 19/187,H 04N 19/177,H 04N 19/172				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108473	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2020	(72)	Nama Inventor : CHOI, Byeongdoo ,KR LIU, Shan,US WENGER, Stephan ,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/903,603		20 September 2019		US
	17/019,959		14 September 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PENANDAAN PARAMETER SKALABILITAS PADA ALIRAN BIT VIDEO

(57) **Abstrak :**
Metode pendekodean aliran bit video yang diencodekan menggunakan setidaknya satu prosesor termasuk memperoleh urutan video yang dikodekan dari aliran bit video yang diencodekan; memperoleh elemen sintaks pertama yang menunjukkan jumlah dari sejumlah lapisan yang termasuk dalam urutan video berkode; memperoleh elemen sintaks kedua yang menunjukkan apakah sejumlah lapisan yang termasuk dalam urutan video berkode adalah semua lapisan independen; berdasarkan pada elemen sintaks pertama yang menunjukkan bahwa jumlah dari sejumlah lapisan lebih besar dari satu, dan elemen sintaks kedua menunjukkan bahwa sejumlah lapisan tidak semua lapisan independen, memperoleh elemen sintaks ketiga yang menunjukkan mode keluaran; menentukan mode keluaran berdasarkan elemen sintaks ketiga; menentukan satu atau lebih lapisan keluaran dari antara sejumlah lapisan berdasarkan mode keluaran yang ditentukan; dan mengeluarkan satu atau lebih lapisan keluaran.

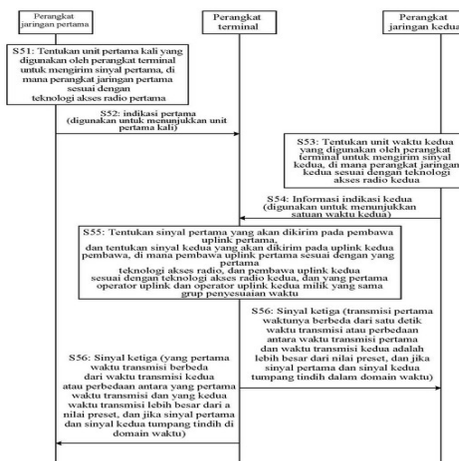
GAMBAR 10
1000



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10094	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109313	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2020				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : XIE, Xinqian,CN LONG, Yi ,CN FEI, Yongqiang,CN BI, Wenping,CN GUO, Zhiheng ,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	201910253361.X		29 Maret 2019		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		

(54) **Judul**
Invensi : METODE KOMUNIKASI DAN PERANTI KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**
METODE KOMUNIKASI DAN PERANTI KOMUNIKASI Aplikasi ini berkaitan dengan metode komunikasi dan perangkat komunikasi. Metode komunikasi meliputi: menentukan, dengan perangkat terminal, sinyal pertama yang dikirim pada pembawa tautan ke atas pertama; menentukan sinyal kedua untuk dikirim pada pembawa tautan ke atas kedua, di mana pembawa tautan ke atas pertama sesuai dengan teknologi akses radio pertama, dan pembawa tautan ke atas kedua sesuai dengan teknologi akses radio kedua; dan ketika waktu transmisi pertama yang sesuai dengan sinyal pertama berbeda dari waktu transmisi kedua yang sesuai dengan sinyal kedua atau ketika perbedaan antara waktu transmisi pertama dan waktu transmisi kedua lebih besar dari nilai yang ditetapkan sebelumnya, dan jika sinyal pertama dan sinyal kedua tumpang tindih dalam domain waktu, mengirim, oleh perangkat terminal sinyal ketiga, di mana sinyal ketiga adalah sinyal kedua, atau sinyal ketiga adalah sinyal kedua dan bagian dari sinyal pertama, di mana bagian dari sinyal pertama dibawa pada simbol yang tidak tumpang tindih dengan simbol yang sesuai dengan sinyal kedua dalam domain waktu. Menurut perwujudan aplikasi ini, sinyal yang dikirim tidak tumpang tindih dalam domain waktu, sehingga kedua sinyal dikirim dalam mode pembagian waktu, untuk mengurangi interferensi antar sinyal.



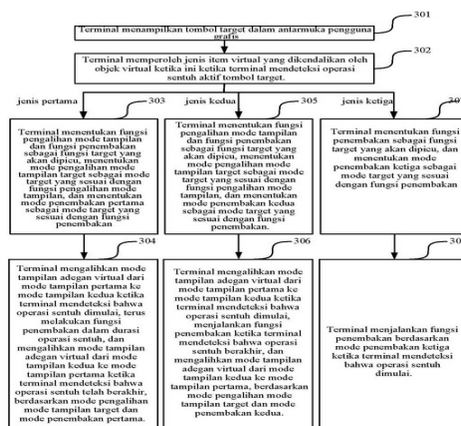
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10093	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06F 3/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206982			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022				SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan, Liuzhou, Guangxi 545007, China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NIE, Yamei ,CN CUI, Shuo ,CN HUANG, Guirong ,CN JIANG, Hongliang ,CN XIN, Dequan ,CN		
	202111344352.5	12 November 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	ALAT DAN APARATUS SERTA METODE PENGINGAT DIALOG SUARA DAN MEDIUM PENYIMPAN					
	Invensi :	YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER					
(57)	Abstrak :						

Permohonan ini menyajikan suatu metode pengingat dialog suara, suatu aparatus, suatu alat dan suatu medium penyimpan yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut meliputi: menentukan suatu aplikasi saat ini dalam suatu keadaan berjalan pada waktu saat ini, dan menentukan suatu aplikasi fokus saat ini menurut aplikasi saat ini; memperoleh suatu kata pengingat yang bersesuaian dengan aplikasi fokus saat ini; memperoleh suatu kata membangunkan saat ini yang telah ditentukan, dan menampilkan kata membangunkan saat ini dan kata pengingat. Permohonan ini dapat memecahkan suatu masalah teknis dari keakuratan yang rendah saat menampilkan kata pengingat suara selama dialog suara dalam teknologi terkait sebelumnya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10062	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 13/837				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108903	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED		
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CHINA China		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	201910290727.0 11 April 2019 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor :		
			YANG, Jin,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Andromeda S.H. B.A.		
			Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL OPERASI DAN PERALATAN, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan metode kontrol operasi dan peralatan, serta perangkat elektronik dan media penyimpanan. Metode ini terdiri dari: terminal yang menampilkan tombol target dalam antarmuka pengguna grafis (301); ketika operasi kontrol sentuh pada tombol target terdeteksi, terminal memperoleh jenis item virtual yang dikendalikan oleh objek virtual saat ini (302); menentukan fungsi pengalihan mode tampilan dan fungsi target yang akan dipicu dalam fungsi penembakan dan mode target yang sesuai dengan fungsi target; dan berdasarkan mode target, menjalankan fungsi target di antarmuka pengguna grafis.

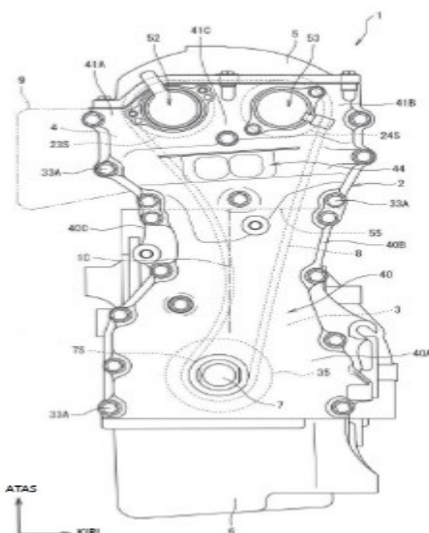


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10172	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01M 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207122	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : Takuya KANAI,JP Sho OKAMURA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP 2021 134060		19 Agustus 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR SALURAN MINYAK MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) **Abstrak :**
STRUKTUR SALURAN MINYAK MESIN PEMBAKARAN DALAM: [Masalah yang Harus Dipecahkan] Untuk menyediakan struktur saluran minyak dari mesin pembakaran dalam (1) yang dapat dengan cepat mengoperasikan alat penyetelan waktu katup sisi masuk (15) setelah menghidupkan mesin pembakaran dalam (1), sehingga memungkinkan untuk mengurangi gas buang dan mengurangi konsumsi bahan bakar. [Solusi] Dalam struktur saluran minyak mesin (1), saluran minyak utama (62) dan saluran minyak kepala sisi buang (64) memanjang ke atas menuju saluran minyak internal tutup bubungan sisi buang (66) dari bawah knalpot- saluran minyak internal tutup bubungan samping (66), saluran minyak kepala sisi masuk (63) mencakup saluran minyak kepala sisi masuk pertama (63A) memanjang ke arah dinding sisi masuk (4B) kepala silinder (4) dari saluran minyak utama (62) dan saluran minyak kepala sisi-masuk kedua (63B) memanjang ke atas dari bagian ujung luar (63a) ke arah di mana saluran minyak kepala sisi-masuk pertama (63A) memanjang dan mengarah ke saluran minyak internal tutup bubungan sisi masuk (65), dan saluran minyak kepala sisi masuk kedua (63B) dilengkapi dengan bos pemasangan sensor (69) yang memasang sensor tekanan hidrolik (70). Gambar 7



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10186		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309378		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2022			JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/165,501	24 Maret 2021		US	
	63/286,309	06 Desember 2021		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			LOWENSTEIN, Cassandra L.,US PHILIPPAR, Ulrike,DE SINGH, Sanjaya,US VLOEMANS, Nele,BE YANG, Danlin,CA	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

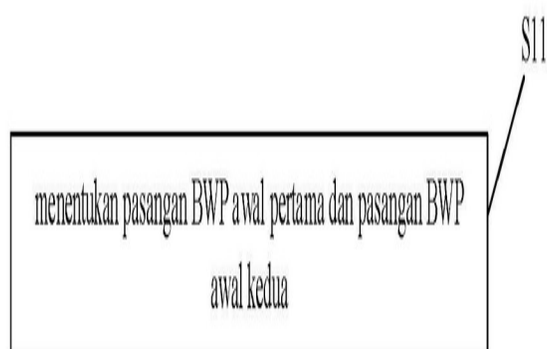
(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI TRISPESIFIK YANG MENARGET CD79B, CD20, DAN CD3

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan di sini adalah antibodi multispesifik, yang mencakup antibodi trispesifik yang berikatan dengan CD79b, CD20, dan CD3, dan antibodi bispesifik yang berikatan dengan CD79b dan CD3, dan fragmen pengikat antigen multispesifik darinya. Yang juga diuraikan adalah polinukleotida yang berkaitan yang mampu mengkodekan antibodi multispesifik atau fragmen pengikat antigen multispesifik yang disediakan, sel yang mengekspresikan antibodi multispesifik atau fragmen pengikat antigen multispesifik yang disediakan, serta vektor yang berkaitan dan antibodi multispesifik atau fragmen pengikat antigen multispesifik yang dilabeli secara dapat dideteksi. Selain itu, metode untuk memproduksi dan menggunakan antibodi multispesifik dan fragmen pengikat antigen multispesifik yang disediakan diuraikan. Yang disediakan lebih lanjut di sini adalah antibodi terisolasi yang berikatan dengan CD79b dan fragmen pengikat antigennya. Yang juga diuraikan adalah polinukleotida yang berkaitan yang mampu mengkodekan antibodi spesifik CD79b atau fragmen pengikat antigen yang disediakan, sel yang mengekspresikan antibodi spesifik CD79b atau fragmen pengikat antigen yang disediakan, serta vektor yang berkaitan dan antibodi spesifik CD79b atau fragmen pengikat antigen yang dilabeli secara dapat dideteksi. Selain itu, metode untuk memproduksi dan menggunakan antibodi spesifik CD79b dan fragmen pengikat antigen yang disediakan diuraikan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10006	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/08,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310493	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : MU, Qin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		
(54)	Judul	METODE KONFIGURASI BAGIAN BANDWIDTH, PERALATAN KONFIGURASI BAGIAN BANDWIDTH, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode konfigurasi bagian bandwidth, peralatan konfigurasi bagian bandwidth, dan media penyimpanan. Metode konfigurasi bagian bandwidth (BWP) diterapkan pada terminal, dan metode tersebut meliputi: menentukan pasangan BWP awal pertama dan pasangan BWP awal kedua, dimana pasangan BWP awal pertama meliputi BWP uplink awal pertama dan BWP downlink awal pertama, pasangan BWP awal yang kedua meliputi BWP uplink awal kedua dan BWP downlink awal kedua, dan bandwidth dari BWP uplink awal dan BWP downlink awal dari pasangan BWP awal pertama kurang dari atau sama dengan nilai ambang batas pertama. Dengan cara pada pengungkapan ini, fleksibilitas konfigurasi BWP dapat dipastikan, dan overhead sistem dapat dihemat.



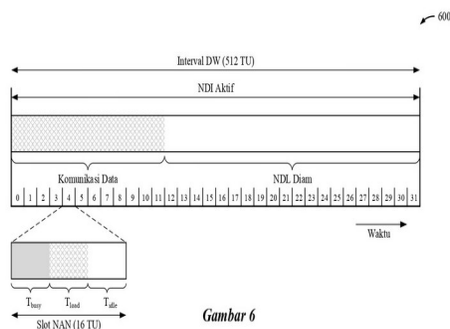
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10102	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 84/18,H 04W 76/14,H 04W 84/12,H 04W 52/02,H 04W 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Sandip HOMCHAUDHURI,IN Sudhanshu SINGH,IN Kenneth Marvin GAINEY,US Alireza RAISSINIA,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202121005858 11 Februari 2021 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				

(54) **Judul** : ANTARMUKA DATA JARINGAN SADAR LINGKUNGAN (NAN) ADAPTIF

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode, peranti, dan sistem untuk mengurangi konsumsi daya pada peranti jaringan kesadaran tetangga (NAN). Beberapa implementasi secara lebih khusus berkaitan dengan secara dinamis menyesuaikan jadwal tautan peranti NAN (NDL) untuk mengurangi durasi diam antarmuka data NAN (NDI). Jadwal NDL mengidentifikasi jumlah slot NAN, per interval jendela penemuan (DW), selama NDL yang tersedia untuk komunikasi data antara peranti NAN. Dalam beberapa aspek, peranti NAN dapat mengukur kemacetan pada saluran nirkabel selama setiap slot NAN dalam interval DW dan dapat secara dinamis memperbarui jadwal NDL berdasarkan kemacetan yang diukur. Dalam beberapa aspek lain, peranti NAN dapat mengukur throughput pada NDL selama setiap slot NAN dalam interval DW dan dapat secara dinamis memperbarui jadwal NDL berdasarkan throughput yang diukur.

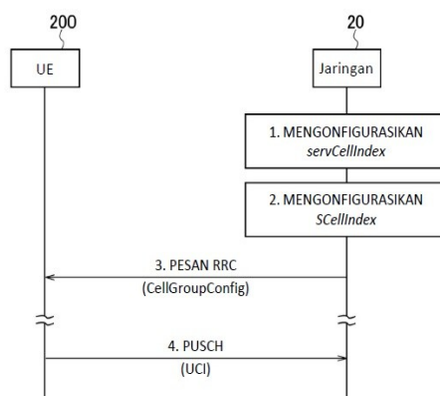


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10189	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310908		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006150 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MIN Tianyang,CN HANAKI Akihito,JP YOSHIOKA Shohei,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	STASIUN PANGKALAN RADIO DAN TERMINAL	

(57) **Abstrak :**

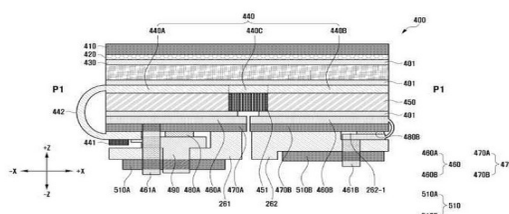
Suatu jaringan mengonfigurasi nilai yang berbeda untuk mengidentifikasi sel sekunder yang ditetapkan ke sel sekunder, dan mengidentifikasi sel layanan yang ditetapkan ke sel sekunder primer, sel sekunder primer adalah sel primer dalam sejumlah sel sekunder yang disertakan dalam kelompok sel yang sama, dan mentransmisikan informasi konfigurasi yang meliputi mengidentifikasi sel sekunder dan mengidentifikasi sel layanan ke terminal.



GAMBAR 5

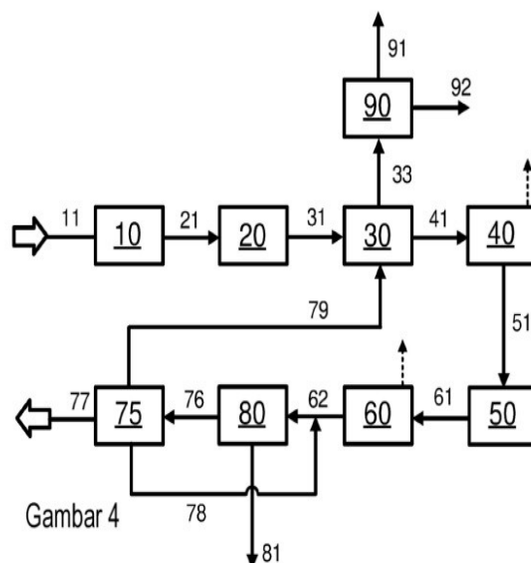
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10123	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,G 06F 3/041,G 06F 3/0354		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307074		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2021		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jungchul AN,KR Myeongsil PARK,KR Hyunho SHIN,KR Shinhyuk YOON,KR Kyungsub KIM,KR
10-2021-0017410	08 Februari 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul MODUL TAMPILAN YANG MAMPU MENGENALI ALAT MASUKAN PENA, DAN ALAT ELEKTRONIK		
	Invensi : YANG MENCAKUP MODUL TAMPILAN		
(57)	Abstrak :		

Suatu alat elektronik yang diungkapkan dalam dokumen ini dapat mencakup: rumahan pertama; rumahan kedua yang terhubung secara berputar ke rumahan pertama; panel tampilan yang meliputi area pertama yang ditempatkan di rumahan pertama, area kedua yang ditempatkan di rumahan kedua, dan area ketiga yang menghubungkan area pertama dan kedua dan setidaknya dapat ditekan sebagian; bagian penopang pertama yang ditempatkan di bawah panel tampilan untuk menopang panel tampilan; bagian pengenalan yang meliputi bagian pengenalan pertama yang ditempatkan di rumahan pertama di bawah bagian penopang pertama dan bagian pengenalan kedua yang ditempatkan di rumahan kedua di bawah bagian penopang pertama, dan mengenali sinyal dari alat masukan pena; bagian penopang kedua yang meliputi bagian pertama yang ditempatkan di rumahan pertama di bawah bagian pengenalan dan bagian kedua yang terpisah dari bagian pertama dan ditempatkan di rumahan kedua di bawah bagian pengenalan; papan sirkuit tercetak pertama yang ditempatkan di rumahan pertama di bawah bagian penopang kedua; dan papan sirkuit tercetak kedua yang ditempatkan di rumahan kedua di bawah bagian penopang kedua, yang terpisah dari papan sirkuit tercetak pertama, dan terhubung secara listrik ke bagian penopang kedua.



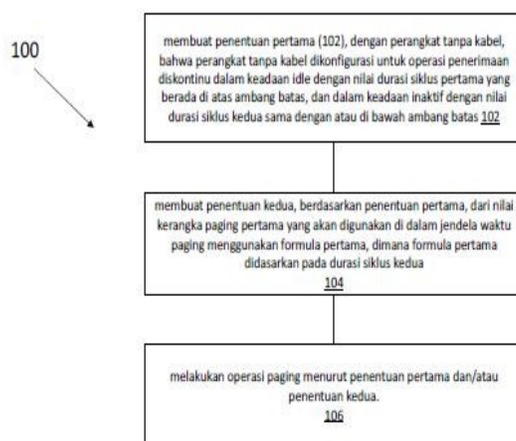
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10196	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/14,B 01D 53/047,C 01B 3/56,C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2022		L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE 75, Quai d'Orsay F-75007 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHMID MCGUINNESS, Teja,IE SCHMIDT, Sophia,DE KUZNIAR, Jakub,PL
21020287.5	31 Mei 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	PROSES DAN PABRIK UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN MURNI MELALUI PEMBENTUKAN ULANG UAP DENGAN EMISI KARBON DIOKSIDA YANG RENDAH	
(57)	Abstrak :		

Suatu proses dan suatu pabrik untuk memproduksi hidrogen murni melalui pembentukan ulang uap pada suatu gas umpan yang mengandung hidrokarbon, disukai gas alam atau nafta, dengan emisi karbon dioksida yang berkurang diajukan. Reduksi emisi karbon dioksida tercapai sesuai dengan invensi ini di mana karbon dioksida dipisahkan keluar dari suatu aliran gas ekor PSA dan keluar dari gas buang dari tungku pembentuk ulang dengan menggunakan cara-cara yang cocok.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10087	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 68/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311822	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : AI, Jianxun,CN SHA, Xiubin,CN HUANG, He,CN LIU, Jing,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners, The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				
(54)	Judul Invensi :	PENJADWALAN DAN TRANSMISI DARI INFORMASI SISTEM			
(57)	Abstrak :	Metode komunikasi tanpa kabel meliputi membuat penentuan pertama, dengan perangkat tanpa kabel, bahwa perangkat tanpa kabel dikonfigurasi untuk operasi penerimaan diskontinu dalam keadaan idle dengan nilai durasi siklus pertama yang berada di atas ambang batas, dan dalam keadaan inaktif dengan nilai durasi siklus kedua sama dengan atau di bawah ambang batas, membuat penentuan kedua, berdasarkan penentuan pertama, dari nilai kerangka paging pertama yang akan digunakan di dalam jendela waktu paging menggunakan formula pertama, dimana formula pertama didasarkan pada durasi siklus kedua; dan melakukan operasi paging menurut penentuan pertama dan/atau penentuan kedua.			

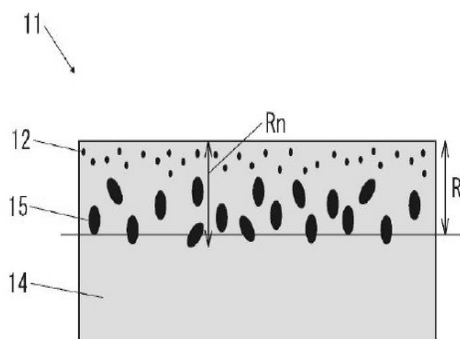


Gambar
1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10040	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/12,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310973		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITSUNOBU, Takuya,JP URANAKA, Masaaki,JP MATSUDA, Keitaro,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP MAKI, Jun,JP
2021-075169	27 April 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan lembaran baja dan lembaran baja sepuhan berkekuatan tinggi yang memiliki kemampuan penyepuhan, ketahanan LME, dan ketahanan penggetasan hidrogen yang tinggi, yaitu, lembaran baja yang mengandung C: 0,05 hingga 0,40%, Si: 0,2 hingga 3,0%, Mn: 0,1 hingga 5,0%, dan Al dapat larut: 0,4 hingga 1,50%, yang memiliki lapisan oksidasi internal yang meliputi oksida granular halus dan oksida granular kasar pada lapisan permukaan lembaran baja, densitas jumlah oksida granular halus pada lapisan oksidasi internal adalah $4,0/\mu\text{m}^2$ atau lebih, densitas jumlah oksida granular kasar pada lapisan oksidasi internal adalah $4,0/25 \mu\text{m}^2$ atau lebih dan $30,0/25 \mu\text{m}^2$ atau kurang, dan yang meliputi lapisan terdepleksi pada permukaan dengan komposisi baja yang tidak meliputi oksida yang memenuhi, berdasarkan %massa, $\text{Si} \leq 0,6\%$ dan $\text{Al} \geq 0,05\%$ pada kedalaman $1/2$ dari kedalaman rata-rata lapisan oksidasi internal yang dihitung dari citra SEM penampang melintang lembaran baja, dan lembaran baja sepuhan yang menggunakan lembaran baja tersebut.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10065

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/362,B 23K 26/352,B 23K 26/08,B 23K 26/067,B 23K 26/06,B 23K 26/046,B 23K 103/04,B 23K 26/04,B 23K 37/04,B 23K 26/03,B 23K 103/00,B 42D 25/435,B 44B 5/02,B 44C 1/22,G 02B 5/18,G 03H 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202311572

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21174614.4	19 Mei 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOEGLI-GRAVURES SA
Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier Switzerland

(72) Nama Inventor :

BOEGLI, Charles,CH
DUMITRU, Gabriel,CH
DROZ, Alain,CH
TONIN, Mario,FR

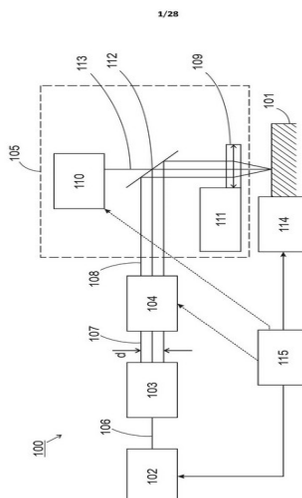
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANTI DAN METODE UNTUK PENGUKIRAN OPTIK KISI DIFRAKSI PADA BENDA KERJA

(57) Abstrak :

Suatu peranti untuk mengukir kisi difraksi pada benda kerja, mencakup pengaturan optik yang mencakup laser, peranti pembentuk berkas, peranti pemecah berkas, dan kepala pemfokusan. Laser dikonfigurasi untuk mengeluarkan berkas laser. Peranti pembentuk berkas dikonfigurasi untuk mengontrol diameter dan distribusi intensitas cahaya dalam berkas laser, dan mengeluarkan berkas laser primer. Peranti pemecah berkas dikonfigurasi untuk memecah berkas laser primer menjadi beberapa berkas yang terpecah untuk pengukiran. Kepala pemfokusan mencakup lensa objektif mikroskop (109) yang dikonfigurasi untuk memfokuskan masing-masing berkas yang terpecah dalam fokus masing-masing pada benda kerja, sistem pemfokusan otomatis yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal penentuan posisi untuk menyesuaikan dan menjaga jarak antara lensa objektif mikroskop dan benda kerja untuk menjaga fokus masing-masing berkas yang terpecah pada benda kerja dan mengeluarkan sinyal penentuan posisi; dan mikro-aktuator yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal penentuan posisi dan mengatur jarak antara lensa objektif mikroskop dan benda kerja, dimana sistem pemfokusan otomatis dan mikro-aktuator terhubung secara operasional dalam lup tertutup.



GAMBAR 1

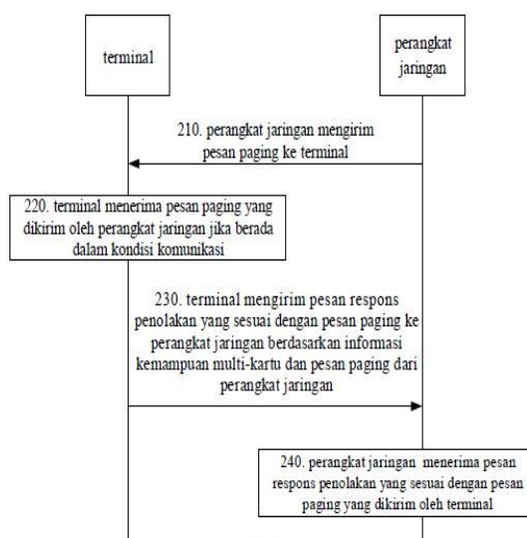
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10187		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08K 5/5317				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310608		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022			MILLIKEN & COMPANY 920 Milliken Road (M-495), Spartanburg, South Carolina 29303 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Darin DOTSON,US	
	63/178,238	22 April 2021		Xiaoyou XU,US	
				Hua SUN,US	
				Chi-Chun TSAI,US	
				Corey WILLIAMS,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI POLIMER POLIPROPILENA DAN BENDA DIBUAT DARI BAHAN YANG SAMA		
(57)	Abstrak :				
	Suatu komposisi polimer yang terdiri dari polimer polipropilena dan garam dari asam alkil fosfonat bercabang.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10137	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 9/00,C 23C 14/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312393			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022				TORAY ADVANCED FILM CO., LTD. 3-16, Nihonbashi Hongoku-cho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030021 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SATO, Yoshikazu,JP		
	2021-070170	19 April 2021	JP		MUROFUSHI, Yoshiro,JP		
	2021-070171	19 April 2021	JP		TOKUNAGA, Kodai,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				SATO, Makoto,JP		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :		LAMINAT DAN METODE UNTUK MEMBUAT LAMINAT				
(57)	Abstrak :						

Yang disediakan adalah laminat yang memiliki lapisan (A) pada sekurangnya satu sisi bahan dasar, dalam hal ini, lapisan (A) tersebut mengandung setidaknya aluminium (Al) dan oksigen (O), dan apabila situs yang bersesuaian dengan 5,0 hingga 25,0%, situs yang bersesuaian dengan 40,0 hingga 60,0%, dan situs yang bersesuaian dengan 75,0 hingga 95,0%, dalam hal panjang dalam arah kedalaman pada lapisan (A), ditentukan sebagai bagian X, bagian Y, dan bagian Z, secara masing-masing, ada situs yang memiliki aluminium (Al) dan oksigen (O) pada rasio komposisi O/Al yang berbeda-beda. Yang disediakan adalah laminat yang memperlihatkan produktivitas tinggi dan sifat penghalang gas dengan variasi yang lebih sedikit bahkan dengan konfigurasi film tipis, dan metode untuk membuat laminat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10107	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 68/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311587	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021	(72)	Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN HONG, Wei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN DAN PERANGKAT PENOLAKAN PAGING, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk menolak suatu paging meliputi: menerima pesan paging yang dikirim oleh perangkat jaringan jika berada dalam keadaan komunikasi; dan mengirim pesan respons penolakan yang sesuai dengan pesan paging ke perangkat jaringan berdasarkan pada informasi kemampuan multi-kartu dan pesan paging perangkat jaringan, dimana, informasi kemampuan multi-kartu dikonfigurasi untuk menunjukkan apakah perangkat jaringan mendukung kemampuan multi-kartu.

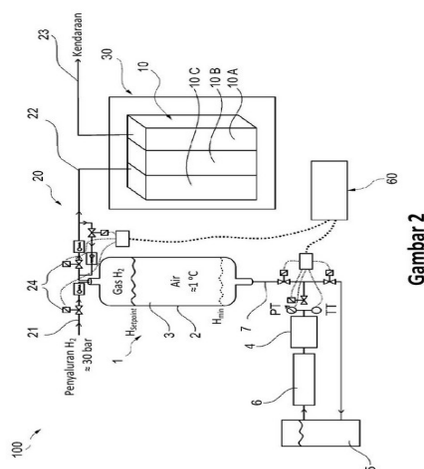


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10178	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 17C 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300599	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021		ARGO GMBH Am Schornacker 59 46485 Wesel Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANDREAS, Jan,DE		
10 2020 207 827.0	24 Juni 2020	DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023	(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 :	ALAT PENGISIAN UNTUK MENGISI TANGKI PENYIMPANAN DENGAN HIDROGEN TERKOMPRESI, STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR KEMBALI YANG MEMILIKI ALAT PENGISIAN UNTUK MENGISI TANGKI PENYIMPANAN DENGAN HIDROGEN TERKOMPRESI, DAN METODE PENGISIAN TANGKI PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pengisian (100) untuk mengisi sedikitnya satu tangki penyimpanan, khususnya tangki penyimpanan pada kendaraan, dengan hidrogen terkompresi, yang terdiri atas: peralatan kompresi (1) untuk mengompresi hidrogen yang akan dikompresi, sedikitnya satu tangki penyimpanan tekanan tinggi (10) yang berfungsi menyimpan sementara hidrogen terkompresi, dan sistem perpipaan (20) tempat disalurkan hidrogen yang akan dikompresi ke peralatan kompresi (1), hidrogen terkompresi di dalam peralatan kompresi (1) kemudian dapat disalurkan ke tangki penyimpanan tekanan tinggi (10) dan dari sana ke tangki penyimpanan yang akan diisi, dimana peralatan kompresi (1) terdiri atas bejana tekanan (2) tempat cairan kompresi (3) dapat dimasukkan dan ke dalamnya hidrogen yang akan dikompresi dapat dimasukkan dalam keadaan gas dan dapat dikompresi hingga tekanan yang telah ditentukan P1 dengan cara meningkatkan volume cairan dari cairan kompresi (3) di dalam bejana tekanan (2). Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan stasiun pengisian bahan bakar yang memiliki alat pengisian (100) yang sesuai dengan invensi ini dan dengan metode pengisian sedikitnya satu tangki penyimpanan, khususnya tangki penyimpanan kendaraan, dengan hidrogen terkompresi.

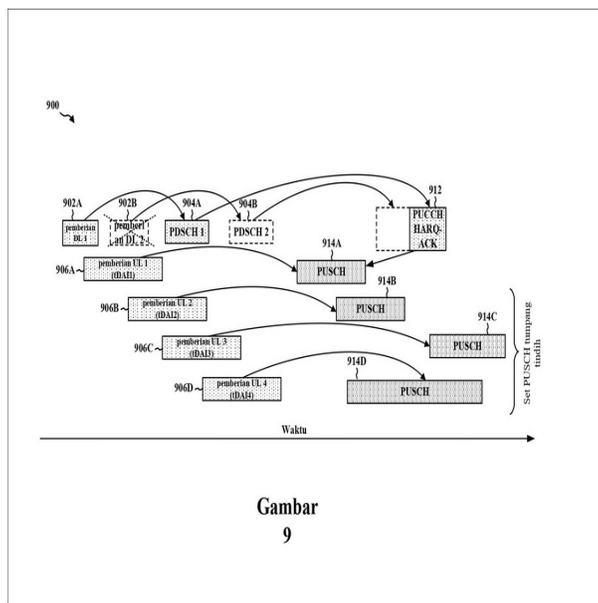


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10077	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311682		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Seyedkianoush HOSSEINI,US Gokul SRIDHARAN,IN		
63/186,772	10 Mei 2021	US	Yi HUANG,US Wei YANG,CN		
17/662,636	09 Mei 2022	US	Peter GAAL,US Wanshi CHEN,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

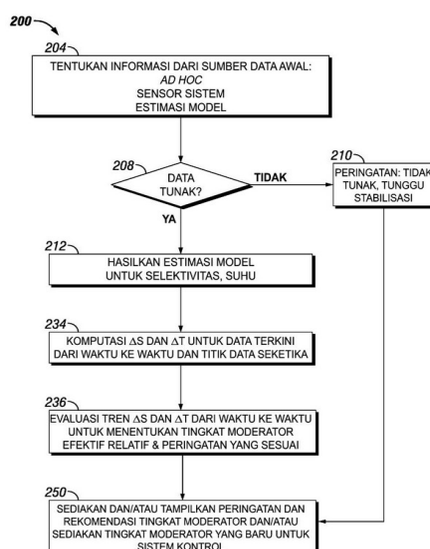
(54) **Judul** MEMULTIPLEKSI HARQ-ACK PADA PUSCH DALAM UL CA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Untuk mengaktifkan pemultipleksian HARQ-ACK pada PUSCH dalam UL CA, disediakan metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer. Contoh metode mencakup memilih sekurang-kurangnya salah satu dari sejumlah PUSCH yang akan dimultipleksikan satu atau lebih bit UCI, satu atau lebih dari sejumlah PUSCH yang berkaitan dengan satu atau lebih pemberian UL, satu atau lebih pemberian UL mencakup satu atau lebih Nilai tDAI UL. Metode contoh selanjutnya mencakup mentransmisi, ke entitas jaringan, satu atau lebih bit UCI yang dimultipleksikan dengan sekurang-kurangnya salah satu dari sejumlah PUSCH.



Gambar
9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10165	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 301/10,G 16C 20/70,G 16C 20/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311617	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022		SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague Netherlands		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WELLS, Gary James,US YEATES, Randall Clayton,US		
21167333.0	08 April 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	OPTIMALISASI KINERJA MODERATOR DAN KATALIS UNTUK EPOKSIDASI ETILENA			
(57)	Abstrak :	Suatu metode untuk memaksimalkan selektivitas (S) suatu katalis epoksidasi dalam suatu sistem reaktor etilena oksida yang meliputi: menerima suatu selektivitas reaktor terukur (Smeas), suhu reaktor terukur (Tmeas), dan satu atau lebih parameter operasional dari suatu sistem produksi etilena oksida, selektivitas reaktor terukur (Smeas), suhu reaktor terukur (Tmeas), dan satu atau lebih parameter operasional tersebut meliputi titik data pengoperasian seketika dan historis dari waktu ke waktu yang dihasilkan oleh sistem produksi etilena oksida, dan menggunakan suatu prosesor untuk melakukan berbagai kalkulasi dan penentuan untuk mengeluarkan suatu rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti yang mencakup suatu perubahan target (Mchange) pada suatu tingkat moderator (M) dari suatu moderator katalis yang mengandung klorida ke nilai optimalnya (Mopt). Metode tersebut lebih lanjut mencakup penggunaan prosesor untuk (f) menampilkan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti pada suatu layar.			



Gambar 14

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10013

(13) A

(51) I.P.C : H 01G 4/30,H 01L 49/02,H 03H 3/08,H 03H 9/05,H 03H 3/02,H 03H 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202310662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/240,752	26 April 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RF360 SINGAPORE PTE. LTD.
80 Robinson Road #02-00 Singapore 068898, Singapore
Singapore

(72) Nama Inventor :

Stephan POHLNER,DE	Christoph EGGS,DE
Stefan FREISLEBEN,AT	Matthias JUNGKUNZ,DE
Thomas TELGMANN,DE	Marc ESQUIUS MOROTE,ES
Ilya LUKASHOV,DE	Marcel GIESEN,NL

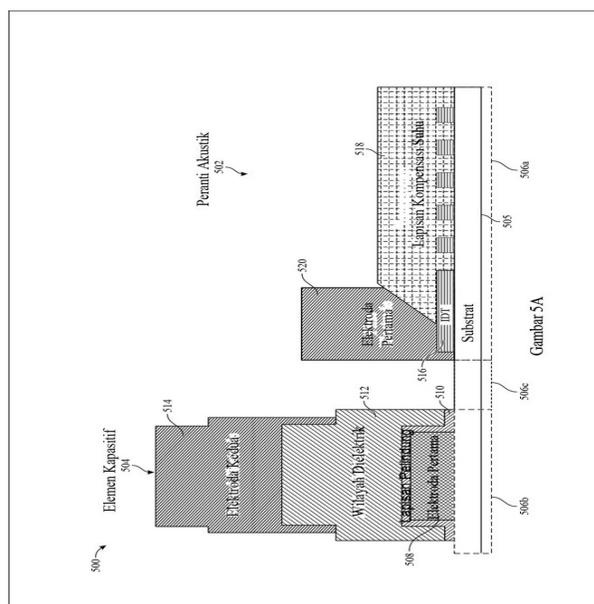
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENGHENTI ETSA DAN LAPISAN PELINDUNG UNTUK PEMROSESAN KAPASITOR DALAM PERANTI
Invensi : ELEKTROAKUSTIK

(57) Abstrak :

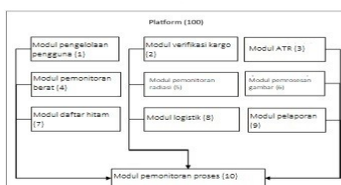
Peranti elektroakustik dengan elemen kapasitif dan metode untuk membuat peranti elektroakustik tersebut. Contoh metode mencakup membentuk peranti akustik di atas wilayah pertama pada substrat, dan membentuk elemen kapasitif di atas wilayah kedua pada substrat dan berdekatan dengan peranti akustik. Pembentukan elemen kapasitif dapat mencakup membentuk lapisan pelindung di atas substrat dimana bagian pertama pada lapisan pelindung berada di atas wilayah kedua pada substrat dan bagian kedua pada lapisan pelindung berada di atas wilayah pertama pada substrat sehingga, membentuk wilayah dielektrik di atas lapisan pelindung, dan membentuk elektroda di atas wilayah dielektrik. Wilayah dielektrik mungkin mencakup material yang berbeda dari lapisan pelindung.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10026	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/28,G 06Q 10/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300638		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		BILLION PRIMA SDN BHD PTB 1587, Jalan Sengkang, Kawasan Perusahaan Sri Sengkang, 81000 Kulai, Johor, Malaysia Malaysia		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Goh Chu Leong,MY Lee Yuh Jiunn,MY		
PI2022003255	17 Juni 2022	MY	Joanne Soh Zi En,MY Asrizal Bin Arifuddin,MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		Nur Fazera Nabila Bt Azahar,MY Muhamad Khairi Bin Kamarudin,MY		
			Muaaz Bin Badrul Hisham,MY		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		

(54) **Judul** PLATFORM PENGELOLAAN KARGO
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan platform pengelolaan kargo (100). Platform (100) dikonfigurasi untuk mengelola berbagai data yang berhubungan dengan proses inspeksi kargo, di mana data tersebut dapat dimonitor, dimanipulasi, dan dianalisis untuk mendeteksi peristiwa-peristiwa atau barang-barang mencurigakan dalam setidaknya satu kargo atau kendaraan. Platform (100) dapat dikonfigurasi sebagai aplikasi lokal, aplikasi seluler, atau aplikasi situs web yang dihosting dalam satu atau kombinasi server seperti server lokal, server tersentralisir, server cloud, dsb. Platform (100) dapat diakses oleh satu atau lebih perangkat seperti stasiun kerja desktop atau suatu telepon seluler menggunakan berbagai jaringan seperti jaringan seluler, Wi-Fi, dsb. Platform (100) terdiri atas suatu modul pengelolaan pengguna (1), suatu modul verifikasi kargo (2), suatu modul ATR atau pengenalan ancaman otomatis (3), suatu modul pemantauan berat (4), suatu modul pemantauan radiasi (5), suatu modul pemrosesan gambar (6), suatu modul daftar hitam (7), suatu modul logistik (8), dan suatu modul pelaporan (9), di mana setiap modul terkoneksi ke suatu modul pemantauan proses (10).

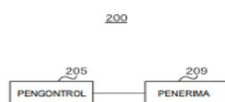


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10126	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311614		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMAMOTO, Tetsuya,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP OGAWA, Yoshihiko,JP
2021-064901	06 April 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, DAN METODE KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**
 TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, DAN METODE KOMUNIKASI Terminal ini dilengkapi dengan: suatu sirkuit kontrol yang, jika resource transmisi yang dialokasikan ke transmisi kanal bersama taut-naik menggunakan sejumlah slot dan resource transmisi dari kanal kontrol taut-naik tumpang-tindih dalam domain waktu, menentukan jumlah resource kedua yang akan digunakan untuk mentransmisikan informasi kontrol taut-naik, pada basis ukuran data yang akan ditransmisikan pada kanal bersama taut-naik dalam sejumlah slot, dan/atau jumlah resource pertama dari kanal bersama taut-naik dalam sejumlah slot; dan suatu sirkuit transmisi untuk menggandakan dan mentransmisikan informasi kontrol taut-naik dalam resource yang memiliki jumlah resource kedua yang ditentukan, dan data.

