

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 786/II/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
30 Januari 2023 s/d 03 Februari 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 03 Februari 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 786 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 786 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

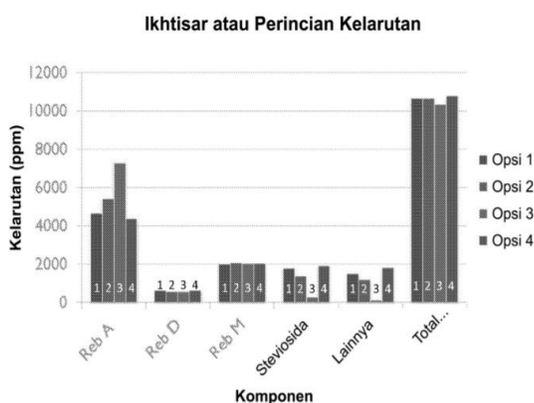
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01038	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 22B 23/00,C 22B 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108088			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2021				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		XIE, Yinghao,CN YU, Haijun,CN LI, Changdong,CN LI, Aixia,CN ZHANG, Xuemei,CN		
	202110866011.8	29 Juli 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 10220		
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI NIKEL DARI RESIDU PELINDIAN MATTE NIKEL TINGGI						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan metode untuk mengekstraksi nikel dari residu pelindian nikel matte tinggi, yang pertama-tama meliputi menambahkan bahan lumat residu pelindian nikel matte tinggi pada pelarut organik dimana belerang terlarut, pemanasan untuk melaksanakan reaksi, dan melaksanakan pemisahan padat-cair untuk memperoleh filtrat pertama dan residu filter pertama; kemudian menambahkan residu filter pertama pada larutan tembaga sulfat, pemanasan untuk melaksanakan reaksi, dan melaksanakan pemisahan padat-cair untuk memperoleh filtrat kedua dan residu filter kedua; dan akhirnya menguapkan, mengondensasi dan memekatkan filtrat kedua, dan melaksanakan filtrasi untuk memperoleh kristal tembaga sulfat dan filtrat yang mengandung nikel. Pada invensi ini, dengan memanfaatkan sifat pengoksidasi unsur belerang dalam pelarut organik, Cu₂S, Ni₃S₂, CuFeS₂, dan paduan nikel-besi tembaga dalam residu pelindian nikel matte tinggi dioksidasi menjadi CuS, NiS, dan FeS; dan dengan adanya pelarut organik, unsur belerang dalam residu pelindian nikel matte tinggi dilarutkan dalam pelarut, dan kemudian NiS dan FeS digantikan dengan CuS yang lebih tidak larut menggunakan larutan tembaga sulfat, sementara ion nikel dan ion besi memasuki larutan, selanjutnya meningkatkan kandungan tembaga dalam residu pelindian. Selama keseluruhan reaksi, hanya sejumlah kecil belerang dan tembaga sulfat dikonsumsi, dan pelarut organik dapat didaur ulang dan digunakan kembali.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01122	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 2/52,A 23L 2/385,A 23L 27/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107947	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Corn Products Development, Inc. 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, Illinois 60154, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Kaitlin DIBLASIO,US Kasi SUNDARESAN,US Akshay ANUGU,IN Christopher GREGSON,US Andrea BELFORD,US Kevin SYMCZAK,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/814,734		06 Maret 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI STEVIOL GLIKOSIDA DENGAN KELARUTAN YANG LEBIH BAIK

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan di sini komposisi steviol glikosida yang mengandung campuran steviol glikosida yang secara sinergis meningkatkan kelarutan rebaudiosida D dan rebaudiosida M. Komposisi baru ini memiliki rasa yang bersih dan dapat digunakan sebagai pemanis atau peningkat kemanisan dalam makanan dan minuman rendah gula. Metode untuk membuat dan menggunakan komposisi ini juga dijelaskan di sini.



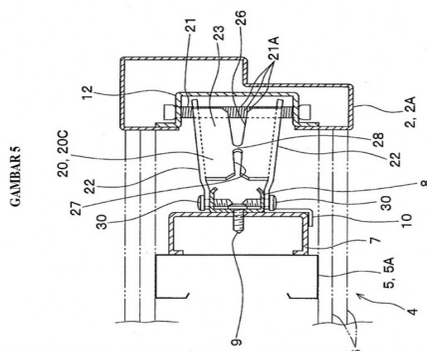
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00829	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 06B 1/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109480	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BUNKA SHUTTER CO., LTD. 17-3, Nishikata 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8535 JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2019	(72)	Nama Inventor : Masanori KOBAYASHI,JP Shigeo YAMAGAMI,JP Takayuki MAEDA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHUBUNG UNTUK BAHAN KONSTRUKSI, STRUKTUR PENGHUBUNGNYA DAN METODE PENYAMBUNGANNYA			

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penghubung (20) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan dua bahan konstruksi yang disusun pada suatu jarak di antaranya, yaitu, suatu kusen pintu (2), suatu anggota dasar (8), dan suatu anggota penguatan (7) dari suatu dinding (4) meliputi suatu anggota penghubung (22) yang meliputi suatu bagian pengunci yang dapat dikunci dengan suatu anggota target penguncian (21) yang disusun pada satu bahan konstruksi di sepanjang arah ketebalan yang tegak lurus terhadap arah jarak dan suatu bagian pengkoppel yang dikonfigurasi untuk digerakkan dalam arah ketebalan dan dikoppel dengan bahan konstruksi lain dengan suatu sekrup bor (30) sebagai suatu fitting pengkoppel disusun dalam ujung pada sisi dari satu bahan konstruksi dan ujung pada sisi dari bahan konstruksi lain. Dalam suatu keadaan di mana bagian pengkoppel tidak dikoppel dengan bahan konstruksi lain, bagian pengunci dapat digerakkan dalam arah ketebalan terhadap anggota target penguncian, dan karena bagian pengkoppel digerakkan dalam arah ketebalan dan dikoppel dengan bahan konstruksi lain dengan sekrup bor (30), bagian pengunci digerakkan dalam arah yang memiliki suatu komponen arah ketebalan terhadap anggota target penguncian dan dikunci dengan anggota target penguncian, sehingga menyediakan suatu alat penghubung untuk bahan-bahan konstruksi, suatu struktur penghubungnya, dan suatu

5/10

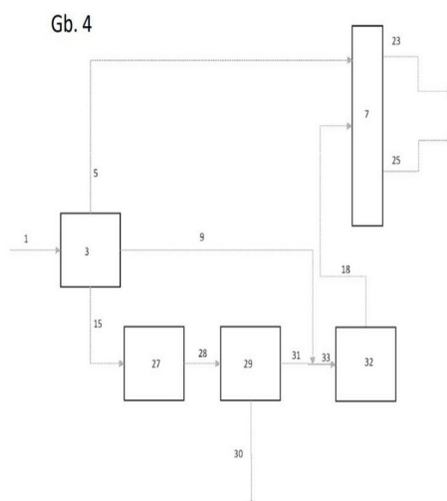


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01123	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 1/14,C 10G 9/36,C 10G 9/16,C 10G 69/14,C 10G 69/06,C 10G 65/02,C 10G 45/00,C 10G 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108397		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2020		Lummus Technology LLC 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ujjal MUKHERJEE,US
62/819,229	15 Maret 2019	US	Essam Abdullah AL-SAYED,SA
62/819,315	15 Maret 2019	US	Pedro SANTOS,PT
62/819,247	15 Maret 2019	US	Kareemuddin SHAIK,CA
62/819,270	15 Maret 2019	US	Theodorus MAESEN,NL
62/819,282	15 Maret 2019	US	Mazin TAMIMI,SA
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	03 Februari 2023		Julie CHABOT,CA
			Ibrahim ABBA,CA
			Kandasamy SUNDARAM,US
			Sami BARNAWI,SA
			Ronald VENNER,US
			Abdul Rahman Zafer AKHRAS,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 : KONFIGURASI UNTUK PRODUKSI OLEFIN

(57) **Abstrak :**

Proses di sini dapat digunakan untuk secara termal merengkah berbagai umpan hidrokarbon, dan dapat mengeliminasi pengilangan sekaligus membuat proses minyak mentah menjadi bahan kimia sangat fleksibel dalam hal minyak mentah. Pada perwujudan di sini, minyak mentah secara progresif dipisahkan menjadi sedikitnya fraksi ringan dan berat. Tergantung pada kualitas fraksi ringan dan berat, proses ini dirutekan ke salah satu dari tiga operasi peningkatan, termasuk unit hidrokonversi unggun tetap, unit konversi katalitik terfluidasi, atau unit perengkahan-hidro residu yang dapat menggunakan reaktor unggun ebulasi. Produk dari operasi peningkatan dapat digunakan sebagai umpan ke perengkah uap.

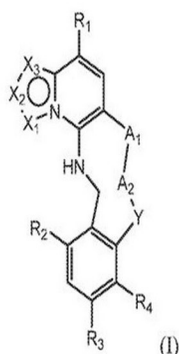


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01084	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07D 491/18,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108392	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2020		Fulcrum Therapeutics, Inc. 26 Landsdowne Street, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Qingyi LI,US Shawn Donald JOHNSTONE,CA Ivan Viktorovich EFREMOV,US Feng ZHOU,CA Steven KAZMIRSKI ,US Lorin A. III THOMPSON,US Owen Brendan WALLACE,US Peter RAHL,US		
62/819,064	15 Maret 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 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** : TURUNAN AZOLOPIRIDINA MAKROSIKLIK SEBAGAI MODULATOR EED DAN PRC2

(57) **Abstrak :**

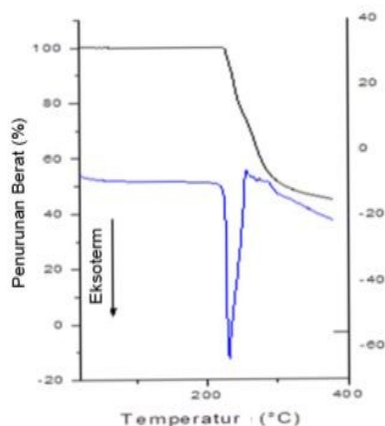
Invensi ini berkaitan dengan modulator Perkembangan Ektoderma Embrio (Embryonic Ectoderm Development - EED) dan/atau Kompleks Represif Polycomb (Polycomb Repressive Complex 2 - PRC2) yang berguna pada pengobatan gangguan serta penyakit yang terkait dengan EEC dan PRC2, menjadi turunan azolopiridina makrosiklik serta komposisinya di Formula (I), atau garam, prodrug, solvat, hidrat, enansiomer, isomer, atau tautomernya yang dapat diterima secara farmaseutikal, dimana X1, X2, X3, A1, A2, Y, R1, R2, R3, dan R4 adalah seperti yang dijelaskan di sini.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00817	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/16,A 01P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108260		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2020		INMOLECULE INTERNATIONAL LIMITED Great Queen St. 16 Covent Garden London WC2B 5AH (GB) United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEÓN GUTIÉRREZ, Sergio Manuel,MX LEÓN GUTIÉRREZ, Gabriela,MX
MX/a/2019/003969 04	April 2019	MX	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	BERBAGAI PENGGUNAAN SENYAWA NANOPARTIKULAT TITANIUM DIOKSIDA YANG	
	Invensi :	DIFUNGSIONALKAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengacu pada berbagai penggunaan senyawa titanium dioksida termodifikasi dengan gugus fungsional organik, radikal-radikal anorganik dan ekstrak-ekstrak buah dan/atau herbal yang diserap pada pori-pori dan permukaannya, dimana senyawa termaksud digunakan sebagai: zat pemurni atau disinfektan air dalam suatu suspensi berbasis air; biopestisida dan pasca-panen; pengawet dalam pembuatan produk-produk makanan dan kosmetik yang higienis terindustrialisasi; induktor atau aktivator dari regenerasi jaringan, karena senyawa tersebut, disamping selektif terhadap mikroorganisme-mikroorganisme patogen, mendorong suatu peningkatan dalam respon jaringan-jaringan proliferaatif dengan mana senyawa tersebut berkontak, yang memberikan efek penyembuhan dan/atau regenerasi sel; dalam industri farmasi dengan memberikannya melalui jalur sistemik yang berbeda, yang efektif pada pengobatan dan pencegahan proses-proses infeksi yang disebabkan oleh virus, bakteri, jamur, spora, mikobakteri dan parasit; zat mikroba, yang dicampur dengan air; antineoplastik untuk memerangi mikroorganisme-mikroorganisme patogen, yang efek sentralnya diberikan dalam bahan genetika dengan memisahkan rantai genetika, DNA atau RNA; zat mikroba dalam hewan ternak, industri-industri peternakan dan akuakultur dengan mencampurnya dengan berbagai tipe makanan komersial dari industri-industri yang dikemukakan, begitu dicerna oleh spesies-spesies hewan yang berbeda, seperti udang, unggas, kambing, dan sapi rasio mortalitas menurun.



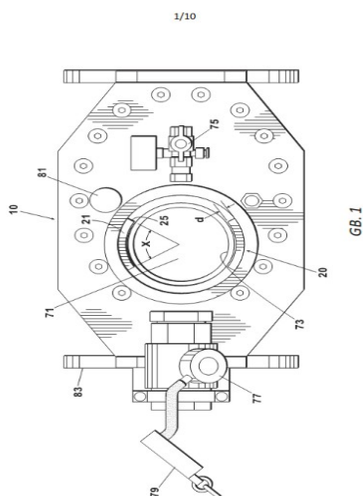
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01060	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 3/38,B 01D 1/14,B 01D 17/02,C 10G 9/36,C 10G 9/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108187			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2020				Lummus Technology LLC 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Raghu NARAYAN,US Dennis MALONEY,US Abdul Rahman Zafer AKHRAS,SA Kandasamy SUNDARAM,US		
	62/819,270	15 Maret 2019	US				
	62/819,315	15 Maret 2019	US				
	62/819,282	15 Maret 2019	US				
	62/819,229	15 Maret 2019	US				
	62/819,247	15 Maret 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 MENCAMPURKAN UAP DILUSI DENGAN HIDROKARBON CAIR SEBELUM					
	Invensi :	PERENKAHAN UAP					
(57)	Abstrak :						

Suatu proses untuk perengkahan uap seluruh minyak mentah mencakup tahap penguapan yang dilakukan untuk mempertahankan ukuran tetesan hidrokarbon yang relatif besar. Proses tersebut dapat mencakup mengontakkan keseluruhan minyak mentah dengan uap untuk menguapkan sebagian hidrokarbon, di mana mengontakkan bahan baku hidrokarbon dan uap dilakukan pada kecepatan relatif awal kurang dari 30 m/det, misalnya. Fase uap yang dihasilkan, mencakup hidrokarbon yang diuapkan dan uap kemudian dapat dipisahkan dari fase cair yang mengandung hidrokarbon yang tidak diuapkan. Hidrokarbon dalam fase uap kemudian dapat diteruskan ke reaktor pirolisis uap untuk perengkahan uap hidrokarbon dalam fase uap.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00920	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16L 41/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107690	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2020		TDW DELAWARE, INC. Suite 780 1100 Market Street Wilmington, DE 19801 (US) United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZANN, Olivier,FR HORST, Nicolas,FR BURGERT, Stephane,FR CAILLOUX, Robin,FR		
62/892,351	27 Agustus 2019	US			
62/815,207	07 Maret 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(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	SISTEM LAYANAN PIPA POLIETILENA YANG MENCAKUP SARANA SAMBUNG CEPAT UNTUK			
	Invensi :	OPERASI PENYADAPAN, PENYUMBATAN, DAN PENYELESAIAN PIPA POLIETILENA			
(57)	Abstrak :				

Perwujudan-perwujudan dari sistem layanan pipa polietilena ("PE") dari pengungkapan ini dapat mencakup fitting PE terfusikan (F) yang menyediakan sambungan cabang ke bagian atau perjalanan saluran pipa PE (P), katup (10) yang dihubungkan ke fitting dan yang mencakup sarana sambung/putus cepat, dan mesin yang dapat dihubungkan ke katup yang mencakup sarana sambung/putus cepat pelengkap. Sarana sambung cepat memberikan lingkup operasi penuh, yang mencakup pembersihan, peleburan, pendinginan, penyadapan panas, penyumbatan, dan penyelesaian. Tidak ada pemerasan yang digunakan. Sarana sambung/putus cepat dapat mencakup bagian pertama (20) dari profil bubungan dan bagian kedua (40) dari profil bubungan yang melengkapi profil bubungan yang pertama. Mesin dapat berupa mesin pengeboran atau penyadapan panas (30T), mesin penyumbatan (30P), atau mesin penyelesaian (30C), dan alat terkaitnya. Katup dan mesin lebih ringan dan lebih cepat dan lebih mudah digunakan daripada invensi sebelumnya.

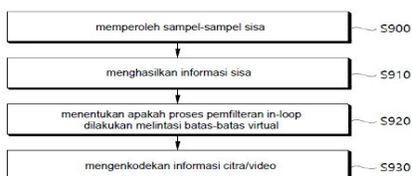


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01096	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/122,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207222		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR
62/947,509	12 Desember 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGODEKAN CITRA BERBASIS PERSINYALAN INFORMASI		
	Invensi : UNTUK PEMFILTERAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra menurut perwujudan dokumen ini dapat meliputi langkah: memperoleh, melalui aliran bit, informasi citra yang mencakup informasi residual; menghasilkan sampel rekonstruksi berdasarkan informasi residual; dan melaksanakan prosedur pemfilteran in-loop untuk sampel rekonstruksi untuk menghasilkan sampel rekonstruksi yang dimodifikasi. Langkah menghasilkan sampel rekonstruksi yang dimodifikasi dapat meliputi langkah menentukan apakah prosedur pemfilteran in-loop dilaksanakan melewati batas virtual. Pada suatu contoh, di mana informasi citra mencakup SPS, dan berdasarkan apakah penyampelan ulang gambar acuan tersedia, apakah SPS mencakup informasi yang berhubungan dengan batas virtual dapat ditentukan.

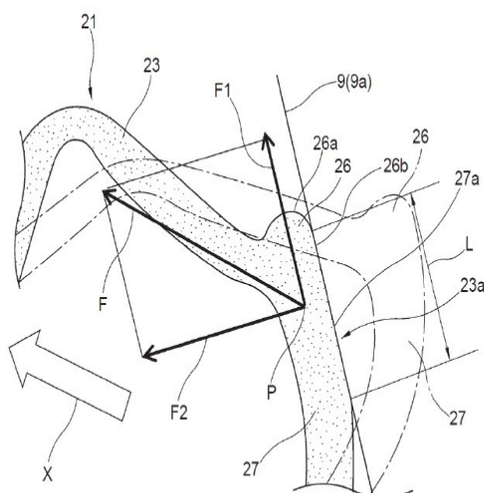
GAMBAR 9



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01020	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60J 10/00,B 60J 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2022		Kinugawa Rubber Industrial co., ltd. 330 NAGANUMA-CHO, INAGE-KU CHIBA-SHI, CHIBA, JAPAN 263-0005 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OOMURA, Takuro,JP IDE, Yuki,JP NISHIMURA, Naoki,JP ISHII, Katsuyuki,JP		
JP2021-120889	21 Juli 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Migni Myriasandra Noerhadi 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 : STRIP PENAHAN CUACA PADA PINTU

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu strip penahan cuaca pada pintu yang menyekat celah di antara panel pintu dan panel bodi kendaraan (9), sehingga bagian ujung jauh (23a) bagian sekat berongga (23) mengalami deformasi deflektif ketika berkontak secara elastis dengan panel, ketika pintu tertutup. Bagian ujung jauh tersebut mencakup bagian tonjolan dan bagian sekat yang sangat tebal (27) yang dibentuk sedemikian rupa sehingga bersambung dengan bagian tonjolan dan berkontak secara elastis dengan panel bersama dengan bagian tonjolan ketika pintu ditutup. Bagian tonjolan dan bagian sekat yang sangat tebal tersebut dikonstruksi sehingga arah tekanan sekat bagian sekat berongga berkontak secara elastis dengan panel yang paralel terhadap atau hampir paralel terhadap arah pergerakan pintu ketika pintu bergerak pada arah bagian luar kendaraan dengan kaca pintu (11) akibat tekanan negatif selama perjalanan kendaraan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00917
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/22,A 01N 37/18,A 01N 25/10,A 01N 25/04,A 01N 53/00,A 01P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104500		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2019		BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VERMEER, Arnoldus,NL
18213629.1	18 Desember 2018	EP	ARLT, Alexander,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		VELTEN, Robert,DE
			HERTLEIN, Peter,DE
			HORSTMANN, Sebastian,DE
			GUTSMANN, Volker,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15
(54)	Judul	FORMULASI INSEKTISIDA UNTUK PENGENDALIAN VEKTOR DAN HAMA DENGAN KHASIAT KONTAK	
	Invensi :	YANG DITINGKATKAN	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan formulasi insektisidal untuk pengendalian vektor dan hama dengan peningkatan efikasi kontak, lebih khusus untuk bahan aktif insektisidal - partikel matriks dan komposisi insektisidal yang mencakup bahan aktif insektisidal - partikel matriks tersebut, serta metode dan penggunaan formulasi insektisidal tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00903

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/16,A 61P 25/00,C 07D 251/34,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 405/04,C 07D 409/04,C 07D 417/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202006111

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Februari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1850217-9	26 Februari 2018	SE
1810667.4	28 Juni 2018	RB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALZECURE PHARMA AB
Hälsövägen 7 SE-141 57 Huddinge (SE) Sweden

(72) Nama Inventor :

FORSELL, Pontus,SE
NORDVALL, Gunnar,SE

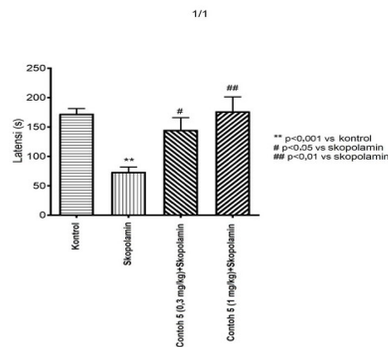
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pardomuan Oloan Lubis S.T.
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH
No.27

(54) Judul
Invensi : SENYAWA DAN PENGGUNAAN BARU

(57) Abstrak :

Di sini disediakan senyawa formula I, (I) dimana R1, R2, n, X, Q, L, m, R3 dan p adalah seperti yang didefinisikan di sini, di mana senyawa yang berguna dalam pengobatan dari pengobatan penyakit yang ditandai dengan gangguan sinyal dari neurotrofin dan/atau faktor trofik lainnya, seperti penyakit Alzheimer dan sejenisnya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01120	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/36,H 01M 10/0525						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105906			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG Xuemei ,CN XIE Yinghao,CN LI Changdong,CN YU Haijun,CN		
	202110296880.1	19 Maret 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023			(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 :		METODE MODIFIKASI GRAFIT BAHAN ANODA BATERAI LITIUUM DAN GRAFIT YANG DIMODIFIKASI				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini tergolong bidang teknik bahan-bahan baterai litium dan mengungkapkan suatu metode untuk memodifikasi bahan anoda grafit baterai litium dan suatu grafit termodifikasi. Metode modifikasi tersebut terdiri dari langkah-langkah berikut: mencampurkan bahan anoda grafit dengan anhidrida ftalat, dan memanaskan agar bereaksi untuk memperoleh suatu campuran; menambahkan suatu alkohol ke campuran agar bereaksi, dan melaksanakan filtrasi hisap untuk memperoleh suatu bahan grafit yang dimodifikasi sebelumnya; mencampurkan bahan grafit yang dimodifikasi sebelumnya dengan suatu pemodifikasi, dan kemudian memanaskan agar bereaksi, melarutkan produk hasilnya dalam air panas dengan pengadukan, dan melaksanakan filtrasi hisap untuk memperoleh grafit termodifikasi; pemodifikasi tersebut adalah o-fenilenediamin. Proses yang digunakan dalam invensi ini adalah sederhana, dan anhidrida ftalat digunakan untuk memodifikasi grafit. Proses tersebut memiliki langkah-langkah perlakuan yang lebih sedikit, dan bahan baku untuk reaksi tersebut tidak mahal dan mudah didapat. Perlakuan modifikasi suatu bahan anoda grafit memiliki nilai yang tinggi dalam pengaplikasian, dapat memenuhi syarat-syarat pengaplikasian industri yang lebih baik dan cocok untuk produksi skala besar.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00959	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 62H 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105893			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SAI PRAVEEN VELAGAPUDI,IN VENKATA MANGA RAJU KARANAM,IN SHARAD SINGHANIA,IN SHRUTHI SIVASUBRAMANIAN,IN		
	202041032419	29 Juli 2020	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT SANDARAN KENDARAAN						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan tentang perangkat penyandar kendaraan (204) dari kendaraan (100), yang mencakup tautan pertama (306), tautan kedua (312), dan komponen elastis pertama (303). Tautan pertama (306) dan tautan kedua (312) secara berpangsi disematkan ke rangka utama (200) dari kendaraan (100) dengan bantuan komponen elastis pertama (303). Komponen elastis pertama (303) dililitkan melintasi komponen pertama (304) dan komponen kedua (305) dan komponen pertama (304) dan komponen kedua (305) diatur sedemikian rupa sehingga komponen pertama (304) dimasukkan ke dalam komponen kedua (305). Pengaturan komponen pertama (304) dan komponen kedua (305) ini mengurangi ketidakstabilan yang disebabkan karena gerakan oleng kendaraan (100).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00930	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202000260		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2017		(72) Nama Inventor : BALDEMAIR, Robert ,AT PARKVALL, Stefan ,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ SE2017/050593	02 Juni 2017	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	INDIKASI UKURAN UNTUK PERSINYALAN UMPAN BALIK	

(57) **Abstrak :**

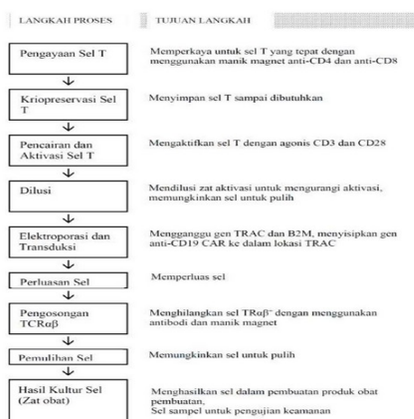
Diungkapkan metode pengoperasian peralatan pengguna (10) dalam jaringan akses radio. Metode ini terdiri dari mentransmisikan persinyalan umpan balik menggunakan rentang sumber daya umpan balik, rentang sumber daya umpan balik tersebut ditentukan berdasarkan indikasi ukuran umpan balik yang diterima dan indikasi penetapan penjadwalan yang diterima, di mana rentang sumber daya umpan balik tersebut merupakan bagian dari rentang sumber daya persinyalan yang dikonfigurasi untuk peralatan pengguna. (10) untuk transmisi. Pengungkapan juga berkaitan dengan peranti dan metode terkait.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00819
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 16/28,C 12N 15/85,C 12N 5/0783		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205420		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		CRISPR THERAPEUTICS AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Hui,CN
62/934,991	13 November 2019	US	KALAITZIDIS, Demetrios,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		TAN, Siyuan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN UNTUK MEMBUAT SEL T YANG MENGEKSPRESIKAN RESEPTOR ANTIGEN	
	Invensi :	KIMERIK	

(57) **Abstrak :**

Aspek dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode untuk membuat sel T yang direkayasa secara genetik yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik (CAR) yang menyediakan beberapa peningkatan pada metode pembuatan konvensional, dengan demikian memungkinkan produksi suplai yang kuat dari terapi sel T CAR yang berguna secara klinis.



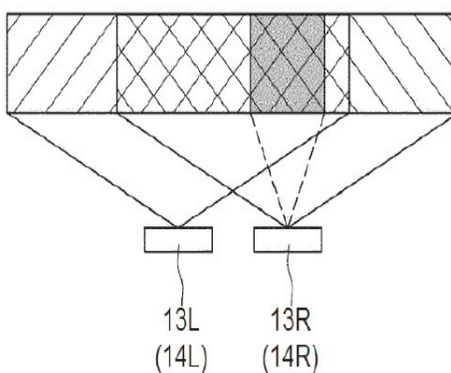
Gambar 7A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00960	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 13/239,H 04N 5/232		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105882		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tatsuhiko FUTAMURA ,JP Yosuke KURIHARA ,JP Yasuki FURUTAKE ,JP Hiroto HAYASHI ,JP
2020-166693	01 Oktober 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 : KAMERA MATA MAJEMUK PADA KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kamera stereo (1), kamera (13L, 13R) yang ditempatkan sedemikian sehingga jangkauan pengambilan citra maksimum dipindah secara parsial dari satu sama lain pada arah kiri-kanan. Jangkauan dimana jangkauan pengambilan citra maksimum dari kamera (13L) pada sisi kiri dan jangkauan pengambilan citra maksimum dari kamera (13R) pada sisi kanan bertumpang tindih satu dengan yang lain dan jangkauan pengambilan citra kamera (13R) pada sisi kanan, diatur. Sebagai hasilnya, jangkauan pengambilan citra kamera (13L) pada sisi kiri diatur untuk secara relatif memiliki sudut yang lebar, dan jangkauan pengambilan citra kamera (13R) pada sisi kanan diatur untuk secara relatif memiliki sudut yang sempit.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00955

(13) A

(51) I.P.C : F 01B 15/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202105833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-177723 23 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 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 :

Tomonori OHATA ,JP
Kenichi KIKUCHI,JP

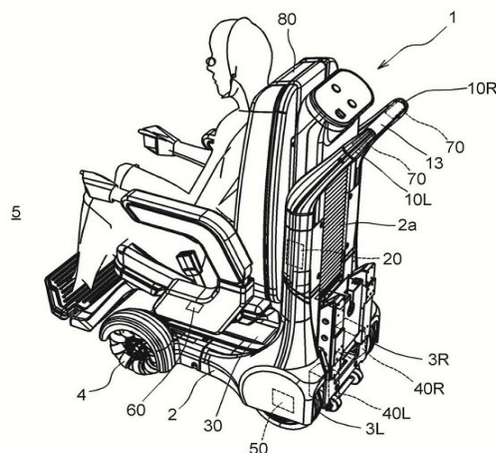
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide
Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu kendaraan (1) yang mencakup sepasang bagian-bagian operasi (10, 10L, 10R) yang disediakan pada sisi pertama dan sisi kedua kendaraan (1) pada arah lebar kendaraan (1), unit akuisisi jumlah operasi (20) yang menerima informasi jumlah pengoperasian dari sepasang bagian-bagian operasi (10, 10L, 10R) secara terpisah, roda-roda (3, 3L, 3R), unit penggerak roda (40) yang menggerakkan roda-roda (3, 3L, 3R) secara independen dari satu sama lain, unit sensor kecepatan rotasi roda (50), unit sensor sudut kemiringan (60); unit kendali (30) yang mengendalikan unit penggerak roda (40). Unit kendali (30) mengatur terlebih dahulu nilai target kecepatan rotasi roda-roda (3, 3L, 3R), secara masing-masing. Dalam kasus dimana sudut kemiringan melebihi nilai sudut kemiringan yang telah ditentukan, dan perbedaan antara jumlah operasi dari bagian-bagian operasi yang melebihi nilai yang telah ditentukan, unit kendali (30) mengendalikan kecepatan rotasi roda-roda (3, 3L, 3R) secara masing-masing sedemikian sehingga perbedaan antara jumlah operasi dikurangi. Gambar yang dipilih: Gambar 1

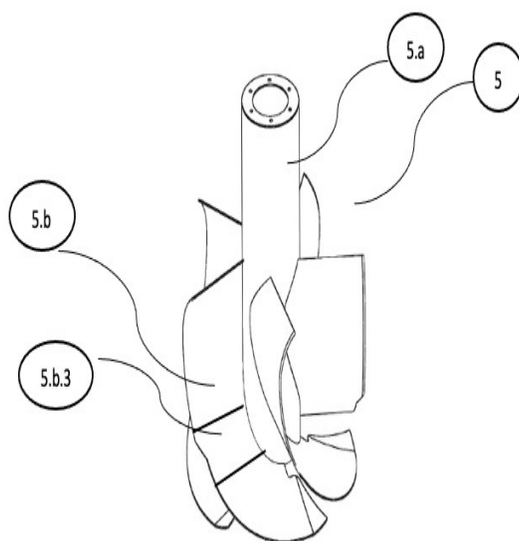


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00966	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 03B 13/08,F 03B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105818	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Reza Huwae, M.T.,ID Ridwan Arief Subekti, S.T.,ID Dr. Deni Shidqi Khaerudini, S.Si., M.Eng.,ID Henny Sudiby, M.Eng.,ID Anjar Susatyo, S.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	TURBIN AIR VORTEKS DENGAN SUDU HIBRID			

(57) **Abstrak :**

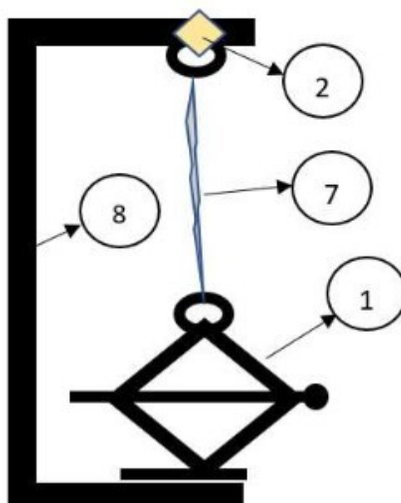
Invensi ini berupa turbin air vorteks dengan sudu hibrid yang terdiri dari sudu gerak (5), bak pusaran (3), dan poros turbin (7). Sudu gerak (5) yang digunakan merupakan jenis sudu hibrid atau perpaduan antara sudu kincir (5.b.2) dan sudu propeler (5.b.4) yang merupakan bagian yang berputar dari turbin air vorteks. Sudu (5) dapat dipasang pada sebuah hub (5.a) secara vertikal dan berada di dalam bak pusaran (3). Bak pusaran (3) memiliki geometri spiral yang juga berfungsi sebagai rumah turbin, dipasang pada sebuah pelat landasan (2), memiliki sebuah lubang saluran keluar (6) berbentuk lingkaran pada bagian dasarnya, dan saluran masuk air (1) berbentuk kotak persegi empat. Poros turbin (7) diposisikan berada di atas hub (5.a) dan dikopel menggunakan kopling (7.a). Poros turbin (7) terpasang pada sebuah rangka dudukan transmisi (7.b) menggunakan rumah bantalan (7.c). Dudukan transmisi (7.b) ditumpu oleh sebuah konstruksi penyangga (7.d) yang berada di atas bak pusaran (3). Pada bagian atas poros turbin (7) dapat dihubungkan dengan sistem transmisi mekanik baik berupa pulley (puli) atau gearbox (roda gigi) atau bentuk lainnya untuk menggerakkan generator listrik.



(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2023/00997	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : G 01L 25/00,G 01L 7/00		
(21) No. Permohonan Paten : P00202105805	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021	Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Rony Wijaya,ID Djati Mardiatno,ID Sunarno,ID Muhammad Anggri Setiawan,ID Hermin Kartika Sari,ID Faridah,ID Memory Motivanisman Waruwu,ID	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281	

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM UJI KUALITAS SERAT ALAMI BERBASIS UJI TARIK DENGAN RANGKAIAN STRAIN GAUGE

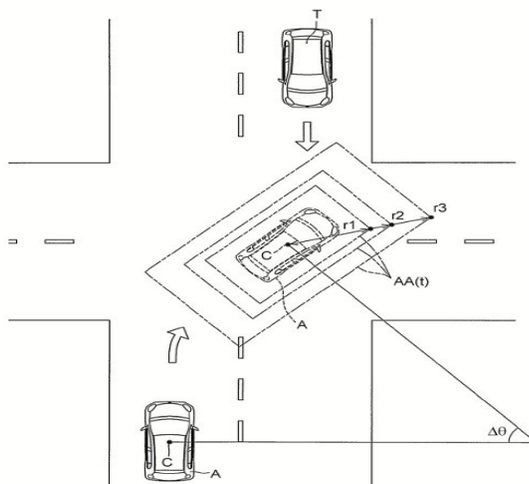
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai sistem uji uji kualitas benda dari serat alami berupa serat eceng gondok (latin: Eichhornia Crassipes) menggunakan rangkaian strain gauge yang dirangkai menyerupai jembatan wheatstone. Uji tarik yang dilakukan pada serat eceng gondok dengan berbagai tingkat kandungan air didalamnya, selanjutnya sinyal dari serangkaian strain gauge akan diolah secara digital dengan amplitudo serta filter yang sama besar dan menganalisis spektrum gaya yang membuat titik leleh serta eceng gondok terekam secara simultan dalam personal komputer atau laptop. Sistem uji kualitas benda menggunakan rangkaian strain gauge terdiri dari puli tarik yang akan diuji (1), strain gauge (2), pengkondisi sinyal elektrik (3), ADC (4), dongle USB (5), laptop dengan GUI dan basis data perangkat lunak (6), Beban uji tarik yang berupa serat (7), serta modul detektor strain gauge (2) dan puli tarik (1) dirangkai dengan plat logam besi kanal U (8) sehingga mampu menahan gaya tarik beban. Invensi ini dapat memberi manfaat bagi praktisi uji kualitas maupun produsen produk karena secara praktis dan efisien menguji kualitas benda dengan tanpa merusak dan invensi ini benar-benar menyajikan suatu penyempurnaan yang sangat praktis khususnya pada sistem uji kualitas benda dengan nilai daya tahan terhadap gaya tarik yang menggunakan rangkaian strain gauge.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00958	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 30/095,B 60W 30/09,G 08G 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105803		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yosuke KURIHARA,JP
2020-162409	28 September 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN BANTU MENGEMUDI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu peralatan bantu mengemudi yang meliputi unit prediksi posisi kendaraan, unit pengaturan region yang mengatur region kendaraan sebagai variabel dalam ukuran yang sesuai dengan fungsi bantuan mengemudi, unit prediksi posisi target, unit penentuan yang menentukan apakah posisi target (T) yang direncanakan yang diprediksi oleh unit prediksi posisi target termasuk di dalam region kendaraan yang diatur oleh unit pengaturan region, dan unit pengaktifan fungsi yang mengaktifkan, ketika unit penentuan menentukan bahwa posisi target (T) yang direncanakan termasuk di dalam region kendaraan, fungsi bantuan mengemudi di antara fungsi-fungsi bantuan mengemudi yang sesuai dengan ukuran region kendaraan yang meliputi posisi yang direncanakan. Gambar yang dipilih: Gambar 4



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00823	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202003180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2018		TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLANKENSHIP, Yufei ,US
62/567,638	03 Oktober 2017	US	SANDBERG, Sara ,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		ANDERSSON, Mattias ,SE
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Pardomuan Oloan Lubis S.T. PLAZA SUA, 3rd Floor Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27 Tebet - Jakarta 12810 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PENENTUAN TBS DENGAN GRAFIK DASAR BERGANDA	
(57)	Abstrak :		

Sistem dan metode diungkapkan di sini untuk menentukan dan menggunakan Ukuran Blok Transport (TBS) ketika dua atau lebih grafik dasar Cek Paritas Densitas Rendah (LDPC) dapat digunakan untuk pengkodean LPDC. Pada beberapa perwujudan, metode terdiri dari menentukan Ukuran Blok Transport (TBS) untuk blok transport yang dikomunikasikan antara simpul jaringan dan peranti nirkabel melalui transmisi saluran fisik menggunakan formula sedemikian hingga segmentasi blok kode dari blok transport menghasilkan kode berukuran sama yang memblok terlepas dari mana dari dua grafik dasar LDPC yang berbeda digunakan untuk segmentasi blok kode. Metode ini lebih lanjut terdiri dari mengirimkan atau menerima blok transport menurut TBS yang ditentukan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01091

(13) A

(51) I.P.C : B 62B 9/20,B 62B 7/08,B 62B 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202203372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910858955.3	11 September 2019	CN
202010370191.6	30 April 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WONDERLAND SWITZERLAND AG
Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland

(72) Nama Inventor :

GUO, Zheng-Wen,CN
WANG, Er Xue,CN
HU, Shoufeng,CN
SUN, Mingxing,CN
CHIANG, Cheng-Nan,TW

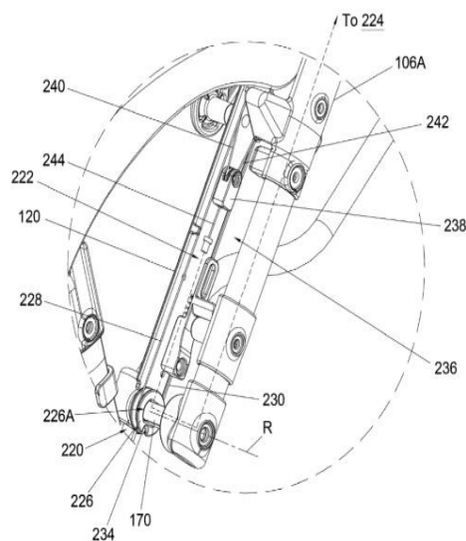
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENGANGKUT BERODA

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pengangkut beroda mencakup suatu rangka gagang yang dapat berputar relatif terhadap suatu rangka berdiri antara suatu posisi pertama dan suatu posisi kedua, suatu tumpuan roda yang dihubungkan secara berputar dengan rangka berdiri, suatu palang tumpuan roda yang diadaptasikan untuk mengikat dan mengunci tumpuan roda terhadap rangka berdiri dan untuk melepas ikatan dan membuka kunci tumpuan roda sehingga palang tersebut dapat berputar untuk mengubah suatu orientasi dari suatu sumbu roda, suatu penggerak tautan yang digandeng ke palang tumpuan roda melalui suatu bagian penaut yang dapat berpindah saat rangka gagang berputar agar menyebabkan palang tumpuan roda mengikat atau melepaskan ikatan tumpuan roda, dan suatu mekanisme pelepasan yang mencakup suatu rakitan kabel yang menggandengkan suatu bagian pengoperasi yang diangkut dengan rangka gagang ke palang tumpuan roda, bagian pengoperasi yang dapat dioperasikan agar menyebabkan palang tumpuan roda melepas ikatan tumpuan roda pada posisi pertama dari rangka gagang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01004

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 13/26,B 60T 17/06,B 61H 11/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202203394

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111072096.9	14 September 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MEISHAN CRRC BRAKE SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 68 Science & Technology Industrial Park 3 Road,
Meishan City, Sichuan 620010, China China

(72) Nama Inventor :

XIAO, Weiyuan,CN
XIAO, Chen,CN
LIU, Yi,CN
SHEN, Yanfei,CN
YANG, Jianping,CN
LI, Jing,CN
SONG, Zhiyong,CN
WANG, Kaien,CN
TANG, Qi ,CN

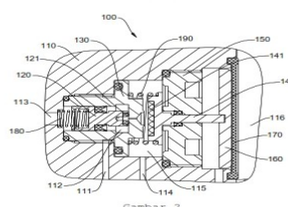
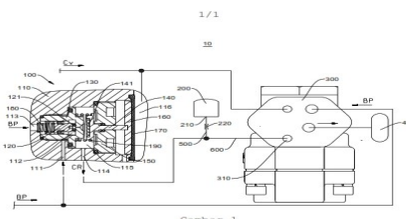
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat
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 SISTEM INFLASI SILINDER UDARA TAMBAHAN DAN SISTEM REM UDARA UNTUK KERETA BARANG
Invensi : EKSPRES

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem inflasi silinder udara tambahan dan sistem rem udara untuk kereta barang ekspres, dan berhubungan dengan bidang sistem rem udara, yang bertujuan untuk memperbaiki masalah bahwa inflasi silinder udara tambahan bergantung pada inflasi kontrol silinder udara. Sistem inflasi silinder udara tambahan mencakup katup inflasi silinder udara kontrol, silinder udara kontrol, katup inflasi silinder udara tambahan, lintasan pertama dan lintasan kedua; katup inflasi silinder udara kontrol dilengkapi dengan saluran keluar udara pipa kereta, dan silinder udara kontrol dilengkapi dengan port inflasi pipa kereta pertama, dan katup inflasi silinder udara tambahan dilengkapi dengan port inflasi pipa kereta kedua; dan lintasan pertama berhubungan dengan saluran keluar udara pipa kereta dan port inflasi pipa kereta pertama, dan lintasan kedua berhubungan dengan saluran keluar udara pipa kereta dan port inflasi pipa kereta kedua; dan lintasan pertama terhubung secara paralel dengan lintasan kedua. Sistem rem udara untuk kereta barang ekspres mencakup sistem inflasi silinder udara tambahan. Silinder udara kontrol dan katup inflasi silinder udara tambahan



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00844

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202109250

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010802939.5 11 Agustus 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China

(72) Nama Inventor :

Yinghao XIE,CN
Ting PENG,CN
Shumin LIU,CN
Haijun YU,CN

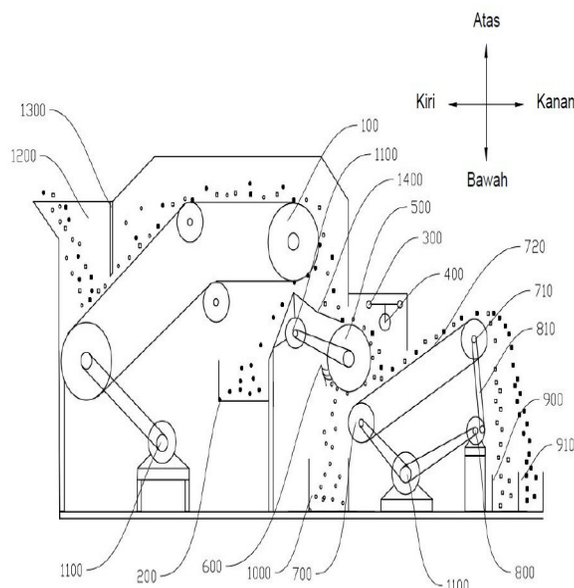
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PENYORTIRAN DALAM OTOMATIS BATERAI LISTRIK DAN PERALATANNYA

(57) Abstrak :

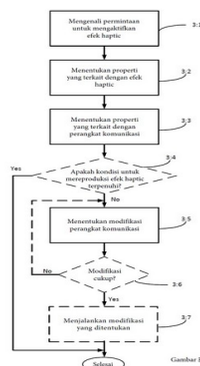
Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk penyortiran dalam otomatis baterai listrik dan peralatannya, metode tersebut mencakup langkah S1 berikut. Material dihancurkan, dan diratakan, dan kemudian dikenakan pada pemrosesan penyortiran magnetik untuk menyortir serbuk besi; S2. Material setelah penyortiran magnetik dikenakan pada pemrosesan elektrostatik untuk menyortir serbuk material elektrode positif; S3. Material setelah pemrosesan elektrostatik dikenakan pada pemrosesan pantul untuk menyortir pengumpul dan serbuk grafit. Alat penyortiran magnetik, alat penyortiran elektrostatik, dan alat penyortiran pantul dengan demikian disediakan. Invensi ini mengadopsi kombinasi tiga metode dari penyortiran magnetik, pemrosesan elektrostatik, dan pemrosesan pantul untuk mewujudkan pemisahan kemurnian tinggi dari material tembaga, besi, aluminium, grafit, dan anode dalam material yang dihancurkan dari baterai tidak baru, dan memecahkan masalah yang sulit dalam metode tradisional bahwa pengiringarus logam dan serbuk material elektrode positif dan negatif tidak dapat dipisahkan secara efektif.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01057	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/0487,G 06F 3/038,G 06F 3/01,H 04M 1/72		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202000337	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2017	(72)	Nama Inventor : ANDERSSON, Lars ,SE ARAÚJO, José,PT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERANTI KOMUNIKASI YANG DISESUAIKAN UNTUK MEMODIFIKASI BENTUK PERANTI

(57) **Abstrak :**
Metode dan peranti komunikasi untuk mengubah bentuk peranti komunikasi yang fleksibel disarankan. Metode yang disarankan dimulai dengan mengenali permintaan untuk menggerakkan efek sentuhan pada peranti komunikasi. Sekurang-kurangnya satu sifat yang terkait dengan efek sentuhan yang diminta, dan sekurang-kurangnya satu sifat dari peranti komunikasi, di mana yang terakhir disebabkan oleh bentuk peranti komunikasi, ditentukan. Berdasarkan pada sifat-sifat yang disebutkan, suatu penentuan dibuat pada apakah kondisi, menentukan persyaratan untuk mereproduksi ulang efek sentuhan pada peranti komunikasi, terpenuhi atau tidak. Dalam hal kondisi yang disebutkan tidak terpenuhi, modifikasi bentuk peranti ditentukan, sedemikian hingga setelah modifikasi tersebut kondisi dipenuhi sehubungan dengan sifat yang disebutkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01086

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 33/36,A 61K 31/285,A 61K 9/127,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara
CN2019/094831	05 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Nuo-Beta Pharmaceutical Technology (Shanghai) Co.,
Ltd.
Room 131, Floor 5, Room 148, Floor 6 Building 1, No.
4560 Jinke Road, Pilot Free Trade Zone Shanghai, 201210
China China

(72) Nama Inventor :

Xiaojun ZHOU,CN
Fude HUANG,CN
Changping JIAO,CN
Shu YANG,CN
Feng WANG,CN

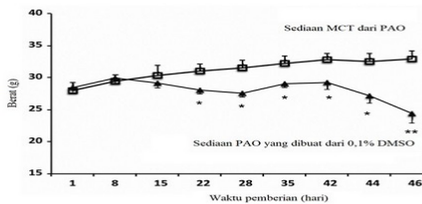
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein
Lt. 10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul KOMPOSISI INHIBITOR PI4KIII α MIKROMOLEKUL, METODE PEMBUATANNYA DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu komposisi farmasi yang terdiri dari inhibitor PI4KIII α mikromolekul dan pembawa yang dapat diterima secara farmasi, dimana pembawa yang dapat diterima secara farmasi terdiri dari lipid. Juga diungkapkan metode untuk pembuatan komposisi farmasi, dan metode untuk mengobati penyakit terkait PI4KIII α dengan menggunakan komposisi farmasi tersebut.



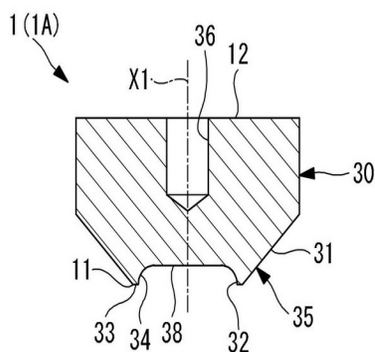
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01085	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/64,A 61K 38/10,A 61P 35/00,A 61Q 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200613		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDP Discovery Pharma, S.L. Baldiri Reixac N° 4 Barcelona, 08028 Spain Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2020		(72) Nama Inventor : Santiago ESTEBAN MARTÍN,ES Laura NEVOLA,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19382674.0	02 Agustus 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		
(54)	Judul	PEPTIDA PENGATUR MELANOSIT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Peptida-peptida invensi ini memiliki suatu rangkaian dengan sedikitnya 85% identitas dengan suatu rangkaian SEQ ID NO:1 atau 2. Peptida-peptida ini meregulasi aktivitas melanosit berkenaan dengan proliferasi dan produksi melanin. Oleh karena itu, mereka bermanfaat dalam pengobatan melanoma tetapi juga hiper atau hipopigmentasi kutan kosmetik.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01088	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 9/02,B 23K 9/00,F 22B 37/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201103	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020	(72)	Nama Inventor : KATAFUCHI, Hiroki,JP SHIMODA, Junji,JP SATO, Kimihiko,JP OHYAMA, Hiroyuki,JP TOKIYOSHI, Takumi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-019547		07 Februari 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	SUMBAT, STRUKTUR PIPA UAP, DAN METODE MEMASANG SUMBAT			

(57) **Abstrak :**
 Disediakan adalah suatu sumbat, suatu struktur pipa uap, dan metode memasang suatu sumbat yang dapat menekan suatu bagian yang tidak dilas dari terjadinya dalam suatu bagian yang akan dilas. Suatu sumbat (1) yang dikonfigurasi untuk menutup suatu lubang tembus yang dibentuk dalam suatu pipa uap dari suatu sisi muka keliling luar dari pipa uap meliputi: suatu dasar tabung dibentuk dalam suatu bentuk kolom yang memanjang dalam suatu arah garis sumbu (X1); suatu muka alur (31) secara radial berkurang dari suatu sisi keliling luar dalam suatu arah radial ortogonal dengan arah garis sumbu (X1) dan dalam suatu arah dari suatu sisi ujung dasar (12) ke suatu sisi ujung lancip (11); suatu muka lurus (32) mulai dari suatu ujung muka alur (31) dan memanjang dalam arah garis sumbu (X1) dari ujung lancip (11) menuju sisi ujung dasar (12); dan suatu bagian alur (35) dibentuk oleh muka alur (31) dan muka lurus (32) supaya menonjol dari dasar tabung (30).