Gambar 4



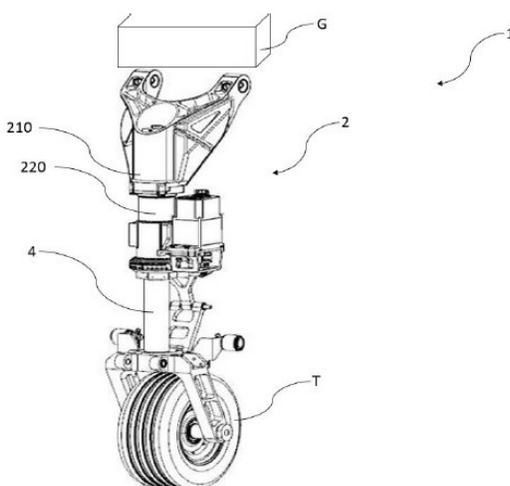
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10016	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 33/12,A 01N 37/02,A 01P 13/00,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310683		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2022		BIPA NV Technologielaan 7, 1840 Londerzeel Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DE SAEGHER, Johan,BE NESLER, Andrea,IT VERMAETE, Ann,BE GOOSSENS, Jonas,BE KAIAFA, Maria,GR
21165023.9	25 Maret 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE UNTUK MENINGKATKAN HASIL PADI DAN MENGOBATI PENYAKIT BLAS, PENYAKIT	
	Invensi :	HAWAR PELEPAH, ATAU KOMBINASINYA PADA TANAMAN PADI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk meningkatkan hasil padi dari suatu tanaman padi relatif terhadap hasil padi dari tanaman padi yang tidak diobati, metode tersebut terdiri dari pemberian kolin pelargonat atau komposisi yang terdiri dari kolin pelargonat pada tanaman padi, bagian daripadanya, atau lokus pertumbuhan tanaman padi. Invensi ini juga mengenai suatu metode untuk mencegah atau mengendalikan penyakit blas, hawar pelepah, atau kombinasinya pada tanaman padi atau bagian daripadanya, metode yang mencakup aplikasi kolin pelargonat atau komposisi yang mengandung kolin pelargonat pada tanaman padi, bagian daripadanya, atau lokus pertumbuhan tanaman padi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10074	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 64C 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311593	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI Fethiye Mahallesi, Havacilik Bulvari No:17 06980 Kahramankazan/Ankara Turkey		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2021/006972	(32) Tanggal 22 April 2021	(33) Negara TR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : SUVEREN, Sercan,TR AKGUN, Burak,TR		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

(54) **Judul**
Invensi : RODA PENDARATAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu bodi (G) yang disediakan pada pesawat udara dan/atau ruang angkasa; sekurang-kurangnya satu roda (T) yang memungkinkan bodi (G) bergerak di atas tanah; paling sedikit satu penyangga (2) yang terletak pada bodi (G); sekurang-kurangnya satu bukaan (3) yang membentuk ruang berbentuk silinder sepanjang penyangga (2); suatu fluida (A) yang terletak pada bukaan (3) untuk menyediakan redaman; paling sedikit satu peredam (4) terletak di antara penyangga (2) dan roda (T) untuk bergerak di dalam bukaan (3), yang memampatkan fluida (A) untuk menyediakan redaman.



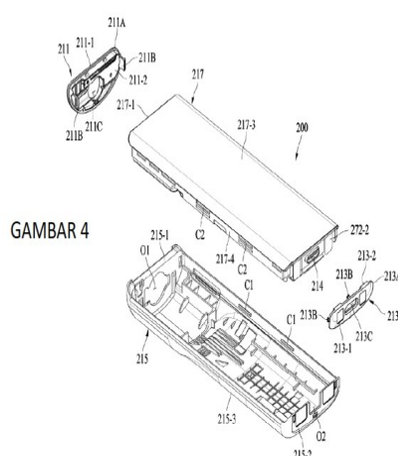
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10135	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/85,A 24F 40/40,A 24F 40/20,H 01F 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312332	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2022		KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dong Sung KIM,KR Yong Hwan KIM,KR Hunil LIM,KR Seok Su JANG,KR		
10-2021-0162170	23 November 2021	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul** ALAT PENGHASIL AEROSOL
Invensi :

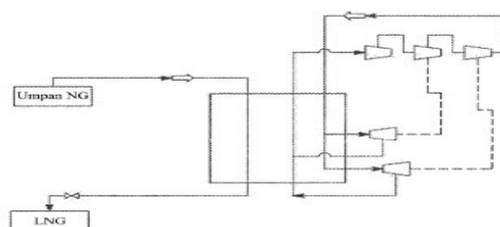
(57) **Abstrak :**

Alat penghasil aerosol mencakup bagian rumah pertama termasuk bagian penutup pertama dan bagian penggandeng pertama, bagian rumah kedua termasuk bagian penutup kedua dan bagian penggandeng kedua, bagian rumah ketiga, bagian penggandeng ketiga dikonfigurasi untuk digabungkan ke bagian penggandeng pertama dan bagian penggandeng keempat dikonfigurasi untuk digabungkan ke bagian penggandeng kedua, dan bagian rumah keempat termasuk bagian penyisipan benda yang dikonfigurasi untuk mengakomodasi setidaknya sebagian dari benda penghasil aerosol.

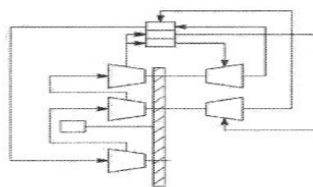


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10059	(13) A
(51)	I.P.C : F 25J 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2022		PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. 10 Riverview Drive Danbury, CT 06810 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOWARD, Henry, Edward,US
63/175,207	15 April 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI GAS ALAM YANG DILIKUIFAKSI MENGGUNAKAN DUA INVENSI : SIKLUS REFRIGERASI YANG BERBEDA DENGAN MESIN GIR INTEGRAL		
(57)	Abstrak :		

Sistem dan metode untuk likuifaksi gas alam yang menggunakan dua sirkuit refrigerasi yang berbeda yang memiliki fluida kerja yang berbeda secara komposisi dan beroperasi pada tingkat suhu yang berbeda disediakan. Mesin turbo yang berkaitan dengan sistem likuifaksi digerakkan oleh mesin gir integral tiga-pinion atau empat-pinion tunggal dengan susunan pemasangan yang dikustomisasi. Sistem dan metode likuifaksi gas alam lebih lanjut mencakup mengondisikan aliran umpan yang mengandung gas alam bertekanan rendah untuk memproduksi aliran gas alam terkompresi yang dimurnikan pada tekanan yang sama dengan atau di atas tekanan kritis dari gas alam dan secara substansial bebas dari hidrokarbon berat yang akan dilikuifaksi.



GAMBAR 1A



GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10117	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 9/48,A 61K 9/14,A 61P 35/02,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		IMPACT THERAPEUTICS (SHANGHAI) , INC Room 603, No.3 Building, 111 Xiangke Road, China (shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai 201210 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CAI, Sui Xiong,CN MA, Ning,CN ZHAO, Liping,CN LIU, Chunhui,CN SHI, Zongfeng,CN
202110327776.4	26 Maret 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia
(54)	Judul Invensi :	KAPSUL ORAL INHIBITOR PARP DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

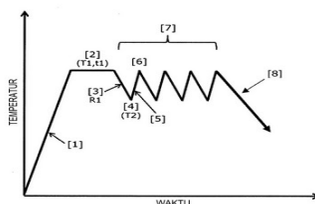
Invensi ini berhubungan dengan formulasi kapsul oral dari inhibitor PARP dan metode pembuatannya. Formulasi kapsul oral mencakup serbuk dispersi padat dari bahan aktif 5-floro-1-(4-floro-3-(4-(pirimidin-2-il)piperazina-1-karbonil)benzil)kuinazolina-2,4(1H,3H)-diona, bahan pengisi, bahan penghancur, glidan dan pelumas, dimana kurang dari 10% berat bahan aktif dalam serbuk dispersi padat berbentuk kristal. Invensi ini mengatasi cacat fluiditas, higroskopisitas dan kohesivitas serbuk dispersi padat yang mengakibatkan kesulitan peningkatan skala produksi formulasi kapsul, dan dengan demikian produksi skala komersial dapat dicapai, dan kapsul yang dibuat menunjukkan laju disolusi yang tepat, stabilitas penyimpanan yang sangat baik, dengan biaya produksi yang wajar.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10037	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 21D 9/52,C 21D 1/32,C 21D 8/06,C 22C 38/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310913		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : Yosuke MATSUMOTO,JP Kenshi IKEDA,JP Takuya KOCHI,JP Masayuki SAKATA,JP Tatsunori UCHIDA,JP Koji YAMASHITA,JP Yuta INOUE,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2021-061575	31 Maret 2021	JP		
2021-211501	24 Desember 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023			

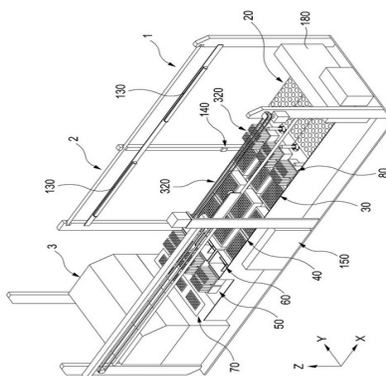
(54) **Judul** KAWAT BAJA UNTUK KOMPONEN STRUKTUR MESIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Diungkap suatu kawat baja untuk komponen struktur mesin, yang mencakup masing-masing kandungan C, Si, Mn, P, S, Al, Cr, dan N yang telah ditentukan sebelumnya, dengan sisanya berupa besi dan pengotor yang tak terhindarkan, dimana, ketika suatu kandungan total dari Cr dan Mn (% massa) dalam sementit dalam struktur mikro metalurgi dilambangkan dengan $\{Cr + Mn\}$, suatu kandungan total Cr dan Mn (% massa) dalam baja dilambangkan dengan $[Cr + Mn]$, dan suatu kandungan C (% massa) dari baja dilambangkan dengan $[C]$, suatu rasio konsentrasi (% massa) $\{Cr + Mn\}/[Cr + Mn]$ adalah $(0,5[C] + 0,040)$ atau lebih, dan suatu diameter ekuivalen lingkaran rata-rata dari seluruh sementit adalah $(1,668 - 2,13[C]) \mu\text{m}$ atau lebih dan $(1,863 - 2,13[C]) \mu\text{m}$ atau kurang.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10153	(13) A
(51)	I.P.C : B 01L 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305391		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2021		BIONEER CORPORATION (Munpyeong-dong)8-11, Munpyeongseo-ro, Daedeok-gu, Daejeon 34302 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Han Oh,KR PARK, Hanee,KR KIM, Jong Kab,KR IM, Dae Seong,KR KWON, Eun Yeong,KR
10-2020-0169361	07 Desember 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(54)	Judul ADAPTOR UNTUK MEMASANG PIPET KONDUKTIF, PERANGKAT PEMBUKA/PENUTUP TABUNG SAMPEL, DAN SISTEM ANALISIS SAMPEL OTOMATIS		
(57)	Abstrak : ADAPTOR UNTUK MEMASANG PIPET KONDUKTIF, PERANGKAT PEMBUKA/PENUTUP TABUNG SAMPEL, DAN SISTEM ANALISIS SAMPEL OTOMATIS Invensi ini berhubungan dengan adaptor untuk memasang pipet konduktif, perangkat pembuka/penutup tabung sampel, dan sistem analisis sampel otomatis dan, lebih khusus lagi, dengan adaptor untuk memasang pipet konduktif, perangkat pembuka/penutup tabung sampel, dan sistem analisis sampel otomatis, di mana penyaluran sampel cair dan ekstraksi, amplifikasi dan pengujian asam nukleat dilakukan secara integral. Dalam invensi ini, yang diungkapkan adalah perangkat pembuka/penutup tabung sampel yang meliputi: wadah (110) yang membentuk ruang dalam yang diisolasi dari luar dan termasuk pintu (120) untuk membawa masuk/keluar pelat multi sumur (20) untuk sampel biologis, termasuk sejumlah tabung sampel (10) yang menampung sampel biologis; dan bagian pembuka/penutup tabung sampel yang dipasang di ruang dalam untuk diberi jarak terpisah dari pelat multi sumur (20) untuk sampel biologis dan secara otomatis membuka dan menutup tabung sampel (10).		



Gambar 1

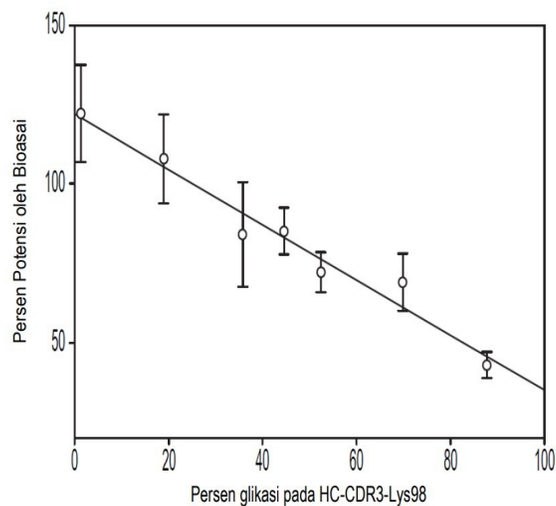
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/10097	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311557		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2021			GHARDA CHEMICALS LIMITED R & D Center, B-27, Midc Phase-I, Dombivili (E), Dist.Thane- Maharashtra 421203 India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		MATHUR, Suchet Saran,IN	MHATRE, Hridaynath Vishwanath,IN
	202121015761	02 April 2021		PEDHAVI, Vishal Parshuram,IN	JAWALE, Dinesh Krishna,IN
				KOLI, Uday Tukaram,IN	TRIPATHI, Vaibhav Vijayshankar,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(54)	Judul Invensi :	SUATU PROSES UNTUK MEMBUAT Klorantraniliprol			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu proses untuk membuat Klorantraniliprol. Proses tersebut sederhana, efisien dan ekonomis. Proses pada pengungkapan ini menyediakan hasil Klorantraniliprol yang lebih tinggi secara komparatif dengan kemurnian yang lebih tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10055	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 33/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311293	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2022		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIU, Haibo,US XU, Xiaobin,CN KAMEN, Douglas,US YANG, Teng-Chieh,TW GRAHAM, Kenneth,US		
63/170,330	02 April 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEMPREDIKSI DAN MEMODULASI GLIKASI PROTEIN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan menyediakan metode untuk memprediksi persentase glikasi asam amino dalam biomolekul terapeutik. Dalam satu contoh, metode untuk memprediksi persentase glikasi asam amino dalam biomolekul mencakup menentukan rangkaian laju pertama untuk reaksi de-glikasi untuk rangkaian suhu pertama, menyimpulkan rangkaian kedua satu atau lebih laju untuk reaksi de-glikasi untuk rangkaian suhu kedua, dan menggunakan rangkaian kedua satu atau lebih laju untuk memprediksi persentase glikasi pada setiap temperatur yang sesuai dengan rangkaian suhu kedua dan selama durasi waktu berapa pun. Juga disediakan metode untuk mempertahankan persentase glikasi asam amino dalam kisaran persentase glikasi yang sudah ditentukan selama umur simpan biomolekul terapeutik, dan metode untuk mengurangi atau meningkatkan potensi biomolekul terapeutik pada subjek pada saat pemberian.



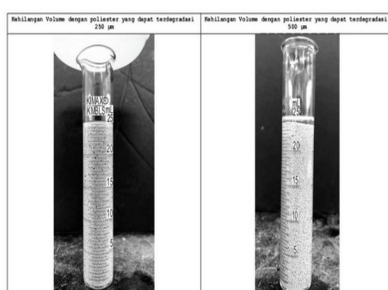
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10142	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/49,A 61K 8/39,A 61K 8/365,A 61K 8/34,A 61K 8/19,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312622		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI PHARM CO., LTD. 55, Jandari-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu Cheonan-si Chungcheongnam-do 31213 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Seul Ki MAENG ,KR Young Hyeon LEE ,KR Dong Joon OH ,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2021-0065747	21 Mei 2021	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	PEMBILAS ORAL DENGAN STABILITAS YANG DIPERBAIKI, YANG MENGANDUNG BENZIDAMINA HIDROKLORIDA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan pembilas oral, yang mengandung benzidamina hidroklorida dan memiliki stabilitas yang dipertahankan untuk waktu yang lama dalam bahan pengemas yang terbuat dari polietilena, dan pembilas oral memiliki pH yang sedikit asam, dan dengan demikian memiliki stabilitas yang dipertahankan untuk waktu yang lama bahkan jika dikemas dalam kantong bahan pengemas yang terbuat dari polietilena.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10167		
(13)	A				
(51)	I.P.C : E 21B 43/267,E 21B 43/10,E 21B 43/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309846		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : AUNG, Tint Htoo,MM MANZOLELOUA, Cedric,CG GADIYAR, Balkrishna,US DERKACH, Edward,CA	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/159,273	10 Maret 2021	US		
	63/201,759	12 Mei 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				
(54)	Judul		SISTEM DAN METODE UNTUK MENGHANTARKAN POLIESTER YANG DAPAT TERDEGRADASI		
	Invensi :		SELAMA PEMADATAN KERIKIL		

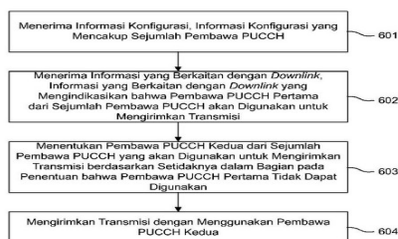
(57) **Abstrak :**

Sistem-sistem dan metode-metode pengiriman poliester yang dapat terdegradasi selama pemadatan kerikil dan dapat mencakup sistem padatan kerikil yang ditempatkan di dalam sumur bor yang terbentuk dalam formasi bawah tanah. Sistem-sistem dan metode-metode tersebut dapat mencakup pengeboran setidaknya satu interval sumur bor dengan cairan sumur bor yang tidak berair, dimana cairan sumur bor yang tidak berair tersebut menghasilkan kerak filter pada setidaknya satu interval sumur bor dan pemadatan kerikil, yaitu suatu interval sumur bor yang melintasi formasi bawah tanah dengan padatan kerikil yang terdiri dari cairan pembawa padatan kerikil yang tidak berair dan bahan zat pengganjal (proppants). Sistem-sistem dan metode-metode juga dapat mencakup hidrolisis poliester yang dapat terdegradasi yang terkait dengan padatan kerikil dan mendegradasi setidaknya satu bagian dari kerak filter.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10045	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311033	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EL HAMSS, Aata,CA		
63/167,863	30 Maret 2021	US	TOOHER, Patrick,CA		
63/249,435	28 September 2021	US	MARINIER, Paul,CA		
			ALFARHAN, Faris,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGAKTIFKAN PERALIHAN PEMBAWA UNTUK INFORMASI KONTROL UPLINK			
(57)	Abstrak :	<p>Dalam satu atau lebih embodiment, mungkin terdapat satu atau lebih perangkat, metode, dan/atau sistem yang menangani atau berkaitan dengan peralihan pembawa untuk mengirimkan informasi kontrol uplink. Dalam satu kasus, unit pemancar penerima nirkabel (WTRU) dapat memiliki lebih dari satu pembawa kanal uplink yang tersedia. WTRU dapat menentukan, atau diinstruksikan, pembawa mana yang akan digunakan dalam kejadian dimana pembawa pertama tidak dapat digunakan. WTRU dapat menerima informasi konfigurasi yang dapat membantu dalam menentukan pembawa mana yang akan digunakan.</p>			



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10096	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 14/54,C 07K 14/52,C 12N 15/869,C 12N 15/86						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311565			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2022				KRYSTAL BIOTECH, INC. 2100 Wharton Street, Suite 701, Pittsburgh, Pennsylvania 15203, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Suma KRISHNAN,US Trevor PARRY,US Dana Michelle PREVITE,US Mary Jane DUERMEYER,US		
	63/170,103	02 April 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	VEKTOR-VEKTOR VIRUS UNTUK TERAPI KANKER					
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini menyediakan asam nukleat rekombinan yang terdiri dari satu atau lebih polinukleotida yang mengkode polipeptida imunomodulator (misalnya, sitokin proinflamasi seperti polipeptida IL-2 atau IL-12 manusia); virus yang terdiri dari asam nukleat rekombinan; komposisi dan formulasi yang mengandung asam nukleat rekombinan dan/atau virus; metode penggunaannya (misalnya untuk pengobatan kanker, misalnya kanker paru-paru); dan barang produksi atau perlengkapannya.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10163

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 39/04,B 25B 27/10,B 25B 27/00,F 16L 33/207,F 16L 33/20,F 16L 13/14,F 16L 37/091

(21) No. Permohonan Paten : P00202311636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21172019.8	04 Mei 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Viega Technology GmbH & Co. KG
Viega Platz 1, 57439 Attendorn Germany

(72) Nama Inventor :

SINOPLU, Sudi,DE	ROCKSLOH, Stefan,DE
DÜPERTHAL, Fabian,DE	HARTMANN, Anton,DE
KÖSTER, Paul,DE	DASBACH, Philipp,DE
AVCI, Mesut,TR	ROSENTHAL, Jörg,DE
MÜLLER, Andreas,DE	

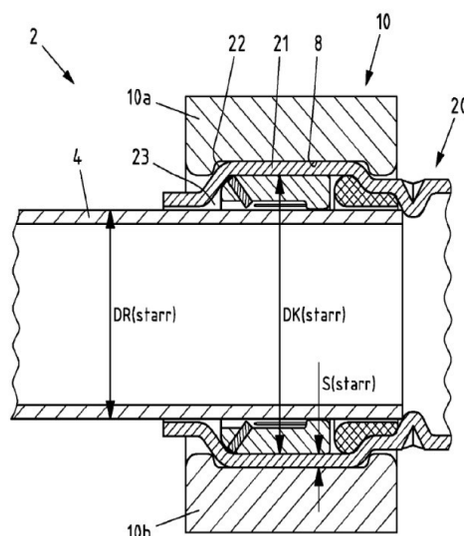
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM UNTUK MENGHUBUNGKAN PIPA KAKU DAN UNTUK MENGHUBUNGKAN PIPA FLEKSIBEL,
Invensi : SERTA FITING UNTUK SISTEM TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem untuk menghubungkan pipa-pipa kaku (4) dan untuk menghubungkan pipa-pipa fleksibel (6), dimana pipa-pipa (4, 6) memiliki diameter-diameter luar yang sesuai, dengan rahang tekan (10; 110) yang memiliki kontur tekan (8; 108), dengan sedikitnya satu fitting pertama (20; 120), sedikitnya satu fitting pertama (20; 120) tersebut memiliki selongsong tekan pertama (21; 121) dengan kontur luar pertama (22; 122), dengan sedikitnya satu fitting kedua (40; 140), sedikitnya satu fitting kedua (40; 140) tersebut memiliki selongsong tekan kedua (22; 122) dengan kontur luar kedua (22; 122), fitting kedua (40; 140) memiliki selongsong tekan kedua (22; 122) dengan kontur luar kedua (22; 122) 140) memiliki selongsong tekan kedua (41; 141) dengan kontur luar kedua (42; 142), kontur luar (22; 122; 42; 142) dalam setiap kasus disesuaikan setidaknya dalam beberapa bagian dengan kontur tekan (8; 108) rahang tekan (10; 10); 108) dari rahang tekan (10; 110). Sistem ini menyelesaikan masalah teknis berupa menyederhanakan upaya untuk memasang sistem-sistem perpipaan di lokasi.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10125

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 18/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202311607

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202110484230.X 30 April 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HANGZHOU GENLIGHT MEDTECH CO., LTD.
Rm 801, Fl 8th, Bldg 9B, 1390 Cangxing St., Cangqian
Subdist, Yuhang Dist Hangzhou, Zhejiang 311100 China

(72) Nama Inventor :

JIN, Huijie,CN
CAO, Peng,CN
XIA, Liangdao,CN
CHEN, Xinlei,CN
LIAO, Xiangliang,CN

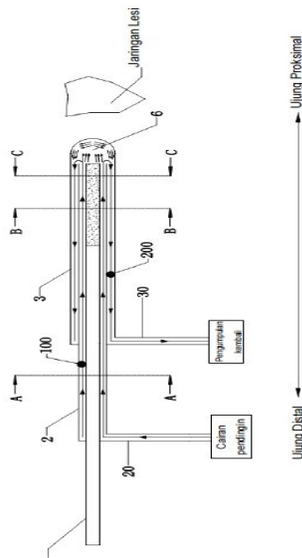
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : SELONGSONG PENDINGIN DAN KATETER SERAT OPTIK YANG MEMILIKI SELONGSONG PENDINGIN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengusulkan selongsong pendingin, yang mencakup tabung dalam dengan serat optik yang disusun di dalamnya, dimana permukaan dinding luar dari serat optik kontak dengan permukaan dinding dalam dari tabung dalam untuk membentuk beberapa bagian kontak pertama yang membentang dalam arah aksial, dan celah-celah dari bagian kontak pertama yang berdekatan membentuk kanal sirkulasi pertama secara aksial; tabung dalam disusun di dalam tabung luar, sehingga permukaan dinding dalam dari tabung luar kontak dengan permukaan dinding luar dari tabung dalam untuk membentuk beberapa bagian kontak kedua yang membentang ke arah aksial, dan celah-celah dari kontak kedua yang berdekatan sebagian membentuk kanal sirkulasi kedua secara aksial. Ujung-ujung proksimal kanal sirkulasi pertama dan ujung-ujung proksimal kanal sirkulasi kedua dihubungkan satu sama lain di dalam ujung proksimal tabung luar melalui rongga pembentuk. Ujung-ujung distal kanal sirkulasi pertama dan ujung-ujung distal kanal sirkulasi kedua terhubung secara masing-masing di sebelah luarnya. Pengungkapan ini juga mengusulkan suatu kateter serat optik dengan selongsong pendingin.



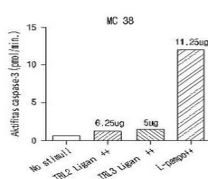
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10066	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/704,A 61K 39/395,A 61K 39/39,A 61K 38/17,A 61K 9/08,A 61K 45/06,A 61K 39/00,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313327	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHA VACCINE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD 560 Dunchon-daero, Jungwon-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13230 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : YUM, Jung Sun,KR CHO, Jungki,KR AHN, Byung Cheol,KR JEONG, Sookyung,KR HEO, Yoonki,KR JEON, Hong Jae,KR KIM, Chan,KR		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	10-2021-0065980		24 Mei 2021		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta				

(54) **Judul** KOMPOSISI TERAPEUTIK IMUNO-ONKOLOGI MENGGUNAKAN ADJUVAN TERMASUK LIPOPEPTIDA
Invensi : DAN POLI (I:C)

(57) **Abstrak :**
 KOMPOSISI TERAPEUTIK IMUNO-ONKOLOGI MENGGUNAKAN ADJUVAN TERMASUK LIPOPEPTIDA DAN POLI (I:C) Suatu komposisi terapeutik imuno-onkologi yang mengandung, sebagai bahan aktif, adjuvan termasuk lipopeptida dan poli (I:C) yang disediakan dalam salah satu aspek invensi ini dapat menginduksi efek terapeutik yang besar pada berbagai jenis karsinoma, dan dapat digunakan secara efektif untuk terapi antikanker dengan meningkatkan efek antikanker secara signifikan melalui pemberian kombinasi dengan obat antikanker konvensional, seperti obat antikanker kimia, vaksin antikanker, dan immuno checkpoint inhibitor, yang memiliki mekanisme berbeda.

1 / 8

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10195

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 55/228,F 16D 55/225,F 16D 65/097,F 16D 65/095,F 16D 65/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202313148

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-141945 31 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI ASTEMO, LTD.
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503 Japan

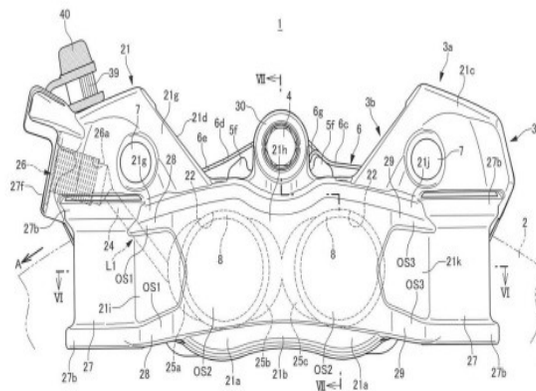
(72) Nama Inventor :
ATSUTA Daiki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fortuna ALvariza S.H.,
FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 -
Kebayoran Baru

(54) Judul
Invensi : REM CAKRAM KENDARAAN DAN BANTALAN GESEKAN

(57) Abstrak :

Pada rem cakram kendaraan dan lumpur gesekan yang mampu mencegah posisi pegas bantalan bergeser pada saat perakitan dan meningkatkan properti perakitan, pegas bantalan (6) meliputi: bagian penahan pin gantungan (6a) yang berbatasan dengan permukaan periferal luar pada sisi dalam radial cakram dari pin gantungan (4); bagian elastis pertama (6c) dan bagian elastis kedua (6e) yang berbatasan dengan sepasang bantalan gesekan (5, 5) dan mendorong bantalan gesekan (5, 5) ke sisi dalam radial cakram; dan bagian pemosisian pertama (6g) dan bagian pemosisian kedua (6h) yang berbatasan dengan bantalan gesekan (5, 5) untuk menentukan pemosisian pegas bantalan (6) saat bantalan gesekan (5, 5) dan pegas bantalan (6) dirakit ke bodi kaliper (3).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10012

(13) A

(51) I.P.C : A 61H 33/06,A 61K 33/14,A 61K 9/00,A 61M 15/02,A 61M 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202310622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/185,261 06 Mei 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAUNA WORKS INC. (AKA FAR INFRARED SAUNA TECHNOLOGY CO.)
1077 Eastshore Highway Berkeley, California 94710
United States of America

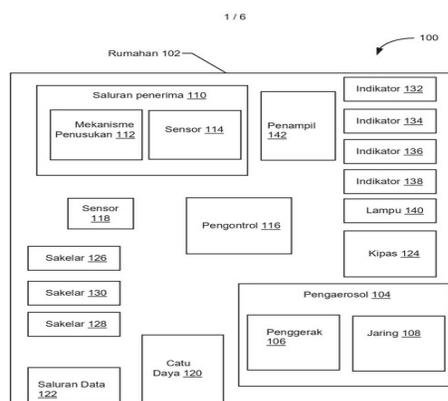
(72) Nama Inventor :
DUNCAN, Raleigh C.,US
KAPS, Andrew,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : MODUL HALOTERAPI TERKAIT DENGAN SAUNA

(57) Abstrak :

Sistem mencakup saluran penerima yang dikonfigurasi untuk menerima kartrid yang dikonfigurasi untuk menyimpan bahan yang dapat di-aerosol-kan, sensor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan satu atau lebih pengukuran berdasarkan kondisi ambient wadah, pengaerosol yang dikonfigurasi untuk mengaerosolkan bahan sebagai respons terhadap penerimaan sinyal, dan pengontrol yang mencakup satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal yang diberikan ke pengaerosol, dan selanjutnya dikonfigurasi untuk mengontrol operasi pengaerosol melalui sinyal. Sistem mencakup saluran penerima yang dikonfigurasi untuk menerima kartrid yang dikonfigurasi untuk menyimpan bahan yang dapat di-aerosol-kan, sensor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan satu atau lebih pengukuran berdasarkan kondisi ambient wadah, pengaerosol yang dikonfigurasi untuk mengaerosolkan bahan sebagai respons terhadap penerimaan sinyal, dan pengontrol yang mencakup satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal yang diberikan ke pengaerosol, dan selanjutnya dikonfigurasi untuk mengontrol operasi pengaerosol melalui sinyal.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10076

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 3/17,A 24D 3/08,A 24D 3/06,A 24D 1/04,A 24D 3/04,A 24D 3/02,A 24F 40/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202311622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0190944	29 Desember 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Wonyoung KO,KR
Hyung Jin BAE,KR
Giho SON,KR

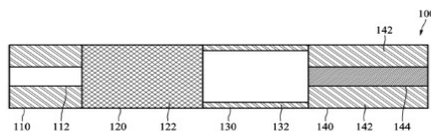
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BAGIAN FILTER, BENDA PENGHASIL AEROSOL, DAN SISTEM YANG MENCAKUP HAL-HAL
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Bagian filter dapat mencakup bagian luar termasuk filter, dan bagian dalam yang ditempatkan di dalam bagian luar dan termasuk penghalang aliran udara yang dikelilingi oleh filter dan dikonfigurasi untuk memperlambat atau menghalangi aliran udara.

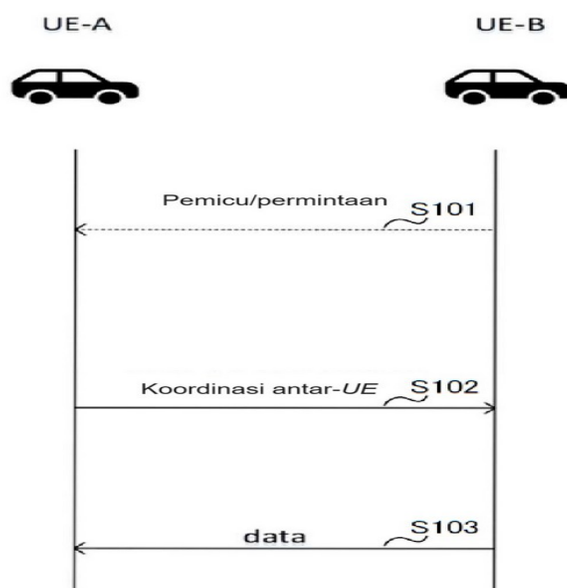


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10019	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 92/18,H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310843		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HORIUCHI, Ayako,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP KANG, Yang,CN
2021-055903	29 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI	

(57) Abstrak :

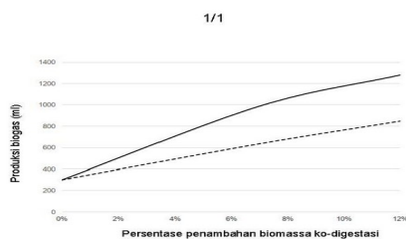
Perangkat komunikasi mencakup sirkuit kontrol dan sirkuit transmisi. Sirkuit kontrol menentukan yang mana dari sejumlah komunikasi yang untuk diprioritaskan, yang mencakup transmisi dan/atau penerimaan informasi untuk menyesuaikan penggunaan sumber daya antara perangkat-perangkat komunikasi dalam komunikasi tautan samping. Sirkuit komunikasi melakukan komunikasi sesuai dengan penentuan dari sirkuit kontrol.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10134	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/40,C 05F 17/50,C 12P 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312272	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ECONWARD TECH, S.L.U. Alcalá, 21 - 10º Derecha, 28014 Madrid Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2021	(72)	Nama Inventor : APARICIO GAYA, Julio César,ES SALGUERO CARVAJAL, Alberto,ES SOLER, Julián Alberto,ES MENA SANZ, Javier,ES GARCÍA CANO, Rubén,ES
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		

(54) **Judul**
Invensi : PROSES PRODUKSI UNTUK MEMPRODUKSI BIOGAS DENGAN CARA KO-DIGESTASI ANAEROBIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan proses produksi untuk memproduksi biogas dengan cara ko-digestasi anaerobik yang meliputi: (a) membuat biomassa terhidrolisis dari limbah padat organik melalui pengolahan hidrolisis termal limbah pada antara 1,5 dan 4,5 bar dan antara 120 dan 160°C, menghasilkan biomassa mentah yang darinya material asing dipisahkan, menghasilkan biomassa terhidrolisis bersih dengan setidaknya 90% bahan organik, padatan yang mudah menguap dengan rasio padatan total setidaknya 0,6 dan padatan total setidaknya 5%; (b) pencampuran biomassa terhidrolisis bersih dengan lumpur dari instalasi pengolahan air limbah (IPAL), menghasilkan campuran dengan konsentrasi padatan kurang dari 30% yang dikondisikan dengan konsentrasi kurang dari 20%; dan (c) langkah digestasi anaerobik basah dalam digester pada suhu antara 25°C dan 40°C atau antara 50°C dan 60°C dan selama HRT antara 12 sampai 30 hari, menghasilkan biogas dan digestat.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10046	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/02,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02,C 23C 28/00,C 25D 5/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311062		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yoichi MAKIMIZU ,JP Shunsuke YAMAMOTO ,JP
2021-083174	17 Mei 2021	JP	Yusuke OKUMURA ,JP Katsuya HOSHINO ,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	28 Desember 2023		Ei OKUMURA ,JP Katsutoshi TAKASHIMA ,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA DISEPUH-LISTRIK BERBASIS-FE, LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, DAN	
	Invensi :	METODE UNTUK MEMBUATNYA	
(57)	Abstrak :		

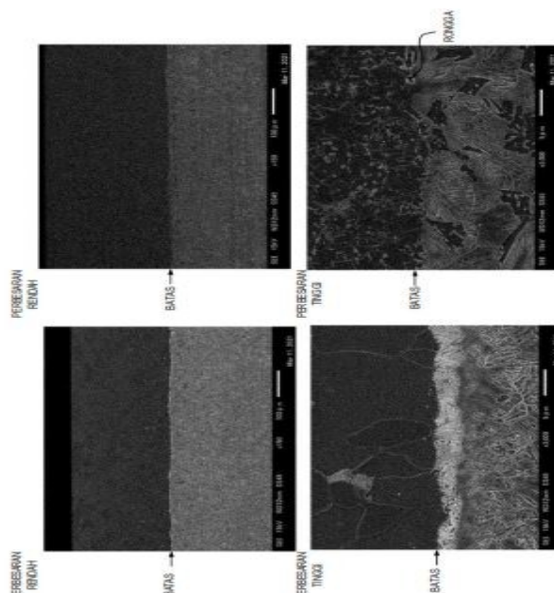
Suatu lembaran baja dasar yang mengandung Si dalam suatu jumlah 0,50 hingga 3,00% massa dikenakan pada suatu perlakuan penyepuhan-listrik berbasis-Fe yang menggunakan suatu larutan penyepuhan-listrik berbasis-Fe yang mengandung ion-ion Fe dan ion-ion logam transisi selain ion Fe untuk membentuk suatu lapisan disepuh-listrik berbasis-Fe, dan kemudian pada suatu perlakuan penganilan. Dalam larutan penyepuhan-listrik berbasis-Fe, suatu kandungan ion Fe adalah 1,0% massa atau lebih dan suatu kandungan ion logam transisi adalah 10 hingga 1000 ppm massa. Suatu jumlah salutan dari lapisan disepuh-listrik berbasis-Fe per satu permukaan lembaran baja dasar adalah 1,0 g/m² atau lebih. Dengan demikian, suatu lembaran baja yang memiliki kekuatan tinggi dan ketahanan yang sangat baik terhadap peretakan las tahanan-listrik dari suatu porsi yang dilas diperoleh.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10018	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 20/04,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310732		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWASAKI Yoshiyasu,JP TOJI Yuki,JP
2021-061923	31 Maret 2021	JP	NAKAGAITO Tatsuya,JP YAMAGUCHI Shinya,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023			UENO Masayasu,JP TAKASHIMA Katsutoshi,JP
			ONO Tomohiro,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

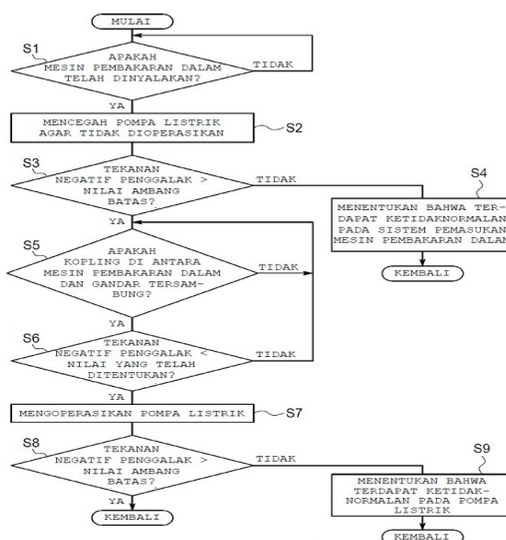
(54) Judul Invensi : PELAT BAJA KELONGSONG, BAGIAN, DAN METODE-METODE PRODUKSI UNTUKNYA

(57) Abstrak :

Suatu pelat baja kelongsong yang memiliki kekuatan tarik (TS) 780 MPa atau lebih, kemampuan dilentuk, ketahanan tumbukan, dan ketahanan LME yang sangat baik. Pelat baja kelongsong tersebut yang memiliki suatu logam dasar dan suatu logam pengelongsong pada permukaan depan dan belakang dari logam dasar, dan komposisi kimia dan mikrostruktur dari logam dasar dan logam pengelongsong tersebut yang secara tepat dikontrol sehingga kekerasan Vickers rata-rata (HVL) dari logam pengelongsong adalah 260 atau kurang, kekerasan Vickers rata-rata (HVL) dari logam pengelongsong yang dibagi dengan kekerasan Vickers rata-rata (HVB) dari logam dasar adalah 0,80 atau kurang, kekasaran batas di antara logam dasar dan logam pengelongsong adalah 50 µm atau kurang pada ketinggian maksimum Ry, dan jumlah dari rongga-rongga pada batas di antara logam dasar dan logam pengelongsong dikontrol ke 20 atau lebih sedikit per 10 mm panjang dari batas tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10174	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02D 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212342	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2022	(72)	Nama Inventor : Masaki BANDO ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2021-182903		09 November 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				
(54)	Judul Invensi :	ALAT KENDALI UNTUK KENDARAAN			
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu alat kendali untuk kendaraan yang mencakup mesin pembakaran dalam (100), penggalak rem (5), dan pompa listrik (6) yang dikonfigurasi untuk memasok tekanan negatif ke penggalak rem (5), alat kendali yang mencakup ECU (0). ECU (0) dikonfigurasi untuk mengaktifkan pompa listrik (6) yang berhenti hingga saat itu dan memasok tekanan negatif ke penggalak rem (5) dalam kasus dimana besarnya tekanan negatif di dalam penggalak rem (5) menjadi lebih kecil dari nilai tertentu setelah kopling yang disisipkan di antara mesin pembakaran dalam (100) dan roda-roda penggerak kendaraan beralih dari keadaan terputus ke keadaan tersambung saat mesin pembakaran dalam (100) sedang dioperasikan dan untuk menentukan apakah ada atau tidak adanya ketidaknormalan pada pompa listrik (6) sesuai dengan apakah besarnya tekanan negatif di dalam penggalak rem (5) lebih besar atau tidak dari nilai ambang batas penentuan. Gambar yang dipilih: Gambar 3			

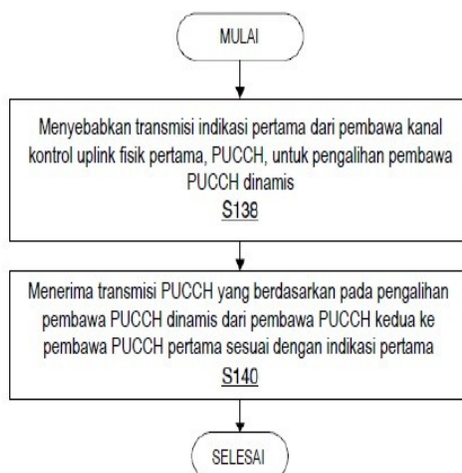


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10105	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311584		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2022		TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KITTICHOKECHAI, Kittipong,TH
63/170,959	05 April 2021	US	ANDERSSON, Mattias,SE
63/171,535	06 April 2021	US	FALAHATI, Sorour,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		BLANKENSHIP, Yufei,US
			SINGH, Bikramjit,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irenne Amelia Anwar S.H
			PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN
			LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(54)	Judul Invensi :	METODE HARQ UNTUK PENGALIHAN PEMBAWA PUCCH	

(57) **Abstrak :**

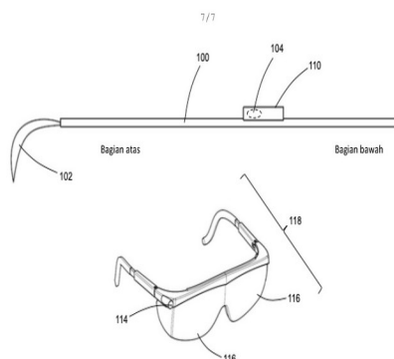
Suatu metode, sistem dan peralatan diungkapkan. Menurut beberapa perwujudan, simpul jaringan dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan peranti nirkabel disediakan. Simpul jaringan mencakup sirkuit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk menyebabkan transmisi indikasi pertama dari pembawa kanal kontrol uplink fisik pertama, PUCCH, untuk pengalihan pembawa PUCCH dinamis, dan menerima transmisi PUCCH yang didasarkan pada pengalihan pembawa PUCCH dinamis dari pembawa PUCCH kedua ke pembawa PUCCH pertama sesuai dengan indikasi pertama.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10177	(13) A
(51)	I.P.C : A 01D 46/00,G 01S 19/00,G 06Q 50/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210866		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2022		POH CHUNG KIAK 23, Desiran Tanjung 4, Tanjung Tokong, 10470 Penang, Malaysia Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	POH CHUNG KIAK,MY POH CHUNG HOW,MY
PI2021006033	07 Oktober 2021	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			Winuriska, S.H. WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(54)	Judul	ALAT PEMANEN DENGAN KEMAMPUAN AKUISISI DATA UNTUK POHON KELAPA SAWIT DAN SEJENISNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan alat pemanen genggam untuk memotong tangkai tandan buah segar dan pelepah untuk memanen dan memangkas pohon kelapa sawit dan sejenisnya seperti pohon kelapa. Invensi ini memiliki kemampuan akuisisi data. Contoh perwujudan dari invensi ini meliputi tiang (100) dengan panjang sedikitnya 50 cm, sarana pemotong (102), sedikitnya modul penerima sistem satelit navigasi global (GNSS) (104), dan sakelar pengaktif (106). Informasi lokasi yang disediakan oleh modul penerima GNSS (104) dan jumlah tandan buah segar yang terdaftar dapat disimpan secara lokal, atau data dapat dikirimkan secara nirkabel ke komputer atau server melalui layanan web.