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00924

(13) A

(51) I.P.C : F 02N 11/08,F 02N 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00201908410

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201741007029 28 Februari 2017 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
Jayalakshmi Estates, No.29 (old No.8) Haddows, Road,
Chennai 600 006, INDIA India

(72) Nama Inventor :

SIVAKUMAR, Arumugham,IN
PANDIAN MANIKANDAN, Thalakku,IN
KUMAR, Davinder,IN
HEMAVATHY, Vaidyanathan,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

ACHMAD FATCHY, SH.
AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15
Jl. M.T. Haryono Kav. 15 Jakarta 12810 Telp.
(021)83793812/16 Fax. (021)83791937; 83702732 Hp.
081511493718 Email. affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id

(54) Judul
Invensi : SISTEM STARTER UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pokok bahasan inimenyediakan sistem starter(200) untuk kendaraan(100). Sistem starter(200) mencakupsarana starter(125E) yang secara fungsional dihubungkan ke poros engkol(125B) dari unit daya(125, 425). Unit kendali starter(210) yang awal memungkinkan pengengkolan unit daya(125, 425) melalui sarana starter(125E) pada kecepatan pertama. Kemudian unit kendali starter(210) memeriksa setidaknyaparameter pertamauunit daya(125, 425). Selanjutnya, unit kendali starter(210) yangbergantung pada parameter pertamamemungkinkan pengengkolan unit daya (125, 425) pada kecepatan kedua. Kecepatan kedualebih besar daripadakecepatan pertama. Sistem starter(200) dari pokok bahasan inimeningkatkan kemampuan menghidupkan dan juga mengurangi pemakaian dayadari sumber daya(205) yang menggerakkan sarana starter(125E).

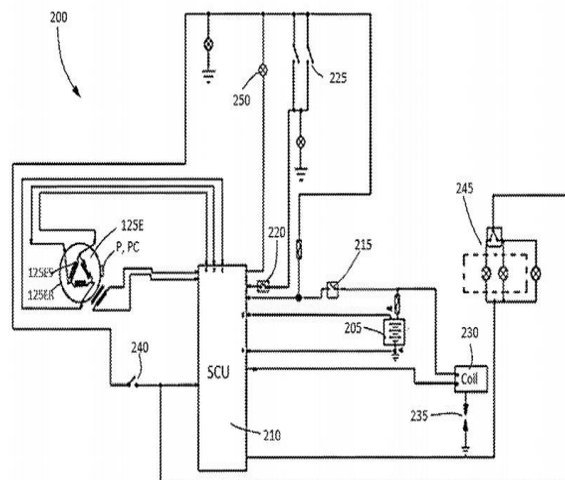


Fig. 2 (a)

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00925	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 21B 43/10,E 21B 23/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202003800			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2018				ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY INC. 15995 N. Barkers Landing, Suite 350, Houston, Texas 77079, U.S.A United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Chee Kong YEE,US Matthew Mark GODFREY,US Frederick Cornell BENNETT ,US Eric J. CONNOR,US		
	62/593,518	01 Desember 2017	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ronny Gunawan S.H. Jl. Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610		
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPERLUAS PEMBUNGKUS BOR SUMUR				
(57)	Abstrak :						

Alat untuk memperluaslanier dalam bor sumurmeliputi rakitan kerucutyangdapat bergerak diantara posisi retraksidan posisi yang diperluas. Alat juga meliputi rakitan dongkrakyang dapat dioperasikan oleh tekanan fluidauntuk menggerakkan rakitan kerucutdari posisi retraksike posisi yang diperluas. Tekanan fluidajuga diterapkan pada segel mangkuk perluasanuntuk menghasilkan beban aksial yang mendorong rakitan kerucutbergerak melewati lanier dapat diperluasdan secara radial perluasan dari lanier dapat diperluas. Rakitan pasakmenetapkan secara aksial lanier sementara itu rakitan kerucut bergerak ke posisi yang diperluas. Segera setelah rakitan kerucutbergerak sepenuhnya ke posisi yang diperluas, rakitan pasakmelepaskan lanier, sehingga memungkinkan rakitan kerucutbergerak melewati lanier dan secara radial memperluas lanier.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00853

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/42,A 61B 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205860

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19206358.4 30 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, GALWAY
University Road Galway Ireland

(72) Nama Inventor :

MAHER, Pdraig,IE
MCCANN, Barry,IE
MAHER, Marie-Therese,IE

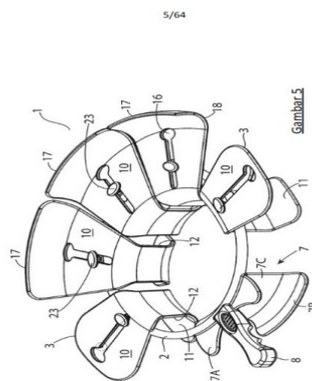
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat
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 : SISTEM AKSES BEDAH

(57) Abstrak :

Sistem akses bedah (1) yang disesuaikan untuk memfasilitasi akses ke lokasi pembedahan melalui sayatan di tubuh pasien dengan membuka sayatan, terdiri dari cincin penyangga (2), retraktor berbentuk pelana yang dapat disesuaikan secara radial (3, 17) yang dikonfigurasi untuk cangkir dan secara manual menarik kembali bagian jaringan perut pada sayatan, dan elemen kopleng (20) yang dikonfigurasi untuk memasang kembali masing-masing retraktor berbentuk pelana yang dapat disesuaikan secara radial ke cincin pendukung dalam posisi penarikan jaringan. Sistem (1) disesuaikan untuk memfasilitasi akses ke neonatus melalui sayatan caesar di perut pasien. Cincin penopang berdimensi untuk memungkinkan kelahiran neonatus melalui cincin dan terdiri dari retraktor berbentuk pelana yang tidak dapat disetel (7) yang dipasang pada cincin penopang dan pegangan yang menonjol ke luar (8)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00963	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 5/02,E 04C 5/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00201908653		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2018		NXT Building System Pty Ltd ACN 645 672 493 of 41 Mordaunt Circuit, Canning Vale 6155, Western Australia, Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIM, Matakii,AU
2017900792	07 Maret 2017	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			Achmad Fatchy AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15 Jl. M.T. Haryono Kav. 15 Jakarta 12810 Telp. (021)83793812/16 Fax. (021)83791937; 83702732 Hp. 081511493718 Email. affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id
(54)	Judul Invensi :	SISTEM BANGUNAN	

(57) **Abstrak :**

The present invention relates to a prefabricated deck unit for a building system, the deck unit including: a reinforcing framework encased in a composite material, the reinforcing framework comprising: a first metal mesh unit, a plurality of interspaced spheroidal void formers attached to or in intimate contact with the first mesh unit, and a second mesh unit resting upon, or attached to, the spheroidal void formers, wherein the framework defines at least one terminal channel on at least one end of the deck unit, the terminal channel being shaped and dimensioned to snugly receive an elongate connecting rod for connecting the deck unit to a further structural element of the building system.

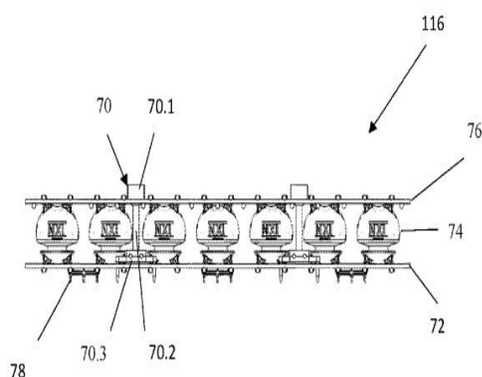
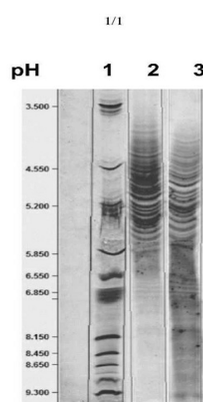


Figure 29

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01094	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 3/34,A 23J 1/10,A 23J 3/06,A 23L 33/18,A 23L 33/17,A 61K 38/01,C 07K 14/78,C 07K 14/46,C 12P 21/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206182	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GELITA AG Uferstrasse 7, 69412 Eberbach Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2020	(72)	Nama Inventor : PÖRSCHKE, Ralf,DE
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono 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 2019 130 196.3	08 November 2019	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PEPTIDA KOLAGEN DARI TULANG, DAN PEPTIDA KOLAGEN YANG	
	Invensi :	DIPRODUKSI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi peptida kolagen dari tulang, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: a) menyediakan tulang vertebrata; b) penghancuran tulang secara mekanis hingga ukuran partikel kurang dari 1.000 m, lebih disukai kurang dari 500 pm, lebih disukai kurang dari 300 m, pada suhu kurang dari 70°C selama penghancuran; c) memanaskan tulang yang dihancurkan dalam suspensi berair sampai suhu di atas 100°C, lebih disukai di atas 120°C, lebih disukai di atas 130°C, untuk jangka waktu dari 1 sampai 30 menit, lebih disukai 2 sampai 10 menit, lebih disukai lagi 4 sampai 8 menit; d) menambahkan satu atau lebih protease ke dalam suspensi untuk mendapatkan larutan berair peptida kolagen; dan e) memisahkan larutan berair peptida kolagen dari tulang yang dihancurkan, dimana metode ini tidak terdiri dari maserasi tulang dengan asam atau pengapuran tulang dengan basa, dan dimana tulang yang disediakan pada langkah a) belum mengalami maserasi atau pengapuran. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan peptida kolagen yang dihasilkan dengan metode ini.

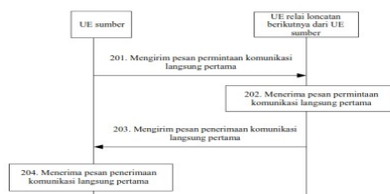


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01093	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/14,H 04W 88/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205762		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020		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
201911084348.2	07 November 2019	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023			Marodin Sijabat 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 PERANGKAT PEMBENTUKAN KONEKSI RELAI

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode pembentukan koneksi relai dan perangkat. Metode tersebut meliputi: mengirim, oleh UE sumber, pesan permintaan komunikasi langsung pertama ke UE relai loncatan berikutnya dari UE sumber, di mana pesan permintaan komunikasi langsung pertama digunakan untuk meminta untuk membentuk, dalam proses pembentukan koneksi relai dari UE sumber ke UE target, koneksi komunikasi langsung pertama antara UE sumber dan UE relai loncatan berikutnya dari UE sumber; dan menerima pesan penerimaan komunikasi langsung pertama dari UE relai loncatan berikutnya dari UE sumber, di mana pesan penerimaan komunikasi langsung pertama digunakan untuk menunjukkan penerimaan permintaan untuk membentuk koneksi komunikasi langsung pertama dalam proses membentuk koneksi relai.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00822	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202000780	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2018	(72)	Nama Inventor : FAXÉR, Sebastian ,SE MURUGANATHAN, Siva ,CA GRANT, Stephen ,US FRENNE, Mattias ,SE HARRISON, Robert Mark ,US GAO, Shiwei ,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/525,659		27 Juni 2017		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	PEMETAAN ULANG SALURAN BERBAGI DALAM BERBAGAI SKENARIO KO-EKSISTENSI TEKNOLOGI AKSES RADIO			
(57)	Abstrak :	Peralatan pengguna, stasiun pangkalan dan metode disediakan. Peralatan pengguna mencakup sirkuit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk mendapatkan indikasi pemetaan sumber daya untuk teknologi akses radio pertama, RAT, yang memungkinkan ko-eksistensi dengan RAT kedua dalam sekurang-kurangnya sebagian dari pita transmisi, dan menentukan sumber daya komunikasi berdasarkan indikasi pemetaan sumber daya yang diperoleh.			

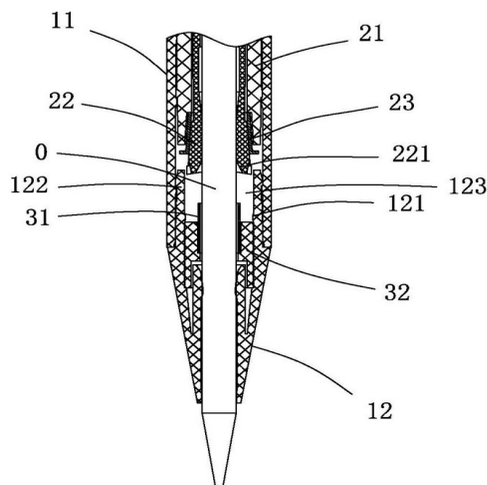


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01033	(13) A
(51)	I.P.C : B 43K 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207778		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2022		WENZHOU TIANJIAO PEN INDUSTRIAL CO., LTD. No. 1239, Oufan Road, Kunpeng Sub-district, Oujiangkou Industrial Cluster Area, Wenzhou City, Zhejiang 325000, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Aiguo HAN,CN Ligen GUO,CN
202110837513.8	23 Juli 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			Ratu Santi Ermawati, Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung

(54) Judul
Invensi : PENSIL MEKANIK

(57) Abstrak :

Pensil mekanik terdiri dari dispenser yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan timah. Anggota penyangga disediakan di depan dispenser. Ujung belakang bagian penyangga memiliki bagian penyangga yang sesuai dengan dispenser. Bagian penyangga mencakup lubang tembus pertama untuk timah lewat melaluinya. Bagian penyangga dimasukkan ke dalam dispenser ketika dispenser digerakkan ke depan, sehingga dispenser dibuka ke arah luar. Ujung pensil mekanik dapat dikeluarkan dengan lancar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01035

(13) A

(51) I.P.C : G 08B 21/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202207849

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-123279 28 Juli 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIDEC MOBILITY CORPORATION
6368, Nenjozaka, Okusa, Komaki-shi, Aichi 485-0802
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Masato TANAKA,JP
Yutaka ENOMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

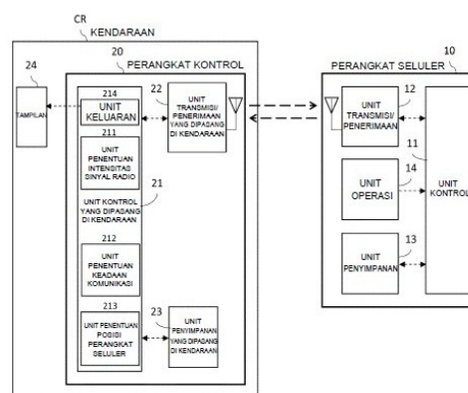
Cita Citrawinda
Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan
District 8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT KONTROL KENDARAAN DAN METODE KONTROL KENDARAAN

(57) Abstrak :

Perangkat kontrol kendaraan (20) meliputi: unit transmisi/penerimaan (22) yang memancarkan dan menerima sinyal radio ke dan dari perangkat seluler (10); unit penentuan intensitas sinyal radio (211) yang menentukan intensitas sinyal radio yang diterima dari unit transmisi/penerimaan; unit penentuan keadaan komunikasi (212) yang menentukan keadaan komunikasi dengan perangkat seluler; unit penentuan posisi perangkat seluler (213) yang menentukan posisi perangkat seluler; dan unit keluaran (214) yang mengeluarkan penentuan yang dilakukan oleh unit penentuan posisi perangkat seluler. Unit penentuan posisi perangkat seluler menentukan posisi perangkat seluler dengan kombinasi intensitas sinyal radio yang ditentukan oleh unit penentuan intensitas sinyal radio dan keadaan komunikasi yang ditentukan oleh unit penentuan keadaan komunikasi.

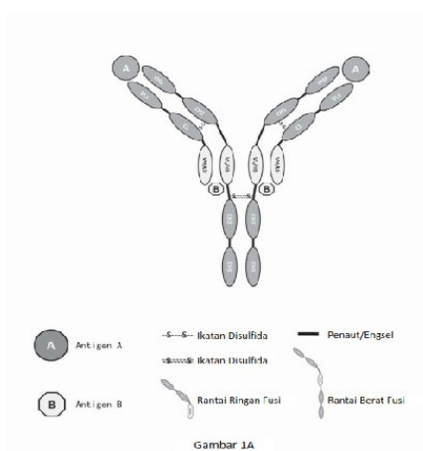
1/4
Gambar 1
100



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01087	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 12N 15/09,G 01N 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2019		WUHAN ZY BIOPHARMA CO., LTD. Biolake, C2-1, No.666 Gaoxin Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430075 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZENG, Liang,CN ZHOU, Pengfei,CN YAN, Yongxiang,CN ZHANG, Jing,CN FANG, Lijuan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

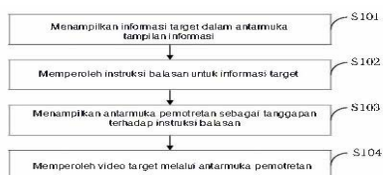
(54) **Judul** ANTIBODI BISPESIFIK SIMETRIK TETRAVALEN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan antibodi bispesifik, yang merupakan antibodi bispesifik simetris tetravalen dengan struktur F(ab)2-(Fv)2-Fc dan meliputi dua rantai berat fusi yang identik dan dua rantai ringan fusi yang identik.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00837	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/74,G 06F 3/0486,G 06F 3/0484				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205890	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : WU, Yijiao,CN HE, Zhejun,CN WU, Kefei,CN ZHOU, Chenman,CN TAN,Siqi,CN		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011563916X 25 Desember 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE INTERAKSI INFORMASI, PERALATAN, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN DAN PRODUK PROGRAM			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini menyediakan metode interaksi informasi, peralatan, perangkat, media penyimpanan dan produk program. Dalam metode interaksi informasi yang disediakan oleh pengungkapan ini, dengan memperoleh instruksi balasan yang bekerja pada informasi target dalam antarmuka tampilan informasi, memasukkan video target yang digunakan untuk membalas informasi target dalam antarmuka pemotretan, sehingga membuat balasan video ke informasi target dalam antarmuka tampilan informasi. Mengambil keuntungan dari sejumlah besar informasi yang dibawa oleh video, konten balasan memiliki maksud yang lebih jelas, sehingga sambil meningkatkan efisiensi balasan dari responden, itu juga memudahkan pengguna untuk memahaminya.

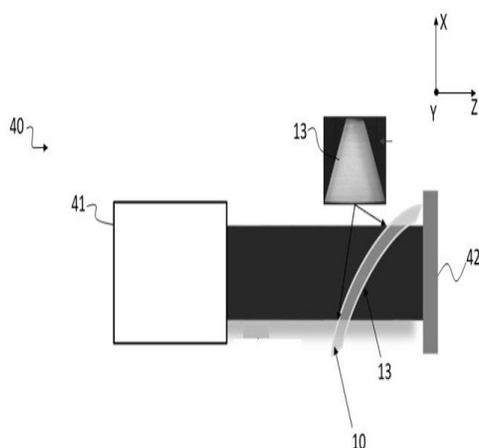


CAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00898	
(13)	A			
(51)	I.P.C : G 01N 21/958			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206041		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 12 place de l'Iris, Tour Saint-Gobain, 92400 Courbevoie France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : DIOP, Daouda, Keita,FR CARLU, Adrien,FR RYBARCZYK, Théo,FR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi 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		
FR1913869	06 Desember 2019	FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGUKUR KUALITAS OPTIK DAERAH TERTENTU DARI UNIT GLASIR, ALAT		
	Invensi :	PENGUKUR TERKAIT		

(57) **Abstrak :**

Satu ciri teknik invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengukur kualitas optik daerah tertentu (13) dari gelasir (10) kendaraan jalan raya atau kendaraan rel, daerah tersebut dimaksudkan untuk ditempatkan pada berkas jalur optik dari alat perolehan citra, metode pengukuran ini diimplementasikan oleh alat pengukur (40) yang meliputi pemancar (41) dan penganalisis muka gelombang, metode pengukuran ini meliputi: - langkah memancarkan, dengan pemancar (41), berkas sinar cahaya pada arah daerah tertentu (13) tersebut, - langkah analisis, dengan penganalisis muka gelombang, muka gelombang sinar cahaya yang ditransmisikan oleh daerah tertentu (13) tersebut, yang meliputi: - sub-langkah membuat peta kesalahan muka gelombang, - sub-langkah menentukan, berdasarkan peta kesalahan muka gelombang, sedikitnya satu peta cacat optik, dari sembarang cacat optik yang terdapat pada daerah (13) gelasir (10) tersebut.



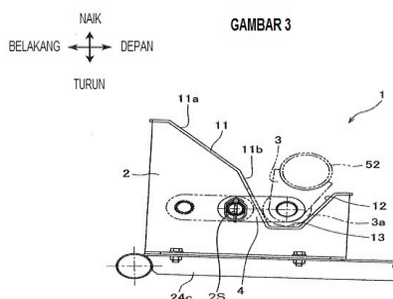
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01089	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 23/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2020		KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. 2-1, Itsukaichikou 2-chome, Saeki-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 7315161, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WATANABE, Shoji,JP
2019-139568	30 Juli 2019	JP	SAKAI, Keiji,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		WATANABE, Takuya,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Anisa Ambadar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	DEREK	

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah derek yang meliputi bagian penggandeng link yang dengan mudah ditampung pada posisi yang ditentukan sebelumnya. Bagian penggandeng link (43) memiliki sepasang komponen tautan kiri dan kanan (51) masing-masing memanjang dalam arah depan-belakang, dan komponen penggandeng (52) memanjang dalam arah kiri-kanan dan menghubungkan pasangan komponen tautan satu sama lain. Struktur penghubung dan penahan (1) mencakup penahan pertama (2) yang disediakan pada boom (24) untuk menahan komponen penggandeng (52) untuk membatasi komponen penggandeng (52) dari bergerak dalam arah depan-belakang. Penahan pertama (2) memiliki: permukaan miring pertama (11) miring ke arah dalam boom (24), dari posisi proksimal boom (24) menuju ujung distalnya; permukaan miring kedua (12) yang terletak lebih dekat ke ujung distal boom (24) daripada permukaan miring pertama (11) dan miring ke arah luar boom (24); dan bagian ceruk (13) yang ditempatkan di antara permukaan miring pertama (11) dan permukaan miring kedua (12).

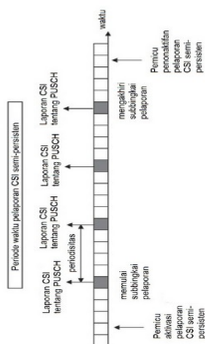
3/3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00848	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00201911950	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2018	(72)	Nama Inventor : MURUGANATHAN, Siva ,CA FRENNE, Mattias ,SE FAXÉR, Sebastian ,SE HARRISON, Robert Mark ,US GAO, Shiwei ,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/476,483		24 Maret 2017		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : UMPAN BALIK CSI SEMI PERSISTEN MELALUI PUSCH

(57) **Abstrak :**
Peralatan pengguna, stasiun pangkalan dan metode untuk mentransmisikan informasi keadaan saluran semi-persisten (SP-CSI) pada saluran bersama tautan naik fisik (PUSCH) disediakan. Peralatan pengguna mencakup sirkuit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk menerima pesan persinyalan kontrol, pesan persinyalan kendali yang mengkonfigurasi peralatan pengguna dengan sekurang-kurangnya satu konfigurasi laporan SP CSI pada PUSCH, dan pesan yang mengidentifikasi periodisitas pelaporan SP CSI. Peralatan pengguna juga menerima persinyalan kontrol lapisan fisik yang mengidentifikasi dan mengaktifkan sekurang-kurangnya satu konfigurasi laporan SP CSI. Sirkuit pemancar dikonfigurasi untuk mentransmisikan sejumlah laporan SP CSI, laporan ditransmisikan dengan periodisitas dan sesuai dengan persinyalan kendali lapisan fisik dan pesan persinyalan kendali.