Gambar 5

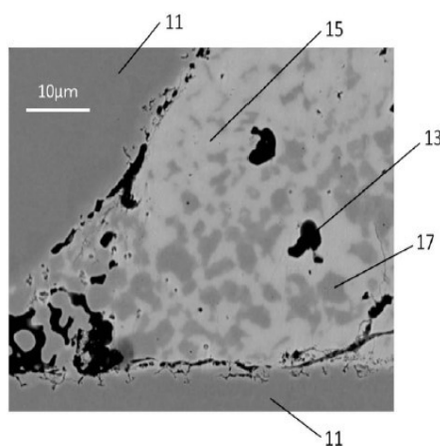
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10192		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61P 29/00,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 417/12,C 07D 241/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311289		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2022			MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ARASAPPAN, Ashok,US	
63/185,637	07 Mei 2021	US		BELL, Ian, M.,US	
63/286,691	07 Desember 2021	US		COX, Jason, M.,US	
				KELLY, Michael, J., III,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			LAYTON, Mark Eric,US	
				LIU, Hong,US	
				LIU, Jian,US	
				SHAH, Akshay, A.,IN	
				VANHEYST, Michael, D.,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	

(54) **Judul** SIKLOALKIL 3-OKSOPIPERAZINA KARBOKSAMIDA DAN SIKLOHETEROALKIL 3-OKSOPIPERAZINA
Invensi : KARBOKSAMIDA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR NAV1.8

(57) **Abstrak :**
 Senyawa-senyawa baru dari formula (I) struktural, dan garam-garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, merupakan inhibitor-inhibitor dari aktivitas kanal Nav1.8 dan dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan, penatalaksanaan, ameliorasi, kontrol dan penekanan penyakit-penyakit yang diperantarai oleh aktivitas kanal Nav1.8. Senyawa-senyawa dari Formula I dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan atau penatalaksanaan dari gangguan-gangguan nyeri, gangguan-gangguan batuk, gangguan-gangguan gatal akut, dan gangguan-gangguan gatal kronis.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10039	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 21/10,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/02,C 25F 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310962		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITSUNOBU, Takuya,JP MATSUDA, Keitaro,JP MAKI, Jun,JP TAKAHASHI, Takehiro,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN BAJA YANG DILAS	
(57)	Abstrak :		

Suatu komponen baja yang dilas yang mencakup sejumlah bahan baja sepuhan berbasis Zn, yang masing-masing memiliki lapisan penyepuhan berbasis Zn di permukaan bahan baja, yang disambungkan bersama-sama melalui sedikitnya satu las titik, dimana bahan baja tersebut mengandung, berdasarkan %massa, C: 0,05 sampai 0,40%, Si: 0,2 sampai 3,0%, dan Mn: 0,1 sampai 5,0%, komponen baja yang dilas meliputi, berdasarkan rasio luas, 20 sampai 80% fase Γ (Fe₃Zn₁₀) dan sedikitnya satu oksida dengan sumbu panjang 0,5 mm atau lebih pada suatu daerah sampai 0,5 mm dari bagian ujung las tekanan dari las titik.

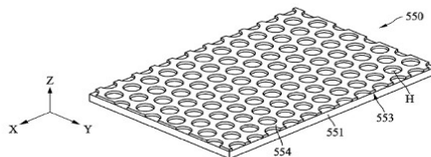


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10099	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,B 22F 1/054,B 82B 1/00,B 82B 3/00,B 82Y 40/00,H 05B 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313326		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wonkyeong LEE,KR Paul Joon SUNWOO,KR Moon Sang LEE,KR
10-2022-0060817	18 Mei 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	STRUKTUR PEMANAS DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL TERMASUK STRUKTUR PEMANAS YANG	
	Invensi :	SAMA	

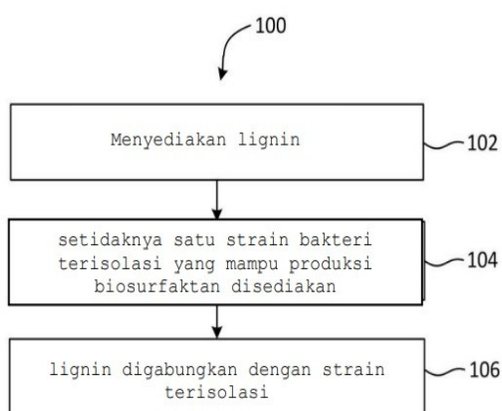
(57) **Abstrak :**

Struktur pemanas yang dikonfigurasi untuk menghasilkan panas menggunakan resonansi plasmon permukaan (SPR) mencakup substrat, dan prisma logam yang dikonfigurasi untuk membentuk setidaknya satu lubang di substrat dan menghasilkan panas dengan SPR.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10020	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/594,C 09K 8/592,E 21B 43/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310852		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2022		LIGNOSOL IP LIMITED 4th Floor Avantech Building St Julian's Road San Gwann, SGN 2805 Malta
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SOMERVILLE, Desmond Alexander,ZA WAIBEL, Patrick Dieter,AT
2104877.2	06 April 2021	GB	
2115987.6	08 November 2021	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI BERBAHAN DASAR LIGNIN DAN METODE-METODE YANG BERKAITAN	
(57)	Abstrak :		

Komposisi-komposisi disediakan untuk penggunaan-penggunaan hidrokarbon. Dalam beberapa perwujudan, komposisi terdiri dari lignin, khususnya lignin teknis, yang terdiri dari setidaknya satu lignin nanopartikel dan lignin mikropartikel, lebih disukai dimana paling sedikit 20% partikel-partikel lignin adalah nanopartikel, dan setidaknya satu strain bakteri mampu produksi biosurfaktan dan/atau suatu biosurfaktan yang dihasilkan oleh paling tidak salah strain bakteri terisolasi seperti ini. Juga disediakan adalah suatu metode yang berkaitan untuk membuat komposisi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10166	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 5/18,C 09J 7/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300947		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023		ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SATO, Riku,JP NASU, Hideki,JP KAKIHARA, Ichiro,JP KIKUCHI, Akitomo,JP
2022-015115	02 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul Invensi :	RESIN KOPOLIMER ETILENA-VINIL ASETAT, FILM, BARANG CETAKAN, BUSA, DAN LEMBARAN	
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu resin kopolimer etilena-vinil asetat, film, barang cetakan, busa, dan lembaran, dimana produk daur ulang dari resin kopolimer etilena-vinil asetat sangat baik dalam ketahanan terhadap peningkatan perbandingan atau rasio mata ikan, ketahanan terhadap penurunan kekuatan, ketahanan menguning, dan ketahanan kontaminasi, dan jumlah benang kecil. Resin kopolimer etilena-vinil asetat terdiri dari unit vinil asetat yang memenuhi kondisi (1) dan (2) berikut: (1) kandungan vinil asetat yang diukur sesuai dengan JIS K7192 adalah 8% massa atau lebih dan 20% massa atau kurang, dan (2) perbandingan atau rasio kandungan rantai vinil asetat ditentukan dari ¹³C-NMR adalah 0,05/100°C atau lebih dan 0,38/100°C atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10084

(13) A

(51) I.P.C : F 01D 25/00,F 01K 25/00,F 01K 9/00,F 03G 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202308506

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-027987 24 Februari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JAPAN METALS AND CHEMICALS CO., LTD.
Third Floor, Higashi-kayaba-cho Yuraku Bldg., 17-25,
Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048257 Japan

(72) Nama Inventor :

HISHI Yasuyuki,JP
KAWAKAMI Noriaki,JP
IKEI Anzu,JP
HIRAYAMA Shunichi,JP

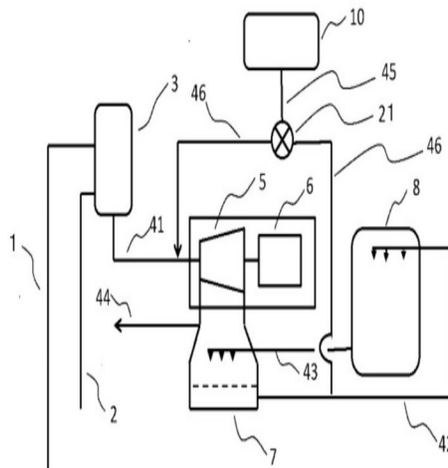
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MENGHILANGKAN KERAK DARI SUDU TURBIN PANAS BUMI DAN METODE UNTUK
Invensi : PEMBANGKIT LISTRIK PANAS BUMI

(57) Abstrak :

Metode untuk menghilangkan kerak dari sudu turbin dalam sistem pembangkit listrik panas bumi telah dikembangkan. Metode yang dikembangkan untuk menghilangkan kerak dari sudu turbin dicirikan bahwa larutan alkali dan larutan pengkelat diinjeksikan ke dalam uap panas bumi yang mengalir ke dalam turbin selama pembangkit listrik dan kerak panas bumi yang terbentuk menempel ke sudu turbin dihilangkan menggunakan larutan yang diinjeksi. Metode penghilangan ini dapat menghilangkan kerak yang menempel ke sudu turbin panas bumi dalam jumlah waktu yang singkat dengan menghilangkan efek penghilangan kerak daripada sebelumnya. Lebih lanjut, metode untuk pembangkit listrik panas bumi yang mencegah penempelan kerak ke sudu turbin disediakan dan sistem pembangkit listrik panas bumi dapat disediakan yang memungkinkan operasi kontinu tanpa melakukan pembukaan dan pembersihan turbin, bahkan ketika uap panas bumi yang mengandung 0,1 ppm atau lebih SiO₂ dan/atau Cl dimasukkan ke dalam turbin.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10008

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,G 06F 3/04883,G 06F 3/0485,G 06F 3/04842,G 06F 3/04817,G 06F 3/033

(21) No. Permohonan Paten : P00202310552

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/302,028 21 April 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Venu Madhav RAIDU,IN
Raja Shekhar Reddy ANNAM,IN
Sriram EMAROSE,IN

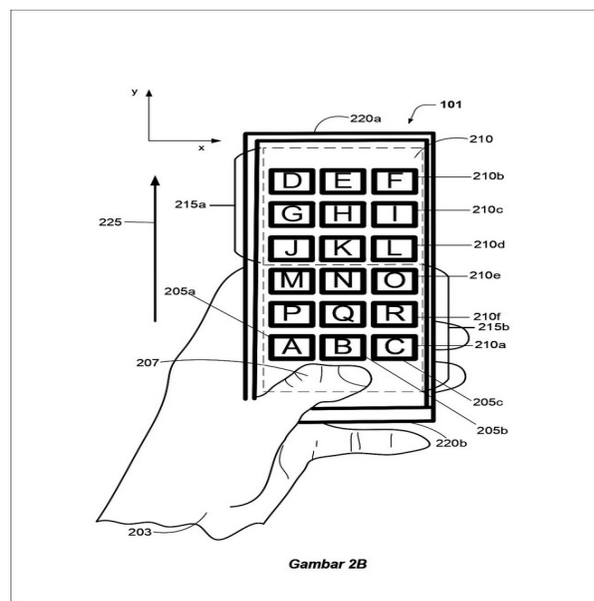
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTARMUKA PENGGUNA UNTUK KONTROL PERANTI SELULER DENGAN SATU TANGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode dan peralatan, mencakup program komputer yang diencode pada media penyimpanan komputer, untuk mempresentasikan, ketika peralatan berada dalam orientasi peralatan pertama, sejumlah ikon dalam konfigurasi pertama pada tampilan peralatan. Dalam beberapa aspek, konfigurasi pertama mungkin sesuai dengan susunan ikon pertama. Beberapa metode yang diungkap melibatkan presentasi, berkaitan dengan peristiwa khusus, sejumlah ikon dalam konfigurasi kedua pada tampilan ketika peralatan secara substansial tetap berada dalam orientasi peralatan pertama. Konfigurasi kedua mungkin sesuai dengan susunan ikon kedua dimana posisi pertama dari sekurang-kurangnya satu ikon dalam konfigurasi pertama berbeda dari posisi kedua dari sekurang-kurangnya satu ikon dalam konfigurasi kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10036

(13) A

(51) I.P.C : G 11C 7/10,G 11C 7/08,G 11C 7/06,H 03K 5/24,H 03M 9/00,H 04L 25/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202310903

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/321,005 14 Mei 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Todd Morgan RASMUS,US

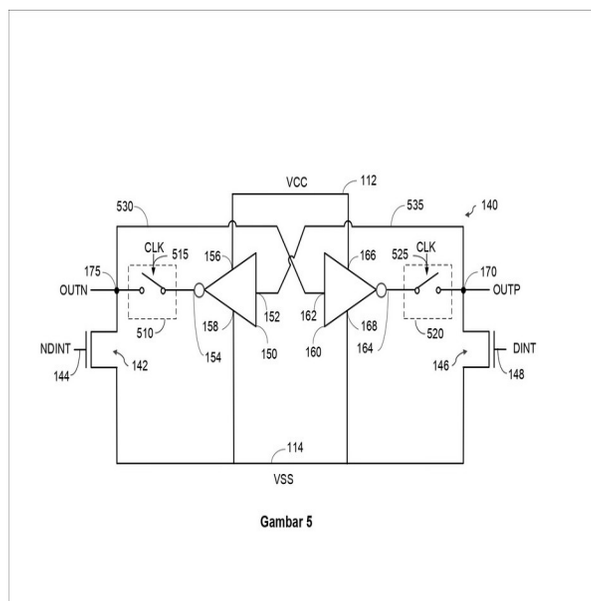
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul REGENERASI BERPASANGAN SILANG DINAMIS UNTUK PENGUAT DETEKSI BERKECEPATAN
Invensi : TINGGI

(57) Abstrak :

Sirkuit regenerasi mencakup sirkuit pembalik pertama yang memiliki masukan dan keluaran, sirkuit pembalik kedua yang memiliki masukan dan keluaran, transistor pertama digabungkan dengan masukan sirkuit pembalik kedua, dimana gerbang transistor pertama dikonfigurasi untuk menerima sinyal masukan pertama, dan transistor kedua digabungkan ke masukan sirkuit pembalik pertama, dimana gerbang transistor kedua dikonfigurasi untuk menerima sinyal masukan kedua. Sirkuit regenerasi juga mencakup sakelar pertama yang digabungkan antara transistor pertama dan keluaran sirkuit pembalik pertama, dimana masukan kontrol dari sakelar pertama dikonfigurasi untuk menerima sinyal pewaktuan, dan sakelar kedua digabungkan antara transistor kedua dan keluaran dari sirkuit pembalik kedua, dimana masukan kontrol dari sakelar kedua dikonfigurasi untuk menerima sinyal pewaktuan.

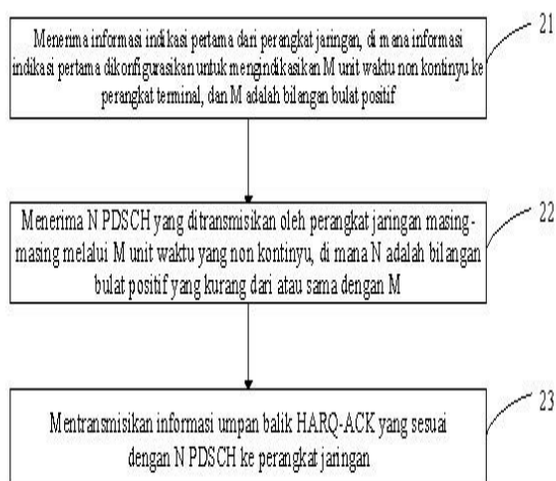


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10124	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/25,A 61P 31/22,A 61P 25/00,C 07K 14/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311605		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN BCHT BIOTECHNOLOGY CO. 1260 Huoju Road, High-Tech Industry Development Area Changchun, Jilin 130012 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2022		(72) Nama Inventor : YAN, Kunming,CN ZANG, Yang,CN TANG, Xin,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202110377475.2	08 April 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	VAKSIN CACAR API DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Disediakan dalam invensi ini adalah vaksin, yang mengandung protein gE VZV dan adjuvan kompleks, di mana protein gE VZV adalah asam amino 1-546 dari gE tipe liar, dan adjuvan kompleks mengandung emulsi skualena dan/atau skualana dan CpG. Disediakan lebih lanjut dalam invensi ini adalah metode untuk membuat vaksin, dan penggunaan vaksin dalam pencegahan penyakit cacar api dan komplikasinya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10116	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311696	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UMPAN BALIK PENGAKUAN PERMINTAAN PENGULANGAN OTOMATIS HIBRIDA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dan perangkat untuk memberi umpan balik pengakuan permintaan pengulangan otomatis hibrida (HARQ-ACK). Metode tersebut mencakup: menerima informasi indikasi pertama, dimana informasi indikasi pertama dikonfigurasi untuk menunjukkan M unit waktu non-kontinu; menerima N kanal bersama downlink fisik (PDSCH) masing-masing melalui M unit waktu non-kontinu; dan mentransmisikan informasi umpan balik HARQ-ACK yang sesuai dengan N PDSCHs; dimana M dan N adalah bilangan bulat positif lebih besar dari 1, dan N lebih kecil atau sama dengan M.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10149

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/62,B 01D 53/60,B 01D 53/56,B 01D 53/50,B 01D 19/00,C 01C 1/02,C 02F 1/42,C 02F 1/20,C 25B 1/04,C 25B 9/00,F 22B 37/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202312952

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-092733 02 Juni 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD.
4-2, Minatomirai 4-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2200012 Japan

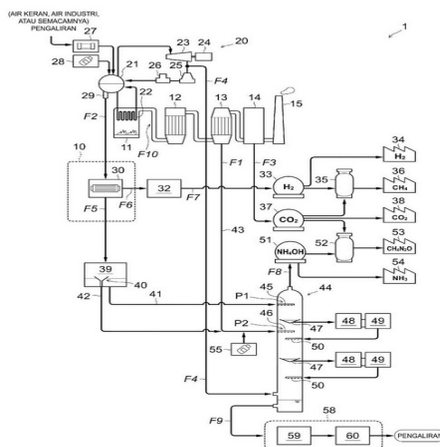
(72) Nama Inventor :
MIZUTANI, Hiroshi,JP

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PRODUKSI AMONIA DAN HIDROGEN

(57) Abstrak :

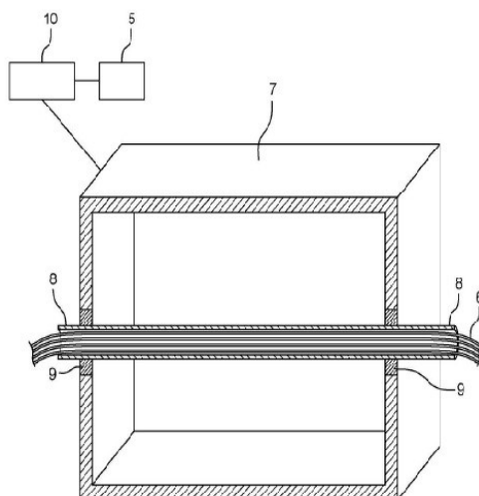
Sistem produksi amonia dan hidrogen (1) terdiri atas: ketel (20) yang menghasilkan uap dengan panas dari tungku pembakaran (11); perangkat pengolahan gas buang (13) yang mengolah gas buang dari tungku pembakaran (11) dan mengalirkan air limbah (F1) dari pengolahan gas buang; perangkat pemisahan (10) yang memisahkan air tiupan ketel (F2) dari ketel (20) ke dalam air yang mengandung amonia (F5) dan air olahan (F6); perangkat elektrolisis air (32) yang mengelektrolisis air olahan (F6) untuk memproduksi hidrogen (F7); tangki penyimpanan hidrogen (33); perangkat pelucutan amonia (44) yang melucuti amonia dari air limbah (F1) dari pengolahan gas buang; dan tangki penyimpanan larutan amonia (51) yang menyimpan larutan amonia (F8) yang mencakup amonia yang dilucuti. Dalam perangkat pelucutan amonia (44), air yang mengandung amonia (F5) diinjeksikan pada posisi pertama (P1) dan air limbah (F1) dari pengolahan gas buang diinjeksikan pada posisi kedua (P2) yang berbeda dari posisi pertama (P1).



GAMBAR 1

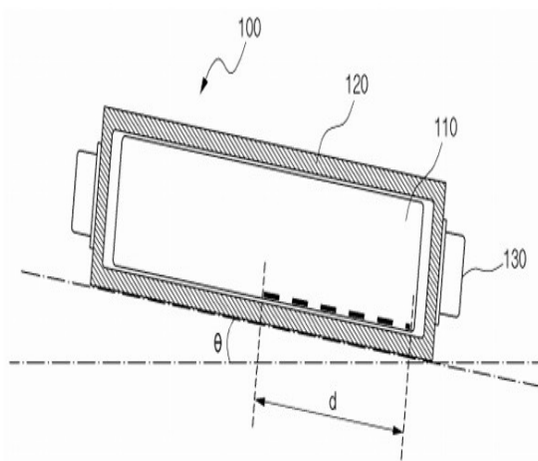
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10067	(13) A
(51)	I.P.C : G 01K 1/022,G 01N 27/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311582		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2022		FAVUSEAL AS Løxaveien 17 1351 Rud Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHLYTTER-HENRICHSEN, Christian,NO
21168931.0	16 April 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUJIAN KINERJA TERMAL DARI OBJEK	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan pengujian kinerja termal setidaknya satu objek (6), seperti kabel listrik. Pertama, setidaknya satu kurva temperatur awal diperoleh dengan memasukkan setidaknya satu selungkup pertama (1) yang memiliki dinding samping yang dilapisi dengan bahan insulasi termal ke kurva pengujian yang telah ditentukan di dalam tungku pertama (3) sambil memantau temperatur di dalam masing-masing setidaknya satu selungkup pertama. Setidaknya satu kurva temperatur awal disimpan dalam basis data (5). Kemudian, setidaknya satu objek ditempatkan di dalam tungku kedua (7) yang dipanaskan sesuai dengan salah satu dari setidaknya satu kurva temperatur awal sambil menentukan parameter uji yang dihasilkan untuk masing-masing dari setidaknya satu objek, parameter ujinya adalah indikator kinerja termal. Metode ini misalnya dapat digunakan dalam proses pemilihan jumlah dan jenis bahan isolasi termal yang diperlukan untuk penerapan objek tertentu.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10051	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/42,H 01M 50/105,H 01M 10/0565,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311262		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIN, Won Kyung,KR LEE, Won Tae,KR OH, Young Ho,KR LEE, Chul Haeng,KR AHN, Kyoung Ho,KR
10-2022-0040568	31 Maret 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54) Judul Invensi :	KOMPOSISI ELEKTROLIT POLIMER GEL YANG MENDAPATKAN WAKTU PERTAUTAN SILANG YANG DIPERSINGKAT, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE MANUFaktur UNTUK BATERAI SEKUNDER		
(57) Abstrak :	Suatu komposisi elektrolit polimer gel, baterai sekunder yang meliputinya, dan metode manufaktur baterai sekunder diungkapkan. Keuntungan dari aspek yang diungkapkan meliputi peningkatan efisiensi proses dengan mengurangi waktu pengeringan elektrolit polimer gel sementara mencegah kebocoran elektrolit.		



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10161

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 43/00,B 21D 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-064470 15 Februari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANOH INDUSTRIAL CO., LTD.
3-6-6 Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo 150-0002 Japan

(72) Nama Inventor :

KOTAKI, Yuichi,JP
TAKAHASHI, Atsushi,JP
YI, Ru,CN
LUAN, Shenghua,CN

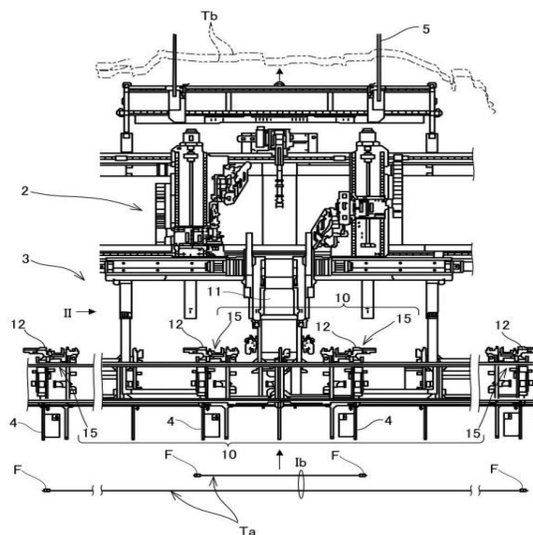
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENEKUKAN TABUNG

(57) Abstrak :

Suatu sistem penekukan tabung untuk menekuk suatu tabung target pemrosesan yang meliputi suatu tabung logam dan dua mur nepel menjadi suatu bentuk spesifik, dengan sistem penekukan tabung tersebut yang meliputi suatu mesin penekukan dan suatu unit penghantaran tabung. Unit penghantaran tabung tersebut meliputi suatu mekanisme pergeseran-ke-ujung yang melakukan suatu manipulasi pergeseran-ke-ujung pada tabung target pemrosesan untuk memindahkan dua mur nepel tersebut ke sisi-sisi porsi ujung dari tabung target pemrosesan sedemikian sehingga salah satu dari dua mur nepel tersebut berbatasan dengan salah satu dari dua tonjolan berbentuk-cincin dan yang lain dari dua mur nepel tersebut berbatasan dengan yang lain dari dua tonjolan berbentuk cincin, dan suatu mekanisme inspeksi yang memanfaatkan manipulasi pergeseran-ke-ujung tersebut untuk mendeteksi suatu abnormalitas dari tabung target pemrosesan yang akan ditebuk dalam mesin penekukan.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10145		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07C 69/612,C 07C 69/54,C 07C 39/06,C 08F 2/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312733		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022			MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	
(30)	Data Prioritas :			1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Japan	
	2021-075629	28 April 2021	JP	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			KURIHARA, Yu,JP	
				KATO, Yuki,JP	
				SUZUKI, Tatsuya,JP	
				NINOMIYA, Wataru,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,	
				Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2	
				Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG METIL METAKRILAT DAN METODE PRODUKSI POLIMER METIL			
	Invensi :	METAKRILAT			
(57)	Abstrak :				
	Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi yang mengandung metil metakrilat dengan kestabilan kualitas tinggi selama penyimpanan. Tujuan ini dapat diselesaikan dengan komposisi yang mengandung metil metakrilat yang mengandung metil metakrilat, dan senyawa aril yang tersubstitusi dengan gugus alkil yang direpresentasikan oleh Formula (1) berikut, dimana konsentrasi metil metakrilat dari 99 sampai 99,99% berdasarkan massa.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10188
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/5317		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310728		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022		MILLIKEN & COMPANY 920 Milliken Road (M-495), Spartanburg, South Carolina 29303 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Darin DOTSON,US Walter FORRISTER,US Xiaoyou XU,US Hua SUN,US
63/178,217	22 April 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIMER POLIETILENA DAN BENDA DIBUAT DARI BAHAN YANG SAMA	
(57)	Abstrak :		

Suatu komposisi polimer terdiri dari polimer polietilena yang memiliki Rasio Relaksasi leleh 1,5 atau lebih besar dan garam dari asam alkil fosfonat bercabang. Suatu metode untuk mencetak komposisi polimer termoplastik terdiri dari langkah-langkah (a) menyediakan peralatan yang terdiri dari cetakan dan rongga cetakan; (b) menyediakan komposisi polimer yang dijelaskan di atas; (c) memanaskan komposisi polimer untuk melelehkan komposisi polimer; (d) mengekstrusi komposisi polimer cair melalui cetakan untuk membentuk parison; (e) menangkap parison di rongga cetakan; (f) meniupkan cairan ke parison dibawah tekanan untuk mengembang parison dan sesuai dengan permukaan interior rongga cetakan; (g) memungkinkan benda yang dicetak mendingin sehingga benda yang dicetak mempertahankan bentuknya; dan (h) menghapus benda cetakan dari rongga cetakan.

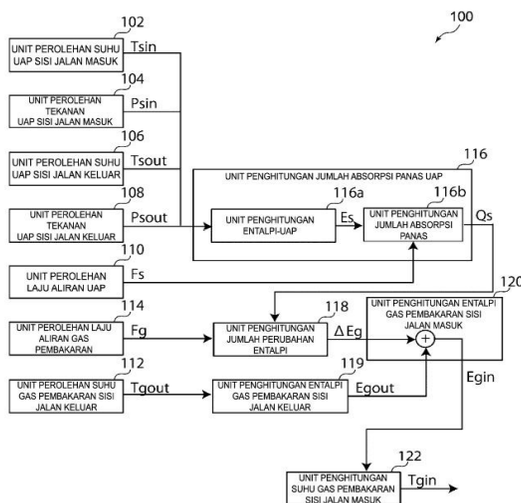
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/10041 (13) A
 (51) I.P.C : F 22B 37/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202310992
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2021-184876 12 November 2021 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332
 Japan
 (72) Nama Inventor :
 SONODA, Takashi,JP KURODA, Yasuyuki,JP
 KOMADA, Shigehide,JP OBARA, Kazutaka,JP
 KOSHIRO, Akinobu,JP IMAMICHI, Takahiro,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ferdy Maulana Lubis S.T., M.M
 Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
 Indonesia

(54) Judul Invensi : PERANGKAT ESTIMASI SUHU GAS PEMBAKARAN, PERANGKAT EVALUASI PERMUKAAN TRANSFER PANAS, PERANGKAT KONTROL, METODE ESTIMASI SUHU GAS PEMBAKARAN, METODE EVALUASI PERMUKAAN TRANSFER PANAS, DAN METODE PENGELOLAAN PERMUKAAN TRANSFER PANAS

(57) Abstrak :
 Perangkat estimasi suhu gas pembakaran mengestimasi suhu dari gas pembakaran yang dipasok ke setidaknya satu permukaan transfer panas dimana pertukaran panas dengan uap dilakukan. Perangkat ini menghitung jumlah perubahan entalpi dari gas pembakaran pada permukaan transfer panas berdasarkan jumlah absorpsi panas dari uap pada permukaan transfer panas dan laju aliran dari gas pembakaran, dan menghitung entalpi gas pembakaran sisi jalan masuk dari gas pembakaran pada sisi jalan masuk dari permukaan transfer panas dengan menambahkan jumlah perubahan entalpi ke entalpi yang sesuai dengan suhu gas pembakaran sisi jalan keluar. Berdasarkan entalpi gas pembakaran sisi jalan masuk yang dengan demikian dihitung, suhu gas pembakaran sisi jalan masuk dari permukaan transfer panas dihitung.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10132

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 52/44,H 04W 52/42,H 04W 52/36,H 04W 52/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202312162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/193,304	26 Mei 2021	US
17/654,420	11 Maret 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Farhad MESHKATI,US
Brian Clarke BANISTER,US
Michael Lee MCCLOUD,US

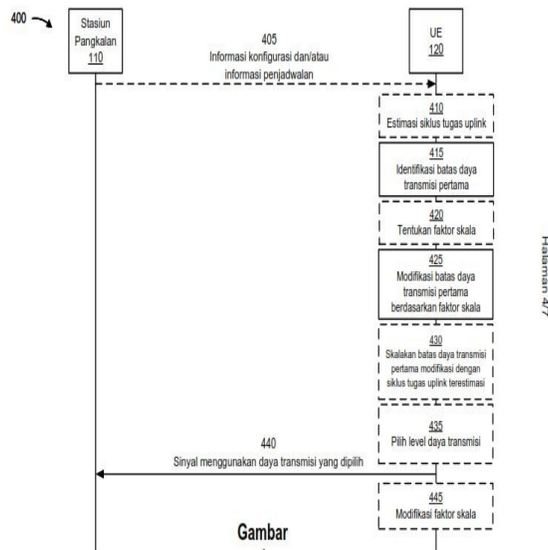
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TEKNIK UNTUK MENGUKUR BATAS DAYA TRANSMISI

(57) Abstrak :

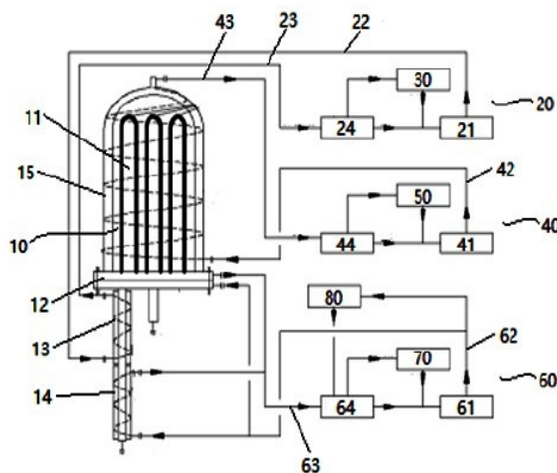
Berbagai aspek dalam pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi batas daya transmisi pertama berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada sekurang-kurangnya salah satu dari batas laju penyerapan spesifik, batas pengeksposan dibolehkan maksimum, atau batas kepadatan daya. UE dapat memodifikasi, berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada faktor skala yang berkaitan dengan interval waktu, batas daya transmisi pertama untuk memperoleh batas daya transmisi pertama yang dimodifikasi. UE dapat mentransmisikan sinyal berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada batas daya transmisi pertama yang dimodifikasi. Banyak aspek lain yang dijelaskan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10027	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 28D 21/00,F 28D 7/00,F 28F 27/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305359	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION 12 Fuxing Avenue, Haidian District Beijing 100038 China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SI, Wenxue,CN YANG, Yongliang,CN YAN, Dazhou,CN ZHENG, Hongmei,CN ZHANG, Shengxue,CN		
202210688844.4	17 Juni 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** SISTEM PEMULIHAN PANAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pemulihan panas, yang meliputi: tungku reduksi, yang meliputi bodi utama, pelat dasar, selubung pipa pertama, selubung pipa kedua dan selubung silinder, bodi utama ditempatkan di atas pelat dasar, selubung pipa pertama serta selubung pipa kedua dihubungkan dengan saluran keluar gas buang dari bodi utama, selubung pipa kedua terletak di bawah selubung pipa pertama, dan selubung silinder melapisi bodi utama; sistem uap bertekanan tinggi, yang dihubungkan dengan selubung pipa pertama, dan sistem uap bertekanan tinggi tersebut bertukar panas dengan alat penukar panas bertekanan tinggi dengan menggunakan air bersuhu tinggi; sistem uap bertekanan sedang, yang dihubungkan dengan selubung silinder, dan sistem uap bertekanan sedang tersebut bertukar panas dengan alat penukar panas bertekanan sedang dengan menggunakan air bersuhu sedang; dan sistem uap bertekanan rendah, yang dihubungkan dengan pelat dasar dan selubung pipa kedua, dan sistem uap bertekanan rendah tersebut bertukar panas dengan alat penukar panas bertekanan rendah dengan menggunakan air bersuhu rendah. Dengan menerapkan solusi teknis tersebut, masalah dimana pemulihan uap bertekanan tinggi tidak dapat dicapai dengan panas di dalam tungku reduksi pada invensi sebelumnya dapat diselesaikan.

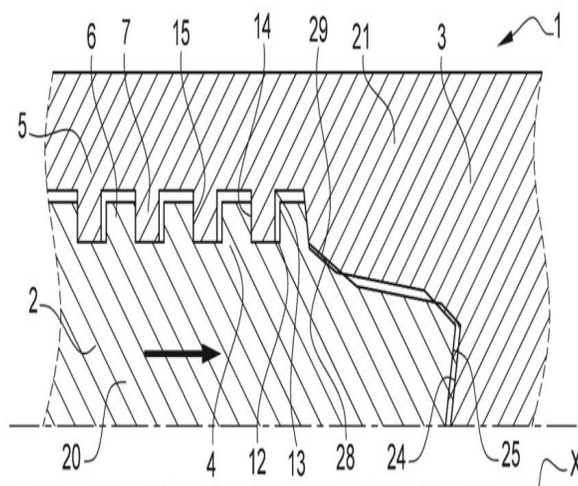


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10056	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 17/042,F 16L 15/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2022		VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France 59620 AULNOYE-AYMERIES France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATHON, Thibault,FR
FR2103327	31 Maret 2021	FR	BOUFFLERS, Laurent,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		LUONGO, Matthieu,FR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul Invensi :	PENDIMENSIONAN SUATU CELAH AKSIAL BERULIR	
(57)	Abstrak :		

Suatu sendi berulir tubular (1) untuk pengeboran, operasi sumur hidrokarbon, transpor minyak dan gas, penangkapan karbon atau energi geotermal, yang mencakup elemen tubular jantan (2) dan elemen tubular betina (3), setiap dari elemen tubular jantan (2) atau betina (3) tersebut mencakup secara berturut-turut bagian berulir jantan (4) dan bagian berulir betina (5), satu atau yang lainnya dari bagian berulir jantan (4) atau betina (5) secara opsional mencakup penyalutan padat antikorosi dan/atau pelumasan (10), bagian berulir jantan (4) dan bagian berulir betina (5) tersebut mencakup secara berturut-turut setidaknya satu gigi uliran jantan (6) atau satu gigi uliran betina (7) dan celah aksial berulir TAG (8) yang memastikan suatu ruang, dalam keadaan terpasang, antara sisi tusuk (14) dari gigi uliran jantan tersebut dan sisi beban (15) dari gigi uliran betina (7) tersebut, yang dicirikan dimana celah aksial berulir TAG (8) tersebut lebih besar dari atau sama dengan celah minimum TAGmin.

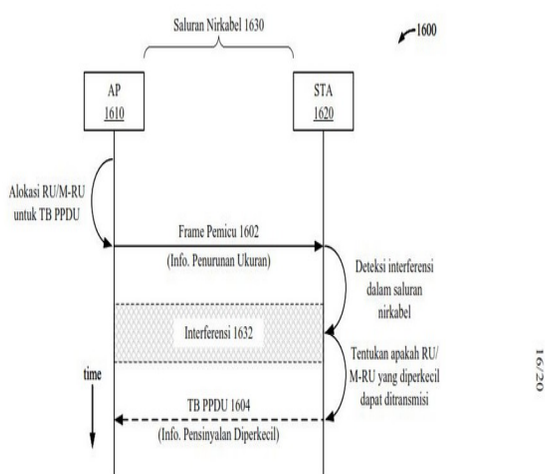
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10119	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309915		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Stephen Jay SHELLHAMMER,US Bin TIAN,US
17/233,242	16 April 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENURUNAN UKURAN UNIT SUMBER (RU)	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode, peranti, dan sistem untuk meminta unit data protokol (PPDU) protokol konvergensi protokol lapisan fisik (PLCP) berbasis pemacu (TB). Beberapa implementasi secara lebih spesifik berkaitan dengan frame pemacu dan desain PPDU yang mendukung penurunan ukuran RU. Sebagai contoh, titik akses (AP) dapat mentransmisi frame pemacu yang meminta PPDU TB dari stasiun nirkabel (STA). Dalam beberapa aspek, frame pemacu dapat membawa informasi alokasi RU yang menunjukkan RU atau MRU yang dialokasikan (berkaitan dengan media nirkabel) dan informasi penurunan ukuran yang menunjukkan apakah penurunan ukuran RU atau MRU dibolehkan. Jika gangguan terdeteksi pada bagian dari media nirkabel, dan penurunan ukuran dibolehkan, STA dapat mentransmisi PPDU TB pada RU atau MRU yang diperkecil. RU atau MRU yang diperkecil mencakup subset tone dalam RU atau MRU yang dialokasikan oleh frame pemacu.