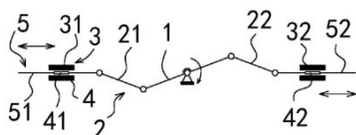


GAMBAR 18

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01065		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 21D 51/26,B 21D 22/22,B 30B 1/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206307		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2020		SUZHOU SLAC PRECISION EQUIPMENT CO., LTD No.621 Shixu Road Xukou Town, Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215000 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AN, Shu,US		
201911092484.6	11 November 2019	CN	KONG, Lingguang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		WANG, Yang,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : PEMBUAT BODI KALENG DUA ARAH DAN PELUBANG GANDA KECEPATAN TINGGI YANG SEIMBANG

(57) **Abstrak :**
Pembuat bodi berkecepatan tinggi dua arah dan pelubang ganda yang seimbang terdiri dari mekanisme penggerak pelubang dan mekanisme tekan kosong, di mana: mekanisme penggerak pelubang terdiri dari poros engkol, dua batang penghubung identik, dua rel geser identik, dua penggeser identik dan dua pelubang yang identik. Dan poros engkol didukung secara rotasi oleh bantalan, dan poros engkol dilengkapi dengan engkol pertama, engkol kedua, bubungan penekan kosong pertama dan bubungan penekan kosong kedua. Dibandingkan dengan invensi sebelumnya, skema ini memiliki dua karakteristik: pertama, tuas ayun dan sambungan sekunder dilepaskan dari setiap set mekanisme penggerak pelubang, yang sangat menyederhanakan struktur, sambil tetap mempertahankan semua fungsi aslinya, yang merupakan penghilangan elemen. Kedua, ia mengadopsi dua bubungan penekan kosong dan mengatur titik penggerak pertama dari bubungan penekan kosong pertama yang berlawanan dengan titik penggerak kedua dari bubungan penekan kosong kedua, dan akhirnya, arah torsi pertama dan torsi kedua berlawanan dan mereka melawan satu sama lain, sehingga dapat menjaga keseimbangan torsi keseluruhan pada bidang yang melewati poros engkol selama pengoperasian pembuat bodi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00877

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/12,H 04L 29/06,H 04W 52/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202208321

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/975,679	12 Februari 2020	US
17/169,386	05 Februari 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 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 :

Mostafa KHOSHNEVISAN,IR
Jing SUN,US
Xiaoxia ZHANG,CN

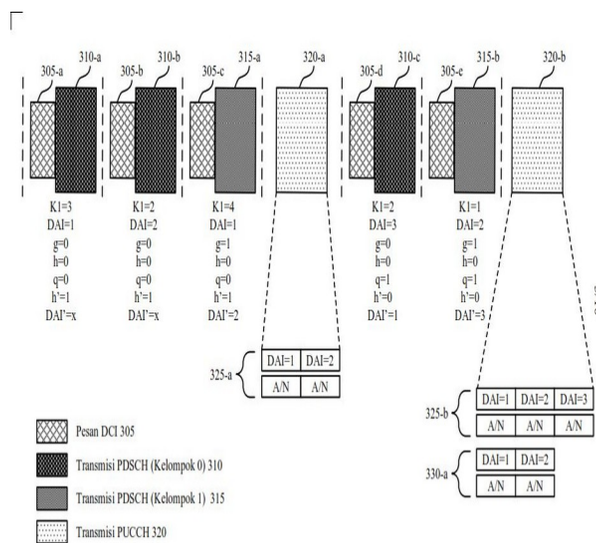
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : MENENTUKAN DAYA TRANSMISI UNTUK MELAPORKAN PESAN UMPAN BALIK HARQ DALAM
Invensi : SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima informasi kontrol downlink pertama sesuai dengan kelompok transmisi downlink pertama dan informasi kontrol downlink kedua sesuai dengan kelompok transmisi downlink kedua. UE dapat menghitung sejumlah informasi bit untuk pesan umpan balik meliputi umpan balik pertama untuk satu atau lebih transmisi downlink dari kelompok pertama dan umpan balik kedua untuk satu atau lebih transmisi downlink dari kelompok kedua. Jumlah bit informasi dapat mencakup bit informasi pertama dari umpan balik pertama dan bit informasi kedua dari umpan balik kedua. UE dapat mengidentifikasi suatu daya transmisi untuk pesan umpan balik berdasarkan jumlah bit informasi yang dihitung. Pesan umpan balik UE bisa mentransmisikan umpan balik meliputi umpan balik pertama dan umpan balik kedua menggunakan daya transmisi yang teridentifikasi.



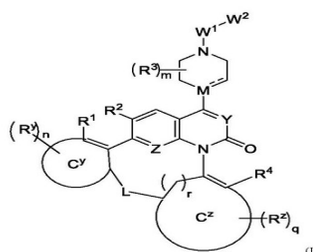
Gambar
3

300

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00926	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/522,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205840		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/926,879	28 Oktober 2019	US	
63/030,014	26 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Merck Sharp & Dohme LLC 126 East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, Rahway, NJ 07065, USA United States of America		
(72)	Nama Inventor : BHARATHAN, Indu,US GATHIACA, Symon,KE GRAHAM, Thomas, H.,US HAN, Yongxin,CA HENDERSON, Timothy,US HENNESSY, Elisabeth,US MA, Xiaoshen,CN OTTE, Ryan,US PALANI, Anandan,US SLOMAN, David, L.,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 :	INHIBITOR-INHIBITOR MOLEKUL KECIL MUTAN G12C KRAS	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan senyawa-senyawa dari Formula (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana W¹, W², Y, Z, M, L, Cy, Cz, R¹, R², R³, R⁴, R^{2a}, Ry, Rz, dan huruf bawah m, n, q, dan r adalah seperti yang dijelaskan di sini. Senyawa-senyawa atau garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi dapat menghambat mutan G12C dari protein sarkoma tikus Kirsten (KRAS) dan diharapkan memiliki kegunaan sebagai zat terapeutik, misalnya, untuk mengobati kanker. Pengungkapan ini juga menyediakan komposisi-komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa dari Formula (I) atau garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan metode-metode untuk menggunakan senyawa-senyawa tersebut atau garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam terapi dan profilaksis kanker dan untuk membuat bahan-bahan farmasi untuk tujuan ini.

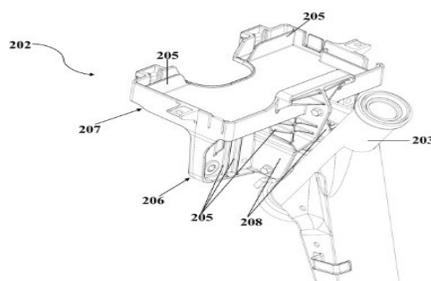


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01066	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62J 17/02,B 62J 6/02,B 62J 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207597	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya" No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai-600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : CHANDRAKANT KOTNIS, Yogesh,IN RAMANATHAN, Anantha Narayanan,IN BURRA TIRUMALA, Srikar,IN KANDASAMY, Malarkodi,IN MAHARANA, Monalisha,IN DASARATHAN, Sathishvaran,IN KURMAM, Shanmukha Pradeep,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			
202041003448	25 Januari 2020	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG YANG MEMILIKI STRUKTUR DEPAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan struktur depan kendaraan tipe tunggang. Struktur depan terdiri dari dua atau lebih panel depan mencakup bagian panel depan bawah (201b) yang menampung unit lampu depan (204). Struktur depan terdiri dari struktur penopang berusuk (202) yang ditempatkan di belakang bagian panel depan bawah (201b) dan dipasang pada tabung kepala kendaraan tipe tunggang. Bagian penopang berusuk terdiri dari permukaan belakang (206) yang memanjang ke bawah dari permukaan penopang atas (207), dimana permukaan belakang (206) dan permukaan penopang atas (207) menopang unit lampu depan (204) dan panel depan bawah. bagian (201b) masing-masing. Dengan demikian, bagian penopang berusuk memberikan penopang tambahan ke unit lampu depan yang ditopang ke bagian panel depan bawah di beberapa lokasi (215, 216). Selain itu, bagian penopang berusuk juga memberikan penopang tambahan ke salah satu bagian panel depan (201b) yang menampung unit lampu depan (204).



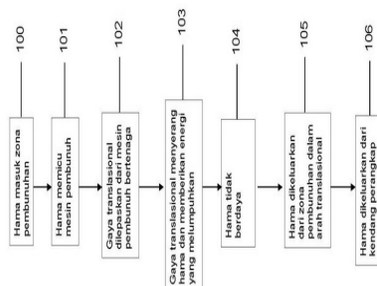
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01126
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01M 23/38,A 01M 23/36,A 01M 23/24,A 01M 23/14,A 01M 19/00,A 01M 23/00,A 01M 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207607		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2020		GLOBALFORCE IP LIMITED Suite 1, 283 Ponsonby Road, Auckland, 1011 New Zealand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOWARD, Peter,NZ
760556	24 Desember 2019	NZ	BETTS, Richard,NZ
760552	24 Desember 2019	NZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 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 YANG BERKAITAN DENGAN PENGENDALIAN HAMA

(57) **Abstrak :**

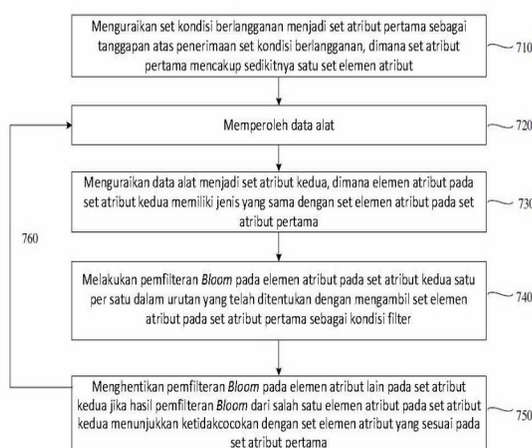
Diungkapkan adalah metode melumpuhkan spesies hama sasaran. Metode tersebut memiliki langkah-langkah menyediakan menyediakan kandang perangkap, kandang perangkap yang memiliki pintu masuk spesies hama sasaran ke bagian dalam kandang perangkap, dan stasiun umpan untuk menarik spesies hama sasaran, Disediakan juga mesin pembunuh, setidaknya sebagian dipasang dari kandang perangkap, untuk setidaknya sebagian memberikan tenaga yang melumpuhkan ke spesies sasaran, di mana mesin pembunuh tidak memerlukan listrik, mesin pembunuh menggunakan muatan gas yang tidak mudah terbakar, mesin pembunuh ketika dipicu menggerakkan dan kemudian mengatur ulang sendiri. Sumber gas yang tidak mudah terbakar terkompresi, terhubung ke dan memasok mesin pembunuh. Diadakan adaptor spesies yang terhubung setidaknya sebagian ke kandang perangkap untuk menyesuaikan kandang perangkap dengan spesies hama sasaran, adaptor spesies berdasarkan ukuran, kebiasaan atau perjalanan, sifat spesies hama sasaran. Zona pembunuhan ditentukan di dalam bagian dalam kandang perangkap dan atau adaptor spesies. Mekanisme pemicu mengaktifkan mesin pembunuh saat dipicu oleh spesies hama sasaran saat berada di zona pembunuhan. Palu penghantar gaya, yang digerakkan oleh mesin pembunuh, memberikan tenaga yang melumpuhkan, sedemikian rupa sehingga ketika spesies hama sasaran memasuki peralatan dan zona pembunuhan, memicu mekanisme pemicu untuk mengaktifkan mesin pembunuh untuk memberikan tenaga melumpuhkan dengan berdampak pada hama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00828	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9535,G 06F 16/9035,H 04W 4/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020		ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. 1 Harbourfront Avenue, #17-01, Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIA, Yuanyuan,CN ZHOU, Xiaomin,CN
201911370689.6	26 Desember 2019	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENDORONG DATA LANGGANAN DI INTERNET UNTUK SEGALA, INVENSI : ALAT, DAN MEDIUM PENYIMPANANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan peralatan untuk mendorong data langganan di Internet untuk segala. Metode ini mencakup: mengurai set kondisi berlangganan menjadi set atribut pertama sebagai tanggapan atas penerimaan set kondisi berlangganan; memperoleh data alat; menguraikan data alat tersebut menjadi set atribut kedua; melakukan pemfilteran Bloom pada elemen atribut pada set atribut kedua satu per satu dalam urutan yang telah ditentukan dengan mengambil set elemen atribut pada set atribut pertama sebagai kondisi filter; menghentikan pemfilteran Bloom pada elemen atribut lain pada set atribut kedua ketika hasil pemfilteran Bloom dari satu elemen atribut menunjukkan terjadinya ketidakcocokan; dan kembali ke langkah memperoleh data alat.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00860	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 38/47,A 61K 48/00,C 12N 15/86						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205781			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2020				AUDENTES THERAPEUTICS, INC. 600 California Street, 17th Floor, San Francisco, CA 94108 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GRAY, John T.,US CUNNINGHAM, Justine,US RICO, Salvador,US		
	62/926,282	25 Oktober 2019	US				
	63/083,349	25 September 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 MENGOBATI GANGGUAN PENYIMPANAN GLIKOGEN				
(57)	Abstrak :						
	<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi-komposisi dan metode-metode yang berguna untuk mengobati gangguan penyimpanan glikogen, seperti gangguan penyimpanan glikogen tipe II, juga dirujuk di sini sebagai penyakit Pompe.</p> <p>Menggunakan komposisi-komposisi dan metode-metode dari pengungkapan tersebut, pasien (misalnya, pasien mamalia, seperti pasien manusia) yang memiliki penyakit Pompe dapat diberikan suatu vektor virus, seperti vektor virus terkait adeno (AAV), yang mengandung transgen yang mengodekan asam alfa-glukosidase.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01037	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 27K 3/00,C 09D 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207739			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2022				Faber-Castell AG Nürnberg Straße 2, 90546 Stein Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Barroso, Dr. Vladimir A. Bazan,BR Schardosin, Dr. Felipe Zatt,BR Amadio, Dr. Tatiane de Mattos,BR Lugert, Gerhard Dr.,DE		
	21187319.5	22 Juli 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENGHASILKAN POTONGAN KAYU TERIMPREGNASI, POTONGAN KAYU TERIMPREGNASI YANG DAPAT DIPEROLEH MELALUI PROSES IMPREGNASI TERSEBUT DAN PENSIL YANG MEMILIKI SARUNG YANG TERBUAT DARI POTONGAN KAYU TERIMPREGNASI					

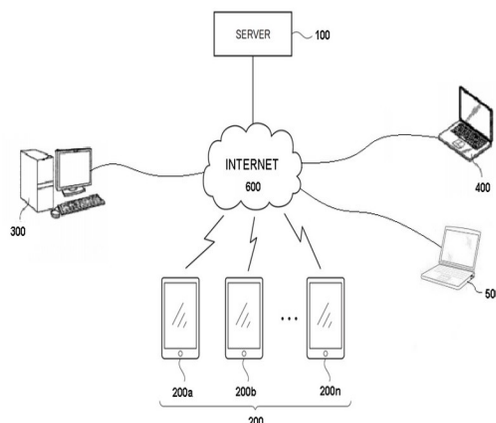
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk menghasilkan potongan kayu terimpregnasi untuk penggunaan da-lam produksi pensil, dimana proses tersebut terdiri dari dua tahapan proses, yaitua) tahap proses pertama, terdiri dari - tahap impregnasi pertama, dimana potongan kayu yang tidak diperlakukan setidaknya sebagian, terimpregnasi dengan laru-tan pengimpregnasi berair pertama dari zat pengimpregnasi yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari 1,3-dimetilol-4,5-dihidroksietilena urea atau turunan atau modifikasi daripadanya, dan suatu katalis, dan - tahap pengerasan selanjutnya, dimana potongan kayu terim-pregnasi dikeraskan dalam suasana uap panas pada temperatur yang ditingkatkan di atas 100°C, dan b) tahap proses kedua yang terdiri dari tahap impregnasi kedua, dimana potongan kayu yang dikeraskan terimpregnasi setidaknya sebagian terimpregnasi dengan larutan pengimpregnasi berair kedua dari parafin emulsi lilin yang berbasis sebagai zat pengimpregnasi. Invensi selanjutnya berhubungan dengan pensil yang memiliki timah dan poros, dimana poros tersebut terbuat dari atau terdiri dari potongan kayu terimpregnasi tersebut yang dapat diperoleh melalui proses tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/20,G 09B 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207893	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Kristen Petra Jalan Siwalankerto 121-131, Kelurahan Siwalankerto, Kecamatan Wonocolo, Surabaya 60236, Jawa Timur Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Felix Pasila, ID William Irawan, ID Felecia, ST. M.Sc, ID Meilinda, ID Regina Jokom, ID Djwantoro Hardjito, ID Prof. Ir. Tan Rolly Intan, MA.Sc, Dr.Eng., ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

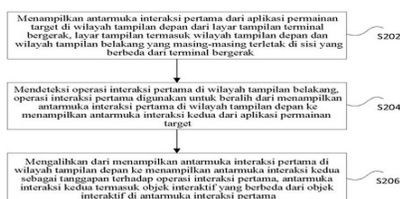
(54) **Judul** SISTEM DAN METODE MANAJEMEN PEMBELAJARAN BERBASIS GAMIFIKASI IMERSIF
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Abstrak SISTEM DAN METODE MANAJEMEN PEMBELAJARAN BERBASIS GAMIFIKASI IMERSIF Disediakan suatu sistem manajemen pembelajaran berbasis gamifikasi imersif yang mencakup server manajemen pembelajaran berbasis gamifikasi imersif (100) yang terhubung melalui Internet dengan sejumlah perangkat pengguna (200), perangkat pembuat studio/konten (300), perangkat tenaga pendidik (400) dan perangkat pencari kerja (500), dimana server (100) mencakup modul gamifikasi (101), modul materi pembelajaran (102), modul kluster personalitas mahasiswa (103), modul pintar penentu otomatis matakuliah (104), modul hub komunitas (105), modul skillcard (106) dan modul imersif (107). Lebih lanjut disediakan suatu metode manajemen pembelajaran berbasis gamifikasi imersif.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01092	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 13/2145				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204152	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010072577.9 21 Januari 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : BAO, Huifei,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN UNTUK ANTARMUKA INTERAKTIF, DAN MEDIA PENYIMPANAN DAN PERALATAN ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak :	-			



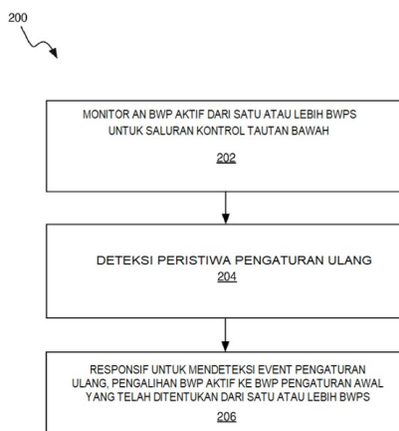
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00863	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/891,A 61K 8/86,A 61K 8/31,A 61K 8/29,A 61K 8/27,A 61K 8/19,A 61K 8/06,A 61Q 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207391		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2020		(72) Nama Inventor : KURIHARA, Jun,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-234026	25 Desember 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOSMETIK TABIR SURYA YANG DIEMULSIFIKASI AIR DALAM MINYAK	
(57)	Abstrak : Disediakan kosmetik tabir surya yang diemulsifikasi air dalam minyak yang memiliki kemudahan untuk menyebar sementara diaplikasikan dan tidak mungkin menurunkan nilai SPF ketika situs yang diaplikasikan basah dengan air sementara mengandung kandungan zat penghambur ultraviolet terhidrofobisasi yang tinggi. Kosmetik tabir surya yang diemulsifikasi air dalam minyak yang mengandung komponen (A), (B), (C), dan (D) berikut: (A) 10 %massa atau lebih dan 50 %massa atau kurang zat penghambur ultraviolet terhidrofobisasi, (B) ester asam dipolihidroksistearat dari alkohol polihidrat, (C) 35 %massa atau lebih dan 85 %massa atau kurang zat minyak cair, dan (D) air; dimana rasio massa komponen (B) terhadap komponen (A), [(B)/(A)], adalah 0,01 atau lebih dan 0,2 atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00929		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04W 76/19				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009700		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2019		TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Icaro Leonardo Da Silva ,SE		
62/669,578	10 Mei 2018	US	Mats Folke ,SE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		Jan Christoffersson ,SE		
			Björn Hofström ,SE		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Pardomuan Oloan Lubis S.T.		
			Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27		
(54)	Judul Invensi : Prosedur Reset MAC				

(57) **Abstrak :**

Menurut suatu aspek, perangkat nirkabel dikonfigurasi untuk beroperasi secara selektif di satu atau lebih bagian bandwidth, BWP, yang dikonfigurasi oleh jaringan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa perwujudan, perangkat nirkabel mendeteksi (302) peristiwa penyetelan ulang yang memicu penyetelan ulang Kontrol Akses Sedang, MAC, entitas di perangkat nirkabel, dan, responsif untuk mendeteksi peristiwa penyetelan ulang, menyetel ulang (304) penghitung yang melacak kegagalan pancaran indikasi.

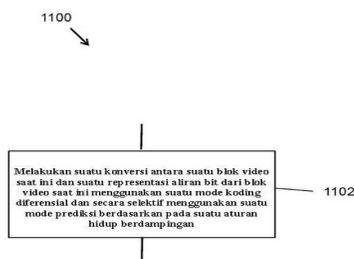


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00838	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/50,H 04N 19/176				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109400	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2020		BYTEDANCE INC. 12655 West Jefferson Boulevard, Sixth Floor, Suite No. 137, Los Angeles, California 90066, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHUANG, Hsiao Chiang,CN		
PCT/			ZHU, Weijia,CN		
CN2019/084008	24 April 2019	CN	ZHANG, Li,CN		
			XU, Jizheng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA		
(54)	Judul	BATASAN-BATASAN PADA REPRESENTASI MODULASI KODE PULSA DIFERENSIAL RESIDU			
	Invensi :	TERKUANTISASI DARI VIDEO TERKODING			

(57) **Abstrak :**

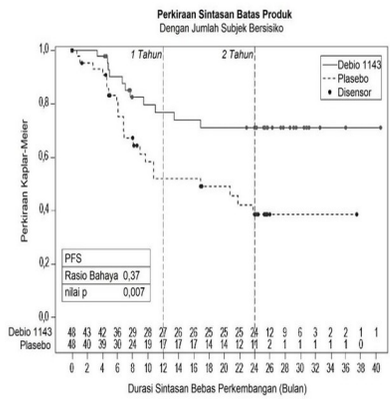
Metode-metode koding dan dekoding video diuraikan. Dalam metode contoh meliputi menentukan bahwa suatu mode koding diferensial dapat diaplikasikan pada suatu konversi antara suatu blok video saat ini dari suatu video dan suatu representasi aliran bit dari blok video saat ini, dan melakukan, berdasarkan pada penentuan tersebut, konversi antara blok video saat ini dan representasi aliran bit dari blok video saat ini menggunakan mode koding diferensial menurut suatu aturan implementasi, di mana, pada mode koding diferensial, blok video saat ini direpresentasikan dalam representasi aliran bit menggunakan suatu perbedaan antara suatu residu terkuantisasi dari suatu prediksi intra dari blok video saat ini dan suatu prediksi residu terkuantisasi, dan di mana, pada mode koding diferensial, perbedaan antara residu terkuantisasi dan prediksi residu terkuantisasi direpresentasikan menggunakan suatu representasi modulasi koding pulsa diferensial (differential pulse koding modulation, DPCM).