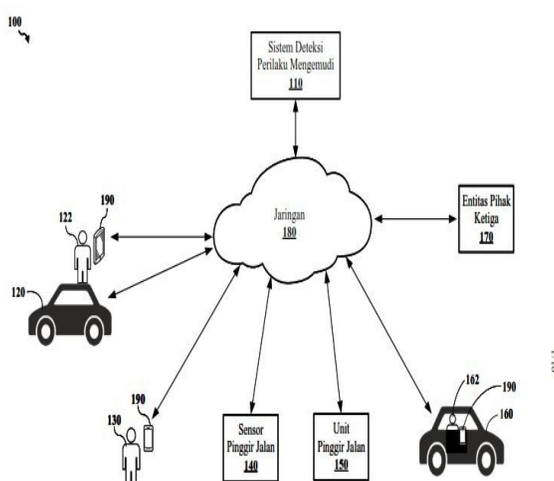


Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10057	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60W 50/14,B 60W 40/09,H 04W 4/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311392	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Stephen Marc CHAVES,US Damir DIDJUSTO,US Michael Franco TAVEIRA,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/315,609		10 Mei 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				

(54) **Judul**
Invensi : MENDETEKSI PERILAKU MENGEMUDI KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode untuk menentukan apakah kendaraan dikemudikan dengan cara yang tidak aman atau tidak memuaskan diungkap. Dalam beberapa implementasi, sistem dapat menentukan satu atau lebih skor mengemudi untuk kendaraan berdasarkan pada pengamatan perilaku mengemudi kendaraan selama periode waktu. Sistem dapat menghasilkan indikasi mengemudi yang tidak memuaskan berdasarkan pada sekurang-kurangnya salah satu dari satu atau lebih skor mengemudi yang melampaui nilai ambang. Sistem dapat menyediakan indikasi mengemudi yang tidak memuaskan kepada satu atau lebih entitas. Dalam beberapa aspek, sistem dapat mengidentifikasi satu atau lebih atribut mengemudi berbahaya yang ditunjukkan oleh kendaraan selama periode waktu berdasarkan pada pengamatan yang diterima dari satu atau lebih peranti. Sistem juga dapat menghasilkan indikasi mengemudi yang tidak memuaskan berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada atribut mengemudi berbahaya yang diidentifikasi.



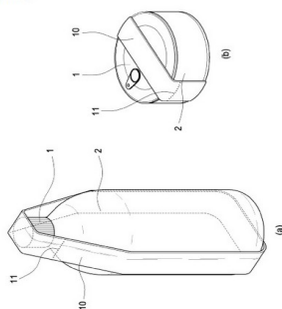
Gambar
1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10151	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 71/46,B 65D 71/04,B 65D 73/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2022		HAM, Sang Jin 1091ho 711dong, 20, Migeum-ro 57beon-gil Namyangju-si Gyeonggi-do 12253 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAM, Sang Jin,KR JANG, Dong Min,KR
10-2021-0042067	31 Maret 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	FILM KEMASAN WADAH YANG DAPAT DILEPAS DENGAN SEKALI SENTUH, DAN WADAH YANG	
	Invensi :	TERDIRI DARI YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan film kemasan wadah yang dapat dilepas dengan sekali sentuh, dan wadah yang terdiri dari yang sama dan, lebih khusus lagi, dengan wadah yang dapat dilepas dengan sekali sentuh, dan wadah yang terdiri dari film kemasan yang sama: dapat dilepas secara alami dari wadah apabila tutup wadah dipisahkan secara diputar dari badan wadah guna membuka isi yang tersegel di dalam wadah, sehingga dapat dikeluarkan secara paksa dari wadah sesuai dengan pembukaan isi wadah tanpa perlu secara sadar melepas film kemasan di dalamnya untuk mendaur ulang wadah bekas, dan dengan demikian tindakan yang tidak nyaman seperti pelepasan lapisan film kemasan selama pembuangan wadah dapat dihilangkan secara mendasar; dilepas secara paksa sesuai dengan pembukaan isi wadah sehingga film kemasan perlu dikeluarkan dari wadah setelah wadah digunakan meskipun film kemasan tersebut tidak dimaksudkan untuk dikeluarkan; dan mudah dilepas hanya dengan operasi rotasi satu sentuhan pada tutupnya sehingga pemisahan dan pelepasan lapisan film kemasan dapat dilakukan dengan mudah.

[GB. 1]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10150
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/18,C 07C 23/100,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312563		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022		CIVI BIOPHARMA, INC. 5425 Wisconsin Avenue Chevy Chase, Maryland 20815 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OERUM, Henrik,DK NOBLE, Stewart Alwyl,GB SHEAR, Charles Lester,US
63/178,361	22 April 2021	US	
63/261,506	22 September 2021	US	
63/288,379	10 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PENGHANTARAN ORAL OLIGONUKLEOTIDA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan komposisi oligonukleotida yang meliputi (1) oligonukleotida dari pengungkapan ini, contohnya, ASO, siRNA, shRNA, aptamer DNA atau RNA, vektor terapi gen, miRNA, tiruan miRNA, antimiR, umpan DNA atau RNA, oligonukleotida CpG, atau sembarang oligonukleotida terapeutik atau diagnostik yang dikenal di bidang ini, dan (ii) turunan asam kaprilat, contohnya, 5-CNAC. Dalam beberapa aspek, komposisi oligonukleotida diformulasikan untuk penghantaran ke saluran gastrointestinal. Dengan demikian, beberapa aspek, pengungkapan ini menyediakan komposisi oligonukleotida untuk penghantaran oral yang meliputi oligonukleotida terapeutik atau diagnostik (contohnya, ASO) dan turunan asam kaprilat (contohnya, 5-CNAC atau turunannya).

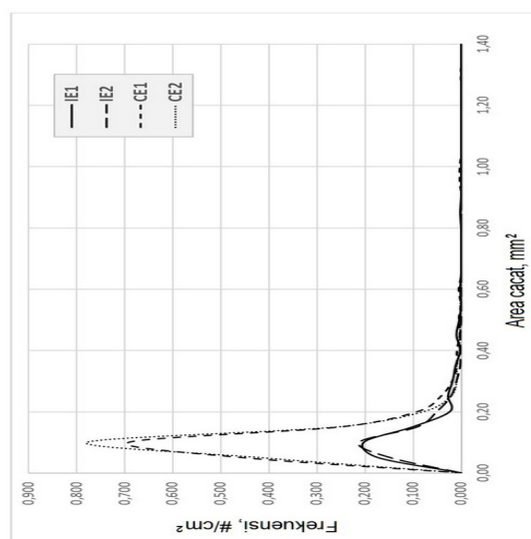
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10156	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/27,A 61Q 5/12,A 61Q 5/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309261			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		COLLINS, Luisa Zoe,GB		
	21168736.3	15 April 2021	EP		ZHOU, Rongrong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE PERLAKUAN RAMBUT					
(57)	Abstrak :						

Suatu metode untuk menyediakan antikusut pada rambut, yang mencakup tahap-tahap: (i) mengaplikasikan suatu komposisi sampo pada rambut, dimana komposisi tersebut mencakup (a) dari 0,05% berat hingga 1,4% berat suatu senyawa seng yang dapat larut, (b) suatu surfaktan pembersih yang dipilih dari surfaktan-surfaktan anionik dan campuran-campuran darinya, (c) dari 0,1% berat hingga 10% berat suatu zat penyuspensi, dan (d) dari 0,01% berat hingga 5% berat suatu polimer deposisi kationik; dan dimana komposisi tersebut memiliki suatu pH dari 3 hingga 5; dan (ii) membilas komposisi tersebut dari rambut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10034	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 23/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310882		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TRAN, Tuan Anh,AT
21165397.7	26 Maret 2021	EP	LOPES FILIPE, Susana,PT
21189650.1	04 Agustus 2021	EP	NAGL, Andreas,AT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		MACHL, Doris,AT
			RÖSSLER-CZERMAK, Andreas,AT
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul**
Invensi : PADUAN POLIPROPILENA PLASTIK CAMPURAN

(57) **Abstrak :**
Paduan polipropilena plastik campuran, yang sebagian besar mencakup polipropilena yang bebas benzena dengan warna CIELAB yang ditentukan.

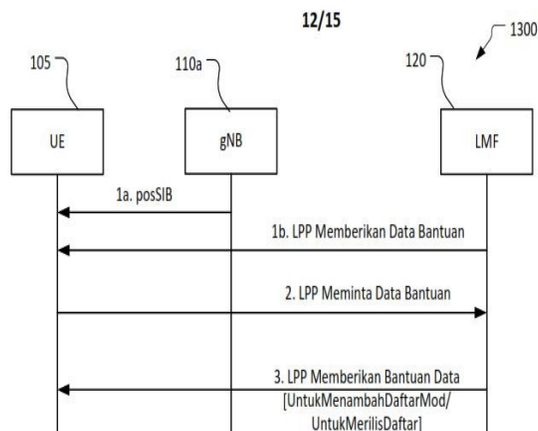


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10058	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sven FISCHER,DE Stephen William EDGE,US Alexandros MANOLAKOS,GR Sony AKKARAKARAN,IN
63/186,226	10 Mei 2021	US	
17/684,158	01 Maret 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : KONFIGURASI SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN SESUAI PERMINTAAN

(57) **Abstrak :**
Teknik yang dibahas di sini untuk menyediakan sinyal referensi pemosisian (PRS) sesuai-permintaan ke perlengkapan pengguna (UE). Contoh metode untuk menentukan lokasi perlengkapan pengguna berdasarkan pengungkapan mencakup penerimaan data pertolongan pertama yang terkait dengan konfigurasi sinyal referensi pemosisian pertama, mengirimkan permintaan untuk memodifikasi satu atau lebih parameter konfigurasi sinyal referensi pemosisian pertama, menerima data bantuan kedua yang terkait dengan konfigurasi sinyal referensi pemosisian kedua, dimana konfigurasi sinyal referensi pemosisian kedua didasarkan setidaknya sebagian pada permintaan untuk memodifikasi satu atau lebih parameter konfigurasi sinyal referensi pemosisian pertama, memperoleh pengukuran dari satu atau lebih referensi pemosisian sinyal berdasarkan setidaknya sebagian pada data bantuan kedua, dan menentukan lokasi berdasarkan setidaknya sebagian pengukuran yang diperoleh dari satu atau lebih sinyal referensi pemosisian.



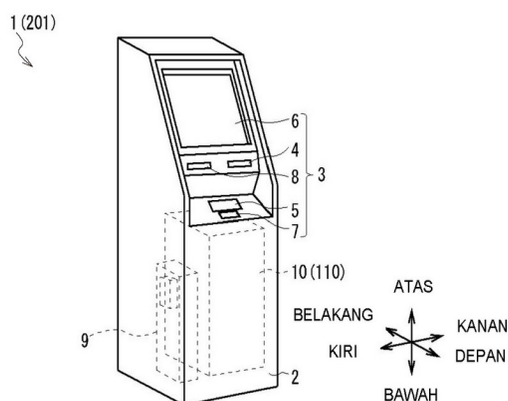
Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10098	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 29/62,B 65H 29/60,B 65H 31/24,G 07D 11/25,G 07D 11/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313364		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2022		OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. 1-7-12, Toranomom, Minato-ku, Tokyo, 1058460 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAMATA, Ippei,JP
2021-099780	15 Juni 2021	JP	TOMIZAWA, Katsuyoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		MIKI, Kazuhiro,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENANGANAN MEDIA	

(57) **Abstrak :**

Dalam peranti pembayaran masuk/keluar uang kertas dari anjungan tunai mandiri, dalam pemrosesan perpindahan, uang kertas yang disimpan di tempat penyimpanan uang kertas asal perpindahan dihantarkan ke bagian pembayaran masuk/keluar, kemudian uang kertas tersebut dikenali oleh bagian pengenalan pada saat dihantarkan oleh bagian penghantaran ke bagian penyimpanan sementara, dan uang kertas biasa dihantarkan ke tempat penyimpanan uang kertas tujuan perpindahan dan disimpan di dalamnya. Oleh karena itu, peranti pembayaran masuk/keluar uang kertas mampu memindahkan uang kertas yang disimpan di tempat penyimpanan uang kertas asal perpindahan ke tempat penyimpanan uang kertas tujuan perpindahan, dan dalam hal ini mampu mengenali pecahan, tingkat kerusakan, dan sejenisnya, setiap uang kertas sekali lagi dengan melakukan proses pengenalan menggunakan bagian pengenalan, dan mampu menghitung kembali jumlah media yang disimpan.

Gambar. 1

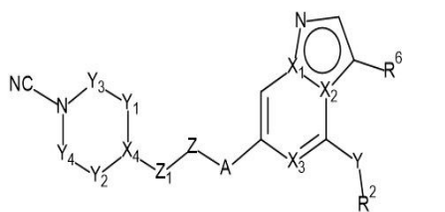


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10110	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308324		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2022		ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABRAHAM, Adedoyin David,US BUME, Desta Doro,ET
63/156,527	04 Maret 2021	US	CONDROSKI, Kevin Ronald,US DILGER, Andrew Karl,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			HAZLITT, Robert Alan,US KERCHER, Timothy Scott,US
			METCALF, Andrew Terrance,US URKALAN, Kaveri Balan,US
			WALLS, Shane Michael,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 : SENYAWA INHIBITOR FGFR3

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa dengan formula: untuk penggunaan dalam pengobatan sklerosis sistemik, fibrosis (misalnya fibrosis paru), akondroplasia, displasia tanatoforik (misalnya tipe I), akondroplasia parah dengan keterlambatan perkembangan dan akantosis nigrikan (SADDAN), sindrom muenke atau kanker.

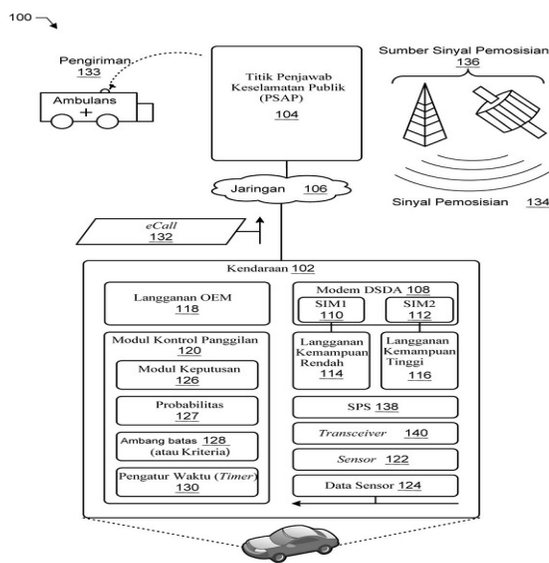


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10121	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/90,H 04W 4/60,H 04W 4/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309934	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : DAS, Soumya,US VENKATASALAM, Harshan,IN SINGH, Gunbir,IN POTTI, Vamsi Krishna,IN MISHRA, Abhinav,IN QUADRI, Ahmed Sabeeh,IN		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/243,427		28 April 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta				

(54) **Judul** : PENGALIHAN BERLANGGANAN UNTUK PANGGILAN DARURAT KENDARAAN BERDASARKAN
Invensi : PROBABILITAS KECELAKAAN YANG DIPREDIKSI

(57) **Abstrak :**

Dalam suatu aspek, metode mencakup menentukan, oleh prosesor pada kendaraan, bahwa langganan produsen peralatan asli (OEM) pada kendaraan diatur ke langganan kemampuan rendah. Metode mencakup menentukan, oleh prosesor, bahwa langganan kemampuan rendah tidak dapat mengakses jaringan di lokasi saat ini pada kendaraan berdasarkan langganan kemampuan rendah. Metode juga mencakup menentukan, oleh prosesor dan berdasarkan data sensor yang diterima dari satu atau lebih sensor-sensor pada kendaraan, probabilitas kecelakaan yang terjadi pada kendaraan. Metode lebih lanjut mencakup menentukan, oleh prosesor, bahwa probabilitas memenuhi ambang batas. Metode mencakup mengalihkan, oleh prosesor, langganan OEM dari langganan kemampuan rendah ke langganan kemampuan tinggi.

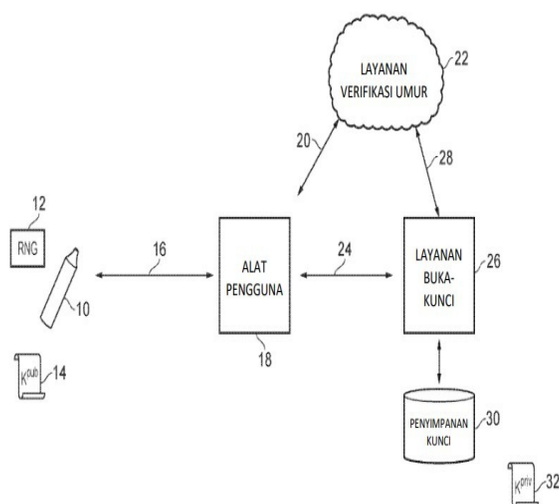


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10182	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/49,G 06F 21/35				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307888		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2022		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KERSEY, Robert,GB YOUNOSSI, Najeeb,GB BAKER, Darryl,GB		
2103490.5	12 Maret 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54) Judul Invensi :	KEAMANAN SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL				

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membuka-kunci suatu sistem penyediaan aerosol yang tidak dapat terbakar melibatkan menerima, dari suatu layanan verifikasi usia, suatu indikasi bahwa suatu proses verifikasi usia telah berhasil diselesaikan. Metode tersebut lebih lanjut melibatkan mengirimkan suatu permintaan buka-kunci untuk sistem penyediaan aerosol yang tidak dapat terbakar ke suatu layanan buka-kunci dan menerima suatu pesan buka-kunci yang bertanda tangan dari layanan buka-kunci. Pesan buka-kunci bertanda tangan tersebut ditandatangani secara kriptografis dengan menggunakan suatu kunci pribadi yang terkait dengan suatu kunci publik yang bersesuaian pada sistem penyediaan aerosol yang tidak dapat terbakar. Metode tersebut sebagai tambahan melibatkan meneruskan pesan buka-kunci bertanda tangan ke sistem penyediaan aerosol yang tidak dapat terbakar untuk autentikasi pesan buka-kunci bertanda tangan dengan menggunakan kunci publik pada sistem penyediaan aerosol yang tidak dapat terbakar. Alat-alat yang bersesuaian dan media yang dapat dibaca-komputer juga disediakan.

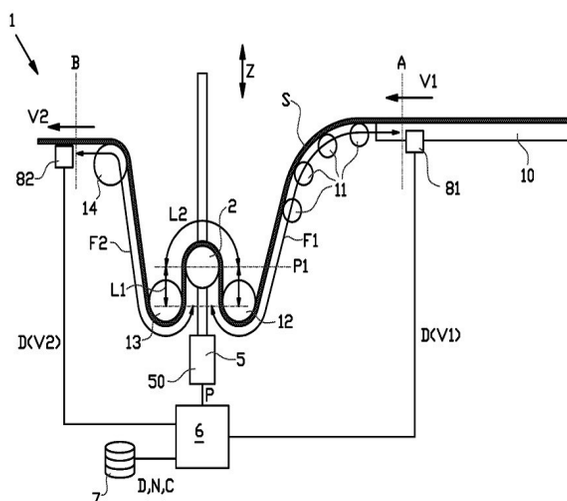


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10053	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29D 30/00,B 65H 20/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311282	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VMI HOLLAND B.V. Gelriaweg 16 8161 RK Epe Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : VAN BEEK, Willem Marinus,NL NUSSELDER, Robin,NL		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(31)	Nomor 2027902	(32)	Tanggal 01 April 2021	(33)	Negara NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENYANGGA UNTUK MENYANGGA SEPANJANG SETRIP ANTARA SISI MASUKAN DAN SISI KELUARAN, SERTA PRODUK PROGRAM KOMPUTER TERKAIT			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem penyangga untuk menyangga panjang suatu setrip, dimana sistem penyangga meliputi suatu komponen penyangga, suatu penggerak penyangga dan suatu unit kendali, dimana unit kendali tersebut dikonfigurasi untuk menerima data kendali yang memiliki informasi yang menunjukkan jumlah masukan setrip pada sisi masukan dan informasi yang menunjukkan jumlah keluaran setrip pada sisi keluaran, dan untuk menghasilkan, yang berdasarkan pada data kendali tersebut, suatu nilai yang dihitung yang menunjukkan suatu panjang teoritis setrip dalam sistem penyangga di antara sisi masukan dan sisi keluaran, dimana unit kendali dikonfigurasi lebih lanjut untuk memosisikan komponen penyangga pada suatu posisi penyangga yang berdasarkan pada nilai yang dihitung. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode dan suatu produk program komputer.

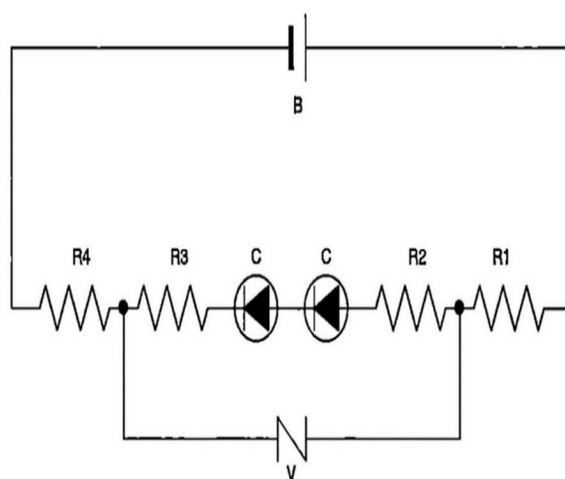


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10160	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02H 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310204	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOITO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. 720, Minami-Isshiki, Nagaizumi-cho, Sunto-gun, Shizuoka 411-0932 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : Akira SAITO,JP Junichi KUSANO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria 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 : 29 Desember 2023				
(54)	Judul Invensi :	SIRKUIT PERLINDUNGAN			

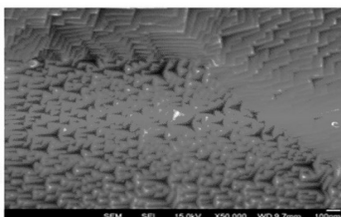
(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan perlindungan dari suatu komponen elektronik dengan biaya-biaya rendah dan suatu struktur yang disederhanakan, suatu sirkuit perlindungan meliputi: suatu varistor yang dikonfigurasi untuk terkoneksi antara suatu sisi kutub positif dan suatu sisi kutub negatif dari suatu suplai daya dan untuk terkoneksi secara paralel ke suatu komponen terlindungi; dan suatu resistor yang dikonfigurasi untuk terkoneksi antara varistor dan sisi kutub positif dari suplai daya, dan/atau antara varistor dan sisi kutub negatif dari suplai daya.



Gambar 1

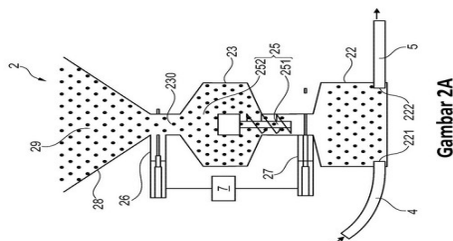
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10078	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 21B 45/08,B 21B 45/02,H 01M 8/021			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311723		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, 37859, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : KIM, Jonghee,KR PARK, Jieon,KR KIM, Kwangmin,KR SEO, Bosung,KR KIM, Jinsuk,KR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2021-0069653	31 Mei 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG MEMILIKI HIDROFILISITAS DAN KONDUKTIVITAS YANG SANGAT BAIK		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan lembaran baja yang memiliki hidrofilitas dan konduktivitas yang sangat baik. Lembaran baja yang memiliki hidrofilitas dan konduktivitas yang sangat baik sesuai dengan perwujudan dapat meliputi struktur sambungan pada lembaran baja, dimana struktur sambungan meliputi mikroprotrusi yang memiliki jarak antar- pitch 1 hingga 500 nm dalam fraksi area 20% atau lebih.			



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10154	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65G 53/60,B 65G 53/58,B 65G 53/48,B 65G 53/46,B 65G 53/36,B 65G 53/30,B 65G 53/12,E 02D 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304322	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2021		DEGEN, Alexander Hassenham 8 84419 Schwindegg Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEGEN, Alexander,DE DEGEN, Wilhelm,DE		
10 2020 127 882.9	22 Oktober 2020	DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul	PENGADUK AGREGAT KUNCI GANDA, SISTEM TRANSPORTASI AGREGAT, METODE			
	Invensi :	PENGOPERASIAN YANG SAMA			

(57) **Abstrak :**

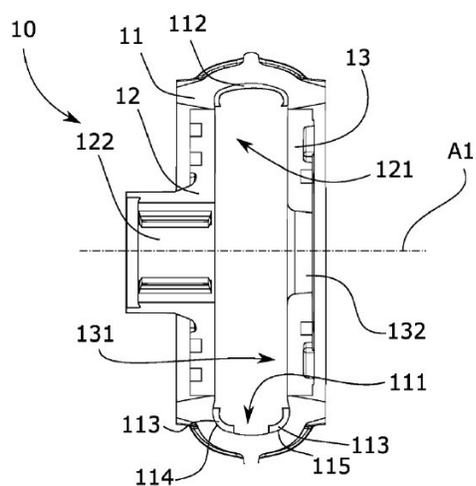
PENGADUK AGREGAT KUNCI GANDA, SISTEM TRANSPORTASI AGREGAT, METODE PENGOPERASIAN YANG SAMA
Salah satu aspek berkaitan dengan pengaduk agregat kunci ganda yang meliputi: tangki atas termasuk bukaan saluran masuk untuk menerima agregat konstruksi; tangki bawah yang disusun di bawah tangki atas dan termasuk saluran masuk untuk menerima fluida dan saluran keluar untuk melepaskan campuran agregat konstruksi dan fluida; kunci atas yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup bukaan saluran masuk tangki atas; dan kunci bawah diatur antara tangki atas dan tangki bawah dan dikonfigurasi untuk membuka dan menutup saluran antara tangki atas dan tangki bawah. Gambar 2A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10171	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/42,F 04D 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309874		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METSO OUTOTEC SWEDEN AB Box 132, 231 22 Trelleborg Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022		(72) Nama Inventor : TUOMISALO, Aki,FI
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21161588.5	09 Maret 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	POMPA BUBURAN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu pompa buburan untuk pemrosesan mineral dan rumahan pompa untuk pompa buburan. Rumahan pompa mencakup bagian depan, bagian perifer, dan bagian belakang. Bagian perifer mencakup satu atau lebih tonjolan dan/atau lekukan pertama yang dikonfigurasi untuk menciptakan aliran turbulen.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10147

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/186,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202312763

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/193,539	26 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION
TECHNOLOGY CO., LTD.
Room 101D1-7, 1st Floor, Building 1, No. 6, Shangdi
West Road, Haidian District, Beijing 100085, P. R. China
China

(72) Nama Inventor :

KUO, Che-wei,CN	XIU, Xiaoyu,CN
CHEN, Wei,CN	WANG, Xianglin,US
CHEN, Yi-wen,CN	JHU, Hong-Jheng,CN
YAN, Ning,CN	YU, Bing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

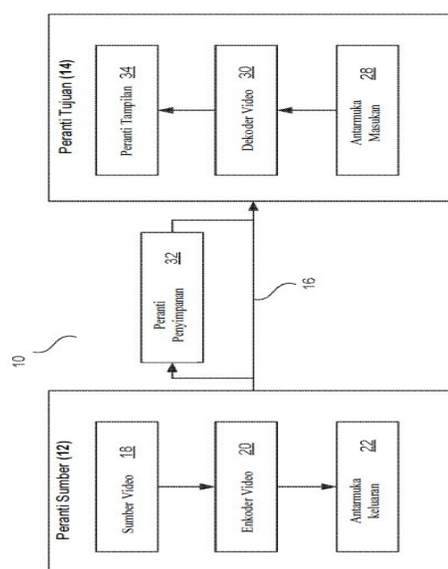
Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

PENINGKATAN PENGKODEAN PADA OFFSET ADAPTIF SAMPEL ANTAR KOMPONEN

(57) Abstrak :

Peralatan elektronik melakukan metode pendkodean data video. Metode tersebut mencakup: menerima, dari sinyal video, bingkai gambar yang mencakup komponen pertama dan komponen kedua; merekonstruksi sampel komponen pertama melalui filter in-loop pertama; merekonstruksi sampel komponen kedua melalui filter in-loop kedua; menentukan pengklasifikasi untuk komponen pertama dari satu atau lebih sampel yang direkonstruksi dari komponen kedua relatif terhadap masing-masing sampel yang direkonstruksi dari komponen pertama; memilih offset sampel pertama untuk masing-masing sampel yang direkonstruksi dari komponen pertama sesuai dengan pengklasifikasi; menerapkan sejumlah filter secara paralel dengan pemilihan offset sampel pertama untuk mendapatkan sejumlah offset paralel; dan mengkliping keluaran dari kombinasi masing-masing sampel yang direkonstruksi dari komponen pertama, offset sampel pertama, dan sejumlah offset paralel dari sejumlah filter.

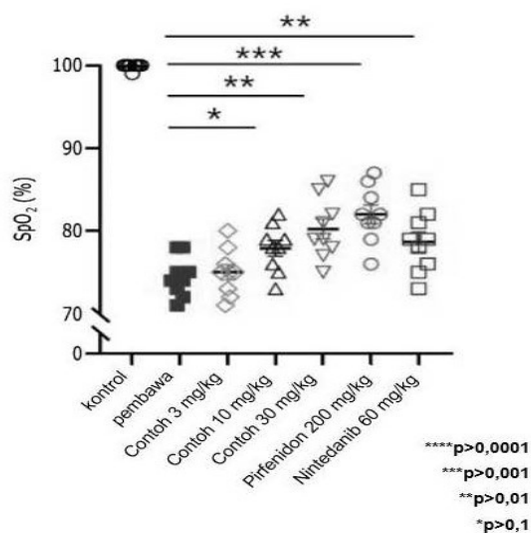


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10068	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/454,A 61K 31/4418,A 61P 11/00,A 61P 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311592		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2022		DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Caroline Hee,US
10-2021-0062252	13 Mei 2021	KR	CHO, Min Jae,KR
10-2021-0110520	20 Agustus 2021	KR	PARK, Min Young,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		HAN, Ju Mi,KR
			PARK, Joon Seok,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI FIBROSIS	

(57) Abstrak :

Komposisi farmasi menurut invensi ini digunakan pada regimen dan dosis terapi tertentu, dan dapat digunakan secara berguna untuk pencegahan atau pengobatan fibrosis.



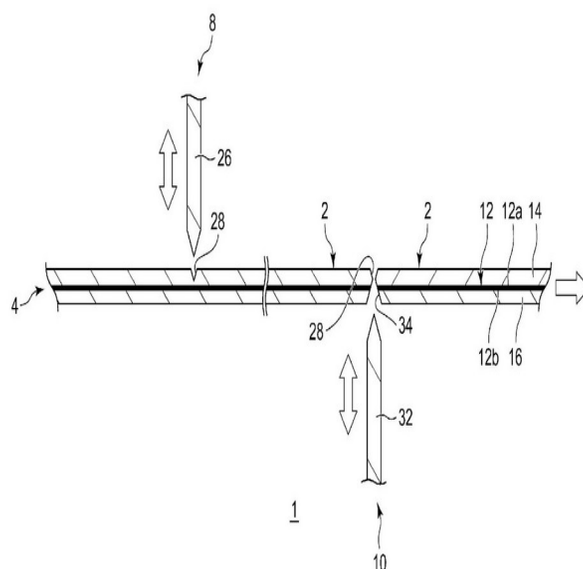
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10017	(13) A
(51)	I.P.C : B 26D 1/36,B 26D 7/20,B 26D 1/08,B 26D 3/08,B 26D 11/00,H 01G 11/86,H 01G 13/00,H 01M 4/139,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2022		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 5406207 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABE Ryuta,JP MASADA Tatsuya,JP MARUYAMA Masahide,JP
2021-054942	29 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023	Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

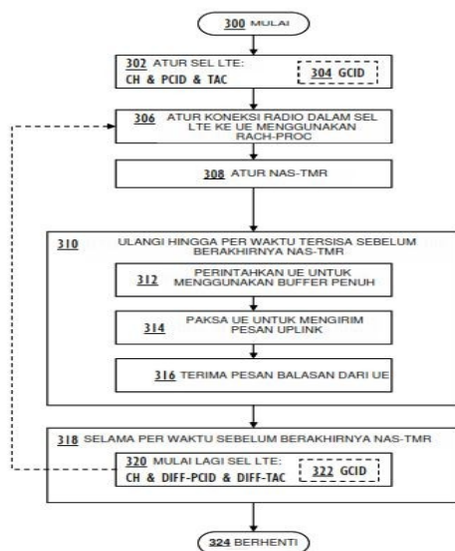
(54) **Judul**
Invensi : ALAT PEMOTONG DAN METODE PEMOTONGAN

(57) **Abstrak :**

Alat pemotong (1) memotong bodi sambungan (4) dari pelat elektrode (2) yang memiliki: pelat pengumpul arus (12) yang memiliki permukaan pertama (12a) dan permukaan kedua (12b) yang menghadap jauh dari satu sama lain; lapisan bahan aktif pertama (14) yang dilaminasi pada permukaan pertama (12a); dan lapisan bahan aktif kedua (16) yang dilaminasi pada permukaan kedua (12b). Alat pemotong (1) tersebut meliputi: bagian pemrosesan pertama (8) yang membentuk potongan (28) pada lapisan bahan aktif pertama (14) dengan memajukan bilah pemotong pertama (26) dari sisi lapisan bahan aktif pertama (14) ke posisi sebelum pelat pengumpul arus (12); dan bagian pemrosesan kedua (10) yang memotong bodi sambungan (4) dengan memajukan bilah pemotong kedua (32) dari posisi pada sisi lapisan bahan aktif kedua (16) yang menghadap potongan (28) untuk melewati pelat pengumpul arus (12).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10031	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302362	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXFO OY Elektroniikkatie 2, FI-90590, Oulu, FINLAND Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Jukka KEMPPAINEN,FI Juha Olavi LEHTIKANGAS,FI		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/320,831		17 Maret 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023				
(54)	Judul Invensi :	STASIUN PANGKALAN RADIO AD HOC, SISTEM, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER			
(57)	Abstrak :	<p>stasiun pangkalan, sistem, metode, dan program komputer diungkap untuk mengimplementasikan dua sel LTE ad hoc (Evolusi Jangka Panjang) berturut-turut atau simultan. Sel LTE yang berurutan diatur secara berurutan pada nomor saluran yang sama tetapi dengan ID Sel Fisik (PCID) dan Kode Area Pelacakan (TAC) yang berbeda. Sel LTE simultan diatur secara simultan pada nomor saluran yang berbeda, dan dengan PCID dan TAC yang berbeda. Koneksi radio diatur dalam sel LTE ad hoc ke peralatan pengguna LTE, dan timer Stratum Non-Akses (NAS) diatur secara simultan. Sebagai berikut diulangi hingga periode waktu yang telah ditentukan tersisa sebelum berakhirnya timer NAS: memerintahkan peralatan pengguna LTE untuk menggunakan buffer penuh dalam semua pesan uplink; memaksa peralatan pengguna LTE untuk mengirim pesan uplink; dan menerima pesan balasan dari peralatan pengguna LTE.</p>			

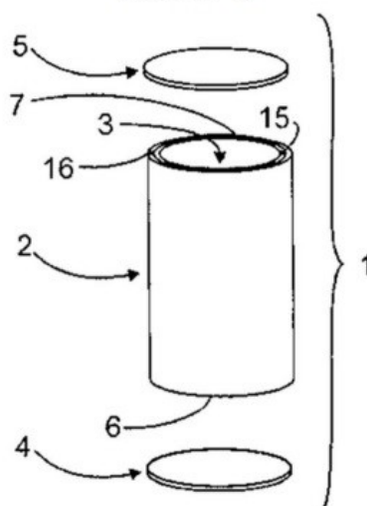


GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10090	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/10,B 65D 3/22,B 65D 3/14,B 65D 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311892		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2022		ENVICAN GMBH Bühler-Areal 27 8482 Sennhof Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHÖNIG, Christoph,CH
A50285/2021	16 April 2021	AT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	KALENG	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan kaleng yang memuat suatu media padat, cairan dan/atau bergas, yang dapat memiliki tekanan berlebih atau dapat mengembang seperti selama pengangkutan atau penyimpanan, selubung kaleng berbentuk silinder (101) dari kaleng terutama tersusun dari bahan kertas atau karton dan terdiri dari sedikitnya dua lapisan yang digulung dan ditutup pada bagian bawah dengan elemen bagian bawah (4), dan pada bagian atas dengan suatu elemen penutup (5), lapisan paling dalam dari selubung kaleng (101) tersusun dari suatu lapisan penghalang yang digulung lurus (102), yang terdiri dari kampuh longitudinal dengan sendirinya berjalan dalam arah longitudinal dari kaleng (1), kampuh longitudinal disegel pada bagian dalam oleh suatu lapisan film dari lapisan penghalang (102), yang tumpang tindih sederhana lapisan penghalang (102) dalam area kampuh longitudinal, atau kampuh longitudinal disegel oleh bilah penyegel (110) yang berjalan lurus dalam arah longitudinal dari kaleng, atau kampuh longitudinal membentuk suatu peningkatan dalam ketebalan dan tepi longitudinal dalam atau luar dari lapisan selanjutnya (103,104) dari selubung kaleng (101) dalam bentuk dari lapisan yang digulung terbuat dari bahan kertas atau karton yang menghadap suatu samping dari peningkatan dalam ketebalan.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10061	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311422	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2022		MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, Maryland 20878 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/182,156	30 April 2021	US	MAZOR, Yariv,US WANG, Yue,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		MOODY, Gordon,US MALHOTRA, Deepali,US		
			OVERSTREET, Michael,US CLANCY-THOMPSON, Eleanor,US		
			LEE, Karin,US PRYTS, Stacy,US		
			HAMMOND, Scott,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

(54) **Judul**
Invensi : PROTEIN PENGIKAT PD-1 DAN TIGIT BISPESIFIK SERTA PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Penjelasan berkaitan dengan protein pengikat, yang mencakup antibodi, yang berikatan dengan Kematian Sel Terprogram-1 ("PD-1") dan imunoreseptor sel T dengan domain Ig dan ITIM ("TIGIT"). Penjelasan juga menyediakan komposisi yang terdiri atas protein pengikat dan molekul asam nukleat tersebut yang mengkodekan protein pengikat tersebut. Penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk mengobati gangguan atau kondisi menggunakan protein pengikat tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10081

(13) A

(51) I.P.C : F 02F 5/00,F 16J 9/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202311752

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-066971 12 April 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TPR CO., LTD.
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005
Japan

(72) Nama Inventor :

ITOH, Kyoko,JP
NAGAKURA, Hiroyuki,JP
AYUZAWA, Noriaki,JP
KAWAI, Kiyoyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

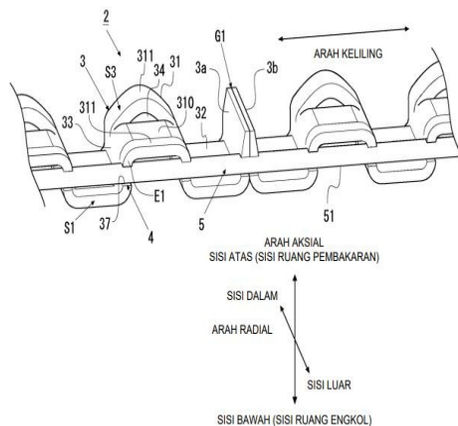
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : PENGEMBANG PENJARAK DAN CINCIN MINYAK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pengembang penjarak yang meliputi bodi pengembang yang dibentuk secara melingkar sepanjang arah keliling cincin minyak dan membiaskan segmen sebagai satu pasang ke sisi luar pada arah radial cincin minyak, bodi pengembang termasuk bagian ujung pembatas sebagai satu pasang yang berhadapan satu sama lain untuk membentuk suatu pembatas dan yang dibentuk dalam bentuk gelombang yang berlanjut pada arah keliling dalam tampilan pada arah radial cincin minyak, alur pengembang yang dibentuk pada bodi pengembang sedemikian sehingga memanjang sepanjang arah keliling cincin minyak melintasi pembatas, dan komponen linier termasuk unit pemasangan pas yang dibentuk dalam bentuk busur sepanjang arah keliling cincin minyak, unit pemasangan pas yang dipasang pas dalam alur pengembang sedemikian sehingga memanjang melintasi pembatas.

Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10185	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 31/12,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309278			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2022				CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED The Old Schools Trinity Lane, Cambridge Cambridgeshire CB2 1TN United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HYVONEN, Marko Juhana,GB BREAR, Paul,GB SPRING, David Robert,GB GLOSSOP, Paul,GB		
	2102895.6	01 Maret 2021	GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		
(54)	Judul Invensi :		TURUNAN BENZO [C][2,6] NAFTIRIDINA, KOMPOSISI DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIKNYA				
(57)	Abstrak :						
	<p>Disediakan senyawa Formula I, dan garam, hidrat dan solvatnya: I dimana R1, Q, Ra, Rb, Rc, Rd dan Re masing-masing seperti yang didefinisikan dalam spesifikasi. Senyawa tersebut merupakan inhibitor Casein Kinase 2 alfa (CK2α) dan berguna untuk pengobatan dan/atau pencegahan penyakit dan kondisi di mana aktivitas CK2α terlibat, seperti, misalnya, namun tidak terbatas pada, pengobatan dan/atau pencegahan gangguan proliferasif (misalnya kanker), infeksi virus, peradangan, diabetes, gangguan pembuluh darah dan iskemik, degenerasi saraf dan pengaturan ritme sirkadian. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa yang ditentukan di sini, dengan proses sintesis senyawa ini dan penggunaannya untuk pengobatan penyakit dan/atau kondisi di mana aktivitas CK2α terlibat.</p>						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10111

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/26,C 22B 3/14,C 22B 26/12,C 22B 15/00,C 22B 23/00,C 22B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202308325

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021900358 12 Februari 2021 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RENEWABLE METALS PTY LTD
23 Belmont Avenue, Belmont, Perth, Western Australia
6104 Australia

(72) Nama Inventor :

URBANI, Mark Daniel,AU
JOHNSON, Gary Donald,AU
VINES, Nicholas John,AU

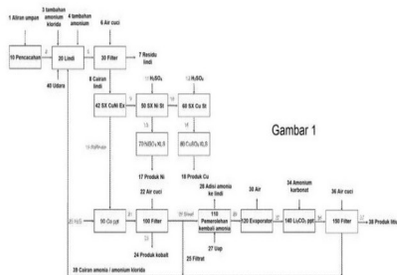
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMEROLEHAN KEMBALI LOGAM-LOGAM

(57) Abstrak :

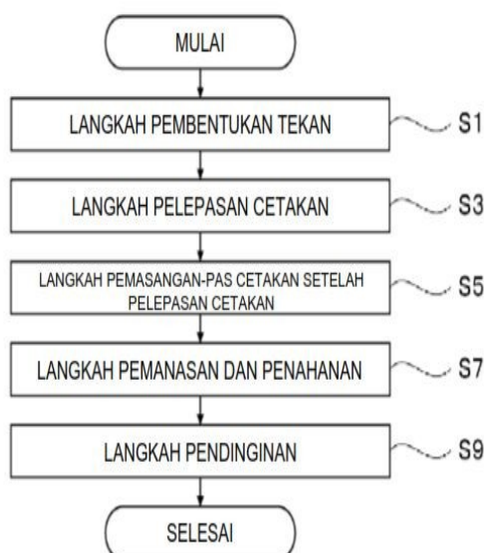
Suatu metode untuk pemerolehan kembali logam-logam dari suatu aliran umpan (1) yang mengandung satu atau lebih logam berharga, metode tersebut yang mencakup: (i) melewati aliran umpan (1) ke suatu pelindian alkalin (20) untuk membentuk suatu bubur (5) yang meliputi suatu cairan kaya lindi dari garam-garam logam terlarut dan suatu residu padat; (ii) memisahkan cairan kaya lindi (8) dan residu padat (7) dari langkah (i); (iii) melewati cairan kaya lindi yang terpisah (8) dari langkah (ii) pada suatu langkah ekstraksi pelarut (42), dimana suatu ekstrak yang diisikan (9) mengandung tembaga dan nikel, dan suatu rafinat (19) yang mengandung kobalt dan litium, dihasilkan; (iv) memperoleh kembali kobalt (24) dari rafinat (19) dari langkah (iii); dan (v) memperoleh kembali litium (38), amonia (28) dan amonium klorida (39) dari cairan yang berkurang kobalnya (21) dari langkah (iv).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10054	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/30,B 21D 5/01,C 21D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311292		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Taira NAKAMOTO,JP Akinobu ISHIWATARI ,JP
2021-078342	06 Mei 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	METODE PEMBENTUKAN TEKAN DAN METODE EVALUASI BENTUK UNTUK BAGIAN BENTUKAN	
	Invensi :	TEKAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pembentukan tekan mengurangi suatu waktu untuk variasi bentuk kronologis dari suatu bagian bentukan tekan (1) setelah terjadinya lentingan balik pada suatu momen ketika bagian bentukan tekan tersebut dilepaskan dari suatu cetakan, dan metode tersebut meliputi suatu langkah pembentukan tekan (S1) untuk membentuk bagian bentukan tekan (1) dengan pembentukan tekan dengan menggunakan cetakan, suatu langkah pelepasan cetakan (S3) untuk melepaskan bagian bentukan tekan (1) dari cetakan, suatu langkah pemasangan-pas cetakan (S5) setelah pelepasan cetakan untuk memasang-pas bagian bentukan tekan (1) yang dilepaskan dari cetakan ke dalam cetakan dan menjamin bagian bentukan tekan (1) tersebut sesuai dengan suatu bentuk pada titik mati bawah pembentukan, suatu langkah pemanasan dan penahanan (S7) untuk memanaskan bagian bentukan tekan (1) yang dipasang-pas ke dalam cetakan hingga suatu suhu yang ditentukan sebelumnya A yang lebih tinggi daripada suhu kamar dan menahan bagian bentukan tekan (1) pada suhu yang ditentukan sebelumnya A tersebut selama suatu periode waktu yang ditentukan sebelumnya kurang dari 30 menit, dan suatu langkah pendinginan (S9) untuk mendinginkan bagian bentukan tekan (1) yang dipanaskan dan ditahan, hingga suatu suhu yang ditentukan sebelumnya B ($B < A$).

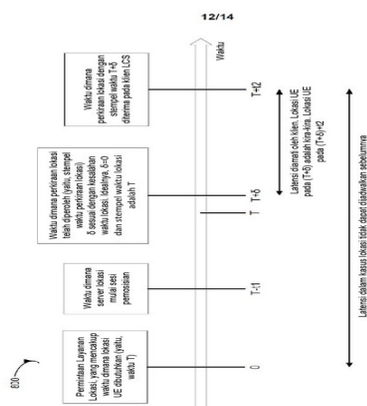


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10003	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/72,C 11D 1/29,C 11D 1/06,C 11D 17/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310423			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CUMMINS, Alison,GB		
	21168529.2	15 April 2021	EP		SANDERSON, Alastair Richard,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023				JONES, Craig Warren,GB		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PADAT					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi penatu takaran satuan. Khususnya, komposisi penatu padat takaran satuan yang memiliki surfaktan dengan atom karbon yang diperoleh dari karbon yang ditangkap. Terdapat kebutuhan akan detergen penatu padat takaran satuan yang memiliki konsentrasi komponen terbarukan yang ditingkatkan namun memiliki kinerja yang sedikitnya sebanding dengan surfaktan tradisional. Menurut aspek pertama invensi ini, diungkapkan komposisi penatu padat takaran satuan yang meliputi surfaktan yang memiliki rantai alkil C8 sampai C22 dan rata-rata mol dari 1 sampai 40 unit alkoksilat, disukai unit etoksilat, sedikitnya satu unit alkoksilat, disukai unit etoksilat atau satu rantai alkil yang mencakup karbon yang diperoleh dari penangkapan karbon.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10169	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309866	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : MANOLAKOS, Alexandros,GR KUMAR, Mukesh,IN YERRAMALLI, Srinivas,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202141020790		07 Mei 2021		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				
(54)	Judul Invensi :	OPTIMASI UNTUK LOKASI PENJADWALAN SEBELUMNYA UNTUK MENGURANGI LATENSI LEBIH LANJUT			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan teknik untuk pemosisian nirkabel. Dalam suatu aspek, simpul jaringan menerima, dari entitas jaringan, selama fasa persiapan lokasi setidaknya sesi pemosisian pertama untuk memposisikan perangkat pengguna (UE), pesan konfigurasi untuk sesi pemosisian pertama, menentukan, berdasarkan konfigurasi pesan, indikasi waktu yang menunjukkan jumlah waktu antara pesan konfigurasi dan permintaan pengukuran untuk sesi pemosisian pertama, atau antara pesan konfigurasi dan waktu di mana simpul jaringan diharapkan melakukan satu atau lebih pengukuran pemosisian untuk sesi pemosisian pertama, menerima permintaan pengukuran, permintaan pengukuran termasuk waktu pengukuran di mana simpul jaringan diharapkan melakukan satu atau lebih pengukuran pemosisian, dan melakukan satu atau lebih pengukuran pemosisian selama fasa pelaksanaan lokasi pertama berdasarkan waktu pengukuran.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10191	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 31/12,C 08H 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310949		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2021-061021	31 Maret 2021	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAGASE & CO., LTD. 1-17, Shinmachi 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5508668 Japan		
(72)	Nama Inventor :		
	Kusuo OTA ,JP	Takahiro NOZAKI ,JP	
	Atsushi TANAKA,JP	Tetsuya HOSOMI ,JP	
	Tomoyuki NISHIMOTO,JP	Manabu MIYATA ,JP	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	METODE UNTUK PRODUKSI POLIMER LARUT-AIR DAN METODE UNTUK PRODUKSI RESIN	
	Invensi :	PENYERAP-AIR	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini memberikan metode untuk produksi polimer larut-air dengan efisiensi produksi tinggi, dan metode untuk produksi resin penyerap-air yang memiliki performa absorpsi air yang sangat baik. Invensi ini berhubungan dengan metode untuk produksi polimer larut-air, yang mencakup: (a1) mengurangi berat molekuler dari pati untuk memperoleh pati yang terdegradasi sebagian; dan (a2) memasukkan gugus fungsional ionik ke dalam pati yang terdegradasi sebagian yang diperoleh dalam tahap (a1).

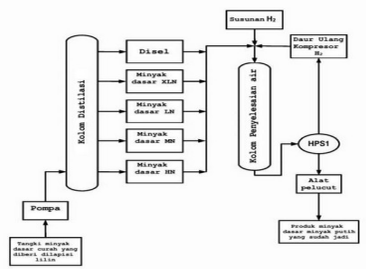
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/10181 (13) A
 (51) I.P.C : C 10G 45/58,C 10G 65/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202306338
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 24 Desember 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/138,009 30 Desember 2020 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 CHEVRON U.S.A. INC.
 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California
 94583 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 PEINADO, Kenny,US PAREKH, Jay,US
 JIA, Jifei,US ZHANG, Yihua,CN
 LEI, Guan-Dao,US ZHANG, Guang,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 PROSES YANG DISEMPURNAKAN UNTUK MEMBUAT HASIL AKHIR MINYAK DASAR DAN MINYAK
 Invensi : PUTIH DARI MINYAK DASAR CURAH YANG DIAWALILINKAN

(57) Abstrak :
 Disediakan dalam satu perwujudan adalah suatu proses yang ditingkatkan dan lebih fleksibel untuk menyiapkan minyak dasar jadi atau produk minyak putih yang terdiri dari melewati produk minyak dasar yang diawalilinkan ke kolom distilasi dan memisahkan produk minyak dasar yang diawalilinkan menjadi aliran bahan bakar dan produk minyak dasar. Aliran produk minyak dasar diuji untuk menentukan apakah memenuhi spesifikasi yang diinginkan. Aliran produk minyak dasar yang memenuhi spesifikasi minyak dasar minimum yang diinginkan diteruskan ke reaktor penyelesaian hidro untuk menyiapkan produk minyak putih, atau diteruskan ke penjualan langsung.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10184

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 15/42,A 47L 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202308938

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/152,906 24 Februari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OHMIQ, INC.
3860 Faber Place Drive North Charleston, South Carolina
29405 United States of America

(72) Nama Inventor :

Gregory S. LYON,US
Jeremiah M. CALLAHAN,US

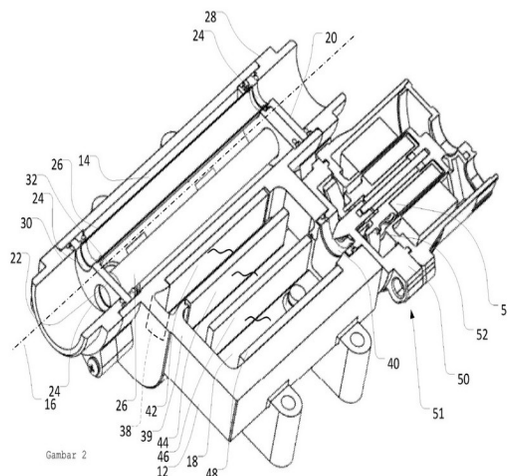
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMANAS FLUIDA DINAMIS DAN ALAT CUCI

(57) Abstrak :

Suatu sistem pemanas (10) untuk memanaskan fluida target dapat meliputi jalur peredaran cairan antara untuk menampung cairan antara dan jalur aliran fluida target untuk membawa fluida target, dimana jalur aliran fluida target dan jalur peredaran tersebut terpisah satu sama lain tetapi secara termal berkomunikasi satu sama lain melalui penukar panas (14). Cairan antara tersebut dapat dipanaskan oleh pemanas (18) dan diedarkan di jalur peredaran cairan antara oleh pompa (51). Rasio keluaran panas maksimum pemanas (18) terhadap volume jalur peredaran cairan antara dapat setidaknya sekitar 5 Watt/cm³. Massa termal cairan antara dapat berupa 0,3 kali massa termal fluida target atau kurang. Sistem pemanas dapat dimanfaatkan dalam alat cuci seperti mesin pencuci piring (100), dimana fluida target tersebut adalah air cucian yang digunakan dalam alat tersebut.

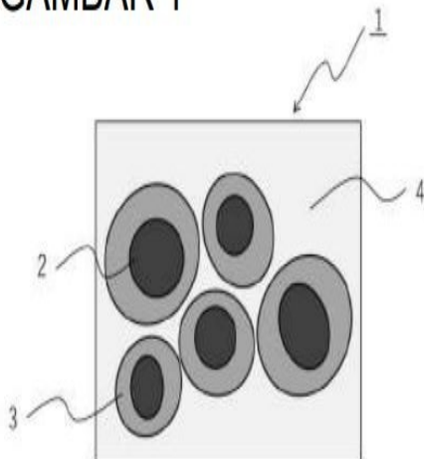


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10173	(13) A
(51)	I.P.C : B 22F 1/00,B 22F 5/00,C 02F 1/00,C 22C 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301867		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023		Nippon Tungsten Co., Ltd. 2-8, Minoshima 1-chome, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka, 812-8538 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Katsuya MASHIMA,JP Fumiya KUROGI,JP
2022-035537	08 Maret 2022	JP	Shuji UENO,JP Kenshi OTSUKA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		Yasunori MINAGAWA,JP Yu MAEDA,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : KOMPONEN MESIN PENGGERUS/PENGADUK/PENCAMPUR/PENGULEN

(57) **Abstrak :**
[Masalah teknis] Invensi ini dimaksudkan untuk meningkatkan ketahanan benturan dalam dan memberikan ketahanan korosi yang tinggi pada komponen mesin penggerus/pengaduk/pencampur/pengulen yang meliputi cermet yang diungkapkan dalam Paten Jepang No. JP-B 6922110. [Solusi] Disediakan komponen mesin penggerus/pengaduk/pencampur/pengulen yang meliputi cermet yang diperoleh melalui langkah: membuat bahan baku yang ditimbang sedemikian sehingga persentase massa dari masing-masing elemen berada dalam kisaran berikut: Ti: 15 sampai 40%; Mo: 2 sampai 29%; Kr: 1 sampai 15%; dan C: 2 sampai 20%, dan jumlah persentase massa Co dan Ni adalah 30 sampai 55%, dimana rasio Co/Ni dalam persentase massa lebih besar dari 1, dan pencampuran bahan baku untuk memperoleh kekuatan campuran; mengenai serbuk campuran untuk membentuk dengan menekan untuk memperoleh bodi yang dibentuk dengan menekan; dan menyinter dengan menekan membentuk bodi. Cermet ini memiliki tiga fase: fase inti (2) yang terutama terdiri dari TiCN; fase tepi 3 yang ada untuk menutupi pinggiran fase inti, dimana fase tepi 3 terutama terdiri dari (Ti, Mo, Cr) (C, N); dan fase logam (4), dimana ketika cermet dikenai pengamatan SEM, baik fase Mo₂C maupun fase kromium karbida tidak dapat diamati.

GAMBAR 1

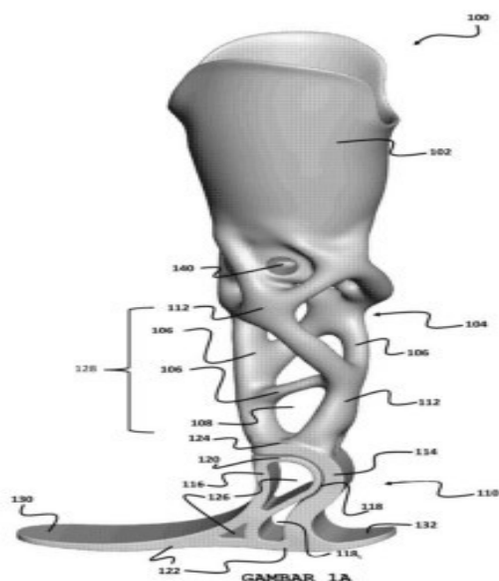


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10157	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 2/66				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307386	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 1111 Franklin Street, 5th Floor Oakland, California 94607-5200 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : PELZ, Joshua,US DE VIVO, Luca,US KUESTER, Falko,US BARRACK, Herb,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/137,268		14 Januari 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				

(54) **Judul** PERANGKAT PROSTETIK TRANSTIBIAL ENDOSKELETAL UNIBODI DAN ALUR KERJA FABRIKASI
Invensi : DIGITAL

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat prostetik transtibial unibodi mencakup soket yang dipersonalisasi untuk sisa anggota tubuh pasien tertentu. Sebuah pilon memanjang dari soket, pilon tersebut menjadi struktur polimer kesatuan dari penopang memanjang yang saling berhubungan yang memiliki ruang terbuka di antaranya. Perangkat ini juga mencakup kompleks kaki-pergelangan kaki, kompleks kaki-pergelangan kaki menjadi polimer kesatuan yang memanjang dari pilon, struktur kesatuan kaki dan pergelangan kaki dibentuk untuk memberikan kelenturan dinamis multi-aksial untuk memungkinkan gerakan dorsofleksi, fleksi plantar, inversi dan eversi untuk kinerja gaya berjalan simetris yang mulus serta penangkapan dan pengembalian energi. Soket, pilon, dan kompleks kaki-pergelangan kaki adalah bagian dari unibodi.

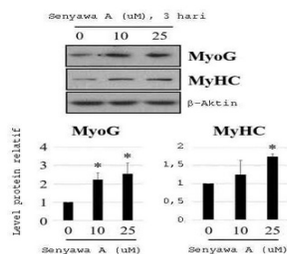


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10113	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,C 08G 63/85,C 08G 63/78,C 08G 63/20,C 08G 63/183,C 08J 5/18,C 08L 67/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308344	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVAMONT S.P.A. Via G. Fauser 8, 28100 Novara Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : BASTIOLI, Catia,IT MILIZIA, Tiziana,IT RALLIS, Angelos,IT VALLERO, Roberto,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102021000002135 02 Februari 2021 IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK POLIESTER BER CABANG UNTUK PENYALUTAN EKSTRUSI DAN PRODUK YANG TERKAIT	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu poliester bercabang yang dapat terurai hayati yang sangat sesuai untuk digunakan dalam penyalutan dan laminasi ekstrusi, dan proses untuk memperoleh poliester bercabang yang dapat terurai hayati tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10120	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/357,A 61P 21/00,C 07D 317/72		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309924		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI PHARM CO., LTD. Jandari-gil 55, Pungse-myeon, Dongnam-gu Cheonan-si Chungcheongnam-do 31213 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Hye Jin YOO ,KR Hwan Jin HWANG ,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2021-0042939	01 April 2021	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN TURUNAN ASAM 3-(4-(BENZILOKSI)FENIL)HEKS-4-INOAT	

(57) **Abstrak :**

Suatu turunan asam 3-(4-(benziloksi)fenil)heks-4-inoat menurut invensi ini mendorong ekspresi faktor miogenik MyoG dan MyHC sambil menghambat ekspresi faktor atrofi otot atrogin-1, mendorong pembentukan miotub, dan menghambat apoptosis miosit, dan dengan demikian dapat mendorong miogenesis dan menghambat atrofi otot.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10069	(13) A
(51)	I.P.C : G 01V 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309051		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2022		OPTAGE INC. 2-1-5 Shiromi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408622 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OHNO, Atsushi,JP
2021-034087	04 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54) Judul Invensi :	PERANGKAT PENDETEKSI ABNORMALITAS, METODE PENDETEKSI ABNORMALITAS, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-TRANSITORI YANG MENYIMPAN PROGRAM PENDETEKSI ABNORMALITAS		

(57) **Abstrak :**

Keakuratan prediksi model regresi dalam penentuan abnormalitas nilai TEC ditingkatkan. Pemrosesan yang dilakukan oleh alat pendeteksi abnormalitas meliputi: perolehan nilai pengamatan dari masing-masing stasiun pengamatan yang digunakan untuk pengamatan sejumlah elektron di ionosfer (S910); memilih stasiun pengamatan pusat dari sejumlah stasiun pengamatan, dan memilih sejumlah stasiun pengamatan periferal dari sejumlah stasiun pengamatan berdasarkan jarak dari stasiun pengamatan pusat (S920, S930); menghitung prediksi nilai pengamatan stasiun pengamatan pusat berdasarkan nilai pengamatan masing-masing sejumlah stasiun pengamatan periferal (S940); menghitung kesalahan estimasi antara nilai pengamatan yang diprediksi dan nilai aktual terukur dari stasiun pengamatan pusat (S950); dan menentukan abnormal atau tidaknya nilai aktual terukur stasiun pengamatan pusat berdasarkan kesalahan estimasi (S960, S970).

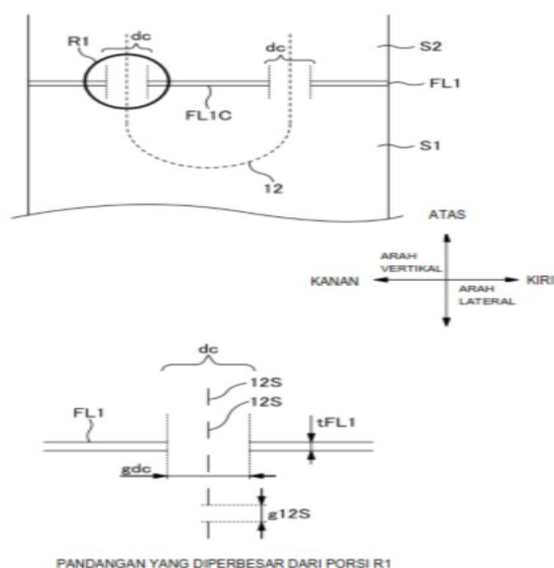
Gambar 9



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10183	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 75/62,B 65D 65/28,B 65D 85/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308738	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : ICHIKAWA, Makoto,JP DERRY, Ridha Raina,ID		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2021-093472		03 Juni 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				

(54) **Judul**
Invensi : BODI AKOMODASI UNTUK BENDA PENYERAP

(57) **Abstrak :**
Suatu wadah (1) dari suatu benda penyerap disediakan dengan suatu benda penyerap (100) dan suatu komponen penampung (10), dimana: komponen penampung (10) tersebut memiliki suatu permukaan pertama (S1) dan suatu permukaan kedua (S2) yang dibentuk sedikitnya secara parsial dari kertas; permukaan kedua (S2) tersebut dilipat sehingga membentuk suatu sudut yang ditentukan sebelumnya relatif terhadap permukaan pertama (S1) dengan suatu garis penginduksi-lipatan (FL1) sebagai acuan; dan suatu garis penginduksi-potongan (12) untuk membentuk suatu bukaan (30) dimasukkan dari permukaan pertama (S1) ke permukaan kedua (S2). Garis penginduksi-potongan (12) tersebut dibentuk dari sejumlah insisi (12S) yang diberi jarak terpisah oleh suatu gap (g12S). Masing-masing dari sejumlah insisi (12S) disediakan pada suatu posisi yang tidak tumpang tindih dengan garis pemandu pelipatan (FL1).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10168

(13) A

(51) I.P.C : A 47F 8/00,E 05D 11/10,E 05D 11/06,E 05D 7/00,F 16C 11/04,G 09B 23/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202309847

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021901162 20 April 2021 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MADAD PTY LTD
1299 Boundary Road, Wacol, Queensland 4076 Australia

(72) Nama Inventor :

JUST, Morrison,AU
GREEN, Daniel,AU

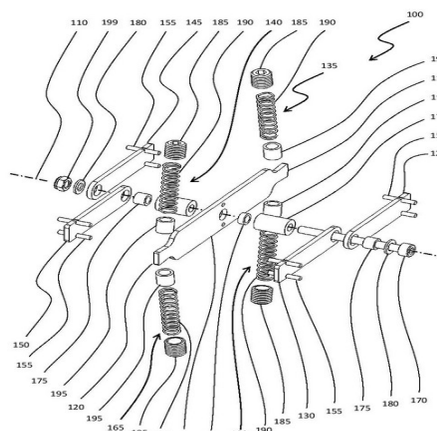
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM ENGSEL DENGAN TAHANAN YANG DAPAT DIATUR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem engsel dengan tahanan yang dapat diatur untuk sambungan yang menghubungkan sedikitnya komponen artikulasi pertama dan komponen artikulasi kedua, sistem engsel tersebut meliputi elemen pusat yang membatasi poros engsel. Elemen pusat tersebut meliputi lengan memanjang pertama dan lengan memanjang kedua, setiap lengan memanjang tersebut membentang menjauh dari poros engsel, dan elemen penahan pertama serta elemen penahan kedua yang menggantung pada poros engsel dipasang pada masing-masing komponen artikulasi pertama dan komponen artikulasi kedua. Perangkat pembias pertama dan perangkat pembias kedua masing-masing juga dapat dihubungkan dengan lengan memanjang pertama dan lengan memanjang kedua. Lengan memanjang pertama dan lengan memanjang kedua tersebut membentang ke dalam masing-masing komponen artikulasi pertama dan komponen artikulasi kedua. Dan perangkat pembias pertama serta perangkat pembias kedua menghubungkan elemen pusat untuk menahan gerakan komponen artikulasi pertama dan komponen artikulasi kedua di sekitar poros engsel. Sistem engsel dengan penahan yang dapat diatur tersebut memungkinkan dua komponen yang tergabung untuk diatur agar disesuaikan untuk meniru fisiologi, batas-batas, dan ketahanan yang diinginkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10100

(13) A

(51) I.P.C : C 25C 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202313316

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
00522/21	10 Mei 2021	CH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOVALUM S.A.
Av. De la Gare 19 1950 Sion Switzerland

(72) Nama Inventor :

Gualtiero SPINETTI ,IT René VON KAENEL ,CH

Markus PFEFFER ,DE Oscar VERA GARCIA ,DE

Mariusz MINKINA ,PL Seweryn MIELNIK ,PL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

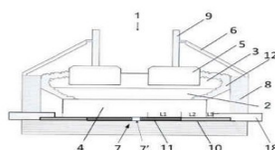
(54) Judul

Invensi :

BATANG PENGUMPUL ARUS KATODE DARI SEL PRODUKSI ALUMINIUM

(57) Abstrak :

Suatu sel produksi aluminium mencakup batang pengumpul arus katode memanjang (7) yang bersentuhan dengan katode berkarbon (4), batang pengumpul arus katode (7) dari tembaga atau paduan tembaga yang dilapisi pada permukaannya yang menghadap katode atau di sekelilingnya dengan lapisan pelindung baja tipis setebal 0,15 mm hingga 4 mm yang membentuk perlindungan efektif batang pengumpul arus dari difusi aluminium atau produk reaksi lain yang diproduksi pada katode berkarbon selama operasi. Rasio volume tembaga atau paduan tembaga terhadap lapisan pelindung baja tipis contohnya berada dalam kisaran 400% - 500%. Lapisan baja tipis pelindung yang meliputi lapisan bawah atau lapisan atas non-fero konduktif yang lebih tipis yang telah diterapkan sebelumnya disukai bersentuhan dengan katode berkarbon yang siap digunakan tanpa memerlukan pembalutan dengan besi cor.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10148

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 61/80,A 01K 61/60,A 01K 61/50,A 01K 61/10,A 01K 63/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202312803

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/191,317 20 Mei 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INNOVASEA SYSTEMS, INC.
266 Summer Street, 2nd Floor, Boston, Massachusetts
02210 United States of America

(72) Nama Inventor :

SELBY, Thomas,US
GACE, Langley R.,US
PENNER, Mark,US
LAUGHLIN, Joseph L.,US

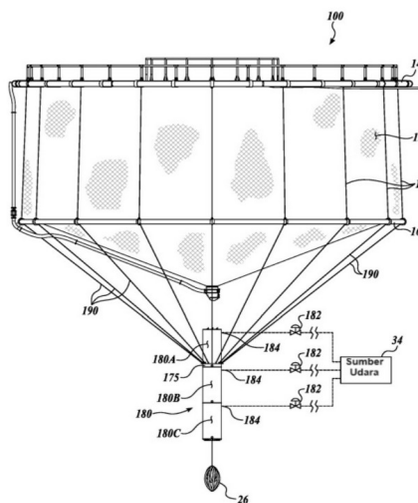
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAYA APUNG DINAMIS UNTUK KANDANG TERENDAM

(57) Abstrak :

Kandang akuakultur terendam mencakup penutup jaring yang ditopang oleh kerah pelampung berbentuk lingkaran di badan air. Cincin pemberat digantung pada kerah pelampung dengan sejumlah kabel pertama. Rakitan daya apung variabel dapat dioperasikan untuk mentransisikan kandang akuakultur secara selektif antara konfigurasi terapung dan konfigurasi terendam. Rakitan daya apung variabel mencakup sejumlah stoples lonceng yang terhubung yang ditutup pada ujung atas dan terbuka pada ujung bawah. Sistem pasokan udara dikonfigurasi untuk menyuntikkan sejumlah udara yang terkontrol secara selektif ke dalam setiap stoples lonceng yang terhubung.

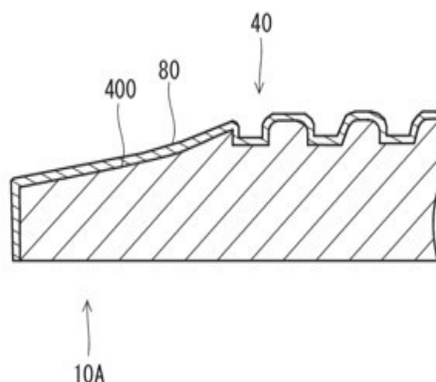


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10047	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16L 15/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311063	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAI, Yuya,JP KURANISHI, Takao,JP NAKAMURA, Keiichi,JP BENIYA, Yuki,JP MITSUNARI, Hideki,JP		
2021-077773	30 April 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		

(54) **Judul** PIPA BAJA SUMUR MINYAK DENGAN SAMBUNGAN BERULIR, METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI TERHUBUNG PIPA-PIPA BAJA SUMUR MINYAK MENGGUNAKAN PIPA BAJA SUMUR MINYAK DENGAN SAMBUNGAN BERULIR, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PIPA BAJA SUMUR MINYAK DENGAN SAMBUNGAN BERULIR

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu pipa baja sumur minyak dengan suatu sambungan berulir yang dengannya ketahanan keausan adhesif yang sangat baik diperoleh tanpa menggunakan suatu gemuk senyawa, dan yang dapat menekan terjadinya karat pada suatu permukaan kontak pin dan dapat juga menjaga torsi pembahuan pada suatu tingkatan yang rendah. Suatu pipa baja sumur minyak dengan suatu sambungan berulir dari pengungkapan ini meliputi suatu bodi utama pipa (10) yang meliputi suatu porsi ujung pertama (10A) dan suatu porsi ujung kedua (10B). Bodi utama pipa (10) meliputi suatu pin (40) yang dibentuk pada porsi ujung pertama (10A), dan suatu kotak (50) yang dibentuk pada porsi ujung kedua (10B). Suatu minyak ringan (80) diaplikasikan pada suatu permukaan kontak pin (400) dari pin (40). Suatu salutan pelumas padat (60) dibentuk pada suatu permukaan kontak kotak (500) dari kotak (50).



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10073	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/28,A 23L 27/00,B 01J 13/22,B 01J 13/16,C 11D 3/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309510		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2022		FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERTHIER, Damien,FR VALMACCO, Valentina,CH PARET, Nicolas,FR ROMER, Christophe,CH
21166239.0	31 Maret 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PEMBUATAN KITOSAN TERFUNGSIONALISASI	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan bubur mikrokapsul inti-kulit yang terdiri dari paling sedikit satu mikrokapsul kulit-inti, dimana paling sedikit satu mikrokapsul kulit-inti terdiri dari inti berbahan dasar minyak yang terdiri dari bahan hidrofobik, cangkang polimer dan pelapis yang terdiri dari kitosan yang difungsikan. turunan, mikrokapsul inti-cangkang serta metode pembuatannya dan penerapannya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10049	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311103	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No. 1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Chenxi,CN SONG, Yang,CN SUN, Peng,CN TAMRAKAR, Rakesh,CN YUAN, Jiangwei,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202110336986.X		29 Maret 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMETAAN LAPORAN INFORMASI STATUS SALURAN CSI, TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI JARINGAN			
(57)	Abstrak :				

Aplikasi ini mengungkapkan metode pemetaan laporan informasi status saluran CSI, terminal, dan perangkat sisi jaringan. Metode pemetaan laporan CSI dalam perwujudan dari aplikasi ini mencakup: terminal mengumpankan kembali X laporan CSI ke perangkat sisi jaringan melalui saluran target menurut aturan pemetaan yang telah ditetapkan, di mana laporan CSI mencakup setidaknya satu dari berikut ini: informasi untuk menunjukkan jenis pelaporan berkas dan informasi tentang berkas target; berkas target mencakup setidaknya satu dari berikut ini: N pasang berkas pertama yang dapat diterima secara bersamaan oleh terminal, dan M berkas kedua dengan nilai pengukuran memenuhi kondisi yang telah ditentukan, di mana N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari atau sama dengan 1, dan X dan M adalah bilangan bulat positif; dan aturan pemetaan yang telah ditetapkan adalah aturan pemetaan yang cocok dengan jenis pelaporan berkas.

Perangkat terminal mengumpankan kembali X laporan CSI ke perangkat sisi jaringan melalui saluran target menurut aturan pemetaan yang telah ditetapkan

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10141	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 11/04,C 07C 51/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312482			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2022				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Edward RICHMOND,GB Wolf-Steffen WEISSKER,DE Rocco PACIELLO,US		
	21169900.4	22 April 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI					
(57)	Abstrak :						
	Suatu metode untuk memisahkan garam S, dimana garam S terdapat terdispersi dalam cairan polar aprotik A, cairan A yang mengandung garam terdispersi S diekstrak dengan cairan non-polar B, dimana garam S terdispersi dalam cairan B, dan cairan B yang mengandung garam terdispersi S diekstraksi dengan air, dimana padatan dilarutkan dalam air.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10115

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 45/48,H 04L 45/02,H 04W 40/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202311695

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/316,812 11 Mei 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310 Japan

(72) Nama Inventor :

GUO, Jianlin,US
ORLIK, Philip,US
NAGAI, Yukimasa,JP
SUMI, Takenori,JP

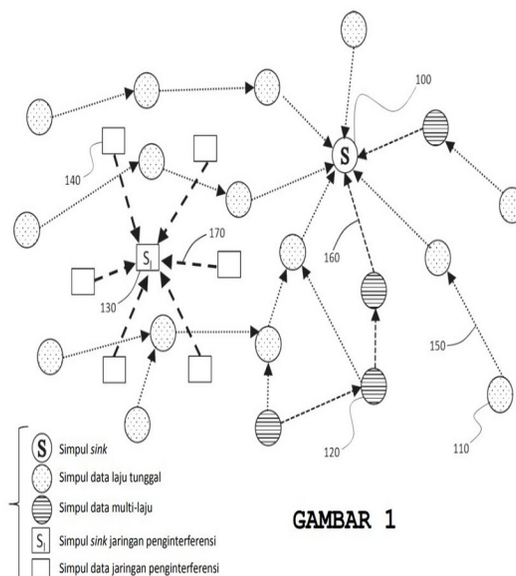
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERUTEAN DATA DALAM JARINGAN NIRKABEL YANG KOEKISIS DENGAN JARINGAN NIRKABEL
Invensi : PENGINTERFERENSI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peranti simpul untuk membentuk jaringan multi-lompatan. Peranti simpul dikonfigurasi untuk menghindari interferensi dari jaringan interferensi yang koeksis dan meliputi transiver yang dikonfigurasi untuk menerima dan mentransmisikan data sehubungan dengan pesan Objek Informasi Grafik Asiklik Berarah Berorientasi Tujuan (DODAG) (pesan DIO), memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan program yang dapat dijalankan komputer yang meliputi hitungan simpul yang diinterferensi (IC), hitungan tautan laju tunggal (SLC), hitungan tautan multi-laju (MLC), hitungan lompatan (HP), latensi komunikasi jalur (PCL) dan program perutean CoM-RPL yang mendukung efisien terhadap interferensi dan multi-laju, serta prosesor yang dikonfigurasi untuk melakukan langkah-langkah dari program yang dapat dijalankan komputer. Langkah-langkah tersebut meliputi menentukan jika pesan DIO yang diterima menunjukkan DODAG atau DODAG yang sudah ada. Dalam kasus ini, jika hasil yang ditentukan dalam penentuan menunjukkan DODAG dan tidak ada tautan laju tunggal dan tidak ada simpul yang diinterferensi pada jalur jaringan multi-lompatan, peranti simpul tersebut bergabung dengan jaringan DODAG dan prosesor memilih pengirim pesan DIO sebagai induk default, menghitung peringkat untuk dirinya sendiri, memperbarui pesan DIO dengan peringkatnya, IC, SLC, TRM, HP, PCL dan mentransmisikan pesan DIO terjadwal berdasarkan mode laju transmisi.

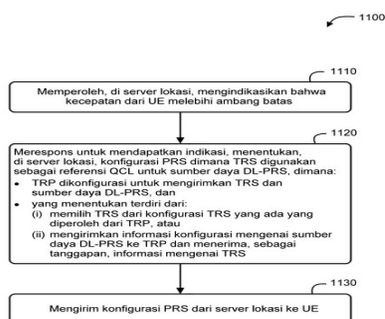


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10022	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 1/04,G 01S 5/02,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310862		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DUAN, Weimin,CN MANOLAKOS, Alexandros,GR HUANG, Yi,CN
20210100395	16 Juni 2021	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023	Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul	ADAPTASI SINYAL REFERENSI UNTUK PEMOSISIAN BERDASARKAN MOBILITAS PERALATAN	
	Invensi :	PENGGUNA (UE)	

(57) **Abstrak :**

Teknik diungkapkan untuk menggunakan sinyal referensi yang memungkinkan pengukuran akurat dari UE yang bergerak. Untuk tujuan ini, teknik dapat mencakup server lokasi yang memperoleh indikasi bahwa kecepatan UE melebihi ambang batas dan, sebagai tanggapan, mengkonfigurasi UE untuk mengukur sinyal referensi menggunakan Sinyal Referensi Pelacakan (TRS) yang dipilih sebagai referensi Quasi-Collocation (QCL). Secara khusus, TRS periodik (P-TRS) atau TRS aperiodik (AP-TRS) dapat digunakan sebagai referensi QCL. Sinyal referensi dapat dikonfigurasi berdasarkan konfigurasi TRS yang ada, atau TRS dapat dikonfigurasi berdasarkan konfigurasi sinyal referensi. Menurut beberapa perwujudan, UE dapat memberikan informasi kecepatan ke server lokasi. Selain itu atau sebagai alternatif, periode pengukuran untuk sinyal referensi mungkin didasarkan pada kecepatan UE.

11/14



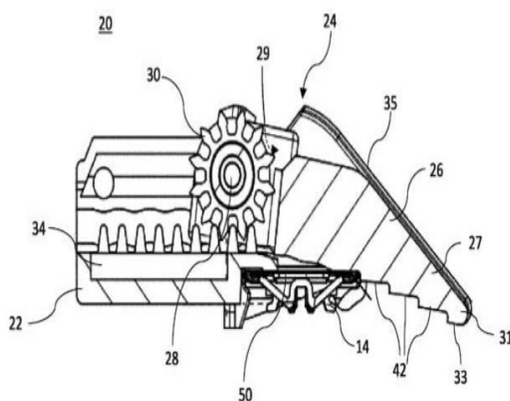
Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10158	(13) A
(51)	I.P.C : B 26B 19/38,B 26B 19/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308215		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2022		KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EIJKELKAMP, Marcus Franciscus,NL DE VRIES, Alwin William,NL PETRELLI, Marcus Cornelis,IT HIN, Theodoor René Maria,NL KINGMA, Pieter,NL
21154841.7	02 Februari 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PELENGKAP SISIR DAN KIT

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah alat pelengkap sisir untuk sistem mata pisau, yang terdiri atas komponen batang bergerigi dan rakitan pinion. Komponen batang bergerigi dibatasi oleh salah satu sisir dan selubung dan terdiri atas batang bergerigi. Selubung dikonfigurasi agar terpasang pada sistem mata pisau, dan rakitan pinion terdiri atas komponen pinion. Rakitan pinion lebih lanjut terdiri atas poros, dan pinion yang ditempatkan pada poros sedemikian rupa sehingga pinion dapat diputar terhadap komponen pinion. Batang bergerigi dan pinion disusun untuk bekerja sama sedemikian rupa sehingga putaran pinion pada poros menginduksi gerakan linear relatif antara sisir dan selubung. Alat pelengkap sisir terdiri atas mekanisme penguncian yang dikonfigurasi untuk mengunci pinion secara berputar, yang terdiri atas tonjolan dan takik, tonjolan dan takik yang dikonfigurasi agar bertautan untuk mengunci pinion sehingga mencegah gerakan linear relatif antara sisir dan selubung. Pinion dapat digerakkan di antara posisi terkunci dan posisi tidak terkunci. Pinion dibelokkan menjauh dari batang bergerigi dan menuju posisi terkunci, sedemikian rupa sehingga mendorong pinion menuju batang bergerigi dan posisi tidak terkunci menyebabkan lepasnya takik dan tonjolan untuk memungkinkan putaran pinion.