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01064	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 31/282,A 61K 45/06,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204307		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2020			DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A. Forum "après-demain", Chemin Messidor 5-7, 1002 Lausanne Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BRIENZA, Silvano Carmelo,IT ZANNA, Claudio,IT SZYLDERGEMAJN ALTMAN, Sergio Adrian,ES BOURHIS, Jean,FR	
62/905,703	25 September 2019	US			
63/016,762	28 April 2020	US			
20184601.1	07 Juli 2020	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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	PENDOSISAN REJIMEN UNTUK PENGOBATAN PASIEN DENGAN KARSINOMA SEL SKUAMOSA			
	Invensi :	LANJUTAN LOKAL			
(57)	Abstrak :				

Metode memberikan inhibitor protein apoptosis ("IAP"), atau garamnya yang diterima secara farmasi, untuk pengobatan pasien manusia yang memiliki karsinoma sel skuamosa lanjutan lokal disediakan.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00901	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206821		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020		CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Avi GOLDSTEIN,CA Xian-Zhong HAN,US Thomas HUTTON,US
62/952,827	23 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : TEPUNG TAPIOKA YANG DAPAT LARUT DAN DIREKONSTITUSI

(57) **Abstrak :**
Diuraikan di sini adalah tepung tapioka yang dapat larut dan direkonstitusi yang memiliki sifat kimia serta fungsionalitas viskositas dan kelarutan yang dikehendaki untuk digunakan dalam produk makanan seperti, campuran minuman, makanan bayi, produk obat, emulsi, makanan siap saji, atau isian berbahan dasar kudapan. Komposisi tersebut dapat digunakan sebagai pengganti parsial atau pengganti penuh maltodekstrin dan menawarkan alternatif label yang lebih bersih. Diuraikan di sini adalah tepung tapioka yang dapat larut dan direkonstitusi yang memiliki sifat kimia serta fungsionalitas viskositas dan kelarutan yang dikehendaki untuk digunakan dalam produk makanan seperti, campuran minuman, makanan bayi, produk obat, emulsi, makanan siap saji, atau isian berbahan dasar kudapan. Komposisi tersebut dapat digunakan sebagai pengganti parsial atau pengganti penuh maltodekstrin dan menawarkan alternatif label yang lebih bersih.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00984

(13) A

(51) I.P.C : B 23P 21/00,B 62D 65/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202105945

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2020-172667 13 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 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 :

Hiroshi SHIRAGAMI ,JP
Daiki KONDO ,JP
Hirokatsu MIYAUCHI,JP

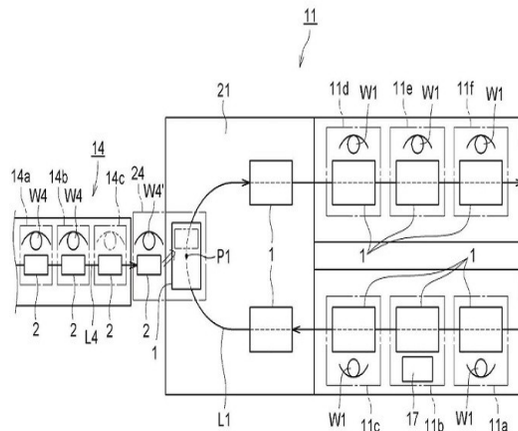
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul
Invensi : FASILITAS PEMBUATAN UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu fasilitas pembuatan untuk kendaraan yang mencakup lini rakitan (10) untuk kendaraan. Lini rakitan (10) mencakup lini utama (11,12,13) yang pada lini rakitan tersebut subrakitan (2,3,4) dilekatkan ke bodi (1) kendaraan, dan sublini (14,15,16) yang dari sublini tersebut subrakitan (2,3,4) mampu secara berurutan ditransfer ke lini utama (11,12,13). Lini utama (11,12,13) tersebut dilengkapi dengan bagian pemutar (21,22,23) dimana arah pengangkutan bodi (1) dibalik, dan ujung hilir sublini (14,15,16) ditempatkan pada bagian pemutar (21,22,23) atau di sekitar bagian putaran (21,22,23).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01117

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202105867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0037605	23 Maret 2021	KR
17/443,227	22 Juli 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAEYOUNG CHAEVI CO., LTD.
25, Techno sunhwan-ro 7-gil, Yuga-eup, Dalseong-gun,
Daegu, 43023, Republic of Korea Republic of Korea

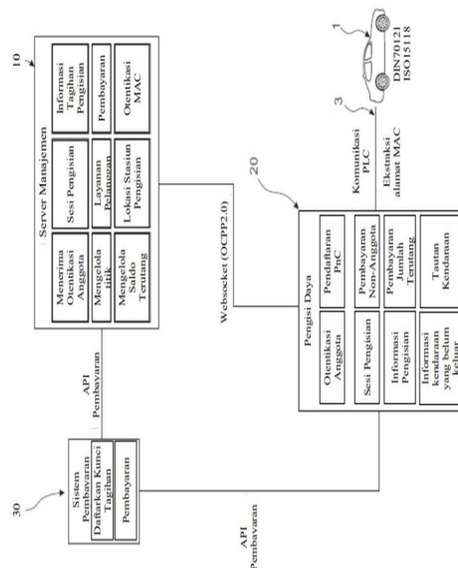
(72) Nama Inventor :
Sang Ho KIM, KR
Kyung Soo BAE, KR
Min Kyo JUNG, KR

(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 PENGISIAN UNTUK OTENTIKASI ANGGOTA, PENGISIAN, DAN PEMBAYARAN SEDERHANA

(57) Abstrak :

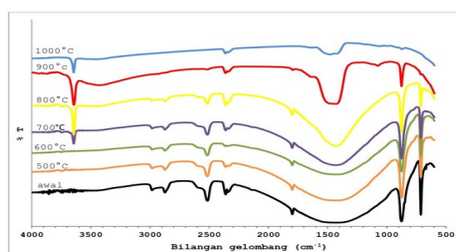
Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem pengisian untuk otentikasi anggota, pengisian, dan pembayaran sederhana yang mampu meningkatkan kenyamanan dari pelanggan dengan mengekstraksi suatu alamat Kontrol Akses Media (MAC) unik dari suatu kendaraan dan melakukan suatu prosedur pendaftaran keanggotaan, suatu prosedur otentikasi anggota, pembayaran sederhana, dan suatu prosedur pengisian menggunakan alamat MAC yang diekstraksi dari kendaraan dan informasi pelanggan yang disediakan pada saat pendaftaran keanggotaan, dan khususnya, mampu meningkatkan kepuasan pelanggan dengan menyediakan pelanggan dengan pembayaran sederhana dan suatu jumlah pembayaran bersamaan dengan selesainya pengisian.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00956	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 24V 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105823	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Wahyu Anggo Rizal, S.T.,ID Andi Febrisiantosa, Ph.D.,ID Andri Suwanto, S.T.P.,ID Muslih Anwar, M.Sc.,ID Wuri Apriyana, M.Sc.,ID Anggita Sari Praharasti, M.Sc.,ID Satriyo Krido Wahono, Ph.D.,ID		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911		
(54)	Judul Invensi :	PEMANAS TANPA API BERBASIS MINERAL ALAM TERMODIFIKASI SEDERHANA UNTUK MAKANAN SIAP SAJI DALAM KEMASAN			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan suatu material yang dapat menghasilkan panas tanpa nyala api, lebih khusus pemanas tanpa api ini terdiri atas mineral alam yaitu dolomit yang ditambah dengan material penahan panas berupa bentonit yang telah termodifikasi sederhana sedemikian hingga dapat digunakan sebagai pemanas untuk makanan siap saji dalam kemasan. Pemanas tanpa api dalam invensi ini memiliki komposisi 90% dolomit yang telah dipanaskan pada temperatur 1000°C selama 4 jam dan 10% bentonit yang telah diaktivasi menggunakan H₂SO₄. Pemanas tanpa api dikemas dengan menggunakan dua lapis kain polipropilen non woven dengan ketebalan yang berbeda, lapisan dalam dengan kain 75 gsm, dan pada lapisan luar 100 gsm. Pemanas tanpa api ini dapat digunakan untuk memanaskan makanan siap saji seberat 300 gram dalam kemasan pouch. Pemanas dengan berat 75 gram mampu memanaskan empal gentong hingga temperatur 48°C.



Gambar 1/10.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00961

(13) A

(51) I.P.C : F 16C 33/78,F 16H 57/029,F 16H 57/021,F 16J 15/3204

(21) No. Permohonan Paten : P00202105943

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-145402 31 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsu-cho, Ikeda-shi, Osaka 563-8651, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Shinya YONEMOTO ,JP

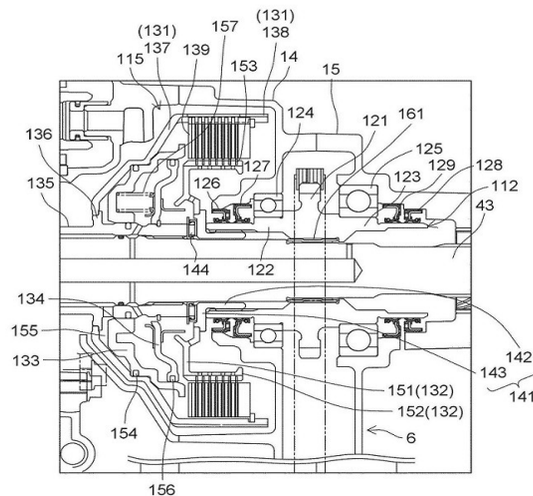
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR SEGEL

(57) Abstrak :

Pada sproket pertama (112) pentransfer (6), bagian membentang sisi depan (122) dan bagian membentang sisi belakang (123) yang dibentangkan dari bagian sproket (121) dibentuk pada sisi depan dan sisi belakang, masing-masing, relatif terhadap bagian sproket (121) yang memiliki bentuk anular yang mengelilingi keliling poros keluaran (43) CVT (5). Segel-segel oli sisi depan (126, 127) disediakan di antara bagian membentang sisi depan (122) dan kotak pentransfer pertama (14) yang memuat pentransfer (6), dalam keadaan segel-segel oli sisi depan (126, 127) berkontak dengan bagian membentang sisi depan (122). Segel-segel oli sisi belakang (128, 129) disediakan di antara bagian membentang sisi belakang (123) dan kotak pentransfer kedua (15), dalam keadaan segel-segel oli sisi belakang (128, 129) berkontak dengan bagian membentang sisi belakang (123).

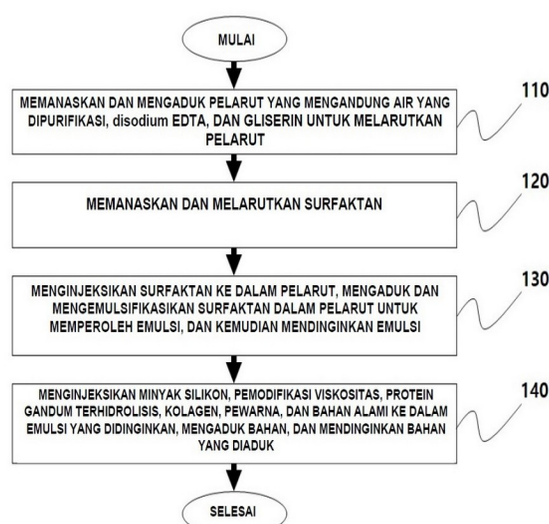


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00988	(13) A
(51)	I.P.C : A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105784		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021		SERI COSMETICS CO., LTD. 98, Bucheon-ro 208 beon-gil, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 14556 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kim Ji Tae,KR Shin Kyung Ho,KR
10-2021-0036943	22 Maret 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT UNTUK MEMPERBAIKI RAMBUT YANG	
	Invensi :	RUSAK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan metode pembuatan komposisi perawatan rambut untuk memperbaiki rambut yang rusak yang dapat secara efektif memperbaiki rambut yang rusak dengan mencakup langkah-langkah dari: memanaskan dan mengaduk pelarut yang mengandung air yang dipurifikasi, disodium EDTA, dan gliserin untuk melarutkan pelarut; memanaskan dan melarutkan surfaktan; menginjeksikan surfaktan ke dalam pelarut, mengaduk dan mengemulsifikasikan surfaktan dalam larutan untuk memperoleh emulsi, dan kemudian mendinginkan emulsi ke kisaran temperatur yang telah diset pertama; dan menginjeksikan minyak silikon, pemodifikasi viskositas, protein gandum terhidrolisis, kolagen, pewarna, dan bahan alami menjadi emulsi yang didinginkan ketika emulsi yang didinginkan ke kisaran temperatur yang telah diset pertama, mengaduk bahan, dan mendinginkan bahan yang diaduk ke kisaran temperatur yang telah diset kedua.

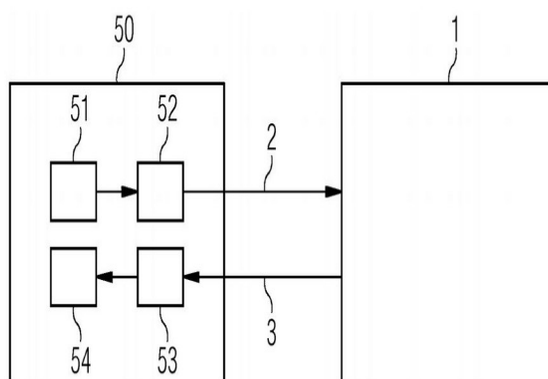


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00845
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 01R 31/11,G 01R 31/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102400		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2019		Siemens Aktiengesellschaft Werner-von-Siemens-Straße 1, 80333 München, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Robert FRANKENBERG,DE
18197242.3	27 September 2018	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 MENDETEKSI PANTULAN-PANTULAN PADA SUATU SALURAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mendeteksi pantulan-pantulan pada suatu saluran (1) di mana langkah-langkah berikut dilakukan: a) membangkitkan suatu pulsa listrik (2) dan mengumpannya ke dalam saluran (1); b) merasakan suatu respon pulsa (3); c) menghitung suatu vektor pulsa; d) mengalokasikan titik-titik interpolasi ke rentang-rentang sinyal dan sedikitnya satu rentang celah; e) menghitung suatu vektor jendela; f) menyalin elemen-elemen vektor estimasi menjadi suatu vektor bantu; g) mendefinisikan suatu koefisien integral; h) melakukan langkah-langkah iterasi: h1) menentukan suatu vektor waktu; h2) menentukan maksimum elemen-elemen vektor waktu; h3) menghitung suatu nilai estimasi; h4) menghitung kembali vektor bantu untuk sinyal-sinyal; h5) menghitung kembali vektor estimasi untuk celah-celah; i) mentransformasikan vektor estimasi menjadi domain waktu untuk membentuk suatu sinyal waktu; j) mengidentifikasi titik-titik pantulan pada saluran dalam sinyal waktu.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00981
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08L 23/08,C 08L 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202003768		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2018		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS COMPANY LIMITED (BOROUGE) LLC Sheikh Khalifa Energy Complex Borouge Tower Corniche Road Abu Dhabi, P.O. BOX 6925 (AE) United Arab Emirates
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : TIONG KHOON, Ong ,SG SIONG, Chee ,SG MALMROS, Peter,SG VAN HOUCKE, Daniel ,AE SINGH, Raghvendra,AE DUAN, Xinrong ,CN ANTONY, Nisha ,AE ZHOU, Xin ,CN
201711075690.7	06 November 2017	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. PLAZA SUA, 3rd Floor Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27 Tebet - Jakarta 12810 Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : ARTIKEL POLIETILENA BERBUSA

(57) **Abstrak :**
Komposisi polimer yang terdiri dari 35 hingga 89,9% bobot dari polietilena kepadatan rendah linier multimoda (LLDPE) yang memiliki MFR21/MFR2 dari 50 hingga 200, 10 hingga 50 % bobot dari polietilena kepadatan rendah (LDPE) dan 0,1 hingga 15,0% bobot komponen zat pembusa berdasarkan pada jumlah total (100% bobot) dari komposisi polimer.

1/1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01028

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 1/145

(21) No. Permohonan Paten : P00202205221

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2021-0099715 29 Juli 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Kyung-Joon Han
111-503, 131, Wolbong-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si,
Chungcheongnam-do, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Kyung-Joon Han, KR

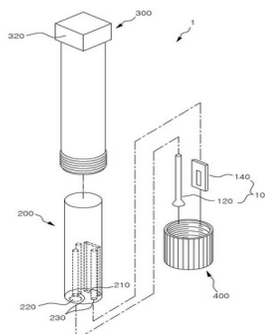
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Gianna Larenta
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : ALAT UJI MANDIRI LENGKAP

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kit tes mandiri mandiri yang mampu diperkecil dalam ukuran dan mengintegrasikan sejumlah komponen tes satu sama lain untuk melakukan diagnosis berbagai penyakit menular dengan cara yang sederhana, cepat, dan nyaman. Menurut invensi ini, kit tes mandiri mandiri meliputi: kit tes yang memiliki wadah reagen yang disesuaikan untuk menyimpan reagen diagnosis di dalamnya dan kit diagnosis dengan selubung yang terdiri dari bodi pertama dan bodi kedua dan diagnosis strip ditempatkan di dalam selubung dan memiliki bagian penghisap untuk mengisap reagen diagnosis dan bagian diagnosis yang bereaksi terhadap reagen diagnosis yang dihisap ke bagian penghisap; subbodi yang memiliki bagian penyisipan wadah untuk memasukkan wadah reagen ke dalamnya dan bagian penyisipan kit untuk memasukkan kit diagnosis ke dalamnya; bodi utama untuk memasukkan sub-bodi ke dalamnya; dan topi diikat dan dibuka dengan pintu masuk bodi utama untuk membuka dan menutup bodi utama.

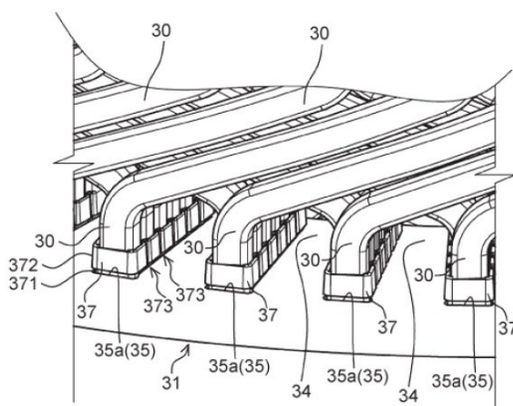
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01112	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 3/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105747		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naoya YURA ,JP
2020-179571	27 Oktober 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(54) Judul Invensi :	KERTAS INSULASI MOTOR		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kertas insulasi (37) yang dikonfigurasi untuk disisipkan ke dalam celah (35) yang dibentuk pada inti stator (31) yang menyusun motor. Kertas insulasi (37) juga dikonfigurasi untuk menginsulasikan di antara inti stator (31) dan koil (30) yang disisipkan ke dalam celah (35). Kertas insulasi (37) mencakup bagian yang tidak menonjol (371) yang dimuat di dalam celah (35), dan bagian yang menonjol (372) yang menonjol dari bagian ujung (35a) celah (35) pada arah aksial inti stator (31). Kertas insulasi (37) juga mencakup bagian pelepas tegangan (373) yang dikonfigurasi untuk melepaskan tegangan yang bekerja pada bagian yang menonjol (372) yang berkaitan dengan pelipatan koil (30). Gambar yang dipilih: Gambar 3



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00999	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/362,A 61K 8/34,A 61K 8/26,A 61K 8/19,A 61Q 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205280		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION CORPORATION 3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308644 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2020		(72) Nama Inventor : OKA, Megumi,JP SANO, Tomoki,JP OMOTO, Yuriko,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2019-198333	31 Oktober 2019	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ANTIPERSPIRAN	
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah komposisi antiperspiran yang mencakup (A) sedikitnya satu komponen antiperspiran yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari aluminium halida, aluminium halida hidrat, dan aluminium halida hidrat kompleks, dan (B) garam anorganik yang dapat larut dalam air, dimana garam anorganik yang dapat larut dalam air adalah bukan garam aluminium, dan mencakup sedikitnya satu ion pengimbang yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari ion logam alkali, ion barium, dan ion magnesium. Rasio massa (A)/(B) dari sejumlah komponen (A) terhadap sejumlah komponen (B) adalah dari 5 sampai 20.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00970	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021		Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Prof. Dr. Ir. Ujang Hidayat Tanuwiria, M.Si, ID Bambang Kholiq Mutaqin, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN MINERAL ORGANIK KOMPONEN METALOEENZIM (Zn, Cu, Cr, dan Se) DENGAN	
	Invensi :	MENGINKORPORASIKAN MELALUI AKTIVITAS <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DAN <i>Aspergillus oryzae</i>	
(57)	Abstrak :		

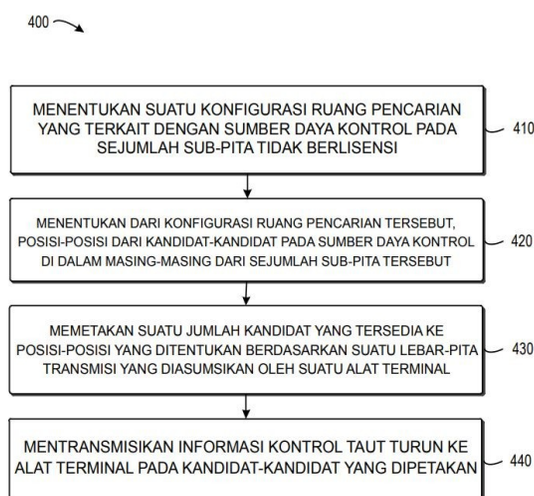
Invensi ini berhubungan dengan peningkatan performa produksi dan reproduksi melalui perbaikan sistem enzim dan hormonal sapi perah. Dasar pembuatan mineral organik yaitu penggunaan substrat dasar *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus oryzae* berupa campurantepungjagung kuning dan tepung kedele dengan perbandingan 3:2. Substrat mineral organik yang dibuat dari dari substrat tepung jagung kuning dan tepung kedele dicampur dengan larutan standar (NH_4O_3 0,5%, KCl 0,05%, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0,05%, $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0,001%, $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 0,0001%). Dan dicampur pada mineral komponen metaloenzim (Zn=4.000ppm, Cu=1.000ppm, Cr=1.000ppm, dan Se=1.000ppm) dalam bentuk senyawa kimia dengan konsentrasi masing-masing 0,1M. Substrat campuran mineral kemudian disterilisasi dengan autoclav pada suhu 121oC, 15 psi selama 20 menit. Selanjutnya dinginkan substrat sampai suhu 39-41oC pada nampan steril. Selanjutnya ditambahkan inokulum *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus oryzae* masing-masing 2% dalam 100gram substrat. Inkubasi substrat campuran selama 5 hari pada suhu kamar. Setelah selesai masa inkubasi, substrat dikeringkan dalam oven pada suhu 45oC dan digiling menggunakan hammer mill dengan screen 0. Mineral organik dapat dicerna secara langsung oleh tubuh ternak, karena telah diinkorporasikan dengan protein mikroba *Saccharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus oryzae*, sehingga meningkatkan sistem enzim dan hormonal yang berperan dalam produksi dan reproduksi sapi perah

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00916	(13) A
(51)	I.P.C : D 01D 13/02,D 01D 7/00,D 01F 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205440	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstraße 2, 4860 Lenzing Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : PILLICHSHAMMER, Johann,AT SCHREMPF, Christoph,AT GRESSENBAUER, Andreas,AT REITER, Ernst,AT NEUNTEUFEL, Martin,AT
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19204806.4	23 Oktober 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PERMUKAAN PENGGULUNG	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan adaptasi permukaan penggulung yang akan digunakan dalam produksi benang filamen selulosa.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00836	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102980		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2018		Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Esa TIIROLA,FI Karol SCHOBER,SK Tao TAO,CN Jari MUSTAJARVI,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :	KONTROL TAUT TURUN DARI SUB-PITA TIDAK BERLISENSI	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode-metode, alat-alat, dan media-media yang dapat dibaca komputer untuk kontrol taut turun dari sub-pita tidak berlisensi. Metode tersebut mencakup menentukan suatu konfigurasi ruang pencarian yang terkait dengan sumber daya kontrol pada sejumlah sub-pita yang tidak berlisensi, konfigurasi ruang pencarian tersebut mengindikasikan kandidat-kandidat untuk mendeteksi informasi kontrol taut turun untuk sejumlah sub-pita; menentukan, dari konfigurasi ruang pencarian tersebut, posisi-posisi dari kandidat-kandidat pada sumber daya kontrol di dalam masing-masing dari sejumlah sub-pita tersebut; memetakan suatu jumlah kandidat yang tersedia ke posisi-posisi yang ditentukan berdasarkan suatu lebar-pita transmisi yang diasumsikan oleh suatu alat terminal; dan mentransmisikan informasi kontrol taut turun ke alat terminal tersebut pada kandidat yang dipetakan.



Gambar 4

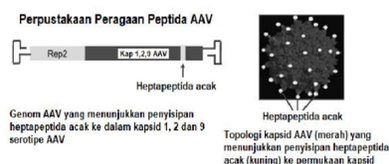
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01109	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 41D 19/00,A 61B 42/10,B 29D 99/000				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103727	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011156854.0 26 Oktober 2020 CN	(72)	Nama Inventor : ZHANG Xuemei,CN YU Haijun,CN XIE Yinghao,CN MING Banglai,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023	(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 :	BAHAN TERNER KAYA NIKEL YANG DIDOPING DAN METODE PEMBUATAN LAINNYA			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini termasuk dalam bidang bahan baterai dan mengungkapkan bahan terner kaya nikel yang didoping dan metode pembuatannya. Metode pembuatan terdiri dari langkah-langkah berikut:(1) Pencampuran sumber nikel, sumber kobalt, dan sumber mangan dalam pelarut untuk mendapatkan larutan A, menambahkan oksidan dan elemen doping untuk larutan A, dan mengaduk untuk mendapatkan larutan B; (2) Menambahkan zat pengompleks dan asam nitrat untuk larutan B dan mengaduk cincin untuk mendapatkan larutan C; (3) Mengeringkan larutan C untuk mendapatkan aerogel D ; (4) Menggiling aerogel D, dan mengalirkannya ke prakalsinasi suhu rendah, dan pemanasan aerogel untuk melakukan kalsinasi pertama untuk mendapatkan bubuk prekursor E; (5) Mencampur bubuk prekursor E dengan suatu sumber litium untuk mendapatkan campuran, dan mensubjekkan campuran untuk kalsinasi kedua, penggilingan, dan penyaringan untuk mendapatkan bahan terner kaya nikel yang didoping. Dalam invensi ini, natrium persulfat ditambahkan saat membuat prekursor terner kaya nikel yang didoping. Natrium persulfat memiliki sifat pengoksidasi kuat, dapat meningkatkan valensi rata-rata nikel dalam prekursor terner kaya nikel, dan mengurangi kapasitas atenuasi yang disebabkan oleh pencampuran kation.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01023	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06K 9/62,G 06K 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205518			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 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		YANG, Dongpei,CN LIN, Zhigui,CN LUO, Qinyue,CN LIAO, Weihua,CN XIONG, Duocheng ,CN		
	202110833696.6	22 Juli 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : METODE ANALISIS PERHATIAN, KENDARAAN DAN MEDIA PENYIMPAN						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyajikan suatu metode analisis perhatian, suatu kendaraan dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut mencakup tahap-tahap berikut: memperoleh informasi parameter yang sesuai dengan suatu keadaan jalan raya dan informasi parameter yang sesuai dengan paling sedikit satu persoalan mengemudi, dan mendiskritkan informasi parameter yang sesuai dengan keadaan jalan raya dan informasi parameter yang sesuai dengan persoalan mengemudi tersebut;menghitung suatu nilai tengah dan suatu nilai variansi yang sesuai dengan keadaan jalan raya dan persoalan mengemudi yang sesuai dengan informasi parameter yang diproses diskritisasi;menghitung suatu probabilitas sebelumnya yang sesuai dengan informasi parameter yang sesuai dengan nilai tengah dan nilai variansi yang sesuai dengan informasi parameter;menghitung probabilitas setelahnya suatu peristiwa konsentrasi perhatian pengemudi dan peristiwa kurangnya perhatian pengemudi secara berurutan yang sesuai dengan probabilitas sebelumnya dan suatu algoritma Naive Bayesian penetapan awal, dan menilai apakah perhatian pengemudi terkonsentrasi atau tidak menurut probabilitas setelahnya. Invensi ini meningkatkan akurasi analisis perhatian pengemudi dan meningkatkan keamanan pengemudi dalam suatu proses mengemudi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00851
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 7/06,C 07K 14/015,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206070		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA 3401 Civic Center Blvd., Philadelphia, PA 19104 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAVIDSON, Beverly,US
62/939,315	22 November 2019	US	CHEN, Yonghong,US
63/084,709	29 September 2020	US	RANUM, Paul, T.,US
			LIU, Xueyuan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :	VARIAN-VARIAN VEKTOR VIRUS TERKAIT ADENO	
(57)	Abstrak :		

Disajikan di sini adalah peptida-peptida penargetan dan vektor-vektor yang mengandung suatu urutan yang mengkodekan peptida-peptida penargetan yang menghantarkan zat-zat ke substruktur-substruktur spesifik di otak. Disajikan di sini adalah vektor-vektor virus yang masing-masing mencakup suatu kapsid yang dimodifikasi, di mana kapsid yang dimodifikasi tersebut mencakup sedikitnya satu urutan asam amino yang menargetkan vektor virus ke suatu struktur otak yang berbeda.