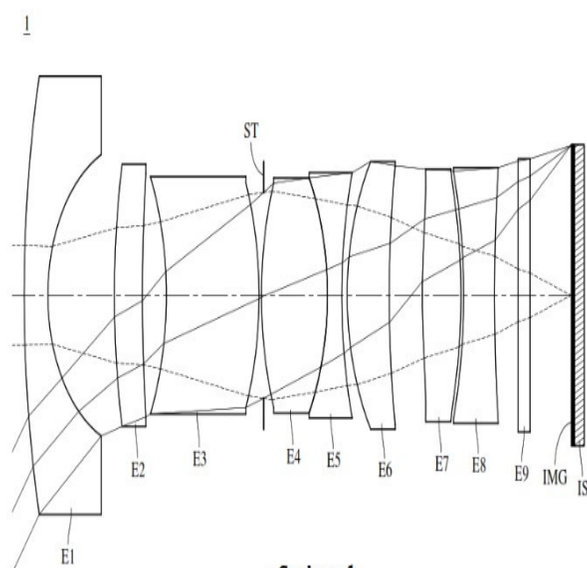


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10176	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 9/64,G 02B 13/18,G 02B 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301953		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023		LARGAN Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chun-Che HSUEH,TW Meng-Kuan Cho,TW
111112551	31 Maret 2022	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM LENSА PENCITRAAN, UNIT PENANGKAPAN CITRA DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem lensa pencitraan meliputi delapan elemen lensa yang merupakan, dalam urutan dari suatu sisi objek ke sisi citra di sepanjang suatu lintasan optik: suatu elemen lensa pertama, suatu elemen lensa kedua, suatu elemen lensa ketiga, suatu elemen lensa keempat, suatu elemen lensa kelima, suatu elemen lensa keenam, suatu elemen lensa ketujuh dan suatu elemen lensa kedelapan. Masing-masing dari kedelapan elemen lensa tersebut memiliki suatu permukaan sisi-objek yang menghadap ke arah sisi objek dan suatu permukaan sisi-citra yang menghadap ke arah sisi citra. Permukaan sisi-objek dari elemen lensa ketiga adalah cekung pada suatu daerah paraksial darinya. Ketika kondisi-kondisi spesifik terpenuhi, persyaratan-persyaratan dari bidang pandangan yang lebar, ukuran ringkas dan kualitas citra tinggi, dapat dipenuhi oleh sistem lensa pencitraan, secara simultan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10175

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 1/00,H 02J 7/00,H 02M 3/335

(21) No. Permohonan Paten : P00202302926

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-063786 07 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Satoshi ICHIDA,JP
Kazuhiro SUGIMOTO,JP
Manabu HANDA,JP

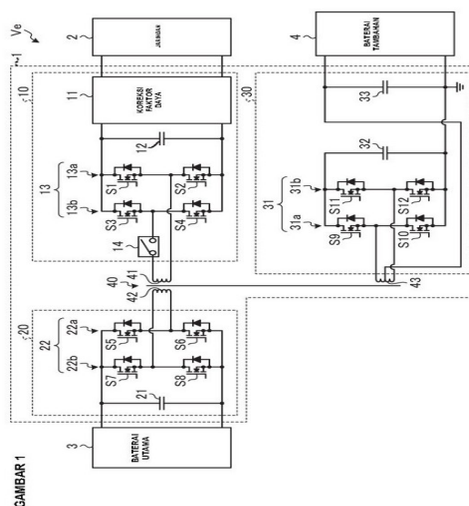
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN KONVERSI DAYA

(57) Abstrak :

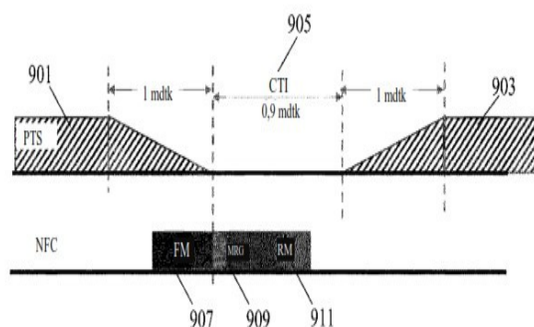
Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan konversi daya (1) yang mencakup trafo (40) mencakup lilitan pertama (41), lilitan kedua (42), dan lilitan ketiga (43), sirkuit pengalih pertama (10) yang dihubungkan di antara catu daya eksternal (2) dan lilitan pertama (41), sirkuit pengalih kedua (20) yang dihubungkan di antara baterai utama (3) dan lilitan kedua (42), dan sirkuit pengalih ketiga (30) yang dihubungkan di antara baterai tambahan (4) dan lilitan ketiga (43). Sirkuit pengalih pertama (10) mencakup sirkuit koreksi faktor daya (11), kapasitor pemulus (12) yang dikonfigurasi untuk memuluskan tegangan daya arus searah yang dikeluarkan dari sirkuit koreksi faktor daya (11), dan relai (14) disediakan dalam jalur daya di antara kapasitor pemulus (12) dan lilitan pertama (41).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10144	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/12,H 02J 50/10,H 04B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312722		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022		(72) Nama Inventor : LULOFS, Klaas Jakob,NL DRAAK, Johannes Wilhelmus,NL LEBENS, Pascal Leonard Maria Theodoor,NL
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21170845.8	28 April 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		

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

(57) **Abstrak :**
Pemancar daya (101) menyediakan daya ke penerima daya (105) melalui sinyal transfer daya induktif. Sirkuit keluaran (203, 103) menghasilkan sinyal transfer daya sebagai respons terhadap sinyal gerak yang dihasilkan oleh penggerak (201). Komunikator (207) mentransmisikan pesan ke penerima daya (105) menggunakan modulasi amplitudo dan menerima pesan dari penerima daya (105) menggunakan modulasi beban. Pengontrol (205) mengontrol penggerak (201) untuk menghasilkan sinyal transfer daya untuk menerapkan frame waktu pengulangan yang terdiri atas interval transfer daya dimana sinyal transfer daya disusun untuk mentransfer daya ke penerima daya (105) dan interval waktu komunikasi dimana tidak ada sinyal transfer daya yang dihasilkan. Penyinkron (209) mengontrol pemancar daya untuk mentransmisikan setidaknya bagian dari pesan pertama dari pemancar daya (101) ke penerima daya (105) selama interval waktu transfer daya dan untuk menerima pesan respons dari penerima daya (105) selama interval waktu komunikasi.



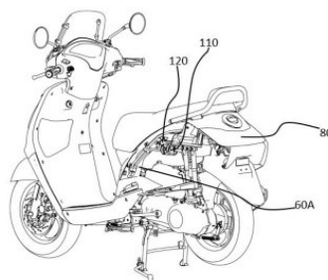
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10089	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 60R 11/00,B 62J 43/16,B 62K 11/04,B 62M 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212797		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2022		(72)	Nama Inventor : RAHUL NANDAGAVI,IN SUBRAMANIAN RITHIKA,IN GAYATHRI GUNASEKARAN,IN DATTA RAJARAM SAGARE,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202141052600	16 November 2021	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN TIPE SADEL		

(57) **Abstrak :**

Kendaraan jenis pelana (10) memiliki pipa kepala (22), rangka utama (24) yang memanjang ke belakang dan ke bawah dari pipa kepala (22) sehingga rangka utama (24) memiliki ujung pertama (24A) yang terhubung ke pipa kepala (22) dan ujung kedua (24B), tabung silang (70) yang memanjang dalam arah lebar kendaraan sehingga tabung silang (70) dihubungkan pada ujung kedua (24B) dari rangka utama (24), dan sepasang rangka belakang (60) yang memanjang ke belakang dari tabung silang (70). Selanjutnya, kendaraan (10) memiliki kanister (110) untuk menyerap uap bahan bakar dari tangki bahan bakar (80), dan Katup Kontrol Pembersihan (120) untuk mengeluarkan uap bahan bakar yang terserap dari kanister (110), dimana kanister (110) dan Katup Kontrol Pembersihan (120) dipasang pada salah satu dari sepasang rangka belakang (60).

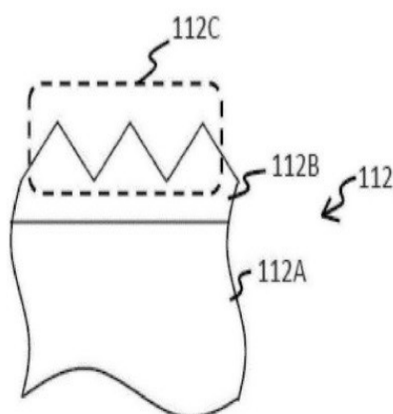
10



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10004	(13) A
(51)	I.P.C : F 28F 1/32,F 28F 13/18,F 28F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310432		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2022		YAMAICHI SPECIAL STEEL CO., LTD. 2-146, Oneyama, Midori-ku, Nagoya-shi, Aichi 4598007 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAGO Emi,JP TAJIMA Hideharu,JP
2021-042273	16 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul BAGIAN PENUKAR PANAS, PENUKAR PANAS, UNIT PENGKODISI UDARA DALAM RUANGAN, UNIT Invensi : PENGKONDISI UDARA LUAR RUANGAN, DAN REFRIGERATOR		
(57)	Abstrak :		

Disediakan bagian penukar panas yang sangat efisien sekaligus memberikan, pada permukaan logam, karakteristik yang tidak dimiliki logam itu sendiri dengan lapisan film yang memiliki konduktivitas termal yang sangat baik. Bagian penukar panas terbuat dari logam, dan mencakup film oksida terhidrasi yang mengandung karbon (112B) pada permukaan logam, dimana bagian cekung-cembung halus (112C) disediakan, jarak rata-rata antara puncak bagian cembung bagian cekung-cembung halus (112C) adalah 20 nm atau lebih dan 120 nm atau kurang, nilai rata-rata perbedaan ketinggian antara puncak bagian cembung yang berdekatan dan titik bawah bagian cekung adalah 10 nm atau lebih dan 250 nm atau kurang, dan paling sedikit sebagian permukaan lapisan oksida terhidrasi yang mengandung karbon (112B) adalah oksida terhidrasi.



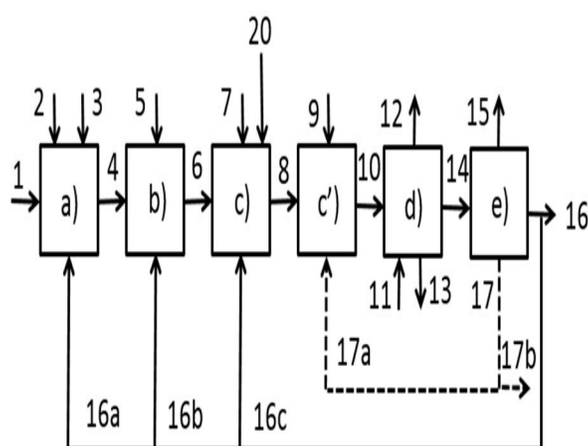
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10088	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 17/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311833		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2022		OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UEMATSU, Yukitaka,JP	OKADA, Minoru,JP
2021-092947	02 Juni 2021	JP	SAITO, Akihiro,JP	TAKAHASHI, Akira,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	28 Desember 2023		NAKAMURA, Yuichi,JP	HANARI, Taiki,JP
			MENJO, Yasuhiro,JP	YAMAUCHI, Takahito,JP
			YAMAGUCHI, Atsushi,JP	YUKI, Yohei,JP
			WATANABE, Kenji,JP	MATSUDA, Satoshi,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Annisa Am Badar S.H., LL.M.	
			Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA PIRAZOLO[1,5-A]PIRIMIDIN UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN DERMAL

(57) **Abstrak :**
Disediakan senyawa pirazolo[1,5-a]pirimidin yang dinyatakan dengan formula umum [I]; dimana masing-masing simbol seperti didefinisikan dalam deskripsi, atau garam daripadanya, memiliki aktivitas penghambatan PAR2, dan komposisi farmasinya yang meliputi hal yang sama.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10104	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 9/36,C 10G 65/12,C 10G 1/10,C 10G 69/06,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311567		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DE SOUSA DUARTE, Marisa,PT DECOTTIGNIES, Dominique,FR SOUCHON, Vincent,FR WEISS, Wilfried,FR BONNARDOT, Jérôme,FR
2104874	07 Mei 2021	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENGELOLA SECARA BERSAMAAN MINYAK PIROLISIS PLASTIK DAN STOK	
	Invensi :	UMPAN YANG BERASAL DARI SUMBER DAYA TERBARUKAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan pengolahan stok umpan yang meliputi suatu minyak pirolisis plastik dan stok umpan yang berasal dari sumber daya terbarukan, yang meliputi: a) secara opsional, suatu langkah hidrogenasi selektif dari stok umpan yang meliputi minyak pirolisis plastik; b) suatu hidrodematalisasi dari stok umpan yang meliputi minyak pirolisis plastik atau dari efluen langkah a); c) suatu pengolahan hidro dari efluen yang diperoleh dari langkah b), dan dimana stok umpan tersebut yang berasal dari sumber daya terbarukan dimasukkan dalam langkah a) dan/atau dalam langkah b) dan/atau dalam langkah c), rasio berat antara laju arus dari stok umpan yang meliputi minyak pirolisis plastik dan laju arus dari stok umpan yang berasal dari sumber daya terbarukan yang dimasukkan antara 0,05 dan 20, d) suatu pemisahan dengan adanya aliran berair.



GAMBAR 1

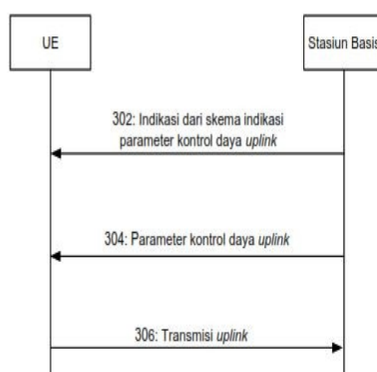
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10194	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/67,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312489		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2022		(72) Nama Inventor : BIAN, Wei,CN WEI, Ping,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ CN2021/099576 21189246.8	11 Juni 2021 03 Agustus 2021	CN EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN KULIT	
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu komposisi perawatan kulit yang mencakup retinoid, suatu pati termodifikasi pertama dan suatu pati termodifikasi kedua, dimana rasio berat dari pati-pati termodifikasi total terhadap retinoid tersebut adalah sedikitnya 7:1.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10042	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311012	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
(33)	Negara		Fang YUAN,CN Yan ZHOU,CN Tianyang BAI,CN Tao LUO,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : SKEMA INDIKASI PARAMETER KONTROL DAYA UPLINK

(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima, dari stasiun basis, indikasi skema indikasi parameter kontrol daya uplink yang terkait dengan saluran uplink atau sinyal referensi, dimana skema indikasi kontrol daya uplink dikaitkan dengan pengaturan dari satu atau lebih parameter kontrol daya uplink untuk saluran uplink atau sinyal referensi sehubungan dengan status indikator konfigurasi transmisi uplink (TCI) atau status TCI gabungan. UE dapat menerima, dari stasiun basis, satu atau lebih parameter kontrol daya uplink berdasarkan setidaknya sebagian pada indikasi skema indikasi parameter kontrol daya uplink yang terkait dengan saluran uplink atau sinyal referensi. Banyak aspek lain yang dijelaskan.

300 →

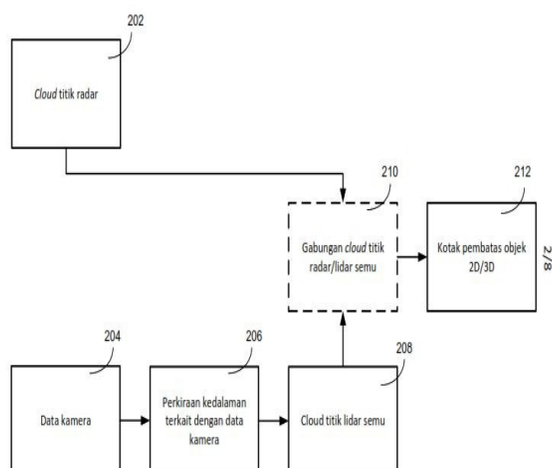


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10043	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/931,G 01S 13/86,G 01S 13/42,G 01S 7/41,G 06T 7/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Amin ANSARI,US Sundar SUBRAMANIAN,US
17/316,223	10 Mei 2021	US	Radhika Dilip GOWAIKAR,IN Ahmed Kamel SADEK,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		Makesh Pravin JOHN WILSON,IN Volodimir SLOBODYANYUK,US
			Shantanu Chaisson SANYAL,US Michael John HAMILTON,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : FUSI DATA RADAR DAN KAMERA

(57) Abstrak :

Suatu peranti untuk memproses data gambar diungkapkan. Peranti tersebut dapat memperoleh cloud titik radar dan satu atau lebih bingkai data kamera. Peranti tersebut dapat menentukan perkiraan kedalaman satu atau lebih piksel dari satu atau lebih bingkai data kamera. Peranti ini dapat menghasilkan cloud titik lidar semu menggunakan perkiraan kedalaman satu atau lebih piksel dari satu atau lebih bingkai data kamera, sedangkan cloud titik lidar semu terdiri dari representasi tiga dimensi dari setidaknya satu bingkai dari satu atau lebih bingkai data kamera. lebih banyak bingkai data kamera. Peranti tersebut dapat menentukan satu atau lebih kotak pembatas objek berdasarkan radar cloud titik dan semu lidar titik cloud.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10085
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/18,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311812		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022		CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOGA, Hikaru,JP
2021-068964	15 April 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-C1s	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini menyediakan antibodi yang meliputi daerah pengikat antigen dan daerah konstan antibodi dan berikatan dengan C1s dengan cara yang bergantung pada pH. Invensi ini menyediakan komposisi farmasi yang mengandung yang mana pun dari antibodi tersebut, dan metode untuk mengobati individu yang memiliki penyakit atau gangguan yang diperantarai komplemen, atau mencegah individu yang berpotensi memiliki penyakit atau gangguan yang diperantarai komplemen, metode yang mencakup memberikan salah satu antibodi kepada individu.</p>		

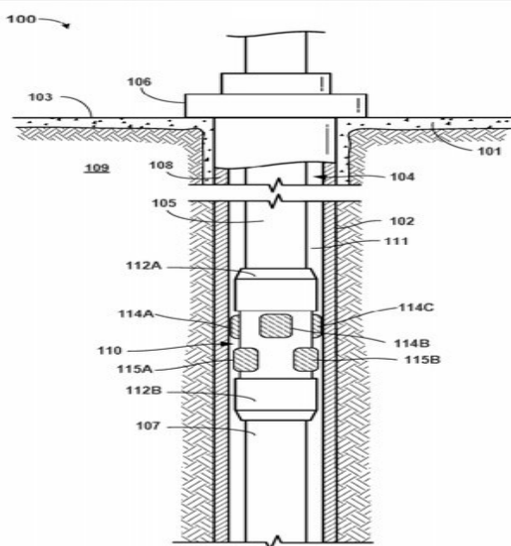
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/10162 (13) A
 (51) I.P.C : E 21B 34/10,E 21B 37/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202313555
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/443,089 20 Juli 2021 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas
 77032-3219 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 HANSON, Jon-Howard Elliott,US DAVIS, Kyle Wayne,US
 MAHER, Peter Reid,US SIMMONDS, Timothy,AU
 PACE, Alan,GB MUNRO, Gavin,GB
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
 Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
 Indonesia

(54) Judul ALAT PEMBERSIH SUMUR BOR MULTI-SIKLUS YANG DIAKTIFKAN DARI JARAK JAUH
 Invensi :

(57) Abstrak :
 Suatu alat lubang bawah untuk membersihkan sumur bor mencakup suatu bodi alat yang mempunyai suatu saluran di dalamnya. Suatu cairan mengalir melalui bagian bodi alat dan memiliki suatu pola aliran terputus-putus. Suatu selongsong bagian dalam yang ditempatkan di dalam bodi alat dilengkapi suatu ceruk yang mempunyai suatu pola ceruk. Sebagai respons terhadap pola aliran fluida yang terputus-putus, suatu pin geser yang ditempatkan di ceruk selongsong bagian dalam akan melintasi pola ceruk tersebut. Suatu alat lubang bawah mencakup setidaknya satu bilah pengikis yang dapat digerakkan antara posisi ditarik dan posisi melebar secara radial. Sebagai respons terhadap pin geser yang melintasi pola ceruk, bilah pengikis dapat diperluas secara radial ke luar menuju dinding sumur bor dari posisi ditarik ke posisi melebar dan/atau ditarik ke dalam menjauhi dinding sumur bor dari posisi melebar ke posisi yang ditarik.



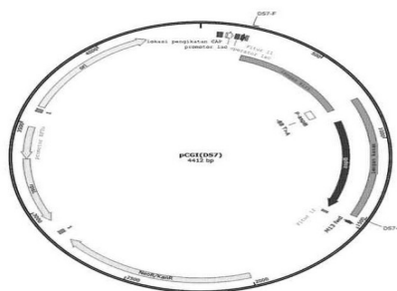
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10193	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 51/04,A 61P 35/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312109			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2022				NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Christopher P. LEAMON ,US Iontcho R. VLAHOV ,US Joseph A. REDDY ,US Hari Krishna R. SANTHAPURAM ,US		
	63/175,883	16 April 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :			ZAT RADIOTERAPEUTIK YANG MENARGETKAN KE RESEPTOR FOLAT DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa radioterapeutik yang ditargetkan reseptor folat dan penggunaannya. Pengungkapan ini berhubungan dengan konjugat pencitraan yang diberi label radio yang ditargetkan reseptor folat dan penggunaannya. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi dari senyawa dan konjugat yang dijelaskan di sini, metode membuat dan metode menggunakannya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10136	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Young Ju LEE ,KR Sun Hee LEE ,KR Han Jin LEE ,KR Seok Hyun PARK ,KR Joon Hyun PARK ,KR
10-2021-0055536	29 April 2021	KR	
10-2021-0066151	24 Mei 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	VARIAN Corynebacterium glutamicum YANG MEMILIKI KEMAMPUAN PRODUKSI L-LISINA YANG LEBIH BAIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-LISINA DENGAN MENGGUNAKAN VARIAN Corynebacterium glutamicum TERSEBUT	

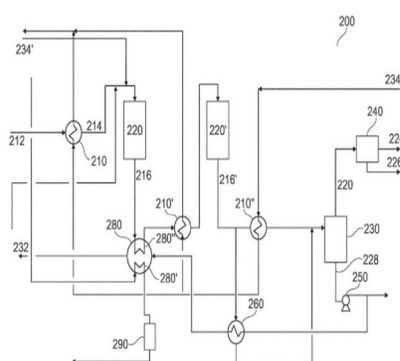
(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah varian Corynebacterium glutamicum dengan kemampuan memproduksi L-lisina yang lebih baik dan metode untuk memproduksi L-lisina dengan menggunakan varian Corynebacterium glutamicum tersebut. Varian tersebut meningkat atau menambah ekspresi gen yang mengkodekan aspartat aminotransferase, sehingga memperbaiki hasil produksi L-lisina, sebagaimana dibandingkan dengan galur induk.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10140	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312462		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2022		TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAHL, Per Juul,DK
PA202100545	25 Mei 2021	DK	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul PROSES DAN INSTALASI UNTUK PRODUKSI GAS SINTESIS DAN PEMBENTUKAN KONDENSAT		
	Invensi : PROSES		
(57)	Abstrak :		

Proses dan instalasi untuk memproduksi gas sintesis dengan pembentukan ulang uap katalitik dari bahan baku hidrokarbon dalam unit pembentukan ulang uap, selanjutnya mencakup unit konversi pergeseran pertama dan kedua, dimana air dikeluarkan dari gas sintesis sebagai kondensat proses, dimana air umpan boiler dimasukkan dalam proses tersebut, dan dimana proses atau instalasi tersebut menghasilkan setidaknya dua aliran uap terpisah: uap murni yang dihasilkan dari setidaknya sebagian air umpan boiler dengan mendinginkan gas sintesis, dan uap proses yang dihasilkan dengan menguapkan setidaknya sebagian dari kondensat proses dalam boiler kondensat proses (boiler PC) dengan menggunakan gas sintesis, dapat dipilih bersama dengan uap murni dan/atau gas buang dari unit pembentukan ulang uap. Uap proses, dan uap murni selain yang berasal dari boiler PC, ditambahkan ke unit konversi pergeseran pertama, secara bebas pilih juga ke unit konversi pergeseran kedua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10106

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5386,A 61K 31/519,A 61K 31/444,A 61P 25/16,A 61P 27/02,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 21/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 213/74,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 401/12,C 07D 491/107,C 07D 498/10,C 07D 491/048,C 07D 401/04,C 07D 413/04,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202311585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21173689.7	12 Mei 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
Binger Strasse 173 55216 INGELHEIM AM RHEIN
Germany

(72) Nama Inventor :

HEIMANN, Annekatrin Charlotte,DE GNAMM, Christian,DE

GODBOUT, Cédricx,CA GROSS, Patrick,DE

HANDSCHUH, Sandra Ruth,DE HOENKE, Christoph,DE

KLEY, Joerg,DE KUTTRUFF, Christian
Andreas,DE

REINERT, Dirk,DE STUBER, Raphael,DE

GRUNDL, Marc Alexander,DE THEIS, Theodor,DE

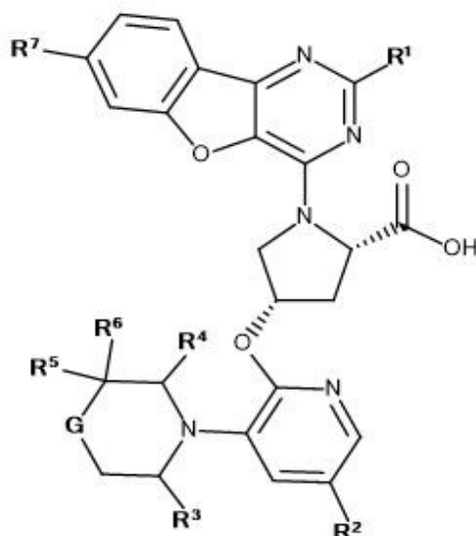
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul TURUNAN-TURUNAN PIRIDINA DENGAN SUBSTITUEN-SUBSTITUEN SIKLIK TERTAUT N SEBAGAI
Invensi : PENGHAMBAT-PENGHAMBAT CGAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan turunan-turunan prolina baru dari formula (I) sebagai penghambat-penghambat cGAS, di mana dimana R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, R¹¹, dan G didefinisikan seperti dalam klaim 1, dan bakal obat-bakal obat atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa-senyawa ini untuk pengobatan penyakit seperti lupus eritematosus sistemik, sklerosis sistemik (SSc), hepatitis steatotik non-alkohol (NASH), penyakit paru interstisial (ILD), dan fibrosis paru idiopatik (IPF).



(I)

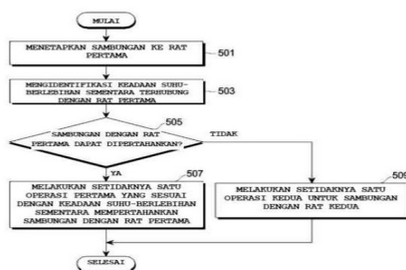
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10143	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 8/22,H 04W 48/16,H 04W 36/14,H 04W 48/08,H 04W 88/06,H 04W 76/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312703	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Janggun BAE ,KR Kyounggho LEE ,KR Sungsick KIM ,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2021-0078270		16 Juni 2021		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				

(54) **Judul** ALAT ELEKTRONIK YANG MELAKUKAN OPERASI SEBAGAI RESPONS TERHADAP KEADAAN PANAS-BERLEBIHAN, DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN ALAT ELEKTRONIK TERSEBUT

(54) **Invensi :**

(57) **Abstrak :**

Menurut berbagai perwujudan, alat elektronik mencakup: setidaknya satu prosesor; dan modul pendeteksi, dimana setidaknya satu prosesor mungkin terkonfigurasi untuk: memastikan bahwa alat elektronik berada dalam keadaan panas-berlebihan, berdasarkan data deteksi dari modul pendeteksi, sementara sambungan pertama ke jaringan pertama ditetapkan berdasarkan RAT pertama; memastikan apakah aplikasi spesifik berjalan, berdasarkan memastikan bahwa alat elektronik berada dalam keadaan panas-berlebihan; memutus sambungan pertama tanpa menerima pesan keputusan dari jaringan pertama berdasarkan memastikan bahwa aplikasi spesifik berjalan; setelah sambungan pertama dilepaskan, melakukan pemindaian yang berkaitan dengan RAT kedua yang berbeda dari RAT pertama; dan menetapkan sambungan kedua dengan jaringan kedua berbeda dari jaringan pertama berdasarkan RAT kedua bergantung pada hasil pindaian. Berbagai perwujudan lainnya memungkinkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10015	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310682		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. Building 2, No.3728 Jinke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2022		(72) Nama Inventor : GAO, Peng,CN ZENG, Mi,CN WANG, Shaobao,CN YU, Wensheng,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202110443582.0	23 April 2021	CN	
202110653169.7	11 Juni 2021	CN	
202110808316.3	16 Juli 2021	CN	
202110926676.3	12 Agustus 2021	CN	
202210072358.X	21 Januari 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR TURUNAN HETEROSIKLIK DAN METODE PEMBUATANNYA DAN APLIKASINYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu Inhibitor turunan heterosiklik dan metode pembuatannya serta aplikasinya. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan senyawa yang diwakili oleh rumus umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa tersebut, dan penerapannya sebagai inhibitor untuk pengobatan kanker, dimana substituen dalam rumus umum (I) seperti yang didefinisikan dalam deskripsi.		

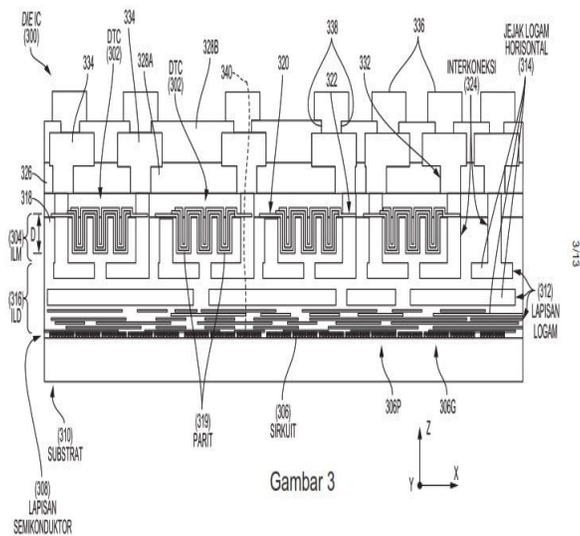
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/10082 (13) A
 (51) I.P.C : H 01L 29/94,H 01L 29/66,H 01L 23/522,H 01L 49/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202311763
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/324,614 19 Mei 2021 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
 (72) Nama Inventor :
 Jihong CHOI,US
 Stanley Seungchul SONG,US
 Giridhar NALLAPATI,IN
 Periannan CHIDAMBARAM,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ludyanto S.H., M.H., M.M.
 Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul KAPASITOR TRENCH DALAM MEDIA ANTAR LAPISAN PADA SUATU LAPISAN INTERKONEKSI DARI DIE SIRKUIT TERINTEGRASI DAN METODE TERKAIT
 (57) Abstrak :

Kapasitor parit dalam (DTC) dalam media antar-lapisan (ILM) pada lapisan interkoneksi dari die sirkuit terpadu (IC) diungkapkan. Metode pembuatan die IC yang terdiri dari DTC di ILM juga diungkapkan. DTC ditempatkan pada IC, dalam ILM, untuk meminimalkan panjang jejak daya dan ground yang menyambungkan DTC ke sirkuit di lapisan semikonduktor. DTC dan lapisan semikonduktor berada di sisi berlawanan dari lapisan logam yang digunakan untuk menghubungkan sirkuit, sehingga lokasi DTC di ILM tidak bergantung pada tata letak sirkuit dan perutean interkoneksi. IC die dengan DTC yang ditempatkan di ILM dapat secara signifikan mengurangi penurunan tegangan dan lonjakan IC die di tumpukan IC. Dalam satu contoh, DTC juga terletak di parit di substrat die IC.



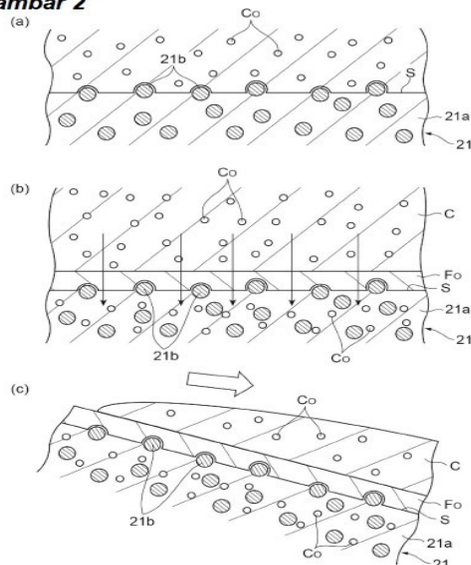
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10071	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 65/40,B 65D 81/34,B 65D 81/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313852		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022		TOPPAN INC. 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANAKA Ryo,JP
2021-083264	17 Mei 2021	JP	NAGAI Aki,JP
2021-083267	17 Mei 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : FILM BAHAN KEMAS, BAHAN KEMAS, KANTONG KEMAS, DAN BODI KEMASAN		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan film bahan kemas yang mencakup lapisan resin pertama yang mengandung resin poliolefin dan pengisi. Dalam perwujudan pertama, tonjolan dibentuk pada permukaan lapisan resin pertama oleh pengisi, dan sudut gelincir air pada suhu ruang film minyak pada permukaan lapisan resin pertama seperti yang diukur dengan metode pengukuran berikut adalah 20° atau kurang. Dalam perwujudan kedua, rasio Y/X dari rasio luas permukaan Y pada permukaan lapisan resin pertama sehubungan dengan tinggi rata-rata aritmatika Sa X mm dari permukaan lapisan resin pertama adalah 0,4 sampai 8,0 mm-1. (Metode pengukuran) Kantong kemas dibentuk dengan menggunakan bahan kemas yang mencakup substrat dan film bahan kemas sedemikian rupa sehingga lapisan resin pertama ditempatkan pada sisi dalamnya. Isi jenis dispersi minyak dalam air diselubungi dalam kantong kemas untuk membentuk bodi kemas, dan bodi kemas dikenai perlakuan retort dan perlakuan pendidihan. Sudut gelincir air pada suhu ruang pada film minyak yang dibentuk pada permukaan lapisan resin pertama diukur menggunakan pengukur sudut kontak dalam kondisi jumlah cairan 20 mL dan kecepatan 90°/menit.

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10009

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202310553

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-070342 19 April 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MIURA Yuhei,JP HIRONAGA Teruki,JP

NAKAMURA Masataka,JP KOMIYA Ryo,JP

TORITANI Takano,JP KUBOTA Harutaka,JP

UCHIDA Shun,JP ISHII Sadayuki,JP

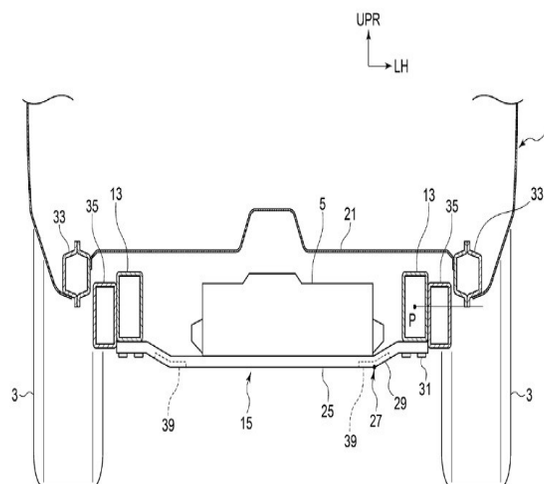
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR BAWAH UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur bawah untuk kendaraan yang memiliki kabin (7) yang ditopang pada rangka sasis yang menyusun kerangka bagian bawah kendaraan. Rangka sasis tersebut meliputi sepasang komponen samping (13) yang membentang pada arah depan-belakang kendaraan dan komponen melintang (15) yang membentang pada arah lebar kendaraan dan menghubungkan pasangan komponen samping tersebut. Komponen melintang memiliki bagian pusat (25) yang membentang pada arah lebar kendaraan dan bagian miring (29) yang ditekuk ke arah atas dari dua ujung bagian pusat pada arah lebar kendaraan dan membentang secara miring ke arah atas dan ke arah luar pada arah lebar kendaraan. Dua bagian ujung dari komponen melintang digandungkan ke komponen samping yang bersesuaian.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10021

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 8/22,H 04W 48/16,H 04W 48/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202310853

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-055160 29 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DENSO CORPORATION
1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi 448-8661 Japan

(72) Nama Inventor :

NAGANO, Tatsuki,JP
TAKAHASHI, Hideaki,JP

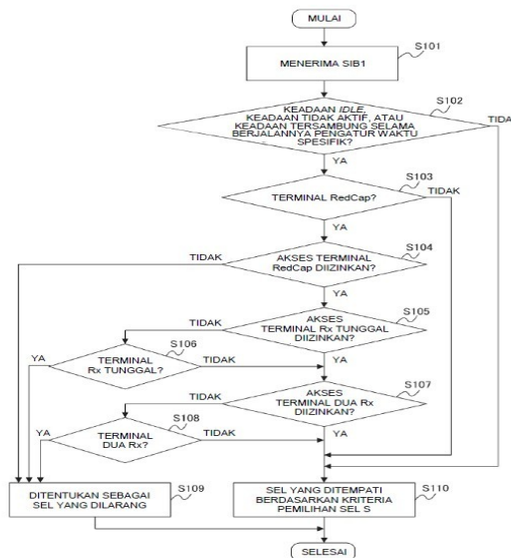
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TERMINAL, STASIUN PANGKALAN DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Suatu terminal meliputi unit penerima yang menerima blok informasi sistem 1 (SIB1); dan unit kendali yang menentukan: apakah informasi pertama yang menunjukkan bahwa terminal Kemampuan Berkurang (RedCap) diizinkan untuk bertempat pada sel disertakan dalam SIB1 atau tidak, dan apakah informasi kedua yang menunjukkan bahwa apakah sel dilarang atau tidak untuk terminal RedCap dengan penerima dalam jumlah spesifik disertakan dalam SIB1 atau tidak dalam kasus dimana informasi pertama disertakan dalam SIB1, dimana unit kendali menentukan apakah sel dilarang atau tidak untuk terminal RedCap dengan penerima dalam jumlah spesifik berdasarkan informasi kedua.



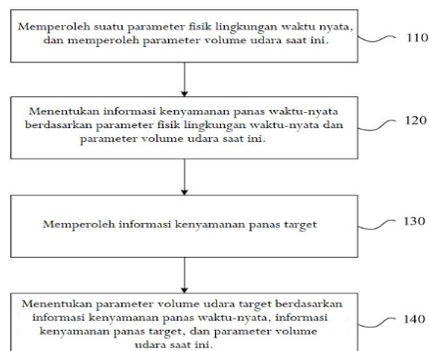
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10050	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/55,A 61K 39/395,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28,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,C 12P 21/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311113			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2022				DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 1038426 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			NAKAYAMA, Makiko,JP NAKAMURA, Kensuke,JP FURUZONO, Shinji,JP MATSUMOTO, Ryota,JP		
2021-055375	29 Maret 2021	JP					
2021-157580	28 September 2021	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi : MOLEKUL MULTISPESIFIK STABIL DAN PENGGUNAAN DARINYA						
(57)	Abstrak :						
	MOLEKUL MULTISPESIFIK STABIL DAN PENGGUNAAN DARINYA Untuk menyediakan suatu molekul bispesifik stabil. Fab yang secara spesifik mengikat CD3, Fab yang mencakup CDRH1 sampai 3 dan CDRL1 sampai 3 yang berikut: CDRH1 yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 32; CDRH2 yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 33; CDRH3 yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 34; CDRL1 yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 35; CDRL2 yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 36; dan CDRL3 yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 37.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10152	(13) A
(51)	I.P.C : B 60H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312473	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI SANY HEAVY MACHINERY CO., LTD No. 1831 Xinyang Avenue, Pingan Town, Lingang Industry Park, Fengxian District Shanghai 201413 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : QIU, Cong,CN WANG, Chuanyu,CN JI, Xuefeng,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202110580615.6	26 Mei 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN APARATUS PENGONTROL VOLUME UDARA UNTUK KOKPIT MESIN KERJA

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu metode kontrol volume udara untuk suatu kokpit mesin yang bekerja. Metode tersebut meliputi: memperoleh suatu parameter fisik lingkungan secara waktu-nyata, dan memperoleh suatu parameter volume udara saat ini; menentukan informasi kenyamanan panas secara waktu-nyata berdasarkan parameter fisik lingkungan secara waktu-nyata dan parameter volume udara saat ini; memperoleh informasi kenyamanan panas target; dan menentukan parameter volume udara target berdasarkan informasi kenyamanan panas waktu-nyata, informasi kenyamanan panas target, dan parameter volume udara saat ini. Melalui sarana dari metode dan aparatus pengontrol volume udara untuk kokpit mesin yang bekerja yang disediakan dalam permohonan ini, informasi kenyamanan panas waktu-nyata diperoleh melalui parameter fisik lingkungan waktu-nyata, parameter volume udara target ditentukan sesuai dengan informasi kenyamanan panas waktu-nyata, informasi kenyamanan panas target dan parameter volume udara saat ini, dan kontrol otomatis volume udara dapat diwujudkan, sehingga volume udara lebih sesuai dengan persyaratan kenyamanan panas aktual tubuh manusia, sehingga meningkatkan akurasi dan fleksibilitas dalam mengontrol volume suplai udara. Juga disediakan suatu aparatus pengontrol volume udara, suatu peranti elektronik dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10079	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 1/16,C 12N 15/113						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311742			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2022				BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/173,775	12 April 2021	US			BROWN, Bob Dale,US	DUDEK, Henryk T.,US	
63/182,277	30 April 2021	US			SAXENA, Utsav,IN	PARK, Jihye,KR	
21196784.9	15 September 2021	EP			ABRAMS, Marc,US	KOSER, Martin Lee,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			(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 :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT KETOHEKSOKINASE (KHK)					
(57)	Abstrak :						
	Oligonukleotida disediakan di sini yang menghambat ekspresi KHK. Disediakan juga komposisi yang meliputi komposisi dan penggunaannya, khususnya penggunaan yang berhubungan dengan pengobatan penyakit, gangguan dan/atau kondisi yang berhubungan dengan ekspresi KHK.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10197

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/24,H 01Q 1/22,H 01Q 21/06,H 01Q 9/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202313618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/375,289 14 Juli 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Jaehyun YEON,KR
Kun FANG,US
Suhyung HWANG,KR
Hyunchul CHO,KR

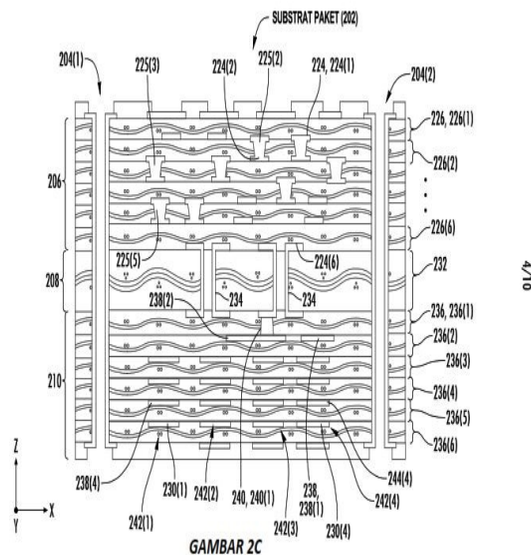
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SUBSTRAT PAKET YANG MENERAPKAN ANTENA BERBENTUK SLOT TERINTEGRASI, SERTA PAKET Sirkuit Terintegrasi (IC) DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Substrat paket yang menerapkan antena berbentuk slot terintegrasi, serta paket sirkuit terintegrasi (IC) dan metode fabrikasi yang berkaitan. Substrat paket dapat disediakan dalam paket IC frekuensi radio (RF) (RFIC). Substrat paket mencakup satu atau lebih antena berbentuk slot yang masing-masing dibentuk dari slot yang ditempatkan dalam substrat metalisasi yang dapat dikopeling ke cetakan RFIC untuk menerima dan memancarkan sinyal RF. Antena berbentuk slot mencakup slot konduktif yang ditempatkan dalam setidaknya satu lapisan metalisasi dalam substrat paket. Interkoneksi logam dalam lapisan metalisasi dalam substrat paket dikopeling ke slot konduktif untuk menyediakan jalur umpan antena untuk antena berbentuk slot. Dengan cara ini, antena berbentuk slot yang terintegrasi ke substrat metalisasi dari paket IC dapat mengurangi area dalam paket IC yang diperlukan untuk menyediakan antena dan/atau menyediakan arah lain dari pola radiasi antena untuk kinerja RF terarah yang ditingkatkan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10038		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08B 31/12,C 08L 3/08,C 12P 19/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310943		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022			NAGASE & CO., LTD. 1-17, Shinmachi 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5508668 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2021-061023	31 Maret 2021		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023			Kusuo OTA ,JP	
				Takahiro NOZAKI ,JP	
				Atsushi TANAKA ,JP	
				Tetsuya HOSOMI ,JP	
				Tomoyuki NISHIMOTO ,JP	
				Manabu MIYATA ,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	RESIN PENYERAP AIR			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Invensi ini menyediakan resin penyerap air yang sangat baik dalam kinerja penyerapan air dan mudah terdegradasi. Invensi ini berkaitan dengan resin penyerap air, yang merupakan produk tautan silang dari polimer glukosa dan membentuk gel fisik pada saat penyerapan air, dimana polimer glukosa tersebut adalah pati atau pati yang terdegradasi sebagian, dengan gugus asam yang dimasukkan ke dalamnya.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10028		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 25D 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303028		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023			SK Nexilis Co., Ltd.	
(30)	Data Prioritas :			2, 3sandan 2-gil Buk-myeon Jeongeup-si, Jeollabuk-do	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	56137 Republic of Korea Republic of Korea	
	10-2022-0074191	17 Juni 2022	KR	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023			KO, Su Jeong,KR	
				KIM, Hye Won,KR	
				KIM, Dong Woo,KR	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Muhammad Faisal S.H.,	
				ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18	
				Rt/002 Rw/008	

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT UNTUK MEMPRODUKSI FOIL TEMBAGA

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini berkaitan dengan perangkat untuk memproduksi foil tembaga termasuk unit elektrodeposisi yang dikonfigurasi untuk mengedeposikan foil tembaga dalam metode pelapisan listrik menggunakan elektrolit dan unit lilitan yang dikonfigurasi untuk melilitkan foil tembaga yang disuplai dari unit elektrodeposisi, dimana unit elektrodeposisi meliputi drum elektroda negatif dimana foil tembaga yang diendapkan secara elektrodeposit dalam metode pelapisan listrik menggunakan elektrolit dan unit elektroda positif yang terhubung secara elektrik dengan drum elektroda negatif, unit elektroda positif mencakup badan elektroda positif yang berjarak terpisah dari drum elektroda negatif, sejumlah pelat elektroda positif yang ditempatkan pada permukaan atas badan elektroda positif, dan sejumlah unit pengencang yang mengikat masing-masing pelat elektroda positif ke badan elektroda positif, pelat elektroda positif pertama di antara pelat elektroda positif digabungkan ke positif memilih badan penggerak oleh bagian pengencang pertama di antara unit pengencang, pelat elektroda positif kedua di antara pelat elektroda positif digabungkan ke badan elektroda positif oleh bagian pengencang kedua di antara unit pengencang, dan pelat elektroda positif kedua termasuk bagian penutup kedua ditempatkan pada permukaan atas dari pelat elektroda positif pertama untuk menutup bagian pengencang pertama dan bagian sambungan kedua dimana bagian pengencang kedua dimasukkan.

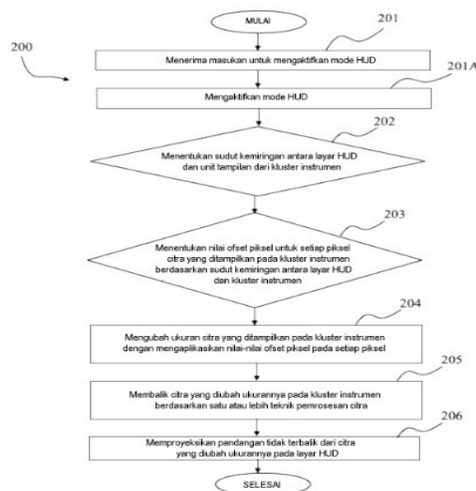
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10129	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01H 5/12,A 01H 5/10,A 01H 5/06,A 01H 5/02,A 01H 6/00,A 23L 2/38,A 23L 33/105,A 23L 27/00,A 61K 47/46,A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 47/02,C 12N 5/04,C 12Q 1/6895,C 12Q 1/6869						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311953			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022				SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HIRAI Tadayoshi,JP IWAKI Kazunari,JP OCHIAI Kentaro,JP TAKEYAMA Saori,JP MIYAGAWA Katsuro,JP		
	2021-069151	15 April 2021	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	TANAMAN STEVIA YANG KAYA AKAN KOMPONEN BERNUTRISI					
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan tanaman stevia yang memiliki genotipe C/C di posisi yang bersesuaian dengan posisi 37 NO. ID SEKUENS: 1. Invensi ini juga menyediakan metode produksi tanaman stevia dan ekstrak yang diperoleh dari tanaman tersebut.					

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10030	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 35/00,G 02B 27/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302660	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 Tamil Nadu, (IN) India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : AJAY KUMAR VASU,IN BALAGANESH SELVARAJAN,IN SUTHAPALLI AKHIL SRI HARSHA,IN DATTA RAJARAM SAGARE,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202241018615		30 Maret 2022		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN SISTEM PENAMPILAN INFORMASI PADA TAMPILAN LAYAR HEADS-UP

(57) **Abstrak :**

Pokok bahasan ini menyediakan metode dan sistem untuk menampilkan informasi pada tampilan layar heads-up (HUD) (101). Pengontrol (108) menerima input dari pengemudi untuk mengaktifkan mode HUD. Kemudian pengontrol (108) aktif, mode HUD. Pengontrol (108) menentukan, sudut kemiringan antara layar HUD (101) dan unit tampilan (102) dari kluster instrumen (103). Pengontrol (108) menentukan nilai offset piksel untuk setiap piksel gambar yang ditampilkan pada instrumen kluster (103) berdasarkan sudut kemiringan antara layar HUD (101) dan kluster instrumen (103). Pengontrol (108) mengubah ukuran gambar yang ditampilkan pada kluster instrumen (103) dan menerapkan nilai offset piksel yang ditentukan ke setiap piksel. Kemudian pengontrol (108) membalikkan citra yang diubah ukurannya pada kluster instrumen (103) berdasarkan satu atau lebih teknik pemrosesan citra. Kemudian pengontrol (108) memproyeksikan tampilan tidak terbalik dari gambar yang diubah ukurannya, pada layar HUD (101). <<untuk dipublikasi dengan Gambar 5>>



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10033

(13) A

(51) I.P.C : B 60G 7/00,B 60K 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301297

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-048881	24 Maret 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Takuya HIROTA,JP Hidenori YOSHIOKA,JP

Koji OGAWA,JP Shinya KATAYAMA,JP

Kyohei HEKI,JP Takayuki OMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

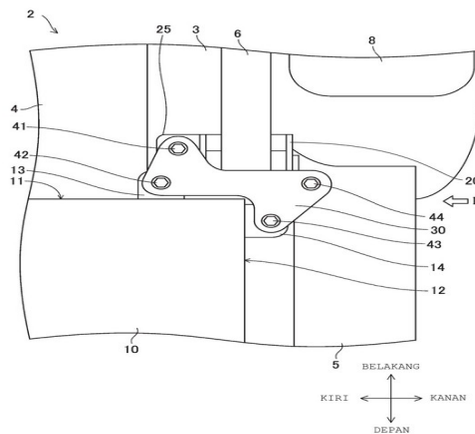
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR DASAR BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur dasar bodi kendaraan mencakup pak baterai (10) yang dikonfigurasi untuk memasok daya listrik ke motor traksi dan yang ditempatkan di bawah panel lantai (4), braket (20) yang secara pivot menopang lengan pengikat (6) dan yang dipasang tetap ke komponen sisi belakang (3), dan penahan penguat (30) yang dipasang tetap ke braket (20) dan yang juga dipasang tetap ke pak baterai (10). Braket (20) terletak mengarah-belakang dari pak baterai (10) pada arah depan-belakang kendaraan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10155

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/08,A 61P 37/06,A 61P 17/04,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 16/24,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202306133

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20216957.9	23 Desember 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NUMAB THERAPEUTICS AG
Bachtobelstrasse 5 8810 Horgen Switzerland

(72) Nama Inventor :

TIETZ, Julia,CH	GUNDE, Tea,CH
JOHANSSON, Maria,SE	WARMUTH, Stefan,DE
SIMONIN, Alexandre,FR	HESS, Christian,CH
SHIRAIISHI, Noriko,JP	ARAKAWA, Yoshio,JP
MIYAKE, Yoshihide,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul
Invensi :

ANTIBODI MULTISPESIFIK YANG MEMPUNYAI SPESIFISITAS UNTUK IL-4R DAN IL-31

(57) Abstrak :

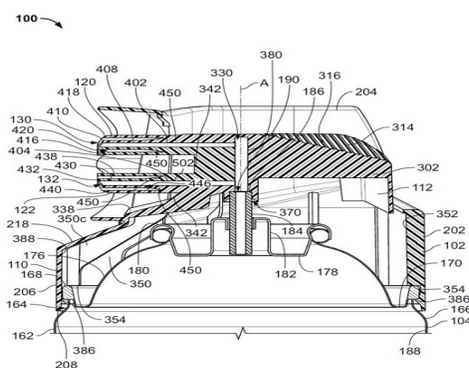
ANTIBODI MULTISPESIFIK YANG mempunyai SPESIFISITAS UNTUK IL-4R DAN IL-31 Invensi ini berhubungan dengan antibodi multispesifik yang terdiri dari satu atau dua domain pengikat, yang secara spesifik berikatan dengan IL-4R (IL4R-BDs), dan satu atau dua domain pengikat, yang secara khusus berikatan dengan IL-31 (IL31-BDs), dimana antibodi multispesifik terdiri dari daerah Fc imunoglobulin. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan asam nukleat yang menyandikan antibodi multispesifik tersebut, vektor yang terdiri dari asam nukleat tersebut, sel inang yang terdiri dari asam nukleat tersebut atau vektor tersebut, dan metode produksi antibodi multispesifik tersebut. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi multispesifik tersebut dan metode penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10180		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 05B 1/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306258		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2021		S. C. JOHNSON & SON, INC. 1525 Howe Street Racine, Wisconsin 53403 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	David P. MATHER,US		
63/126,615	17 Desember 2020	US	Ngoc PHAM,VN		
17/549,191	13 Desember 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN TUTUP NOZEL GANDA

(57) **Abstrak :**

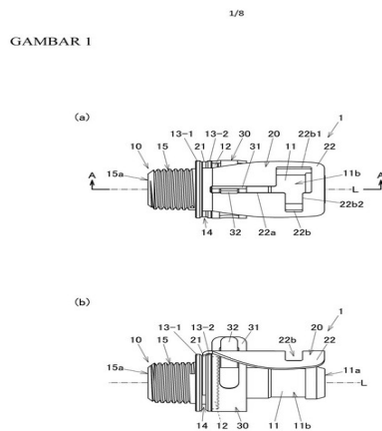
Suatu rakitan tutup yang dikonfigurasi untuk dipasang ke wadah. Rakitan tutup tersebut meliputi bodi, penggerak, nozel pertama, dan nozel kedua. Penggerak dipasang secara integral dengan bodi dan menetapkan sumbu membujur. Penggerak lebih lanjut mencakup lorong fluida yang memanjang di dalamnya. Nozel pertama dan nozel kedua memanjang secara lateral dari penggerak, dan nozel pertama dan nozel kedua menetapkan sebagian dari lorong cairan. Nozel pertama mencakup apertur keluar bersudut pertama dan nozel kedua mencakup apertur keluar bersudut kedua. Nozel pertama dan nozel kedua masing-masing mencakup dinding silinder dalam dan dinding silinder luar yang mengelilingi dan terpisah dari dinding silinder dalam. Apertur keluar bersudut pertama dan apertur keluar bersudut kedua tidak paralel dengan sumbu membujur.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10112	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 2/08,F 16B 7/04,F 16L 33/22,F 16L 33/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2022		TOYOX CO., LTD. 4371 Maezawa, Kurobe-shi, Toyama, 9388585 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	INAGAKI Akihiro,JP
2021-060213	31 Maret 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN PIPA	
(57)	Abstrak :		

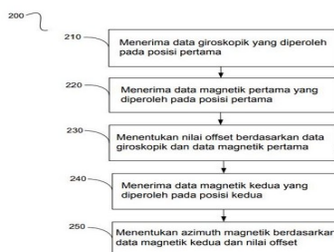
Suatu sambungan pipa disediakan yang dapat memastikan sambungan pipa ke nipel dan memfasilitasi pemasangan dan pelepasan pipa ke dan dari nipel. Sambungan pipa (1) mencakup badan utama sambungan (10), bagian penutup (20), dan klem selang (30) memiliki badan utama sambungan (10) yang mencakup nipel (11) yang ditempatkan sedemikian rupa sehingga ujung distal (11a) diarahkan ke satu sisi dalam arah aksial dan bagian penahan klem selang (12) disediakan pada ujung proksimal nipel (11) dan dikonfigurasi untuk dibawa ke dalam perbatasan dengan permukaan lingkaran bagian dalam dari klem selang (30) yang dibiarkan dalam arah menyempit secara diametris sehingga dapat menahan klem selang (30) dalam keadaan melebar secara diametris.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10060	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 47/26,E 21B 47/12,E 21B 47/024,E 21B 47/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306047		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2021		GYRODATA, INCORPORATED 23000 Northwest Lake Drive Houston, Texas 77095 United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/124,005	10 Desember 2020	US	
17/547,097	09 Desember 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(72) Nama Inventor : LEDROZ, Adrián, Guillermo,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE PENGGUNAAN MAGNETOMETER PADA ALAT SURVEI GIROSKOP SAAT	
	Invensi :	PENGEBORAN	

(57) **Abstrak :**
 SISTEM DAN METODE PENGGUNAAN MAGNETOMETER PADA ALAT SURVEI GIROSKOP SAAT PENGEBORAN Berbagai jenis implementasi mengarah ke suatu sistem dan metode untuk menggunakan suatu magnetometer dalam suatu alat survei gyro-while-drilling (GWD) yang disediakan. Dalam satu implementasi, suatu metode dapat mencakup perolehan data giroskopik menggunakan sensor giroskopik suatu alat survei GWD saat alat tersebut ditempatkan pada posisi pertama di dalam lubang sumur. Metode tersebut juga dapat mencakup perolehan data magnetik pertama dengan menggunakan suatu magnetometer alat survei GWD pada saat alat tersebut ditempatkan pada posisi pertama. Metode selanjutnya dapat mencakup penentuan nilai offset untuk magnetometer berdasarkan data giroskopik dan data magnetik pertama. Metode tersebut juga dapat mencakup perolehan data magnetik kedua dengan menggunakan magnetometer pada saat alat ditempatkan pada posisi kedua di dalam lubang sumur.

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10024

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 13/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202301428

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2022-055729 30 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
Japan

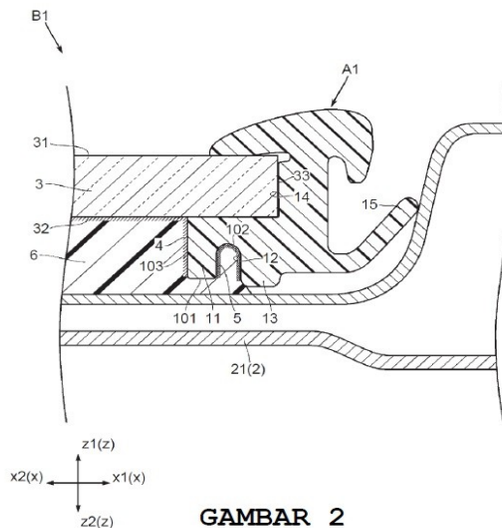
(72) Nama Inventor :
Hideaki MIYAKE,JP

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

(54) Judul
Invensi : PENAHAN KACA

(57) Abstrak :

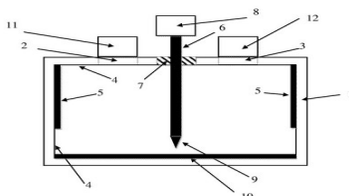
Penahan kaca (A1) dan bukaan (22), kaca (3) mencakup permukaan luar (31) dan permukaan dalam (32), penahan kaca (A1) ini mencakup: bagian pertama (101) yang terletak di sisi z2 pada arah z dari permukaan dalam (32) pada kaca (3); dan bagian kedua (102) yang terletak di antara bagian pertama (101) dan permukaan dalam (32) pada arah z dan terletak di sisi x1 pada arah x relatif terhadap bagian pertama (101), area penerapan primer kaca ditetapkan pada salah satu dari bagian pertama (101) dan bagian yang terletak di sisi x2 pada arah x dari bagian pertama (101) atau keduanya, dan area penerapan primer penahan ditetapkan pada area yang mencakup bagian yang terletak di sisi x1 pada arah x dari area penerapan primer kaca.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10080	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 1/02,C 12N 5/0775		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KHORAKIWALA, Habil F Casa Khorakiwala, 310E, Vakil Lane, Dr. G.B. Deshmukh Marg, Peddar Road Mumbai 400026 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2021		(72) Nama Inventor : SHARMA, Vijay,IN KHORAKIWALA, Zahabiya,IN KHORAKIWALA, Habil F,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202021055334	19 Desember 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	SEL PUNCA MESENKIMAL TERLIOFILISASI	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini milik bidang teknologi sel punca. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan bubuk terlioofilisasi dari sel punca mesenkimal. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan jaringan adiposa terlioofilisasi yang berasal dari sel punca mesenkimal. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan penggunaan yang menguntungkan dari sel punca mesenkimal terlioofilisasi untuk pengawetan jangka panjang, transportasi yang mudah dan distribusi sampel dengan cara yang hemat biaya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10114	(13) A
(51)	I.P.C : B 03C 11/00,B 09B 3/50,B 09B 101/25		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308354		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2022		MESHCHANINOV, Mikhail Aleksandrovich ul. Gagarina, d. 38, k. 2, kv. 33 Zhukovskiy, 140184 Russian Federation
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MESHCHANINOV, Mikhail Aleksandrovich,RU AGASAROV, Dmitrii Yanovich,RU
2021140063	30 Desember 2021	RU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Kelvin Wibawa S.H., Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810
(54) Judul Invensi :	METODE PENGOLAHAN LIMBAH RUMAH TANGGA DENGAN SUHU RENDAH		
(57) Abstrak :	<p>Invensi ini berkenaan dengan metode-metode pengolahan limbah rumah tangga, lebih khususnya, metode-metode pembuangan limbah yang menggunakan metode penghancuran plasma kimia. Invensi ini bertujuan untuk mencapai suatu efek teknis dengan memperluas jangkauan penyelesaian masalah yaitu menyajikan suatu metode penghancuran limbah rumah tangga dengan suhu pengolahan yang rendah, yang sebanding dengan suhu lingkungan. Efek teknis tersebut dapat dicapai dengan suatu metode penghancuran, yang dalam hal ini limbah rumah tangga tersebut dimasukkan ke dalam suatu reaktor melalui suatu lubang jalur masuk, dan asupan udara atmosfer ke dalam reaktor tersebut dibatasi. Reaktor tersebut berbentuk suatu rongga tertutup, dengan permukaan bagian dalamnya yang dibuat konduktif, baik seluruhnya maupun sebagian, dan dilengkapi dengan arde. Suatu elektroda menembus ke dalam reaktor, dan elektroda tersebut diisolasi dari permukaan yang dilengkapi dengan arde. Pulsa-pulsa bertegangan tinggi dialirkan ke elektroda tersebut. Pulsa-pulsa tersebut selanjutnya membentuk aliran-aliran pelepasan korona pada suatu celah antara elektroda dengan permukaan konduktif dari reaktor tersebut.</p>		



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10101

(13) A

(51) I.P.C : F 02C 9/40,F 02C 7/22,F 23K 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202307044

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-021753 15 Februari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332
Japan

(72) Nama Inventor :

TAKEISHI Hiroyuki,JP MIURA Keisuke,JP
YUNOKI Keita,JP HIRATA Yoshitaka,JP
HAYASHI Akinori,JP HAGITA Tatsuya,JP
TANIMURA Satoshi,JP

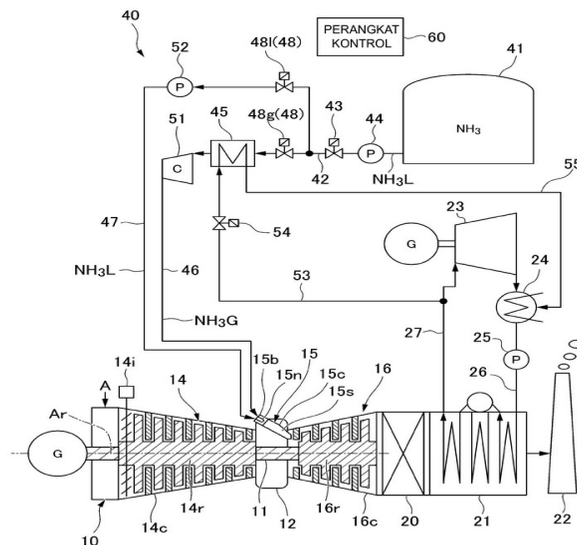
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE SUPLAI BAHAN BAKAR, SISTEM SUPLAI BAHAN BAKAR, SISTEM PEMBAKARAN BAHAN BAKAR YANG DISEDIKAN DENGAN SISTEM SUPLAI BAHAN BAKAR, DAN PEMBANGKIT TURBIN GAS

(57) Abstrak :

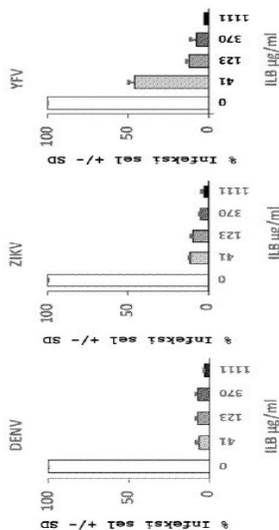
Sistem suplai bahan bakar disediakan dan mencakup saluran amonia utama yang dilalui amonia cair mengalir; alat penguap yang terhubung ke ujung saluran amonia utama, dan dikonfigurasi untuk memanaskan dan menguapkan amonia cair melalui pertukaran panas antara media pemanas dan amonia cair; saluran amonia gas yang terhubung ke alat penguap, saluran amonia gas yang dikonfigurasi untuk mengarahkan amonia gas, yang merupakan amonia yang diuapkan oleh alat penguap, sebagai bahan bakar ke ruang pembakaran turbin gas; saluran amonia cair yang dikonfigurasi untuk mengarahkan amonia cair, belum mengalami pertukaran panas dengan media pemanas pada alat penguap, sebagai bahan bakar ke ruang pembakaran; dan perangkat pengalihan yang dikonfigurasi untuk mengalihkan keadaan suplai amonia di antara keadaan pertama ketika amonia gas diarahkan dari saluran amonia gas ke ruang pembakaran dan keadaan kedua ketika amonia cair diarahkan dari saluran amonia cair ke ruang pembakaran.



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10044
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/737,A 61P 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2022		TX MEDIC AB P.O. Box 81 263 03 Viken Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BRUCE, Lars,SE
PCT/SE2021/050344	14 April 2021	SE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2151258-7	14 Oktober 2021	SE	Emirsyah Dinar
2151582-0	21 Desember 2021	SE	Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi : PENGOBATAN INFEKSI VIRUS		

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan dekstran sulfat, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, untuk digunakan dalam pencegahan, penghambatan dan/atau pengobatan infeksi flavivirus atau penyakit menular. Dekstran sulfat, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, mempunyai berat molekul rata-rata sama dengan atau di bawah 10000 Da dan kandungan sulfur rata-rata sama dengan atau di atas 15 %.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/10048 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 52/36

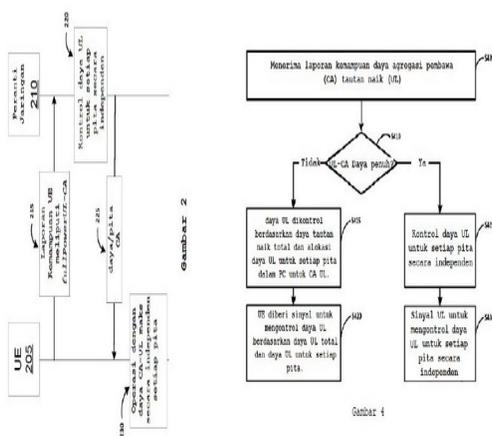
(21) No. Permohonan Paten : P00202311083
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/301,370 31 Maret 2021 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 UMEDA, Hiromasa,JP
 VASENKARI, Petri Juhani,FI
 HENTTONEN, Tero,FI
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha
 Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2
 Kav.8, Kuningan, Jakarta 12940 - Indonesia

(54) Judul EKSPLORASI DAYA PEMANCAR (TX) UNTUK SETIAP AGREGASI PEMBAWA (CA) PITA TAUTAN NAIK
 Invensi : GANDA (UL)

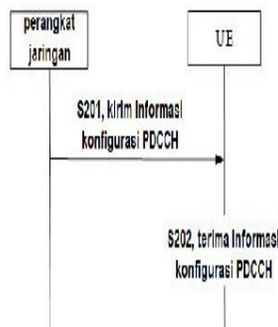
(57) Abstrak :

Berbagai teknik disediakan untuk suatu metode meliputi menerima, pada peranti jaringan dari peralatan pengguna (UE), suatu indikasi kemampuan UE untuk mendukung daya maksimum per-pita untuk kombinasi pita radio (BC) yang digunakan oleh UE, penentuan apakah UE mendukung daya maksimum per-pita untuk BC radio berdasarkan indikasi dari kemampuan UE, dan sebagai tanggapan untuk menentukan UE mendukung daya maksimum per-pita untuk radio BC, menentukan total daya transmisi UE berdasarkan jumlah daya maksimum setiap pita di radio BC.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10002	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310422		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2021		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FU, Ting,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENTRANSMISIAN INFORMASI KONFIGURASI KANAL KONTROL	
	Invensi :	DOWNLINK FISIK DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk mentransmisikan informasi konfigurasi kanal kontrol downlink fisik (PDCCH), dan media. Metodenya meliputi: mengirimkan informasi konfigurasi PDCCH ke perlengkapan pengguna, dimana informasi konfigurasi PDCCH menunjukkan sumber daya frekuensi waktu pertama, dan sumber daya frekuensi waktu pertama digunakan untuk mengirim PDCCH dan terletak di sejumlah unit domain waktu berturut-turut dari kelompok multi-slot.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10025

(13) A

(51) I.P.C : B 62K 25/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202302589

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-056645 30 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 432-8611 Japan

(72) Nama Inventor :

Takahiro KAMBAYASHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

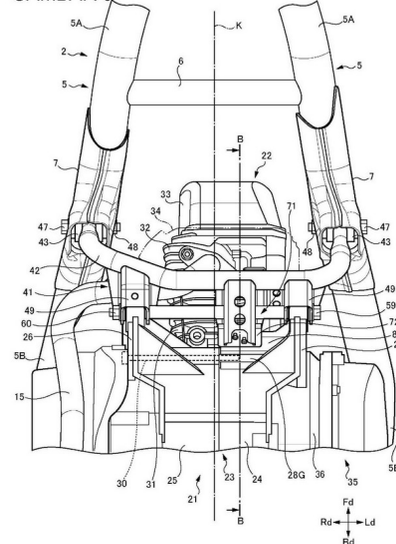
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENOPANG UNIT DAYA

(57) Abstrak :

Perangkat penopang unit daya untuk menopang unit daya pada rangka bodi kendaraan dari kendaraan tipe tunggang termasuk bagian penghubung yang menghubungkan rangka bodi kendaraan dengan unit daya, dan mekanisme pembatasan ayunan unit daya yang membatasi ayunan unit daya sehubungan dengan anggota sambungan. Mekanisme pembatasan ayunan unit daya meliputi: bagian yang menonjol yang disediakan pada unit daya dan menonjol ke depan dari unit daya; bagian pembatasan atas yang disediakan pada bagian penghubung, ditempatkan di atas bagian yang menonjol, dan dikonfigurasi untuk membatasi gerakan ke atas dari bagian yang menonjol selama mengayunkan unit daya; dan bagian pembatas yang lebih rendah disediakan pada bagian penghubung, ditempatkan di bawah bagian yang menonjol, dan dikonfigurasi untuk membatasi gerakan ke bawah dari bagian yang menonjol selama mengayunkan unit daya.

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10127	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/12,C 22C 38/34,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/00,H 01F 1/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311615		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO Co., Ltd (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022		(72) Nama Inventor : Hunju LEE,KR Su-Yong SHIN,KR Yunsu KIM,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2021-0183665	21 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA LISTRIK TAKBERARAH DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja listrik takberarah mencakup dengan % berat, Si: 3,0 hingga 4,0%, Al: 0,1 hingga 1,5%, Mn: 0,1 hingga 0,5%, Cr: 2 hingga 20% dari kandungan Mn, jumlah Sn dan Sb: 0,006 hingga 0,1%, C: 0,0010 hingga 0,0050%, dan 0,0003 hingga 0,0050% dari setidaknya salah satu dari N, S, Ti, Nb, dan V, dan sisanya berupa Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindarkan, dimana fraksi luas butiran yang memiliki diameter butiran yang 10% atau kurang dari ketebalan lembaran baja adalah 0,5% atau lebih, fraksi jumlah butiran adalah 20% atau lebih, dan diameter butiran rata-rata dari lapisan tengah ke lapisan permukaan dalam arah ketebalan lembaran baja memenuhi keterkaitan $D(\text{permukaan})/D(\text{tengah}) \geq 0,6$.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10164

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/69,A 61P 31/04,A 61P 31/00,C 07F 5/04,C 07F 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202311635

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202110392189.3	13 April 2021	CN
202110866339.X	29 Juli 2021	CN
202210201742.5	03 Maret 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LIU, Haomiao,CN GONG, Honglong,CN

LI, Wenming,CN YU, Jian,CN

ZHU, Wei,CN ZOU, Hao,CN

LI, Zhengtao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi :

TURUNAN ASAM BORAT YANG BERAKSI SEBAGAI PENGHAMBAT β -LAKTAMASE

(57) Abstrak :

Turunan asam borat dari penghambat β -laktamase seperti yang ditunjukkan oleh formula I, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan stereoisomer dan rotamer atau tautomer atau senyawa deuterasi dari turunan dan garam. Turunan asam borat dapat digunakan untuk mengobati infeksi bakteri.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10128

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/295,A 61K 39/29,A 61K 39/13,A 61K 39/116,A 61K 39/102,A 61K 39/10,A 61K 39/08,A 61K 9/08,A 61K 39/05,A 61P 31/20,A 61P 31/16,A 61P 31/14,A 61P 31/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202311932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-070897 20 April 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KM BIOLOGICS CO., LTD.
1-6-1 Okubo, Kita-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto
8608568 Japan

(72) Nama Inventor :

Shun YAMASHITA ,JP Tatsuya SHIRAI ,JP
Kazuhiro DAIMON ,JP Tomohiro MINODA ,JP
Shinji AKASAKI ,JP Kanae ISHIKAWA ,JP
Haruna IWATA ,JP

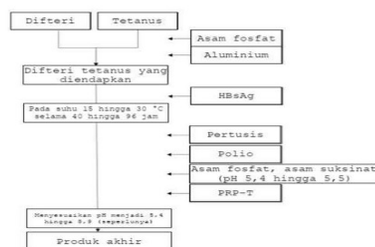
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI ENAM VAKSIN GABUNGAN CAIR

(57) Abstrak :

Disediakan adalah formulasi cair dari enam vaksin gabungan yang berisi DPT-IPV-Hib-HBs, dimana antigen HBs secara stabil diadsorbsi dan dipertahankan pada adjuvan aluminium, dan PRP sebagai antigen Hib secara stabil digandengkan dan dipertahankan pada protein pembawa. Suatu metode untuk memproduksi formulasi cair yang stabil dari enam vaksin gabungan terhadap difteri, pertusis, tetanus, polio, influenza Haemophilus tipe b, dan hepatitis B, metode tersebut mencakup langkah berikut: (1) mencampurkan difteri toksoid dan tetanus toksoid dengan adjuvan aluminium untuk memproduksi adjuvan DT; (2) mencampurkan antigen permukaan hepatitis B dengan adjuvan DT yang diperoleh pada langkah (1) untuk memproduksi adjuvan DT-HBs; (3) mencampurkan pertusis antigen dengan adjuvan DT-HBs yang diperoleh pada langkah (2) untuk memproduksi adjuvan DPT-HBs; (4) mencampurkan poliovirus nonaktif dengan adjuvan DPT-HBs yang diperoleh pada langkah (3) untuk memproduksi adjuvan DPT-IPV-HBs; (5) menambahkan bufer fosfat suksinat ke dalam adjuvan DPT-IPV-HBs yang diperoleh pada langkah (4), dan kemudian menambahkan PRP sebagai antigen Hib untuk memproduksi campuran adjuvan DPT-IPV-Hib-HBs dan konjugat PRP-T; dan (6) menyesuaikan pH campuran adjuvan DPT-IPV-Hib-HBs dan konjugat PRP-T yang diperoleh pada langkah (5) hingga 5,4 hingga 5,9.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10052

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 23/54,H 02K 5/173,H 02K 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202311263

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-064289 05 April 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5406207 Japan

(72) Nama Inventor :

Takuya KOJIMA ,JP
Kazuo TOYA ,JP
Keisaku NAKANO ,JP

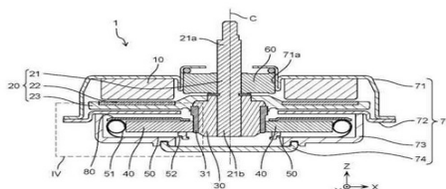
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MOTOR LISTRIK DAN PENIUP UDARA LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu motor listrik dan sejenisnya yang mampu secara stabil mendukung sumbu rotasi dengan bantalan bola tunggal terdapat di motor listrik yang memiliki rotor tanpa inti. Motor listrik mencakup rotor yang termasuk sumbu rotasi yang memanjang di sepanjang pusat aksial dari rotor dan kumparan, komutator yang dilekatkan pada sumbu rotasi, setidaknya satu sikat berkontak geser dengan komutator, pegas sikat yang menekan setidaknya satu sikat terhadap komutator, dan bantalan tunggal yang mendukung sumbu rotasi, dimana bantalan tersebut adalah bantalan bola, dan pegas sikat tersebut adalah pegas muatan konstan.

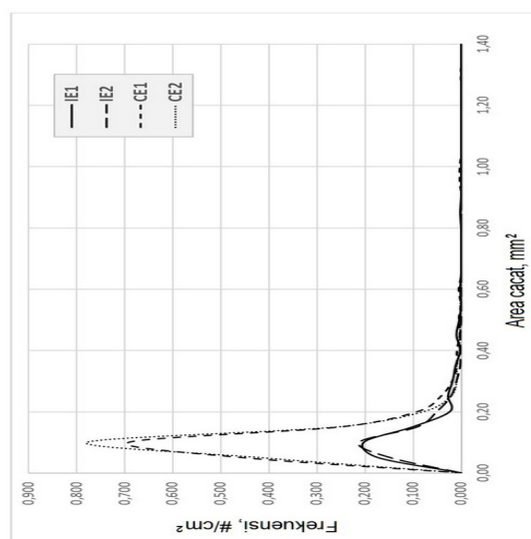


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10005
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/00,C 11B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310472		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2022		FUJI OIL HOLDINGS INC. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Katsuya KONAMI ,JP Akira TSUJIMOTO ,JP
2021-056157	29 Maret 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGKRISTALKAN LEMAK DAN/ATAU MINYAK	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Metode untuk mengkristalkan lemak dan/atau minyak, metode yang secara sederhana dan mudah mampu memperoleh fraksi kristal dengan hasil yang tinggi, metode dengan tujuan menyediakan metode untuk mengkristalkan lemak dan/atau minyak, metode yang secara sederhana dan mudah mampu memperoleh fraksi kristal yang kaya akan trigliserida tipe-SUS dengan hasil yang tinggi dengan menggabungkan: menyiapkan untuk kristalisasi dengan mendinginkan lemak dan/atau minyak bahan baku yang mengandung trigliserida tipe-SUS yang dilelehkan, dimana S merepresentasikan asam lemak jenuh yang memiliki dari 16 hingga 18 karbon, dan U merepresentasikan asam lemak tak jenuh tunggal yang memiliki 18 karbon dan ditahan pada suhu tidak lebih rendah daripada titik leleh; dan melakukan kristalisasi dengan mendinginkan lemak dan/atau minyak yang dihasilkan untuk mengendapkan kristal.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10035	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,C 08L 23/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		(72) Nama Inventor : TRAN, Tuan Anh,AT LOPES FILIPE, Susana,PT NAGL, Andreas,AT MACHL, Doris,AT RÖSSLER-CZERMAK, Andreas,AT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
21165397.7	26 Maret 2021	EP	
21189650.1	04 Agustus 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		

(54) **Judul**
Invensi : PADUAN POLIPROPILENA PLASTIK CAMPURAN

(57) **Abstrak :**
Paduan polipropilena plastik campuran, yang sebagian besar mencakup polipropilena yang bebas benzena dengan warna CIELAB yang ditentukan.

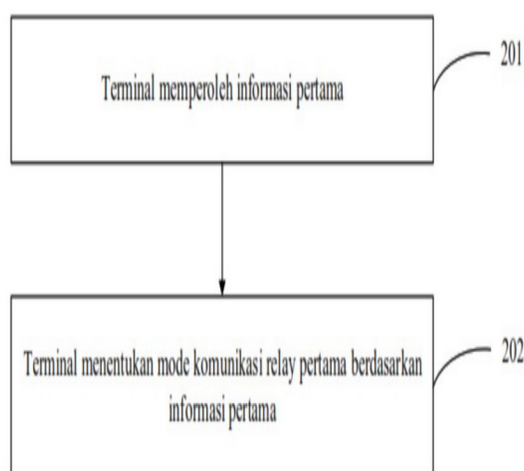


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10064	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311562		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No. 1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Wen,CN XIE, Zhenhua,CN KE, Xiaowan,CN
202110363792.9	02 April 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN MODE KOMUNIKASI, DAN PERANGKAT TERKAIT	

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan untuk menentukan mode komunikasi, dan perangkat terkait, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode untuk menentukan mode komunikasi dalam perwujudan dari aplikasi ini meliputi: memperoleh, melalui terminal, informasi pertama, di mana informasi pertama mencakup setidaknya satu dari berikut ini: hubungan pemetaan antara objek pertama dan mode komunikasi relay, kebijakan pemilihan rute peralatan pengguna URSP, mode komunikasi relay yang ditunjukkan oleh lapisan aplikasi, dan mode komunikasi relay yang ada pada terminal; objek pertama mencakup pengenalan aplikasi atau jenis layanan; dan URSP membawa mode komunikasi relay; dan menentukan, melalui terminal, mode komunikasi relay pertama berdasarkan informasi pertama.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10109

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 18/20,A 61L 2/00,A 61N 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202311596

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/172,405	08 April 2021	US
63/272,363	27 Oktober 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIRAXX, INC.
5151 California Avenue, Suite 100, Irvine, California
92617, United States of America United States of America

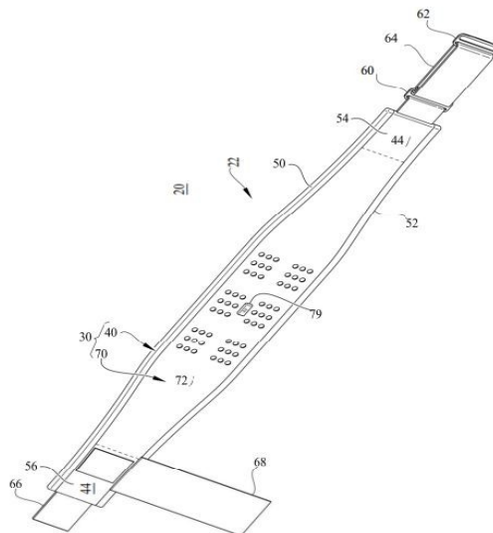
(72) Nama Inventor :
Paolo CASSANO,US
Joshua CHEN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marhendra Aristanto S.H., MBA.
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square
Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760
Indonesia

(54) Judul
Invensi : PAKAIAN TERAPI FOTOBIMODULASI, METODE, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

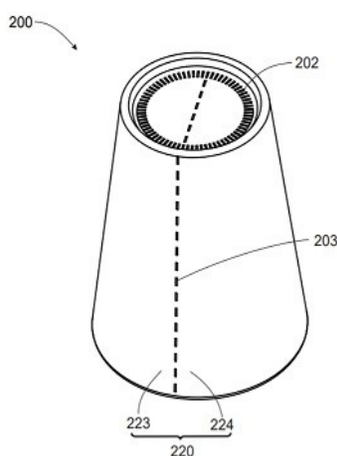
Spesifikasi ini mengungkapkan pakaian fotobimodulasi yang memiliki struktur pakaian yang dikonfigurasi untuk dikenakan oleh pengguna di atas permukaan kulit dengan satu sumber cahaya inframerah-dekat atau lebih yang diintegrasikan dengan struktur pakaian tersebut. Sumber cahaya inframerah-dekat dikonfigurasi untuk memancarkan cahaya inframerah-dekat yang ditujukan kepada satu daerah yang menjadi perhatian atau lebih pada kulit pada panjang gelombang di antara 600 nm hingga 1600 nm dan pada suatu dosimetri dan durasi yang ditentukan sebelumnya. Pengontrol dengan prosesor dan memori berhubungan dengan sumber cahaya inframerah-dekat untuk mengontrol parameter-parameter operasional dari sumber cahaya inframerah-dekat.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10083		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 47C 27/06,B 68G 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311803		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022		NEW-TEC INTEGRATION (XIAMEN) CO., LTD. No. 88 Zhennan 3rd Road, Tong'an District Xiamen, Fujian 361100 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LENG, Luhao,CN		
202110485098.4	30 April 2021	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		Hafit Alam S.T., Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor		
(54)	Judul Invensi :		KANTONG PEGAS, BANTALAN PEGAS, FURNITUR DAN METODE PEMBUATAN KANTONG PEGAS		
(57)	Abstrak :				

Invensi ini menyediakan suatu kantong pegas, suatu bantalan pegas, furnitur dan suatu metode pembuatan kantong pegas. Kantong pegas termasuk pegas berbentuk kerucut yang memiliki ujung berdiameter besar dan ujung berdiameter kecil berlawanan dengan ujung diameter yang lebih besar, dan kantong fleksibel. Kantong fleksibel termasuk lapisan luar yang ditempatkan di sisi luar dari pegas berbentuk kerucut dan lapisan dalam yang ditempatkan di sisi dalam dari pegas berbentuk kerucut, dan lapisan luar dan lapisan dalam secara berturut-turut digabungkan di ujung berdiameter besar dan ujung berdiameter kecil untuk membungkus pegas berbentuk kerucut dalam kantong fleksibel. Kantong fleksibel dibentuk dengan cara menumpang-tindih suatu lembar fleksibel pertama dan suatu lembar fleksibel kedua material yang benar-benar identik terhadap satu sama lain, dan menggabungkan mereka di tepi-tepi yang bersesuaian. Sesuai dengan invensi ini, proses produksi dari kantong fleksibel dapat disederhanakan, dan efisiensi produksi ditingkatkan. Lebaran tersebut untuk menghasilkan kantong fleksibel dihasilkan dalam tahap tunggal. Meskipun lebaran tersebut memiliki suatu toleransi proses permesinan yang besar sebagaimana dibandingkan dengan ukuran atau struktur normal, karena dua lembaran benar-benar identik, masih tetap bersesuaian satu sama lain dan dapat dengan mudah ditumpang-tindih dan digabungkan, yang membantu untuk menurunkan efek yang disebabkan oleh toleransi proses permesinan dan untuk meningkatkan rasio kualifikasi produksi



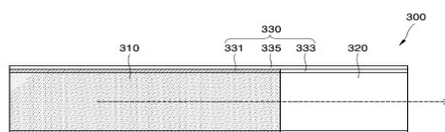
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10091	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/04,A 24D 1/02,C 09D 5/18,C 09D 1/00,D 21H 19/64,D 21H 21/34,D 21H 17/00,D 21H 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311903		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chang Jin PARK, KR
10-2021-0048471	14 April 2021	KR	Soo Ho KIM, KR
10-2022-0038791	29 Maret 2022	KR	Ki Jin AHN, KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		Bong Su CHEONG, KR
			Min Hee HWANG, KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PRODUK PENGHASIL AEROSOL DENGAN KECENDERUNGAN PENYALAN RENDAH	

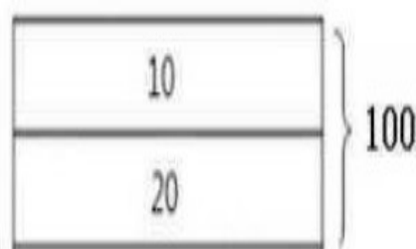
(57) **Abstrak :**

Produk penghasil aerosol dengan kecenderungan penyalaan rendah disediakan. Produk penghasil aerosol menurut beberapa perwujudan dari pengungkapan sekarang digunakan bersama dengan alat penghasil aerosol, dan dapat mencakup bagian substrat pembentukan aerosol, bagian filter, dan pembungkus yang dibentuk dari bahan kertas tahan api dan setidaknya dililitkan di sekelilingnya. sebagian dari bagian substrat pembentukan aerosol. Bahan kertas tahan api dapat meningkatkan keselamatan pengguna saat merokok dengan mengurangi kemungkinan penyalaan pada pembungkus karena suhu tinggi yang tidak normal selama merokok, dan dapat mencegah terlebih dahulu pengguna mengalami merokok yang tidak disengaja, dengan mengurangi kemungkinan penyalaan rokok. produk penghasil aerosol karena tindakan penyalaan oleh pengguna.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10130	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/1395,H 01M 4/1391,H 01M 4/134,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312042		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2021-0131869	05 Oktober 2021	KR
	10-2022-0007659	19 Januari 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ELEKTRODA NEGATIF, ELEKTRODA NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIU M YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER LITIU YANG MENCAKUP ELEKTRODA NEGATIF, DAN METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI ELEKTRODA NEGATIF	
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan komposisi elektroda negatif, elektroda negatif untuk baterai sekunder litium, yang mencakupnya, dan baterai sekunder litium yang mencakup elektroda negatif tersebut, dan metode untuk membuat komposisi elektroda negatif.		