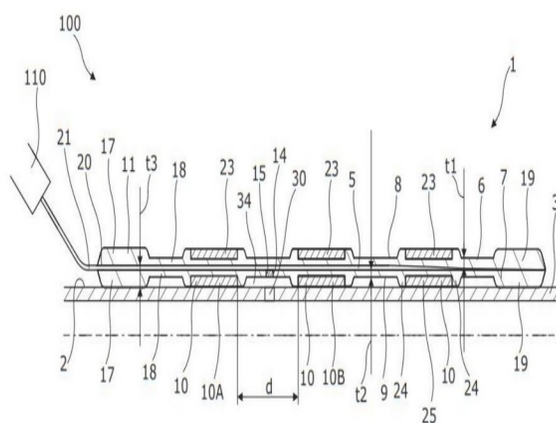


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00849	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 33/127,E 21B 33/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103090	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Welltec Oilfield Solutions AG Baarerstrasse 96, 6300 Zug, Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2019	(72)	Nama Inventor : Satish KUMAR,IN Ricardo Reves VASQUES,BR		
(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
	18203278.9		30 Oktober 2018		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PENGHALANG ANULAR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu penghalang anular yang dikonfigurasi untuk disusun pada muka luar struktur logam sumur tubular untuk menghasilkan isolasi zonal pada lubang bawah melingkar, yang meliputi: ruang anular yang dibentuk oleh bagian selongsong logam yang dapat memanjang pertama dan bagian selongsong logam yang dapat memanjang kedua, bagian selongsong logam yang dapat memanjang pertama yang memiliki muka luar yang dikonfigurasi untuk menjauh dari muka luar struktur logam sumur tubular dan bagian selongsong logam yang dapat memanjang kedua yang memiliki muka luar yang dikonfigurasi untuk menghadap muka luar struktur logam sumur tubular ketika disusun di sekeliling struktur logam sumur tubular, dimana penghalang anular lebih lanjut meliputi elemen penyegel anular dalam pertama yang disusun pada muka luar bagian selongsong logam yang dapat memanjang kedua yang dikonfigurasi untuk menyegel di antara bagian selongsong logam yang dapat memanjang kedua dan struktur logam sumur tubular. Invensi juga berhubungan dengan suatu sistem lubang bawah dan metode yang menyusun penghalang anular pada muka luar struktur logam sumur tubular yang dipasang dari bagian-bagian tabung atau sambungan untuk menyediakan isolasi zonal di dalam lubang bawah melingkar.

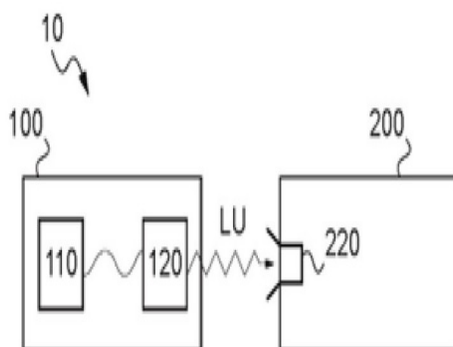


Gb. 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00939	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 42B 3/12,F 42B 3/113,F 42D 1/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207221	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020		COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES Bâtiment "Le Ponant D", 25 rue Leblanc 75015 PARIS France		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lionel BIARD,FR Bernard PIAGET,FR Mélanie DESCHARLES,FR Vincent BERG,FR Franck GUYON,FR		
FR1913940	09 Desember 2019	FR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

(54) **Judul** : DETONATOR ELEKTRONIK NIRKABEL MELIPUTI SAKELAR DAYA YANG DIKENDALIKAN OLEH SINYAL OPTIK, SISTEM DETONASI NIRKABEL DAN METODE UNTUK MENGAKTIFKAN DETONATOR TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
 Detonator elektronik nirkabel (200) termasuk sumber energi utama(230) dan setidaknya satu modul fungsional (250), sakelar daya (240), yang ditempatkan antara sumber energi utama dan modul fungsional untuk menghubungkan atau memutuskan modul fungsional (250) dan sumber energi utama (230), dan modul (210) untuk mengendalikan sakelar daya termasuk penerima optik (220) untuk mendeteksi dan mengontrol sinyal cahaya (LU) yang dipancarkan oleh konsol kontrol (100) dan menghasilkan sinyal kontrol sesuai dengan sinyal cahaya yang didemodulasi (LU) untuk setidaknya mengontrol sakelar daya (240); sistem peledakan nirkabel (10) termasuk detonator elektronik nirkabel (200) dan konsol kontrol (100) yang dikonfigurasi untuk memancarkan sinyal cahaya (LU), dan metode untuk mengaktifkan detonator elektronik nirkabel seperti itu. Gambar untuk abstrak: Gambar 1

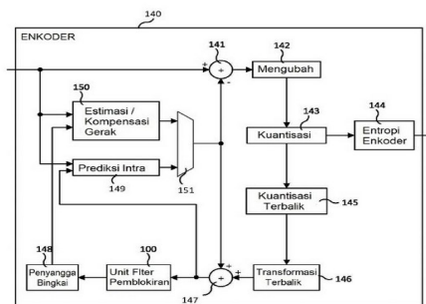


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01062	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 29/08,H 04W 40/24,H 04W 48/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203227	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : DE-GREGORIO-RODRIGUEZ, Jesus-Angel,ES CASTELLANOS ZAMORA, David,ES ZHANG, Xinyu,CN HALLENSTÅL, Magnus,SE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		
(31)	Nomor 62/887,784	(32)	Tanggal 16 Agustus 2019	(33)	Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : LAYANAN BOOTSTRAPPING UNTUK NRF DAN NSSF

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode yang berhubungan dengan layanan bootstrapping untuk fungsi jaringan dalam jaringan inti sistem komunikasi seluler diungkapkan. Pada salah satu perwujudan, metode dilakukan oleh NF pertama dalam jaringan inti sistem komunikasi seluler yang terdiri atas menerima, dari NF kedua, permintaan untuk layanan yang diekspos oleh NF pertama. Metode lebih lanjut terdiri atas, responsif terhadap penerimaan permintaan, pengiriman, ke NF kedua, informasi tentang satu atau lebih layanan yang diekspos oleh NF pertama. Pada salah satu perwujudan, informasi tentang satu atau lebih layanan yang diekspos oleh NF pertama mencakup versi Antarmuka Pemrograman Aplikasi (API) dari satu atau lebih layanan. Dengan cara ini, fleksibilitas disediakan pada jaringan karena tidak perlu untuk konfigurasi statis parameter layanan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00921

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/00,C 12P 7/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202110350

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/850,168	20 Mei 2019	US
16/808,939	04 Maret 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Octal SAOC FZC, Sultanate of Oman
P.O. Box 3786, Postal Code 112 Muscat, Oman Oman

(72) Nama Inventor :

Klaus HAARMANN,DE
Nicholas P. BARAKAT,US
Tarun JOSHI,IN
Jerry BRADNAM,GB
Muteeb SIDDIQUI,PK
Sean BROWN,US
Mohammed RAZEEM,IN
William J. BARENBERG,US

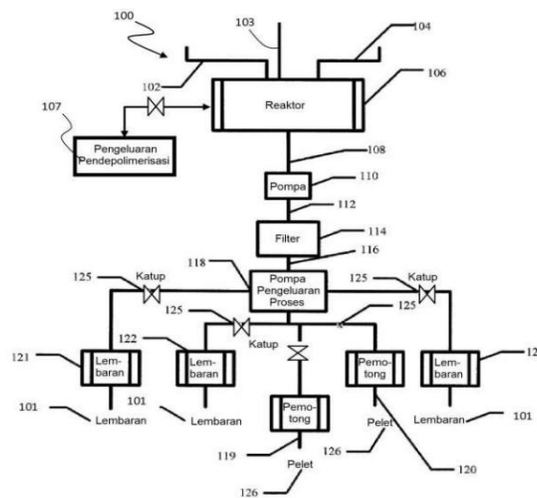
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI POLIESTER DENGAN TAMBAHAN REAKTOR

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memperoleh kembali poliester dapat mencakup: menyediakan umpan poliester yang didaur ulang (420); menyediakan umpan dari prekursor poliester (422); mendepolimerisasi poliester yang didaur ulang (420) untuk mendapatkan monomer poliester yang didepolimerisasi (421); mempolimerisasi monomer poliester yang didepolimerisasi (421) dengan prekursor poliester (422) untuk membentuk poliester yang diperoleh kembali (423); dan menyediakan poliester yang diperoleh kembali (423) sebagai keluaran (102).



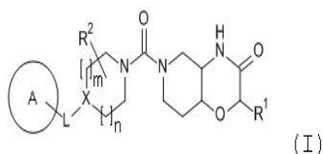
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00831	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5365,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/16,A 61P 25/08,A 61P 25/06,A 61P 35/00,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101160		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2019		F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Luca GOBBI,CH Uwe GREETHER,DE Martin RITTER,CH Charles BELL,GB Benoit HORNSPERGER,FR Buelent KOCER,DE Carsten KROLL,DE Hans RICHTER,DE Katrín GROEBKE ZBINDEN,CH Marius Daniel Rinaldo LUTZ,DE Joerg BENZ,DE Bernd KUHN,CH Fionn O`HARA,GB Didier ROMBACH,FR Martin KURATLI,CH
18188681.3	13 Agustus 2018	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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** SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK BARU SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR MONOASILGLISEROL
Invensi : LIPASE

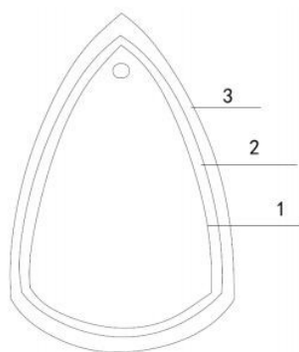
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyajikan senyawa-senyawa heterosiklik baru yang memiliki formula umum (I) (I) dimana A, L, X, m, n, R1 dan R2 adalah seperti yang dijelaskan di sini, komposisi-komposisi termasuk senyawa-senyawanya, proses-proses dari pembuatan senyawa-senyawa dan metode-metode dari penggunaan senyawa-senyawa tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00928	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 14/24,C 23C 14/16,C 23C 14/06,C 23C 28/04,C 23C 28/00,C 25D 3/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100870		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2019		SHENZHEN UNITED BLUEOCEAN TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD 7/f, 3 Block and West 1/f, 2 Block, Petrochemical Industrial Zone, No.5 Cuizhu North Road Dushu Community, Dongxiao Street, Luohu District Shenzhen, Guangdong 518019 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANG, Shuangxi,CN WANG, Tong,CN
201810737768.5	06 Juli 2018	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	ARTIKEL LOGAM MULIA YANG MEMILIKI LAPISAN PELAT PADA PERMUKAAN DAN METODE PEMBUATANNYA	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan logam mulia yang memiliki lapisan penyepuhan pada permukaan dan metode pembuatannya. Benda logam mulia tersebut mencakup: dasar logam mulia, dan lapisan deposisi uap fisik atau lapisan penyepuhan galvanik atau lapisan elektroforetik dan lapisan film transparan yang secara berturut-turut dipasang pada dasar logam mulia, logam mulia tersebut adalah emas atau perak. Lapisan film yang terbentuk pada permukaan benda logam mulia relatif tipis dan dapat menunjukkan warna yang berbeda, memperbaiki warna tunggal dari dasar logam mulia, perubahan warna tidak mempengaruhi kemurnian dasar logam mulia; dan lapisan film transparan dapat membuat lapisan film yang terbentuk memiliki stabilitas yang ditingkatkan dan ketahanan abrasi yang kuat, dan warna yang terbentuk tahan lama yang tahan luntur warna.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00852

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 40/08,G 06Q 10/06,G 06Q 40/06,G 06Q 40/02,G 06Q 40/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205400

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2019006072 14 Oktober 2019 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MALAYAN BANKING BERHAD
14th Floor, Menara Maybank, 100 Jalan Tun Perak
Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, 50050 Malaysia

(72) Nama Inventor :

PATEL, Hirak Kiran,IN
NAIDU, Venugopal,IN
MUTHUSAMY, Jayaraj,IN
ABDULLAH, Mohd Suhail Amar Suresh,MY

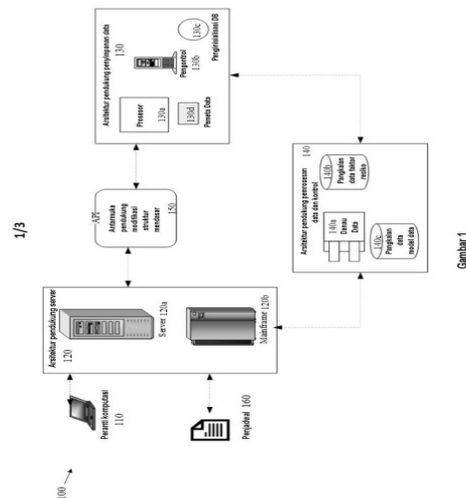
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat
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 : PENGUJIAN STRES

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sistem dan metode untuk Enterprise Stress Testing (EST). Sistem ini mencakup antarmuka pengguna elektronik yang dikonfigurasi untuk beroperasi pada aplikasi pengujian stres perusahaan, setidaknya satu pangkalan data yang dikonfigurasi untuk menyimpan sejumlah faktor risiko. Sistem mencakup pengontrol yang dikonfigurasi untuk melakukan analisis sejumlah faktor risiko yang terkait dengan perusahaan untuk mengidentifikasi setidaknya satu faktor risiko utama. Sistem ini mencakup prosesor yang digabungkan ke pengontrol dan dikonfigurasi untuk memicu setidaknya satu mesin risiko yang terkait dengan skenario stres untuk menentukan stres perusahaan.



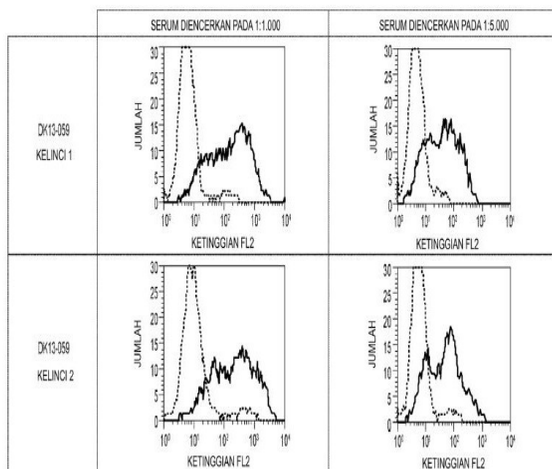
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00951	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60R 11/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102512			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SOMASUNDARAM SARAVANARAJAN,IN PALANISAMY NANDAKUMAR,IN WINNEY KAKKANATTU MATHEWS,IN PRAVEEN KUMAR SHARMA,IN		
	202041015818	11 April 2020	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :			STRUKTUR PEMASANGAN SENSOR KENDARAAN JENIS TUNGGANG			
(57)	Abstrak :						

Pokok bahasan ini berkaitan dengan struktur pemasangan unit sensor pada pipa luar rakitan garpu depan dari kendaraan jenis naik sadel. Sepasang garpu depan (108) dikonfigurasi untuk secara berpangsi menyangga roda depan (1051) dari kendaraan. Pasangan garpu depan (108) mencakup pipa dalam (108b) yang secara meluncur dihubungkan ke pipa luar (108a). Unit sensor (305) dikonfigurasi untuk mendeteksi kecepatan roda depan (105) dengan mendeteksi rotasi pelat pulsar (401). Unit sensor (305) dipasang ke pipa luar (108a). Unit sensor (305) dipasang pada struktur pemasangan sensor (303). Perbaikan unit sensor (305) lebih mudah dan unit sensor (305) tetap dalam kondisi terakit, dalam kedekatan yang erat dengan pelat pulsar (401) menurut invensi ini.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00943	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/863,C 12N 15/861,C 12N 15/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205521	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044, United States United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020	(72)	Nama Inventor : Ricardo ATTAR,US Jason DEHART,US Selina KHAN,DK Vinod KRISHNA,US Jenifer LUM,US Christian MAINE,GB Barbara SANDERS,NL Manuel Alejandro SEPULVEDA,CL Patrick WILKINSON,US Roland ZAHN,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/936,841		18 November 2019		US
	62/936,846		18 November 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : VAKSIN BERDASARKAN CALR DAN JAK2 MUTAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan vaksin, polipeptida, dan polinukleotida berdasarkan virus, sel inang, vektor, urutan JAK2 dan CALR mutan, serta metode pembuatan dan penggunaannya. Penjelasan ini juga menyajikan metode untuk menginduksi respons imun dan metode untuk mengobati, mencegah, mengurangi risiko timbulnya atau menunda timbulnya kondisi klinis yang dikarakterisasi dengan ekspresi mutan ekson 9 CALR atau JAK2V617F, atau keduanya mutan ekson 9 CALR dan JAK2V617F, dimana metode tersebut terdiri atas sejumlah pemberian salah satu mana pun dari komposisi yang terdiri atas polinukleotida, polipeptida, atau vektor yang dijelaskan di sini.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01097

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 25/19,B 01D 25/164,B 01D 25/12,B 21D 43/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202207383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19218688.0	20 Desember 2019	EP
19218694.8	20 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Metso Outotec Finland Oy
PL 306, 33101 Tampere, Finland

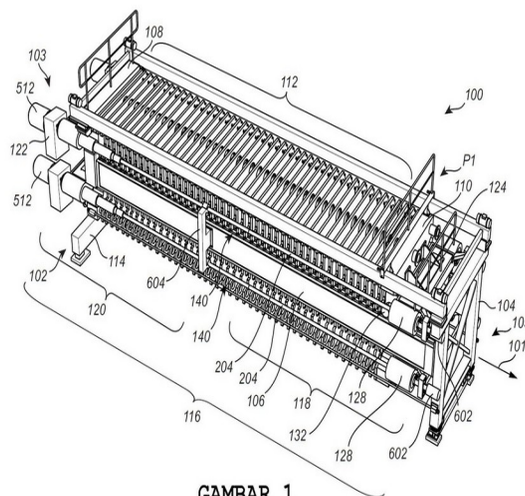
(72) Nama Inventor :
GRÖNVALL, Lars,SE

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

(54) Judul FILTER TEKAN DAN KIT RETROFIT PENGANGKUTAN DAN KOMPRESI PELAT FILTER UNTUK FILTER
Invensi : TEKAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu filter tekan untuk memisahkan komponen padat dari komponen cair pada buburan, filter tekan tersebut meliputi sistem kompresi yang digandengkan ke pelat tekanan stasioner dari filter tekan, dimana sistem kompresi meliputi sedikitnya satu aktuator kompresi yang dioperasikan secara elektrik yang meliputi rakitan sekrup planet, dan sistem pengangkutan yang digandengkan ke pelat tekanan yang dapat berpindah dari filter tekan, dimana sistem pengangkutan meliputi sedikitnya satu aktuator pengangkutan yang dioperasikan secara elektrik yang meliputi rakitan penggerak rak dan pinion, dan dimana sistem kompresi terhubung secara kaku ke sistem pengangkutan sehingga membentuk, untuk masing-masing pasangan aktuator kompresi dan aktuator pengangkutan, tautan aktuator bersama yang membentang secara linear dari pelat tekanan stasioner ke pelat tekanan yang dapat berpindah di sepanjang dimensi longitudinal. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu kit retrofit untuk filter tekan, metode untuk mengganti sistem pengangkutan dan kompresi yang telah ada untuk filter tekan dan metode untuk mengendalikan filter tekan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01098

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/02,G 06N 20/00,H 04B 7/06,H 04B 7/0417,H 04B 7/0413,H 04L 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208772

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/980,907	24 Februari 2020	US
17/181,934	22 Februari 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Februari 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 :

Taesang YOO,US
Pavan Kumar VITTHALADEVUNI,US
Naga BHUSHAN,US
June NAMGOONG,KR
Krishna Kiran MUKKAVILLI,US
Tingfang JI,US
Jay Kumar SUNDARARAJAN,US

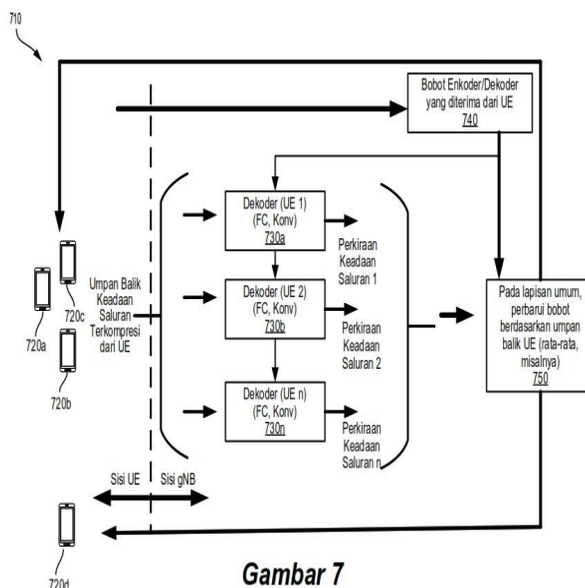
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENDEKODEAN DAN PENGKODEAN INFORMASI KEADAAN SALURAN (CSI) MENGGUNAKAN JARINGAN NEURAL

(57) Abstrak :

Metode untuk komunikasi nirkabel oleh perlengkapan pengguna (UE) menerima dekoder informasi keadaan saluran (CSI) dan enkoder CSI dari stasiun basis pada saluran kontrol downlink fisik (PDSCH) atau elemen control-control akses media (MAC-CE). Metode ini juga mencakup pelatihan dekoder CSI dan enkoder CSI berdasarkan saluran yang diamati dan kondisi interferensi untuk mendapatkan koefisien dekoder yang diperbarui dan koefisien enkoder yang diperbarui. Metode tersebut selanjutnya mencakup penerimaan indikasi sumber untuk transmisi koefisien enkoder yang diperbarui dan koefisien dekoder yang diperbarui. Metode ini mencakup transmisi koefisien dekoder yang diperbarui dan koefisien enkoder yang diperbarui ke stasiun basis sesuai dengan indikasi sumber. Selanjutnya, metode ini mencakup penerimaan dekoder CSI yang diperbarui dan enkoder CSI yang diperbarui dari stasiun basis untuk pelatihan lebih lanjut.



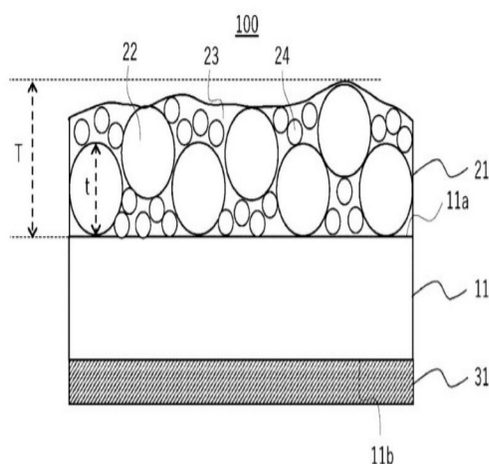
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00922	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 27/00,C 09J 7/38,C 09J 7/29,C 09J 7/20,G 02B 1/111,G 02B 5/02,G 02B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108940		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2020		KIMOTO CO., LTD. 6-35, Suzuya 4-Chome, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama 3380013, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazuhiro NOZAWA,JP Tsuyoshi NAGAHAMA,JP Shuzo TOMIZAWA,JP
2019-063509	28 Maret 2019	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	FILM REFLEKTIF RENDAH DAN WADAH PENYENSORAN OPTIK MENGGUNAKAN PRODUK CETAKAN	
	Invensi :	REFLEKTIF RENDAH YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu film reflektif rendah baru yang kecil dalam reflektansi permukaan dan nilai kilap permukaan di daerah sudut lebar, wadah penyensoran optik menggunakan film reflektif rendah, dan sejenisnya. Suatu film reflektif rendah (100) meliputi setidaknya suatu lapisan resin pertama (21), lapisan resin pertama (21) meliputi setidaknya suatu resin pengikat (22) dan suatu partikel resin organik (23) yang memiliki suatu ukuran partikel rata-rata D50 dari 2 hingga 20 μm , dan suatu permukaan lapisan resin pertama (21) memiliki suatu nilai reflektansi dan kilap yang memenuhi hubungan berikut: (1) reflektansi reguler pada 70 derajat: 0,0% atau lebih dan 2,5% atau kurang (panjang gelombang 550 nm) (2) nilai kilap spekular pada 60 derajat: 0,0% atau lebih dan 6,0% atau kurang nilai kilap spekular pada 75 derajat: 0,0% atau lebih dan 6,0% atau kurang nilai kilap spekular pada 85 derajat: 0,0% atau lebih dan 6,0% atau kurang, dan (3) jumlah nilai kilap spekular pada 20°, nilai kilap spekular pada 45°, nilai kilap spekular pada 60°, nilai kilap spekular pada 75°, dan nilai kilap spekular pada 85° adalah 7,5% atau kurang.