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10179	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 11/06,A 61P 11/00,C 07D 491/048						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306058			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2021				CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A 43122 Parma Italy		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
20214144.6	15 Desember 2020	EP			Fabio RANCATI ,IT	Alessandro ACCETTA ,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023				Anna Maria CAPELLI ,IT		
					Daniele PALA ,IT		
					Christine EDWARDS ,GB		
					Adele Elisa PASQUA ,IT		
					Prashant Bhimrao KAPADNIS ,IN		
					Arnaud Jean François Auguste CHEGUILLAUME ,FR		
					David Edward CLARK ,GB		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : TURUNAN-TURUNAN DIHIDROFUROPIRIDINA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR RHO- KINASE

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa dari formula (I) yang menghambat Rho Kinase yaitu turunan-turunan dihidrofuropiridina, metode-metode untuk membuat senyawa-senyawa semacam itu, komposisi-komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaan terapeutik darinya. Khususnya senyawa-senyawa dari invensi ini dapat berguna dalam pengobatan banyak gangguan yang terkait dengan mekanisme-mekanisme enzim-enzim ROCK, seperti penyakit-penyakit paru yang meliputi asma, penyakit paru obstruktif kronis (COPD), fibrosis paru idiopatik (IPF) dan hipertensi arteri paru (PAH).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10118

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 1/713,H 04L 5/00,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202309914

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202103526T 06 April 2021 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
2050 W 190th Street Suite 450 Torrance, California
90504 United States of America

(72) Nama Inventor :

TRAN, Xuan Tuong,VN YAMAMOTO, Tetsuya,JP

SIM, Hong, Cheng, Michael,SG KANG, Yang,CN

NISHIO, Akihiko,JP OGAWA, Yoshihiko,JP

TEO, Tiong Hou,MY

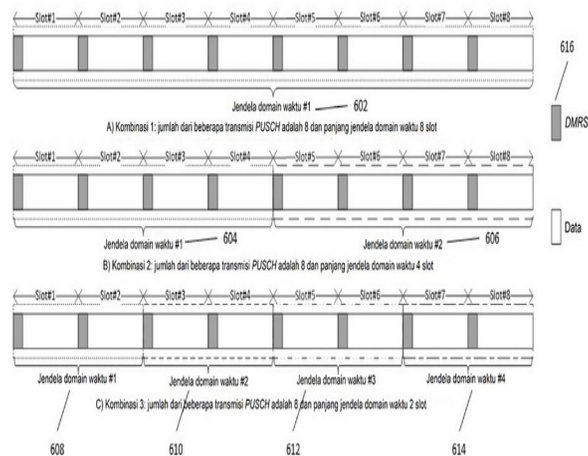
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK MENGOPTIMALKAN JENDELA
Invensi : DOMAIN WAKTU DAN DMRS UNTUK ESTIMASI KANAL GABUNGAN

(57) Abstrak :

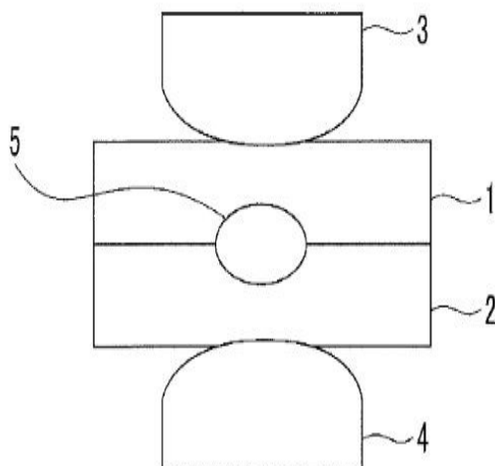
Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk mengoptimalkan jendela domain waktu dan sinyal acuan demodulasi (DMRS) untuk estimasi kanal gabungan. Peralatan komunikasi mencakup peralatan komunikasi yang meliputi: sirkuit yang, dalam operasi, menentukan satu atau lebih jendela domain waktu untuk beberapa transmisi physical uplink shared channel (PUSCH), setiap panjang dari satu atau lebih jendela domain waktu tidak lebih daripada panjang keseluruhan dari beberapa transmisi PUSCH; dan pemancar, yang dalam operasi, mentransmisikan sinyal acuan berdasarkan pada satu atau lebih jendela domain waktu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10122	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309935		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2022		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nao KAWABE ,JP Chikaumi SAWANISHI ,JP
2021-066924	12 April 2021	JP	Katsutoshi TAKASHIMA ,JP Koichi TANIGUCHI ,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		Hiroshi MATSUDA ,JP Daiki YAMAGISHI ,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik. Invensi ini diarahkan pada suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik untuk menyambungkan dua atau lebih lembaran baja yang meliputi setidaknya satu lembaran baja tersalut-seng. Penerapan arus meliputi suatu langkah penerapan arus pertama dan suatu langkah penerapan arus kedua. Langkah penerapan arus pertama tersebut melibatkan membentuk suatu nugget yang memiliki suatu diameter nugget $3\sqrt{t}$ atau lebih dan $4,5\sqrt{t}$ atau kurang dengan mengatur suatu nilai arus I1 (kA) dan suatu waktu las, dimana t adalah suatu ketebalan dari lembaran baja paling tipis antara lembaran baja bertumpang-tindih tersebut. Langkah penerapan arus kedua tersebut melibatkan menumbuhkan nugget dengan mengulangi suatu langkah pendinginan untuk mempertahankan suatu keadaan arus-nol selama 10 mdetik atau lebih dan kurang dari 160 mdetik dan suatu langkah penerapan arus untuk menerapkan suatu arus selama 20 mdetik atau lebih dan kurang dari 200 mdetik pada suatu nilai arus I2 (kA) yang lebih besar dari atau sama dengan nilai arus I1 (kA).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10023

(13) A

I.P.C : A 61K 31/5365,A 61K 31/519,A 61K 31/506,A 61K 31/4985,A 61K 31/497,A 61K 31/4545,A 61K 31/454,A 61P 1/16,A 61P 3/10,A 61P 3/04,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202310863

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/177,775	21 April 2021	US
63/285,410	02 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America

(72) Nama Inventor :

ARMSTRONG, Megan K.,US BRIZGYS, Gediminas J.,US

CASSIDY, James S.,US CHIN, Elbert,US

CHOU, Chienhung,US HUNG, Chao-I,TW

LIN, David W.,US MITCHELL, Michael L.,US

ROBERTS, Ezra,US SCHROEDER, Scott D.,US

TAYLOR, James G.,US THOMAS-TRAN, Rhiannon,US

WRIGHT, Nathan E.,US YANG, Zheng-Yu,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SENYAWA PEMODULASI GLP-1R KARBOKSI-BENZIMIDAZOLA

(57) Abstrak :

Penjelasan ini menyajikan agonis GLP-1R, serta komposisi, metode, dan kitnya. Senyawa tersebut umumnya berguna untuk mengobati penyakit atau kondisi termediasi GLP-1R pada manusia.

WO 2022/228914 PCT/US2022/025329

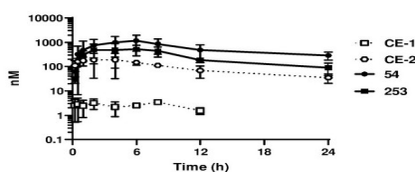


FIG. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10133	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 37/42,A 01N 43/40,A 01N 47/36,A 01N 57/20,A 01N 37/10,A 01P 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312182		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2022		(72) Nama Inventor : PAVAN, Luis Antonio,BR PERIM, Lucas,BR ROSSI, Caio Vitagliano Santi,BR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/175,646	16 April 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI GULA DARI TEBU	
(57)	Abstrak : Florpirauksifen, halauksifen, haloksifop-P, dan garam atau ester darinya yang dapat diterima secara pertanian, dan campuran darinya, meningkatkan total pemulihan gula dari tebu ketika diterapkan pada hasil tanaman tebu dari sekitar 30 sampai sekitar 90 hari sebelum panen.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10029

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 7/02,G 03B 17/12,G 03B 9/06,G 03B 30/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202302776

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
111115330 22 April 2022 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LARGAN Precision Co., Ltd.
No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan,
Republic of China

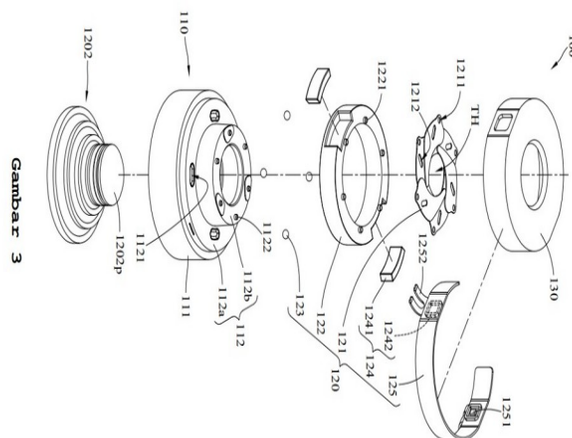
(72) Nama Inventor :
HAO JAN CHEN,TW
YU CHEN LAI,TW
Ming-Ta CHOU,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : LENSA PENCITRAAN, MODUL KAMERA DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu lensa pencitraan dengan suatu sumbu optik meliputi suatu pembawa lensa dan suatu rakitan lubang tembus variabel. Pembawa lensa dikonfigurasi bagi sedikitnya satu elemen lensa untuk ditempatkan padanya, dan pembawa lensa tersebut meliputi suatu struktur dudukan. Rakitan lubang tembus variabel tersebut meliputi sejumlah bilah yang dapat bergerak dan suatu elemen yang dapat berputar. Bilah-bilah yang dapat bergerak, yang secara dapat bergerak dan bersama mengelilingi sumbu optik untuk membentuk suatu lubang tembus, dan suatu ukuran dari lubang tembus tersebut dapat bervariasi berdasarkan pergerakan dari bilah-bilah yang dapat bergerak. Elemen yang dapat berputar terhubung dengan bilah-bilah yang dapat bergerak, dan elemen yang dapat berputar tersebut menggerakkan bilah-bilah yang dapat bergerak untuk memvariasikan ukuran dari lubang tembus. Sedikitnya salah satu dari bilah-bilah yang dapat bergerak dan elemen yang dapat berputar dari rakitan lubang tembus variabel ditempatkan pada struktur dudukan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10190	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 13/60,A 21D 13/44,A 21D 10/00,A 21D 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310918		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022		NISSHIN SEIFUN GROUP INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIBAMOTO, Noriyuki,JP
2021-076695	28 April 2021	JP	NAKAMURA, Kenji,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		TAKAMATSU, Kenichiro,JP
			KOGO, Yukako,JP
			KOJIMA, Kazuko,JP
			TANAKA, Tomohisa,JP
			YAMAZAKI, Shuhei,JP
			KONISHI, Shohei,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : METODE PRODUKSI CAMPURAN BAKERI

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah metode untuk memproduksi campuran bakeri yang mengandung tepung farina yang memiliki kandungan tepung farina yang dipragelatinisasi sebesar 1% sampai 50% massa. Metode tersebut mencakup: langkah pembuatan tepung farina yang dipragelatinisasi dan langkah pembuatan campuran bakeri dengan menggunakan tepung farina yang dipragelatinisasi. Langkah pembuatan tepung farina yang dipragelatinisasi mencakup: sublangkah pemanasan buburan yang mengandung 100 bagian massa tepung farina mentah dan setidaknya 500 bagian massa air dengan syarat bahwa suhu buburan adalah 90°C atau lebih tinggi, dan sublangkah pengeringan buburan yang dipanaskan untuk memperoleh padatan.

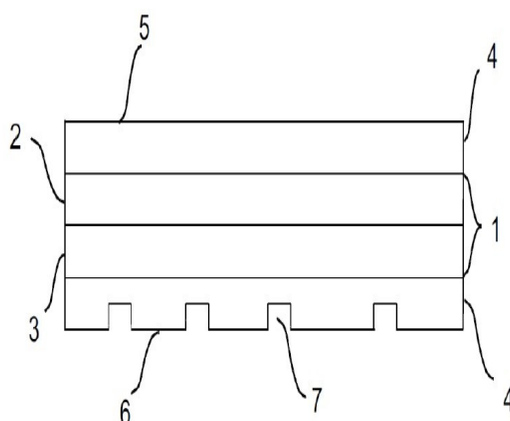
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10095	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/44,A 61K 8/34,A 61K 8/25,A 61K 8/02,A 61Q 15/00,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306131		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION CORPORATION 1-3-28 Kuramae, Taito-ku, Tokyo 1118644 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2021		(72) Nama Inventor : NAKAMURA, Koichiro,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-211707	21 Desember 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KOSMETIK CAIR DAN KOSMETIK SEPERTI LEMBARAN	
(57)	Abstrak : KOMPOSISI KOSMETIK CAIR DAN KOSMETIK SEPERTI LEMBARAN Suatu komposisi kosmetik cair meliputi (A) zat pendingin berbasis mentol dalam jumlah 0,5% massa atau lebih besar, (B) minyak jarak terhidrogenasi polioksietilena dimana rata-rata jumlah mol etilen oksida yang ditambahkan adalah 65 atau lebih besar, (C) setidaknya satu asam edetat dan suatu garam dari asam edetat, dan (D) silika, dimana rasio massa [(C)/(B)] suatu jumlah komponen (C) terhadap suatu jumlah (B) adalah dari 0,5 sampai 10.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/10139	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 09D 133/04,C 09D 179/04,C 09D 167/00,C 09D 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312442			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2022				KCC CORPORATION 344, Sapyeong-daero, Seocho-gu, Seoul 06608 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KIM, Changhun,KR KIM, Heeseung,KR		
	10-2021-0061008	11 Mei 2021	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI SALUT BENING					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi salut bening yang mencakup resin poliester pertama, resin poliester kedua, resin poliester termodifikasi silikon dan resin melamin, dimana resin poliester pertama memiliki nilai hidroksil 200 sampai 300 mgKOH/g dan temperatur transisi gelas 15 sampai 30 °C, dan resin poliester kedua memiliki nilai hidroksil 80 sampai 180 mgKOH/g dan temperatur transisi gelas 1 sampai 10 °C.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10032	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302157		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023		Heimbach GmbH An Gut Nazareth 73, 52353 Düren, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Christian MOLLS ,DE Dr. Dirk PRASCHAK ,DE Dieter TELGMANN ,DE
20 2022 101 383.7	15 Maret 2022	DE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023			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 :	SABUK KONVEYOR, KHUSUSNYA SABUK TRANSFER UNTUK MESIN KERTAS		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sabuk konveyor, khususnya sabuk transfer, untuk mesin kertas, dengan sisi kertas yang ditujukan untuk menopang jaring kertas dan sisi mesin yang membelakangi sisi kertas, yang mencakup pembawa (1) dan bahan struktural tidak permeabel air (4) yang ke dalamnya pembawa (1) ditenamkan sebagian atau seluruhnya dan yang membentuk permukaan kontak kertas (5) pada sisi kertas dan permukaan kontak mesin (6) dari sabuk konveyor pada sisi mesin, yang dicirikan bahwa pembawa (1) tersebut dirancang sebagai pembawa multiaksial.



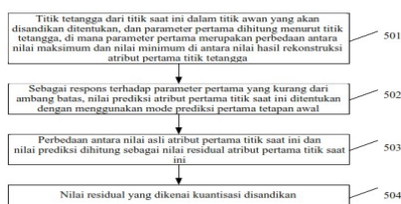
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10070	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/147,H 04N 19/103			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUAN, Hui,CN WANG, Lu,CN LI, Ming,CN WANG, Xiaohui,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54) **Judul** METODE PENYANDIAN DAN PENGAWASANDIAN, PERANGKAT TERKAIT DAN MEDIA PENYIMPANAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Metode pengodean dan pengawasandian, perangkat terkait dan media penyimpanan. Satu metode pengodean meliputi: menentukan titik tetangga dari titik saat ini dalam awan titik yang akan dikodekan, dan menghitung parameter pertama menurut titik tetangga, di mana parameter pertama merupakan perbedaan antara nilai terbesar dan nilai terkecil di antara nilai hasil rekonstruksi atribut pertama titik tetangga; ketika parameter pertama kurang dari nilai ambang batas, menentukan nilai hasil prediksi atribut pertama titik saat ini dengan menggunakan mode prediksi pertama tetapan awal; menghitung perbedaan antara nilai asli dan nilai hasil prediksi atribut pertama titik saat ini, dan mengambil perbedaan sebagai nilai residual atribut pertama titik saat ini; dan mengodekan nilai residual yang terkuantisasi.

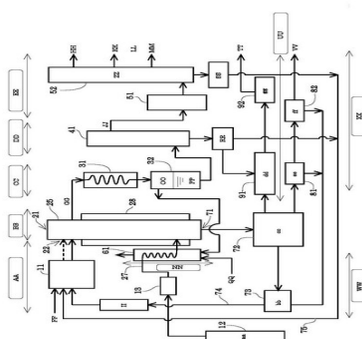


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10131	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/324,C 10B 47/24,C 10B 53/02,C 10B 53/00,C 10G 1/10,C 10G 1/00,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312062		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		REVO INTERNATIONAL INC. 173, Shimotobahiroosacho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto, 6128473 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUNAGA, Kotetsu,JP
2021-068497	14 April 2021	JP	KOSHIKAWA, Tetsuya,JP
PCT/ JP2021/036613	04 Oktober 2021	JP	AZUMA, Yuichiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		KOSHIKAWA, Shoi,JP
			MOCHIDA, Isao,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul METODE UNTUK MENDEKOMPOISISI BAHAN BAKU ORGANIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI		
	Invensi : BAHAN BAKAR CAIR, BAHAN BAKAR PADAT, ATAU ARANG AKTIF MENGGUNAKAN YANG SAMA		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mendekomposisi suatu bahan baku organik, yang mencakup: suatu tahap pasokan bahan baku memasok suatu bahan baku organik yang mengandung biomassa dan/atau limbah polimer organik, dan suatu partikel karbon buatan ke peralatan dekomposisi tipe unggun terfluidisasi, dan tahap dekomposisi mendekomposisi bahan baku organik menjadi suatu komponen dekomposisi tidak padat dan suatu residu padat sambil mefluidisasi partikel karbon buatan dengan memasukkan suatu gas pembawa ke peralatan dekomposisi tipe unggun terfluidisasi, untuk melepaskan komponen dekomposisi tidak padat dengan gas pembawa serta untuk membuang residu padat secara terpisah dari komponen dekomposisi tidak padat.

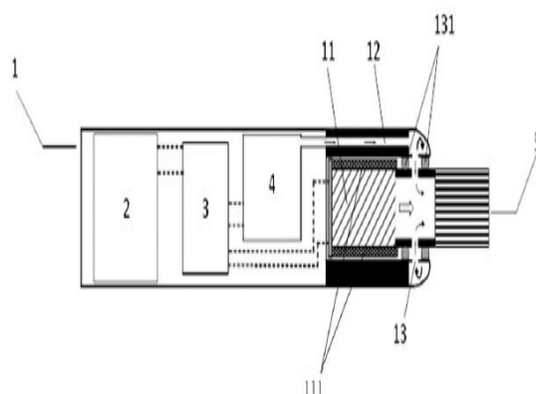


Gambar. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10086	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312353	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHENGZHOU TOBACCO RESEARCH INSTITUTE OF CNTC No.2 Fengyang Street, High-Tech Zone Zhengzhou City, Henan 450001 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202110416083.2 19 April 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor :		
			WANG, Shuang,CN	LI, Zhiqiang,CN	
			ZHANG, Ke,CN	SHANG, Shanzhai,CN	
			FU, Lili,CN	HAN, Jingmei,CN	
			WANG, Bing,CN	LEI, Ping,CN	
			GUO, Zhongya,CN	LI, Bin,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul Invensi :** PRODUK PENGHASIL AEROSOL TIPE KOMPENSASI AROMA DAN METODENYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu produk penghasil aerosol dengan kompensasi aroma mencakup suatu rumahan, catu daya, modul kontrol, modul atomisasi elektronik, dan modul heat-not-burn, di mana rongga akomodasi terbentuk di salah satu ujung rumahan, dan modul atomisasi elektronik serta modul heat-not-burn dikomunikasikan satu sama lain melalui saluran aerosol pertama, suatu elemen penyegel dan saluran aerosol kedua, saluran aerosol pertama dan elemen penyekat disusun antara rumahan dan rongga akomodasi, dan saluran aerosol kedua disusun di tengah modul heat-not-burn. Invensi ini menyediakan suatu produk penghasil aerosol untuk mengimbangi aroma rokok elektronik dan aroma rokok yang dipanaskan. Modul atomisasi elektronik dan modul heat-not-burn dari produk penghasil aerosol dengan kompensasi aroma berada dalam sambungan paralel, dan fungsi mengkompensasi aroma rokok pemanas dengan rokok elektronik dan fungsi mengkompensasi aroma rokok elektronik dengan memanaskan rokok masing-masing dapat diwujudkan dengan mengontrol program pemanasan.

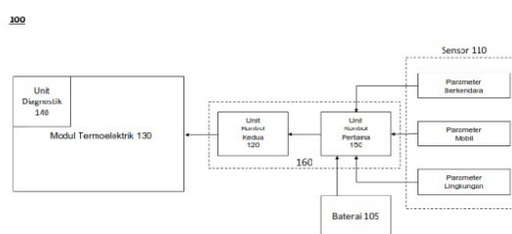


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10092	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60N 2/56				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302721	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006, Tamil nadu India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAGAVENDRA PRASAD,IN PRASHANTH KUMAR RAVIKUMAR,IN RAMANATHAN VAISHALI,IN		
202241018471	29 Maret 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

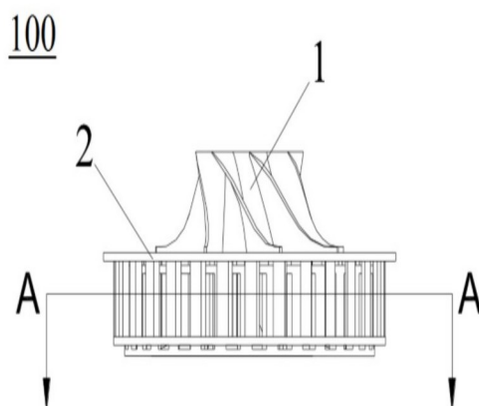
(54) **Judul** SISTEM UNTUK MENGONTROL TEMPERATUR TEMPAT DUDUK DI MOBIL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan sistem (100) untuk mengontrol suhu tempat duduk dalam mobil. Sistem (100) terdiri dari satu atau lebih sensor (110), satu atau lebih unit kontrol (160) dan modul termoelektrik (130). Satu atau lebih unit kontrol (160) dikonfigurasi untuk menentukan nilai suhu kursi optimal berdasarkan sejumlah parameter yang diperoleh dari satu atau lebih sensor (110). Nilai suhu kursi yang optimal adalah suhu yang diinginkan untuk meningkatkan kenyamanan bagi penghuni kursi. Modul termoelektrik (130) berkomunikasi dengan unit kontrol (160) dan dikonfigurasi untuk menyesuaikan suhu kursi dimana satu atau lebih unit kontrol (160) mengontrol modul termoelektrik (130) untuk mencapai nilai suhu kursi optimal sehingga meningkatkan kenyamanan bagi penghuni kursi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10075	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01F 27/74				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313855	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGSHUI SMARTECH LTD. No. 201, Pingzhui Main Plant, Huakong Sege Plant, No. 6, Lanzhu East Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111190681.9 13 Oktober 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : SHI, Qiao,CN XU, Yongcheng,CN BAI, Shujuan,CN JIN, Xudong,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN IMPELER DAN PERALATAN PENCAMPURAN			
(57)	Abstrak :	Permohonan ini mengungkapkan suatu rakitan impeler dan peralatan pencampuran, dan berkaitan dengan bidang teknik perangkat pencampur padatan dan cairan. Rakitan impeler meliputi struktur impeler dan struktur rumah. Struktur impeler meliputi bodi, dan permukaan bodi dilengkapi dengan sejumlah bilah yang miring ke belakang. Sudut bilah dari setiap bilah yang miring ke belakang di bidang aliran manapun pertama-tama menurun secara bertahap dan kemudian naik secara bertahap dari saluran masuk ke saluran keluar. Penghalang pertama ditempatkan di bagian bawah bodi. Struktur rumah meliputi penghalang kedua. Penghalang pertama dilengkapi dengan slot pemandu pertama, dan penghalang kedua dilengkapi dengan slot pemandu kedua. Fluida masuk dari saluran masuk pada bagian atas bodi, mengalir sepanjang permukaan bodi, dan mengalir keluar melalui saluran keluar bagian bawah bodi dan melalui slot pemandu pertama dan slot pemandu kedua. Garis tengah dari setiap slot pemandu pertama dibelokkan menuju arah yang berlawanan dengan arah putaran struktur impeler, dan garis tengah dari setiap slot pemandu kedua dibelokkan menuju arah putaran struktur impeler. Permohonan ini menyelesaikan masalah pengeluaran yang tidak stabil, getaran dan kebisingan yang besar, dan efisiensi kerja yang tidak memadai.			

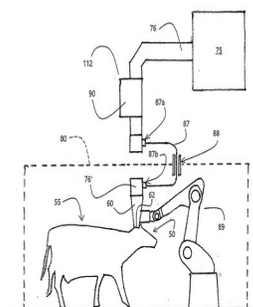


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10138	(13) A
(51)	I.P.C : A 22B 3/06,A 22B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312412		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2022		WAGSTAFF FOOD SERVICES PTY LTD 15 Moorakyne Avenue Malvern, Victoria 3144 Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RALPH, James Henry,AU MCLEAN, David William,AU MCLEAN, Joel James,AU
2021901173	20 April 2021	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : PENGAPLIKASIAN GELOMBANG MIKRO PADA HEWAN

(57) **Abstrak :**
Metode-metode dan peralatan-peralatan untuk menyebabkan kondisi tidak sadar dengan menghangatkan otak suatu hewan (55) dengan mengaplikasikan radiasi gelombang mikro melalui aplikator (60) dijelaskan. Suatu konsentrator fluks elektromagnetik mencakup suatu bagian yang berbentuk pipa (61) yang luas penampang melintang bagian dalam berkurang dan setidaknya satu bubungan (65) di dalamnya yang memanjang secara longitudinal. Aplikator (60) disetem terlebih dahulu dengan mengarahkan radiasi gelombang mikro berdaya rendah melaluinya ke suatu muatan yang memperkirakan sifat kepala hewan, dan mengatur impedansi aplikator untuk mengoptimalkan kesesuaian impedansi. Suatu kompensator (110) yang berhubungan dengan waveguide (76) mengkompensasi perubahan daya pantulan yang terdeteksi.



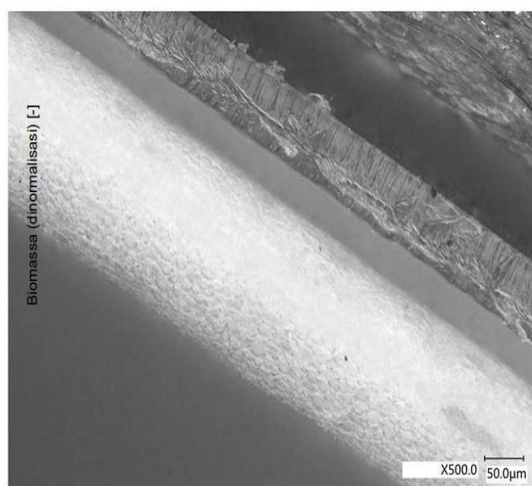
Gambar 1b

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10010	(13) A	
(51)	I.P.C : B 29C 44/36,B 29C 44/34,B 29K 33/00,B 29K 75/00,C 08G 101/00,C 08J 9/00,C 08L 33/08,C 08L 75/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310613		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LE, Yechen,CN ZHU, Zheng,CN HU, Leihong,CN BAO, Liang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2023		(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	PROSES UNTUK PEMBUATAN BUSA YANG KONTINYU MENGGUNAKAN SUATU ALAT PENCAMPUR		
	Invensi :	BERKESINAMBUNGAN TAMBAHAN		

(57) **Abstrak :**

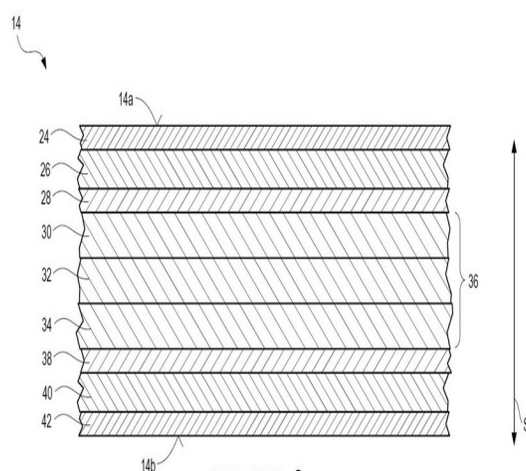
Suatu metode untuk meningkatkan kualitas busa yang dihasilkan dalam suatu proses untuk pembuatan busa yang kontinyu menggunakan suatu surfaktan dengan berat molekul lebih tinggi sebagai zat aditif dalam suatu dispersi polimer berair, proses tersebut terdiri dari suatu langkah pembusaan suatu campuran dari dispersi polimer berair dan surfaktan, dan campuran tersebut dicampurkan dalam suatu mesin pembusaan dengan kecepatan utama pencampuran kurang dari 4 m/dtk; dimana proses ini juga terdiri dari suatu langkah pencampuran busa yang diperoleh dari mesin pembusaan tersebut dalam suatu alat pencampur berkesinambungan tambahan yang dihubungkan ke mesin pembusaan tersebut, pada kecepatan utama pencampuran 5~50 m/dtk. Juga disediakan, suatu proses untuk pembuatan busa yang kontinyu dan suatu jalur pembuatan yang kontinyu.

Gambar 2:



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/10170
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 32B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212286		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2022		Huhtamaki Flexible Packaging Germany GmbH & Co. KG Heinrich-Nicolaus-Straße 6, 87671 Ronsberg Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mayara SOUZA, BR
21 206 820.9	06 November 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
21 211 811.1	01 Desember 2021	EP	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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		
(54)	Judul LAMINAT PLASTIK PENGHALANG DENGAN LAPISAN YANG SEDIKITNYA TERKRISTALISASI		
	Invensi : SEBAGIAN DAN DENGAN LAPISAN TERPIGMENTASI		
(57)	Abstrak :		

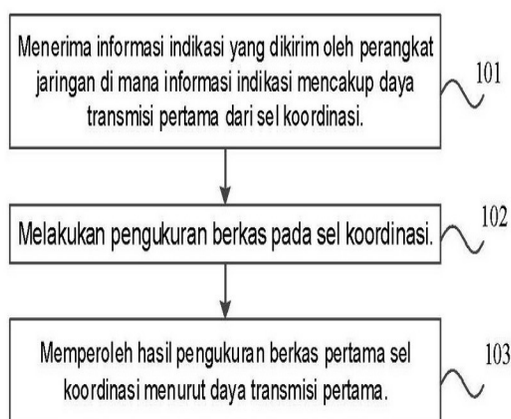
Invensi ini mengacu pada laminat plastik penghalang (14) yang meliputi sedikitnya satu lapisan yang sedikitnya terkristalisasi sebagian (26, 40) yang mengandung polietilena dan zat nukleasi, dan sedikitnya satu lapisan terpigmentasi (30, 32, 34) yang mengandung polietilena dan bagian dari pigmen berbentuk serpihan, dimana bagian dari pigmen ini berkisar dari 1,5% berdasarkan berat sampai 5,0% berdasarkan berat relatif terhadap berat dari sedikitnya satu lapisan terpigmentasi (30, 32, 34) tersebut.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10146	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312743	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGUKURAN BERKAS SEL KOORDINASI, DAN PERANGKAT	
	Invensi :	KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah suatu metode dan peralatan pengukuran berkas sel koordinasi, dan perangkat komunikasi, yang termasuk dalam bidang teknis komunikasi nirkabel. Metode pengukuran berkas sel koordinasi tersebut terdiri dari: perlengkapan pengguna (UE) yang menerima informasi indikasi yang dikirim oleh perangkat jaringan, dimana informasi indikasi terdiri dari daya pengiriman pertama dari suatu sel koordinasi; melakukan pengukuran berkas pada sel koordinasi; dan memperoleh hasil pengukuran berkas pertama sel koordinasi sesuai dengan daya pengiriman pertama. Oleh karena itu, UE dapat melakukan pengukuran berkas pada sel koordinasi untuk memperoleh hasil pengukuran berkas sel koordinasi, dan UE menentukan hasil pengukuran berkas sel koordinasi sehubungan dengan daya pengiriman sel koordinasi, sehingga keakuratannya dan ketepatan waktu hasil pengukuran berkas dapat terjamin.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10007

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 13/931,G 01S 7/35,G 01S 13/34,G 01S 7/03,G 01S 7/02,G 01S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202310533

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/302,295 29 April 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Xinjie YANG,CN
Nan ZHANG,US
Roberto RIMINI,US
Danlu ZHANG,US

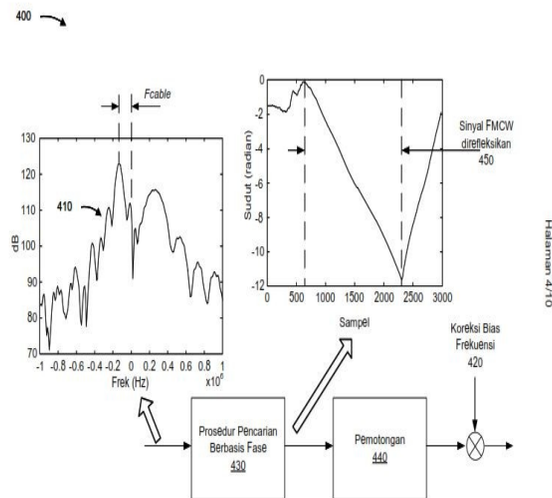
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSEDUR PENCARIAN BERBASIS FASE UNTUK DETEKSI RADAR

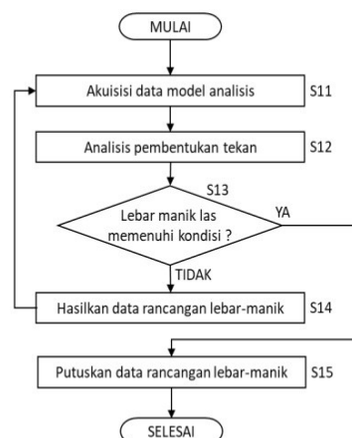
(57) Abstrak :

Dalam beberapa aspek, peranti radar dapat menerima sinyal yang diterima terdiri dari sinyal radar gelombang kontinu termodulasi frekuensi yang direfleksikan (FMCW) dan interferensi. Peranti radar dapat mengidentifikasi sinyal radar FMCW yang direfleksikan berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada melakukan prosedur pencarian berbasis fase untuk memfasilitasi penghilangan interferensi dari sinyal yang diterima. Peranti radar dapat melakukan tindakan berdasarkan sekurang-kurangnya sebagian pada karakteristik sinyal radar FMCW direfleksikan yang diidentifikasi. Banyak aspek lain yang dijelaskan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/10159	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,B 62D 25/04,G 06F 30/23,G 06F 113/22,G 06F 30/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309521	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOMURA, Naruhiko,JP SUZUKI, Toshiya,JP HAMADA, Koichi,JP TATSUMI, Yujiro,JP YASUYAMA, Masanori,JP		
2021-075719	28 April 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Desember 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE MERANCANG LEBAR DARI MANIK LAS PADA BLANKO YANG DIRANCANG KHUSUS, METODE PEMBUATAN, SISTEM PEMBUATAN, SISTEM UNTUK MERANCANG LEBAR MANIK LAS, KOMPONEN STRUKTURAL UNTUK KENDARAAN, DAN BLANKO YANG DIRANCANG KHUSUS			
(57)	Abstrak :	<p>[Tujuan] Pada suatu produk dibentuk-tekan yang diperoleh dengan membentuk tekan suatu blanko yang dirancang khusus, lebar dari manik las dibawa lebih dekat ke lebar target. [Solusi] Suatu metode merancang lebar dari manik las pada suatu blanko yang dirancang khusus meliputi: suatu langkah akuisisi model (S11) untuk mengakuisisi data model analisis yang mengandung elemen-elemen untuk lembaran pertama, elemen-elemen untuk lembaran kedua, dan elemen-elemen untuk manik las; suatu langkah analisis pembentukan-tekan (S12) untuk melakukan analisis pembentukan-tekan menggunakan data model analisis untuk menghitung deformasi dari berbagai elemen ketika blanko yang dirancang khusus dibentuk tekan; dan suatu langkah perancangan lebar-manik (S14) untuk memutuskan suatu nilai rancangan dari lebar dari manik las untuk masing-masing posisi di sepanjang arah membujur dari manik las pada blanko yang dirancang khusus sebelum pembentukan tekan berdasarkan pada suatu perubahan yang diinduksi-pembentukan-tekan pada suatu lebar yang berkaitan dengan elemen-elemen untuk manik las yang diperoleh melalui perhitungan, untuk menghasilkan data rancangan lebar-manik yang mengindikasikan hubungan antara suatu posisi di sepanjang arah membujur dari manik las dan nilai rancangan dari lebar dari manik las.</p>			



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/10103

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/513,A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61K 31/282,A 61K 45/06,A 61P 1/18,A 61P 1/04,A 61P 35/04,A 61P 37/02,A 61P 35/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-097024	10 Juni 2021	JP
2021-097027	10 Juni 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-8526 Japan

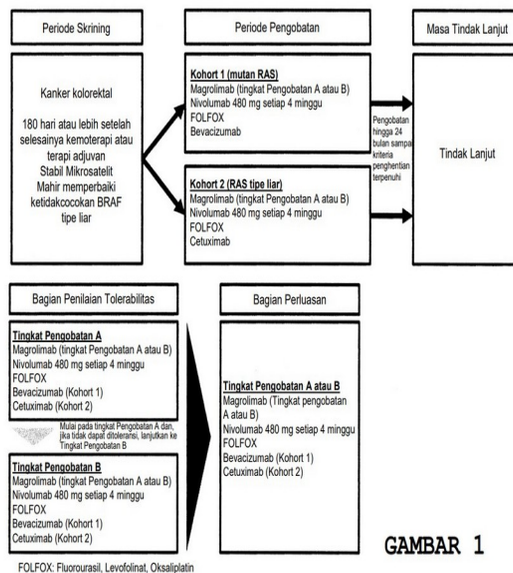
(72) Nama Inventor :
OKAMOTO, Tatsuya,JP

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

(54) Judul : METODE PENGOBATAN KANKER DENGAN PENGGUNAAN KOMBINASI ZAT PENGHAMBATAN CD47,
Invensi : ZAT PENGHAMBATAN TITIK PEMERIKSAAN IMUN, DAN TERAPI STANDAR

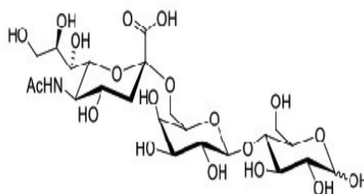
(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode pengobatan kanker yang efektif. Metode pengobatan kanker disediakan dengan menggunakan zat penghambatan CD47, zat penghambatan titik pemeriksaan imun (misalnya, antibodi anti-PD-1), dan terapi standar (misalnya, terapi kombinasi yang menambahkan Bevacizumab atau Cetuximab pada terapi FOLFOX untuk kanker kolorektal stadium lanjut atau kambuhan yang tidak dapat direseksi secara radikal, atau terapi FOLFIRINOX atau regimen pengurangan dosisnya untuk kanker pankreas yang bermetastasis jauh) digabungkan. Metode pengobatan dari invensi ini berguna untuk pengobatan kanker.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/10072	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/13,C 07K 14/00,C 12N 9/10,C 12P 19/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306513		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020		CHR. HANSEN HMO GMBH Maarweg 32 53619 Rheinbreitbach Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JENNEWEIN, Stefan,DE WARTENBERG, Dirk,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Desember 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SIALILTRANSFERASE UNTUK PRODUKSI 6'-SIALILAKTOSA	
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah enzim, komposisi, sel rekayasa genetika, dan metode untuk produksi fermentasi 6'-sialilaktosa.		



GAMBAR 1