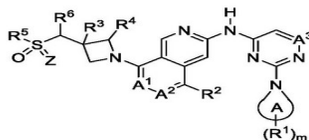
[Gambar 1]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01067	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 491/10,C 07D 491/08,C 07D 471/04,C 07D 491/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207637		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020		BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CAMPBELL, John, Emmerson,US DINEEN, Thomas, A.,US BROOIJMANS, Natasja,NL BRUBAKER, Jason, D.,US ENO, Meredith, Suzanne,US KIM, Joseph, L.,US OZEN, Aysegul,TR PEROLA, Emanuele,IT WILLIAMS, Brett, D.,US WILSON, Douglas,US WILSON, Kevin, J.,GB DE SAVI, Christopher,US
62/953,030	23 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 : INHIBITOR-INHIBITOR BENTUK MUTAN EGFR

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh formula struktural (I): atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi yang berguna untuk mengobati kanker.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00865

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/18,E 21B 47/14,G 01V 11/00,G 10K 9/13,H 04B 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108481

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102019000004215 22 Maret 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENI S.P.A.
Piazzale Enrico Mattei, 1 Roma, 00144 Italy Italy

(72) Nama Inventor :

Stefano CARMINATI,IT
Stefano MAURO,IT
Massimo ZAMPATO,IT
Renato GALLUZZI,IT

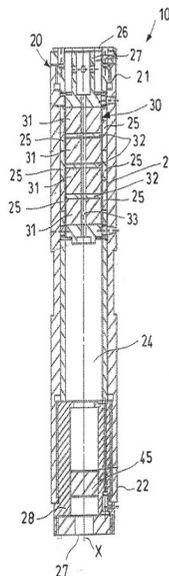
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein
Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul
Invensi : TRANSDUSER ELEKTRO-AKUSTIK

(57) Abstrak :

Transduser elektro-akustik (10) disesuaikan untuk besringgungan dengan fluida di bawah tekanan yang terdiri dari bodi tabung (20) yang terdiri dari bagian ujung pertama (21) dan bagian ujung kedua (22). Badan tabung (20) memiliki ruang pertama (23) dan ruang kedua (24), dalam komunikasi fluida dengan ruang pertama (23). Bagian ujung pertama (21) ditutup ke arah luar oleh suatu membran (26) yang dipasang pada badan tabung (20), bagian ujung kedua (22) yang memiliki satu atau lebih bukaan (27) yang menghubungkannya dengan aliran fluida ke di luar tubuh tubular (20). Ruang pertama (23) berisi sejumlah gulungan listrik (25) dan ruang kedua (24) diisi dengan cairan. Sebuah elemen bergerak (30) ditempatkan di ruang pertama (23), yang mencakup sejumlah magnet permanen (31) dengan magnetisasi bolak-balik dalam arah membujur X dan dipisahkan satu sama lain oleh cakram bahan feromagnetik. Elemen bergerak (31) didukung pada ujung longitudinal oleh pegas (40), dan juga dihubungkan ke membran (26). Piston bergerak (45) diposisikan dan dapat digeser di bagian ujung kedua (22).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00891

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 7/22,C 21B 7/16,C 21B 5/00,C 21B 7/00,F 27B 1/18,F 27D 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207301

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19218986.8	20 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DANIELI CORUS B.V.
Rooswijkweg 291, 1951 ME Velsen-Noord, Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Riekelt DE BOER,NL
Hendrik Adriaan Marius GEERDES,NL
Reinoud Jacobus VAN LAAR,NL
Jong Sung PARK,KR
Ho Young LEE,KR

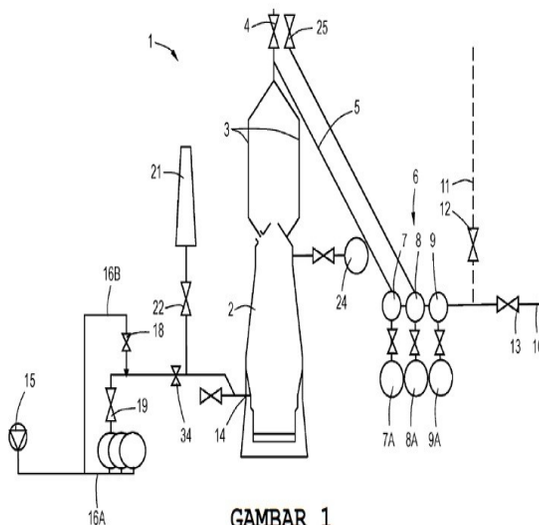
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INSTALASI TANUR SEMBUR DAN PROSES PEMATIAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu instalasi tanur sembur (1) dan proses pematian untuk instalasi tanur sembur (1) tersebut. Instalasi tanur sembur tersebut meliputi tanur sembur (2) dan bagian pembersih gas (6) untuk membersihkan gas dari tanur sembur. Gas bersih dilepaskan melalui lini pelepasan gas bersih (11) di hilir bagian pembersih gas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00998	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/497,C 07D 413/14,C 07D 417/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207661			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020				LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YOON, Seung Hyun,KR JOO, Hyun Woo,KR SEO, Bo Kyung,KR LEE, Eun Jin,KR JUNG, Jin Young,KR YOON, Su Young,KR CHO, Woo Young,KR		
	10-2019-0173487	23 Desember 2019	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul	TURUNAN ARIL AMINO YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR DIASILGLISEROL ASILTRANSFERASE					
	Invensi :	2 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA					
(57)	Abstrak :	TURUNAN ARIL AMINO YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR DIASILGLISEROL ASILTRANSFERASE 2 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA Invensi ini berhubungan dengan senyawa turunan aril amino, yang diwakili oleh senyawa formula (1) dan menunjukkan aktivitas penghambat diasilgliserol asiltransferase 2 (DGAT2), komposisi farmasi yang terdiri dari bahan aktif yang sama, dan penggunaannya.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00980		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/712,C 12N 15/113,C 12N 15/11,C 12N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207895		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020			EDIGENE THERAPEUTICS (BEIJING) INC. Floor 2, Building 2, No. 22 Kexueyuan Road, Changping District, Beijing 102206 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		YUAN, Pengfei,CN	
	PCT/	30 Desember		ZHAO, Yanxia,CN	
	CN2019/129952	2019		LIU, Nengyin,CN	
				YI, Zexuan,CN	
				TANG, Gangbin,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Raja Mada Silalahi Raja Mada & Partners Menara Rajawali Lantai 8 Jl. Dr Ide Anak Agung Gde Agung Lot 5.1. Kawasan Mega Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE BERBASIS TEKNOLOGI LEAPER UNTUK MENGOBATI MPS IH DAN KOMPOSISI			
(57)	Abstrak :				
	Permohonan ini berhubungan dengan suatu metode berbasis-LEAPER untuk penyuntingan yang ditargetkan dari RNA, yang mencakup: secara aman dan secara efektif melakukan penyuntingan RNA adenosina-ke-inosina (penyuntingan RNA A-ke-I) oleh LEAPER in vivo, sehingga situs mutasi patogenik dapat diperbaiki secara akurat, dan semua penyakit yang disebabkan oleh mutasi G>A, seperti MPS IH, dapat diobati.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00899

(13) A

(51) I.P.C : G 08G 1/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202208141

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Februari 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YU, Lan,CN
CHENG, Hong,SG
VASSILOVSKI, Dan,US
MARSH, Gene Wesley,US

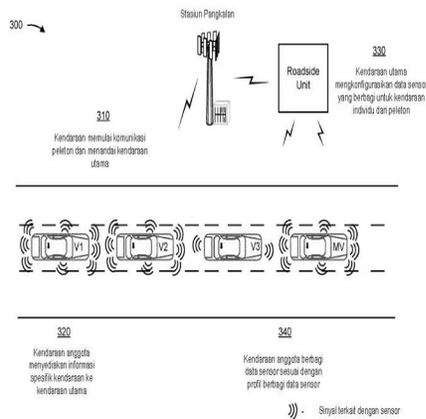
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul KONTROL KOMUNIKASI KENDARAAN KE KENDARAAN UNTUK KENDARAAN-KENDARAAN DALAM
Invensi : SUATU PELETON

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan sistem sensor. Dalam beberapa aspek, suatu metode dapat mencakup penentuan klasifikasi kendaraan pertama dari sejumlah kendaraan yang berjalan dalam satu peleton. Metode tersebut dapat mencakup menyebabkan, berdasarkan setidaknya sebagian klasifikasi, kendaraan pertama berbagi data sensor dengan kendaraan kedua dalam peleton menurut profil berbagi data sensor, di mana data sensor dikaitkan dengan sistem sensor dari kendaraan pertama. Banyak aspek lainnya disediakan.

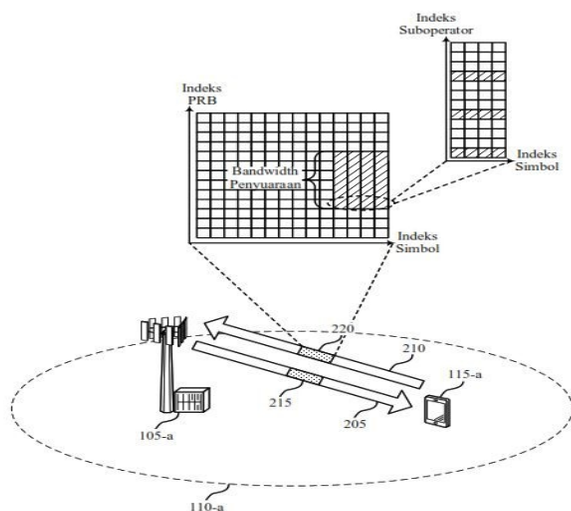


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00914	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208310	(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 : 13 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : Runxin WANG,CN Muhammad Sayed Khairy ABDELGHAFAR,EG Yu ZHANG,CN Alexandros MANOLAKOS,GR Weimin DUAN,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 30 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI SUMBER DAYA SINYAL REFERENSI SUARA YANG MENINGKAT			

(57) Abstrak :

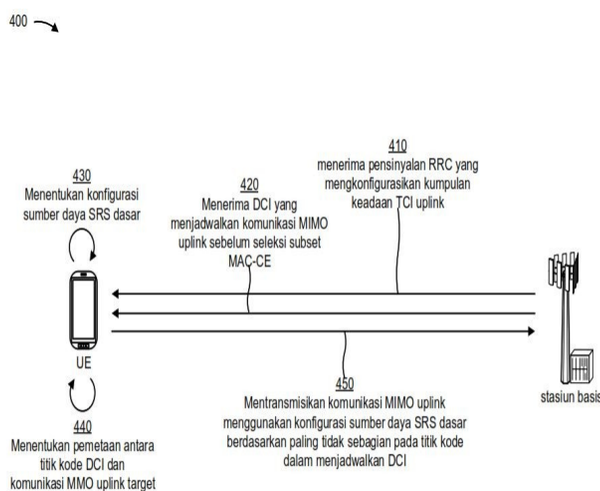
Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Dalam beberapa contoh, UE dapat menerima indikasi dari sekumpulan parameter sinyal referensi penyuaran (SRS) yang sesuai dengan sekumpulan sumber daya SRS untuk mentransmisikan SRS, di mana kumpulan sumber daya SRS dapat merujuk ke frekuensi, atau waktu, atau keduanya. Dalam beberapa contoh, parameter SRS dapat mencakup, antara lain, alokasi frekuensi, parameter tumpang tindih frekuensi, sejumlah simbol yang dialokasikan, nilai Comb, pergeseran siklik, offset Comb, parameter lompatan frekuensi, parameter pengulangan, parameter pengelompokan simbol, atau kombinasi dari hal tersebut. UE dapat menentukan konfigurasi SRS untuk satu atau beberapa SRS berdasarkan set parameter SRS dan mengirimkan satu atau beberapa SRS berdasarkan konfigurasi. Dalam beberapa contoh, konfigurasi SRS mencakup konfigurasi untuk lompatan frekuensi SRS, atau repetisi SRS, atau keduanya.



GAMBAR 2

200

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01127	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209316	(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 : 06 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Fang YUAN,CN Yu ZHANG,CN Yan ZHOU,CN Chao WEI,CN Tao LUO,US Hao XU,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 03 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI MULTI INPUT MULTI OUTPUT UPLINK BAWAAN SEBELUM AKTIVASI KEADAAN INDIKASI KONFIGURASI TRANSMISI			
(57)	Abstrak :	Berbagai aspek dari uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, stasiun basis dapat mentransmisikan, dan perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima, informasi kontrol downlink (DCI) yang menjadwalkan komunikasi uplink multi input multi output (MIMO). UE dapat mengirimkan, dan stasiun basis dapat menerima, komunikasi MIMO uplink menggunakan konfigurasi sumber daya sinyal referensi penyuaran (SRS) dasar yang didasarkan, setidaknya sebagian, pada UE yang menerima DCI sebelum elemen kontrol terhadap kontrol akses media (MAC) (MAC-CE) memilih subset keadaan indikasi konfigurasi transmisi (TCI) uplink yang disertakan dalam kumpulan keadaan TCI uplink yang dikonfigurasi untuk UE. Banyak aspek lain yang disediakan.			



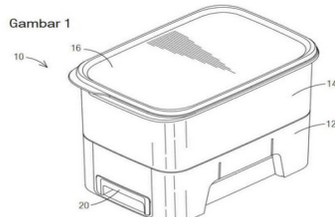
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01105	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/20,A 61K 47/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208480			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022				SULZER MANAGEMENT AG Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Peter FAESSLER,CH Kor Weai CHAN,MY JiaPing TOH,SG		
	22186662.7	25 Juli 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul	METODE DAN PABRIK UNTUK PEMURNIAN ISOPROPIL ESTER ASAM LEMAK DAN PEMBUATAN					
	Invensi :	ISOPROPIL ESTER ASAM LEMAK MURNI					
(57)	Abstrak :						
	Metode untuk pemurnian isopropil ester asam lemak yang meliputi tahap-tahap berikut: a) menyediakan komposisi kasar isopropil ester asam lemak yang mengandung isopropil ester asam lemak yang akan dimurnikan, sedikitnya satu asam lemak dan secara opsional sedikitnya satu asam lemak ester yang berbeda dari isopropil ester asam lemak yang akan dimurnikan, dan b) memperlakukan komposisi kasar isopropil ester asam lemak yang disediakan pada tahap a) pada distilasi dalam kolom dinding terbagi sehingga untuk membuat arus atas, arus bawah dan arus samping, dimana arus samping adalah komposisi isopropil ester asam lemak murni.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01036	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 83/06,B 65D 25/02,G 01F 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207679		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2022		DART INDUSTRIES INC. 14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, U.S.A. United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alec Vercruyssen,US
17/381,765	21 Juli 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul Invensi :	WADAH PENYALUR PORSI	

(57) **Abstrak :**

Suatu wadah penyalur porsi. Wadah tersebut meliputi suatu alas yang menyangga suatu corong untuk menyimpan makanan, dengan suatu penutup yang menyegel corong tersebut. Sebuah mangkuk dapat dimasukkan ke dalam dan dikeluarkan dari alasnya, dan berinteraksi dengan suatu penggeser untuk mengeluarkan jumlah makanan yang telah ditentukan sebelumnya ke dalam mangkuk pada setiap pemasukan. Corong tersebut dapat mencakup suatu bagian pengikis untuk membantu menutup aliran makanan dari corong selama penyaluran.

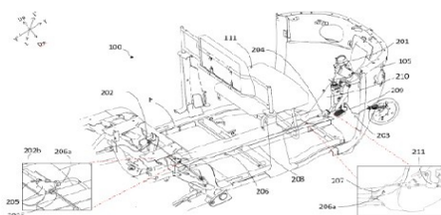


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01068	(13) A
(51)	I.P.C : B 60T 8/26,B 60T 11/12,B 60T 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208037		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUKTHA, Sai Kumar,IN
202041004543	01 Februari 2020	IN	GOLLAPALLI SURYA GANGADHARA, Ravikanth,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		MOSALI, Nagarjunreddy,IN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN REM UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

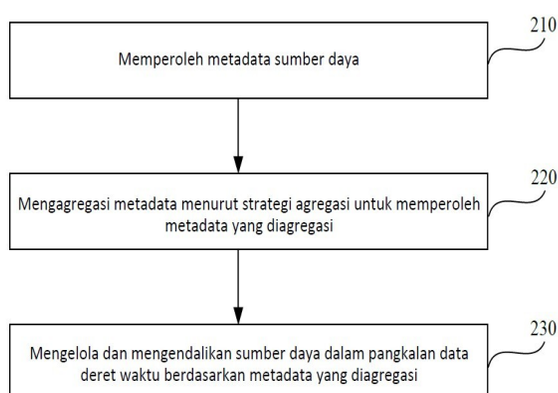
Invensi ini berkaitan dengan rakitan rem (100) untuk suatu kendaraan, dimana rakitan rem tersebut (100) dikonfigurasi pada suatu peranti pengatur proporsi (204). Peranti pengatur proporsi (204) dipasang hampir di depan rakitan tempat duduk (111) dan ditempatkan di dalam bidang-bidang imajiner sehingga satu ujung dari peranti pengatur proporsi tersebut (204) secara fungsi berikatan dengan paling sedikit satu ujung dari suatu rakitan jalur rem tengah (206) dan ujung lainnya dari peranti pengatur proporsi tersebut (204) secara fungsi berikatan dengan paling sedikit satu ujung dari suatu silinder master tandem (211). Invensi ini menghindari kecelakaan akibat kebocoran pada peranti pengatur proporsi (204), karena peranti tersebut dapat dilihat dari luar oleh operator karena ditempatkan secara ergonomis dan berada dalam sudut pandangan terbaik operator.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00840	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/28,G 06F 16/2457,G 06F 16/242,G 06F 16/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208520		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. 1 Harbourfront Avenue, #17-01, Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAN, Cunfeng,CN
202010066236.0	20 Januari 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGELOLA DAN MENGENDALIKAN SUMBER DAYA, ALAT DAN	
	Invensi :	MEDIUM PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk mengelola dan mengendalikan sumber daya berdasarkan pangkalan data deret waktu, alat, dan media penyimpanan, dan termasuk dalam bidang teknik komputer dan Internet untuk Segala (Internet of Things). Metode tersebut meliputi: memperoleh metadata dari sumber daya; mengagregasi metadata sesuai dengan strategi agregasi untuk memperoleh metadata yang diagregasi; dan mengelola dan mengendalikan sumber daya dalam pangkalan data deret waktu berdasarkan metadata yang diagregasi. Pada solusi teknis yang disediakan oleh perwujudan dari pengungkapan ini, metadata yang diagregasi dapat berupa multipel set data, yang masing-masing dapat berupa tipe metadata, sehingga metadata besar dapat diagregasi ke dalam multipel set, sehingga mewujudkan penyimpanan metadata yang dikategorikan, dan memfasilitasi pengambilan cepat metadata yang diperlukan untuk penganalisisan dan pemrosesan. Selain itu, pada perwujudan dari pengungkapan ini, metode untuk mengelola dan mengendalikan sumber daya diaplikasikan pada pangkalan data deret waktu. Karena fakta bahwa pangkalan data deret waktu itu sendiri memiliki karakteristik efisiensi penyimpanan yang tinggi dan portabilitas yang kuat, efisiensi pengelolaan dan pengendalian sumber daya ditingkatkan dan sumber daya dikelola secara berbeda untuk memenuhi kebutuhan yang berbeda.

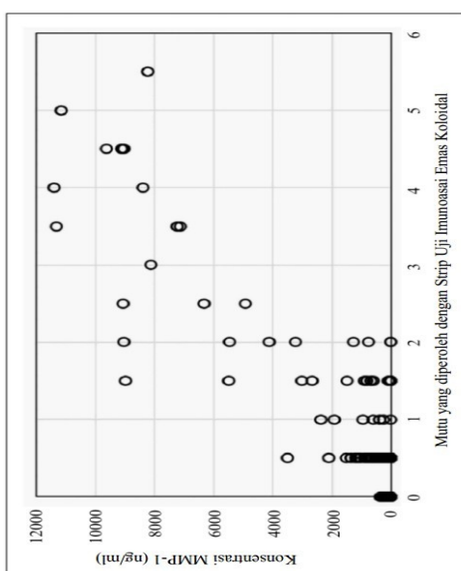


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00934	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/40,C 12N 15/13,G 01N 33/535,G 01N 33/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209091		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020		S&T BIOMED CO., LTD. Rm. 306, 3F., No. 2, Sec. 2, Shengyi Rd., Zhubei City, Hsinchu County 302 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHANG, Ya-ting,TW YU, Jau-song,TW WANG, Jun-sheng,TW WU, Shu-fang,TW CHEN, Chih-ju,TW LIU, Yen-chun,TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul ANTIBODI MONOKLONAL DARI MATRIKS METALOPROTEINASE-1, KIT DETEKSI DAN METODE Invensi : DETEKSI DARINYA		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu antibodi monoklonal dari matriks metaloproteinase 1. Antibodi monoklonal tersebut memiliki suatu daerah variabel rantai berat dengan suatu sekuens amino yang mencakup i) CDR1 yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID NO: 1, 7 dan 13, ii) CDR2 dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID NO: 2, 8 dan 14, dan iii) CDR3 yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID NO: 3, 9 dan 15. Antibodi monoklonal tersebut juga memiliki suatu daerah variabel rantai ringan dengan suatu sekuens amino yang mencakup i) CDR1 yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID NO: 4, 10 dan 16, ii) CDR2 dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID NO: 5, 11 dan 17, dan iii) CDR3 yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari SEQ ID NO: 6, 12 dan 18. Suatu polinukleotida yang mengkode antibodi monoklonal dan suatu sekuens polinukleotida komplementer darinya juga disediakan. Suatu kit deteksi dan suatu metode deteksi juga disediakan, dimana kit deteksi tersebut mengandung antibodi monoklonal dari matriks metaloproteinase 1.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01125	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207047	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : GOLDSTEIN, Avi,CA HUTTON, Thomas Kennedy,US HAN, Xian-Zhong,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/952,912	23 Desember 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI TEPUNG BERAS YANG DAPAT LARUT

(57) **Abstrak :**
Diuraikan di sini adalah komposisi tepung beras yang dapat larut yang memiliki sifat kimia serta fungsionalitas viskositas dan kelarutan yang dikehendaki untuk digunakan dalam produk makanan seperti, campuran minuman, makanan bayi, produk obat, emulsi, makanan siap saji, atau isian berbahan dasar kudapan. Komposisi tersebut dapat digunakan sebagai pengganti parsial atau pengganti penuh maltodekstrin dan menawarkan alternatif label yang lebih bersih.

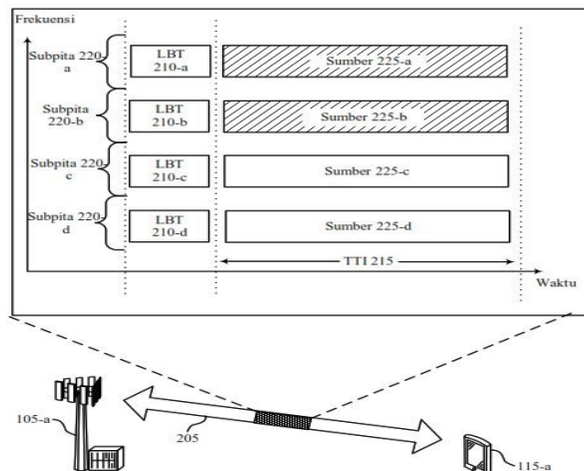


Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00892	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208901	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		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	Changlong XU,CN Xiaoxia ZHANG,CN Jing SUN,US Tao LUO,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :	TEKNIK MENDENGAR SEBELUM BICARA UNTUK SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL			

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Peranti nirkabel seperti UE atau stasiun pangkalan dapat menerapkan satu atau lebih teknik mendengarkan sebelum bicara (LBT). Peranti nirkabel dapat menentukan untuk mentransmisikan komunikasi selama interval waktu transmisi pada beberapa subpita dari pita spektrum frekuensi radio. Peranti nirkabel dapat mengidentifikasi apakah interval waktu transmisi selama waktu penggunaan saluran untuk stasiun pangkalan untuk set subpita pertama dari beberapa subpita. Peranti nirkabel dapat melakukan satu atau lebih prosedur LBT berdasarkan identifikasi. Misalnya, peranti nirkabel dapat melakukan prosedur LBT yang dipilih untuk setiap subpita berdasarkan identifikasi bahwa interval waktu transmisi adalah selama waktu penggunaan saluran untuk set subpita pertama. Peranti nirkabel dapat mengirimkan komunikasi berdasarkan hasil dari prosedur LBT.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00923

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4178,A 61K 9/08,A 61K 9/00,A 61P 27/10,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202008820

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/662,144	24 April 2018	US
62/780,117	14 Desember 2018	US
62/790,957	10 Januari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Allergan, Inc.
2525 Dupont Drive, Irvine, California 92612, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Sungwook LEE,US
Michael R. ROBINSON,US
Jaya GIYANANI,IN
Anuradha GORE,US
Jihao ZHOU,US
Aileen MORGAN,US
Haixia LIU,US
Mohammed DIBAS,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

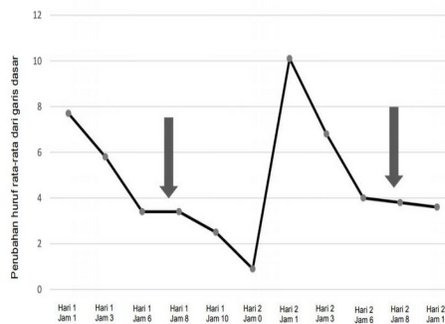
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

PENGGUNAAN PILOKARPIN HIDROKLORIDA UNTUK PENGOBATAN KONDISI OKULAR

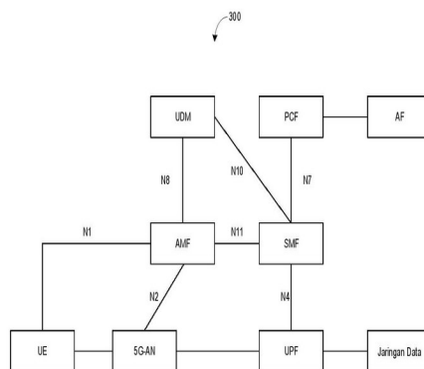
(57) Abstrak :

Dijelaskan di sini adalah metode dan komposisi untuk pengobatan kondisi okular dan untuk meningkatkan parameter penglihatan menggunakan formulasi pilokarpin oftalmik yang dapat diterima secara farmasi. Contoh yang tidak membatasi dari kondisi okular yang dapat diobati dengan metode dan komposisi yang dijelaskan di sini adalah presbiopia



Gb. 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01069	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209137	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : LIU, Yuze,CN YOU, Shilin,CN PENG, Jin,CN YU, Wantao,CN LIN, Zhaoji,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	PENDAFTARAN DENGAN AKSESIBILITAS DAN ALOKASI ULANG FUNGSI PENGELOLAAN MOBILITAS			
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan sistem-sistem dan metode-metode untuk memperoleh informasi keadaan kanal. Simpul komunikasi nirkabel dapat mentransmisikan sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS) ke perangkat komunikasi nirkabel melalui porta antena pertama dari sejumlah porta antena simpul komunikasi nirkabel. Simpul komunikasi nirkabel dapat menerima laporan informasi keadaan kanal (CSI) dari perangkat komunikasi nirkabel.			



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01003

(13) A

(51) I.P.C : B 61B 3/02,B 61D 3/20,B 61D 47/00,B 66D 1/20,B 66D 1/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202110034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911417527.3	31 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CRRC YANGTZE CO., LTD.
Daqiao New Area, Jiangxia Economic Development Zone
Wuhan, Hubei 430212 (CN) China

(72) Nama Inventor :

LIU, Wei,CN
CHEN, Zhiguo,CN
HUANG, Heng,CN
SONG, Shaobo,CN
SU, Lijie,CN
LIU, Aiwen,CN
HOU, Jianyun,CN
KE, Xiaole,CN
WANG, Zixun,CN
YAO, Xiong,CN
FENG, Ye,CN
WANG, Quanhu,CN
LUO, Hui,CN

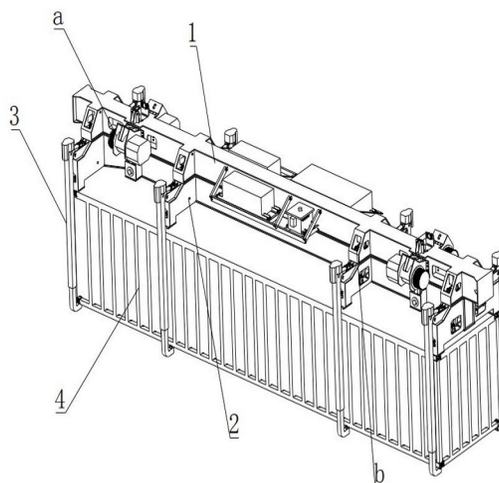
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 RANGKA KENDARAAN ANGKAT, KENDARAAN TRANSPORTASI UDARA DAN METODE
Invensi : TRANSPORTASI PETI KEMAS REL UDARA

(57) Abstrak :

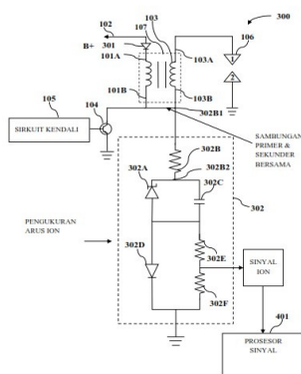
Pengungkapan ini berhubungan dengan rangka kendaraan pengangkat dan kendaraan transportasi udara. Kendaraan transportasi udara mencakup rangka kendaraan pengangkat, yang mencakup rangka kendaraan atas (1), rangka kendaraan bawah (2), rakitan pengangkat (a) dan alat pengunci (b), dimana rangka kendaraan atas (1) dan rangka kendaraan bawah (2) dihubungkan melalui rakitan pengangkat (a); setidaknya dua rakitan pengangkat (a) disediakan berlawanan satu sama lain dalam arah pertama; rangka kendaraan bawah (2) dan rangka kendaraan atas (1) dapat bergerak mendekati atau terpisah satu sama lain dengan mengoperasikan setidaknya dua rakitan pengangkat (a); alat pengunci (b) ditempatkan pada rangka kendaraan bawah (2); ketika rangka kendaraan bawah (2) dan rangka atas kendaraan (1) bergerak saling berdekatan, rangka kendaraan bawah (2) dan rangka atas kendaraan (1) terkunci bersama dengan mengoperasikan alat pengunci (b). Kendaraan transportasi udara dari pengungkapan dapat mencapai sambungan dan perakitan dengan peti kemas dengan alatnya sendiri, yang sederhana dalam pengoperasian, dan memiliki tingkat otomatis tinggi dan kepraktisan yang baik.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01124	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02P 17/12,G 01M 15/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205637		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2020		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JAYPRAKASH BAGADE, Monika,IN		
201941048537	27 November 2019	IN	RAVEENDRANATH, Arjun,IN		
			BHUSHAN DAS, Himadri,IN		
			JABEZ DHINAGAR, Samraj,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN DARI PEMBAKARAN INTERNAL			
(57)	Abstrak :				

Sistem pendeteksi kebakaran (300) yang terdiri dari sistem pengapian (303) termasuk koil pengapian (107), sirkuit pengukuran arus ion (302) yang terhubung secara elektrik ke koil pengapian (107) untuk mengukur arus ion yang dihasilkan dari busi (106), dan prosesor sinyal (401) untuk memproses dan mengkondisikan arus ion yang diukur dengan sirkuit pengukuran arus ion (302) untuk menentukan terjadinya misfire dalam mesin IC, diungkapkan. Kumparan pengapian (107) terdiri dari belitan primer (101) dan belitan sekunder (103), dimana ujung pertama (101B) dari belitan primer (101) dihubungkan secara elektrik ke ujung pertama (103B) dari belitan sekunder (103). Deteksi misfire meningkatkan keandalan dan daya tahan Mesin IC.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01034	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06F 8/65,H 04W 4/44,H 04W 4/14,H 04W 28/10,H 04W 52/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205568			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 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		SU, Guochuan,CN		
	202110839948.6	22 Juli 2021	CN		ZHANG, Liang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				CHENG, Deng,CN		
					LI, Fei,CN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar		
					Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono		
					Kavling 15		
(54)	Judul	METODE PENINGKATAN SUATU SISTEM DI DALAM KENDARAAN, KENDARAAN DAN MEDIUM					
	Invensi :	PENYIMPAN YANG DAPAT DIBACA					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyajikan suatu metode peningkatan suatu sistem di dalam kendaraan, yang meliputi: mengontrol suatu terminal di dalam kendaraan untuk menerima suatu pesan singkat peningkatan dengan suatu pesan MQTT; mengontrol suatu modul komunikasi dari terminal di dalam kendaraan untuk memulai sesuai dengan pesan singkat peningkatan, dan mengontrol modul komunikasi untuk berkomunikasi dengan suatu server proses peningkatan yang bersesuaian; mengontrol terminal di dalam kendaraan untuk menerima suatu tautan paket peningkatan yang dikirimkan oleh server proses peningkatan; dan mengontrol terminal di dalam kendaraan untuk mengunduh suatu paket peningkatan dari suatu server pendistribusi konten yang bersesuaian dengan tautan paket peningkatan; melaksanakan suatu peningkatan perangkat tegar yang sesuai dengan paket peningkatan yang diunduh. Invensi ini juga mengungkap suatu kendaraan dan suatu medium penyimpan yang dapat dibaca. Dengan mengaplikasikan suatu metode untuk meningkatkan sistem di dalam kendaraan dari invensi ini ke kendaraan, efisiensi peningkatan dari sistem di dalam kendaraan dari kendaraan tersebut dapat sangat ditingkatkan, waktu yang diperlukan untuk meningkatkan sistem di dalam kendaraan dapat diperpendek, dan pemakaian energi dapat dikurangi.

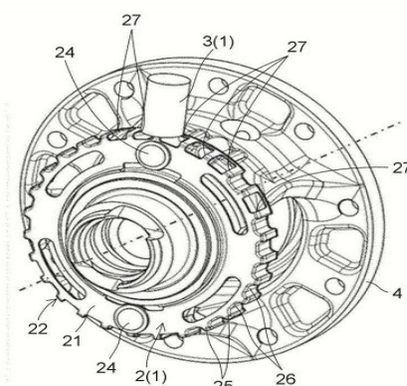
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00965
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/00,G 01N 33/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105938		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021		Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		Sari Syahrini, ID Muhammad Yusuf, ID Dr. Bacht Alisjahbana, ID H. Toto Subroto, ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(54)	Judul Invensi :	ALAT UJI ANTIGEN COVID-19 BERBASIS IMMUNOKROMATOGRAFI	

(57) **Abstrak :**
ALAT UJI ANTIGEN COVID-19 BERBASIS IMMUNOKROMATOGRAFI Invensi ini berhubungan dengan pengembangan alat uji cepat antigen Covid-19 berbasis imunokromatografi, sebagai respon terhadap pandemi global yang juga melanda Indonesia. Alat ini diperlukan untuk meningkatkan kapasitas testing dalam penanganan wabah Covid-19, khususnya di Indonesia. Alat ini dikembangkan untuk menggantikan alat uji antigen influenza yang tidak dapat digunakan untuk mendeteksi Covid-19. Alat ini juga menggantikan uji cepat antibodi Covid-19 karena dapat mendeteksi penyakit lebih dini disaat pasien sedang dalam keadaan sakit serta berpotensi menularkan penyakit pada orang lain. Alat ini bermanfaat untuk dapat digunakan dalam proses skrining karena lebih ekonomis, lebih mudah didistribusikan ke pelosok daerah, serta lebih singkatnya waktu yang diperlukan dari pengambilan sampel hingga keluar hasil jika dibandingkan dengan standar emas uji yaitu metode RT-PCR. Prinsip alat ini adalah deteksi penyakit Covid-19 menggunakan antibodi spesifik penangkap antigen protein N virus SARS-CoV-2 melalui kromatografi afinitas pada kertas nitroselulosa. Alat ini dapat mendeteksi adanya virus secara visual melalui penanda koloid konjugat emas nanopartikel dan antibodi anti-N. Kebaruan dari invensi ini adalah penggunaan antibodi anti-N yang diperoleh dari kuning telur ayam, yaitu IgY. Pengembangan IgY menggantikan bahan baku IgG yang masih sulit diproduksi di Indonesia. Invensi ini diharapkan dapat memecahkan permasalahan testing Covid-19 di Indonesia, serta menjadi pionir dalam pengembangan alat uji cepat secara mandiri di Indonesia untuk membangun ketahanan negara terhadap serangan wabah penyakit

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00962	(13) A
(51)	I.P.C : G 01P 3/488		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105922		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hideaki MAEDA,JP
JP2020-141842	25 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit A6 & A7, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(54) Judul Invensi :	PELAT PENGINDRA UNTUK DETEKSI KECEPATAN KENDARAAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu bagian pemasangan tetap pelat (16) yang dibentuk pada selubung diferensial (4), dan pelat pengindra (2) dipasang tetap dengan bagian pemasangan tetap (21) yang menumpu pada bagian pemasangan tetap pelat (16). Bagian gigi (22) dimana ceruk berulang secara mengeliling dan tonjolan dibentuk membentang dari keliling luar bagian pemasangan tetap (21) ke sisi selubung diferensial (4). Dengan pelat pengindra (2) berputar dan bagian gigi (22) melewati posisi yang menghadap pengambil elektromagnetik (3), sinyal deteksi yang dikeluarkan dari pengambil elektromagnetik (3) bervariasi secara periodik. Kemudian, setidaknya sebagian dari bagian gigi (22) menghadap bagian pemasangan tetap pelat (16) pada arah radius putaran, lubang tembus (27) yang merupakan pengganti untuk bagian ceruk (26) dibentuk sedemikian sehingga untuk membentang melalui bagian gigi (22) pada arah radius putaran. Gambar yang dipilih: Gambar 1

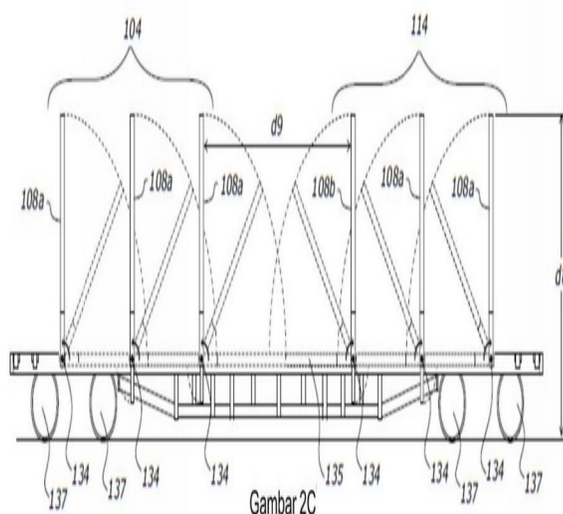


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00827	(13) A
(51)	I.P.C : B 60P 3/42,B 60P 3/41,B 61D 3/08,B 62D 33/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2019		Barry Clive O'DONNELL 6 Tombane Terrace, Papakowhai, Porirua, 5024, New Zealand New Zealand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Barry Clive O'DONNELL,NZ
747427	18 Oktober 2018	NZ	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN UNTUK MENGANGKUT KARGO

(57) **Abstrak :**
Kendaraan untuk mengangkut kargo memiliki dek dan sekelompok cradle. Setiap cradle dalam kelompok dapat berputar relatif terhadap dek antara konfigurasi yang diperpanjang di mana cradle memanjang pada sudut melintang relatif terhadap dek, dan konfigurasi terlipat di mana cradle secara substansial rata dengan dek. Kendaraan memiliki aktuator yang disesuaikan untuk memutar secara bersamaan dua atau lebih cradle dalam kelompok antara konfigurasi yang diperpanjang dan konfigurasi terlipat.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00858	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 7/104,C 12M 1/36,C 12M 1/16,C 12M 1/12,C 12M 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205241	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2020		GREEN SPOT TECHNOLOGIES 10 Avenue de l'Europe CEEI Théogone Ramonville-Saint-Agne, 31520 France France		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ninna GRANUCCI,BR Silas GRANATO VILLAS BOAS,NZ		
19306314.6	08 Oktober 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PROSES DAN PRODUKSI UNTUK FERMENTASI SOLID-STATE SKALA BESAR			

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan proses untuk fermentasi keadaan padatan dengan skala besar. Proses terdiri dari menyediakan substrat yang akan dikulturkan (S1) yang dibuat dari bahan tanaman dan/atau bahan hewan, mengisi bejana (S2) dengan substrat menggunakan sistem pengisian otomatis, mensterilkan (S4) bejana, menginokulasi (S5) substrat dengan inokulan mikroba yang sesuai untuk menyebabkan fermentasi dari substrat yang dikulturkan, menyimpan (S6) bejana dalam keadaan tertutup dalam kondisi iklim terkendali untuk fermentasi keadaan padatan dari substrat yang dikulturkan, dan mengambil (S7) kandungan dari bejana. Masing-masing bejana memiliki volume dalam 50L atau kurang dan dimensi paling kecil kurang dari atau sama dengan 40 cm. Proses ini sangat sesuai, dengan tahap tambahan, untuk produksi tepung fermentasi. Pada proses ini, peningkatan skala diperoleh dengan menyediakan suatu jumlah bioreaktor kecil yang tinggi dan dengan otomatisasi, sebagai pengganti peningkatan ukuran dari reaktor seperti yang umumnya dilakukan dalam bidang pemrosesan hayati. Invensi juga berkaitan dengan proses produksi yang sesuai.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00950
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/9066,A 61K 36/00,A 61P 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101803		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat KI Universitas Bhakti Kencana Jl. Soekarno Hatta No. 754 Kelurahan Cipadung Kidul Kecamatan Panyileukan Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		Nama Inventor : PATONAH,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat KI Universitas Bhakti Kencana Jl. Soekarno Hatta No. 754 Kelurahan Cipadung Kidul Kecamatan Panyileukan
(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI SEDIAAN FARMASI KOMBINASI EKSTRAK ETANOL DAUN	
	Invensi :	PEGAGAN (CENTELLA ASIATICA) DAN RIMPANG KUNYIT (CURCUMA LONGA) SEBAGAI ANTIHIPERTENSI	
(57)	Abstrak :		

Abstrak PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI SEDIAAN FARMASI KOMBINASI EKSTRAK ETANOL DAUN PEGAGAN (CENTELLA ASIATICA) DAN RIMPANG KUNYIT (CURCUMA LONGA) SEBAGAI ANTIHIPERTENSI Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan komposisi sediaan farmasi yang mengandung kombinasi ekstrak daun pegagan dan rimpang kunyit dan satu atau lebih eksipien yang dapat diterima secara farmasi. Komposisi ini bekerja efektif dan khususnya sinergis sebagai antihipertensi. Ekstrak daun pegagan dan rimpang kunyit diperoleh melalui ekstraksi menggunakan pelarut etanol 70%. Sebelum proses ekstraksi, kedua bahan tanaman disortir, dibersihkan, diperkecil ukurannya, dikeringkan, ditimbang, dan dihaluskan menjadi serbuk. Kemudian dilakukan maserasi, penyaringan dan pengentalan. Uji skrining fitokimia dan uji karakteristik dilakukan untuk memastikan kandungan zat aktif dalam tiap ekstrak. Kombinasi ekstrak daun pegagan dan rimpang kunyit pada rasio kuantitatif 1:1 (b/b) digunakan sebagai bahan obat dalam komposisi sediaan farmasi bersama dengan eksipien lainnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00967
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61C 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105829	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Lambert Hotma, ID I Nyoman Jujur, ID Ronald Taufiq Waluyo, A.Md, ID Bambang Triwibowo, ID Aldilla Miranda, ID Prajna Metta, ID Chandra Andi Bawono, ID Tika Mustika, ID Giri Wahyu Alam, ID Ira Komara, ID Budhi Cahya Prasetyo, ID Muhammad Kozin, ID Galih Taqwatomo, ST, ID Siti Sopiatin, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(54)	Judul Invensi :	PEMBUATAN GEOMETRI MAKRO BADAN/FIXTURE IMPLAN GIGI MANUSIA	
(57)	Abstrak :	<p>PEMBUATAN GEOMETRI MAKRO BADAN/FIXTURE IMPLAN GIGI MANUSIA Invensi ini berhubungan dengan pembuatan geometri makro badan/fixture implan gigi manusia. Invensi ini kemudian dijelaskan ke dalam tiga aspek utama geometri fisik yang menyertainya yaitu; bentuk umum fixture, bentuk crest dan apeks dari fixture, serta bentuk thread/ulir. Bentuk badan/fixture implan invensi ini mirip akar gigi dengan konfigurasi kombinasi straight dan tapered yang mengecil pada area pertengahan secara gradual ke daerah apeks/ujung dengan perbandingan 50-50, dengan variasi ukuran diameter 4 sampai dengan 5 mm, serta variasi panjang antara 8 sampai dengan 13 mm. Adanya beragam variasi ukuran diameter dan panjang tersebut akan tetap mempertahankan karakteristik geometrik fisik utama yang sama pada desain fixture/badan implan invensi secara keseluruhan. Bentuk crest berupa dinding halus horisontal sebesar 0,2 mm dan shoulder dengan kemiringan sekitar 45° sepanjang 0,2 mm. Bentuk apeks sedikit membulat/round pada daerah ujung, dimana daerah 1/3 apeks juga terdapat gambaran groove atau bone chamber sebanyak empat buah dengan sudut 200° dari titik pusat implan. Bentuk thread/ulir berupa V-Shaped dengan kemiringan sebesar 150° dari bidang horizontal, thread pitch sebesar 1 mm, thread depth memiliki variasi ukuran antara 0,1-0,3 mm, serta thread width memiliki variasi ukuran antara 0,1-0,2 mm. Invensi geometri ini diharapkan akan memberi manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan khususnya dibidang implan gigi manusia. Geometri badan implan/fixture gigi ini nantinya kami harapkan dapat dikembangkan dan diproduksi secara massal di Indonesia</p>	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01114

(13) A

(51) I.P.C : A 41D 13/11,A 62B 18/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202105817

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2021-0067479 26 Mei 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMMIT HEALTH CARE. LTD
472, Majang-ro, Bupyeong-gu, Incheon 21311, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
PARK, Jong Sub,KR

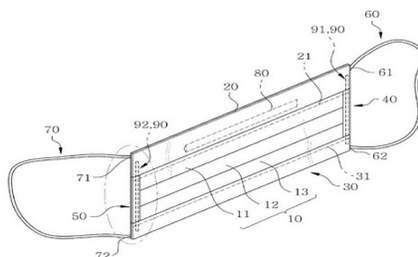
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul
Invensi : MASKER

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah masker yang meliputi penutup utama (10) yang dikonfigurasi untuk menutupi saluran pernapasan pemakainya, kelim sisi pertama (40) yang ditempatkan di sepanjang tepi kiri penutup utama (10), kelim sisi kedua (50) yang ditempatkan di sepanjang tepi kanan penutup utama (10), tali pemasangan pertama (60) yang ditempatkan pada kelim sisi pertama (40), tali pemasangan kedua (70) yang ditempatkan pada kelim sisi kedua (50), komponen elastis kelim pertama (91) yang ditempatkan pada kelim sisi pertama (40), dan komponen elastis kelim kedua (92) yang ditempatkan pada kelim sisi kedua (50). Masker tersebut memiliki keuntungan karena sisi masker menempel erat pada wajah pemakainya melalui komponen elastis kelim yang ditempatkan pada kelim samping.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00985	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105795	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Ujang Hidayat Tanuwiria,ID Bambang Kholiq Mutaqin,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	CAIRAN BIOPROSES BATANG PISANG SEBAGAI DIRECT FED MICROBIAL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan peningkatan performa produksi dan peningkatan ekosistem rumen yang dapat digunakan sebagai tambahan pakan ruminansia. Direct fed microbial diperoleh dari hasil bioproses batang pisang selama 14 hari dengan kondisi anaerob pada suhu ruangan. Metode yang sesuai dengan invensi ini meliputi langkah-langkah sebagai berikut : memotong ukuran kecil batang pisang dengan ukuran 2-3cm. memasukan potongan batang pisang kedalam tong sebagai tempat untuk bioproses, lalu padatkan dan tutup rapat sampai kondisi anaerob. Diamkan sampai 14 hari pada suhu ruangan sekitar 25oC sampai bioproses selesai. Panen cairan hasil bioproses batang pisang dengan menyaring dan memisahkan cairan dengan substrat batang pisang hasil bioproses. Memasukkan cairan hasil bioproses batang pisang pada botol berwarna gelap untuk packing dan penyimpanan hasil bioproses berupa direct fed microbial sampai masa dorman. Guna mengaktifkan kembali cairan direct fed microbial bisa ditambahkan 4% dari sumber energi dan sumber N diperoleh dari molases dan cairan urea dengan perbandingan 3:1. Dari invensi ini telah menunjukkan Penggunaan direct fed microbial untuk ruminansia kecil yaitu dosisnya 0,6% dari kebutuhan bahan kering (BK) dan ruminansia besar dosisnya 1,2% dari kebutuhan bahan kering (BK).

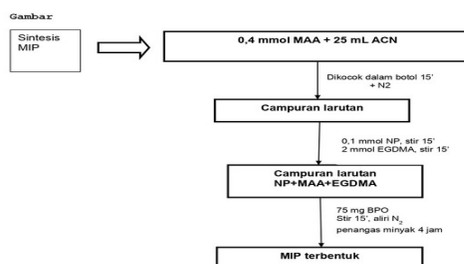
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00996	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 2/385,A 23L 33/10,A 23L 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105824	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Nandang Suharna,ID Titin Yulinery,ID Dwi Endah Kurniawati,ID Nilam Fadmaulidha Wulandari,ID Evi Triana,ID Novik Nurhidayat,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN DAN FORMULASI MINUMAN KESEHATAN YANG MENGANDUNG CAMPURAN EKSTRAK BERAS MONASCUS DAN EKSTRAK BUAH JUJUBE			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan dan formulasi minuman yang mengandung ekstrak beras monascus dan ekstrak buah jujube, sehingga diperoleh minuman yang bermanfaat untuk menjaga kesehatan, mencegah dan mengurangi resiko penyakit infeksi dan degeneratif. Proses pembuatan minuman yang mengandung ekstrak beras monascus dan ekstrak buah jujube terdiri dari tahapan – tahapan sebagai berikut : menyediakan bahan, melakukan sortifikasi bahan, mengekstraksi bahan, menyaring bahan, mencampur bahan, mempasteurisasi bahan, mendinginkan bahan, melakukan pengemasan. Formulasi minuman yang mengandung ekstrak beras monascus dan ekstrak buah jujube terdiri dari : ekstrak beras monascus antara 1000 mg - 1500 mg, ekstrak buah jujube antara 1500 mg - 2000 mg, gula batu 56000 mg; dan air 1 liter. Formulasi minuman menurut invensi ini terdiri dari 4 tipe formula yaitu formula tipe A tawar, tipe A manis, tipe C tawar, dan tipe C manis, perbedaan yang manis dan tawar adalah ada pada penggunaan gula batu.			



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00957	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08F 20/00,C 08K 5/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105822	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021		Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yohanes Susanto Ridwan, M.Si,ID Anna Edy Persulesy, M.Eng.,ID Astried Sunaryani, M.T.,ID Raden Tina Rosmalina, M.Si,ID Diana Rahayuning Wulan, Ph.D,ID Taofik Jasalesmana, M.Si.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911		
(54)	Judul	METODE POLIMERISASI PRESIPITASI POLIMER BERCETAKAN MOLEKUL UNTUK NONILFENOL DAN			
	Invensi :	PRODUK YANG DIHASILKANNYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berupa suatu metode polimerisasi presipitasi polimer bercetakan molekul untuk senyawa Nonilfenol (NP) dan produk yang dihasilkannya dengan cara mencampurkan MAA sebagai monomer fungsional dengan acetonitril sebagai porogen dan mengaduknya dalam botol kaca; lalu menambahkan NP sebagai molekul cetakan dengan perbandingan NP dan MAA 1:4; menambahkan EGDMA sebagai pengikat silang dan mengaduknya; mengalirkan gas N₂; menambahkan Benzoyl Peroxyde (BPO) sebagai inisiator; mengaduk campuran tersebut dan mengalirkan gas N₂; memanaskan menggunakan penangas minyak pada temperatur 70-75 oC dan mengaduknya selama 3-4 jam; mencuci polimer yang terbentuk (MIP) dengan metanol; mengekstraksi NP dari polimer yang terbentuk dengan cara sokletasi menggunakan larutan campuran metanol-asam acetat dengan perbandingan (9:1, v/v) selama 20-24 jam; mencuci MIP menggunakan metanol lebih dari satu kali; memanaskan dalam oven pada temperatur 80 0C sampai kering; melakukan sintesis polimer dengan cara yang sama tetapi tanpa molekul cetakan NP (NIP) sebagai blanko; melakukan karakterisasi material dengan menggunakan FTIR, SEM, dan TGA; melakukan evaluasi hasil karakterisasi material menggunakan FTIR, SEM, dan TGA; MIP ini dapat digunakan sebagai sorben padat dalam ekstraksi fasa padat (SPE) untuk memisahkan senyawa NP dalam aplikasi sampel lingkungan.



Gambar 1/6.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00993

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 57/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202105745

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-178925 26 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

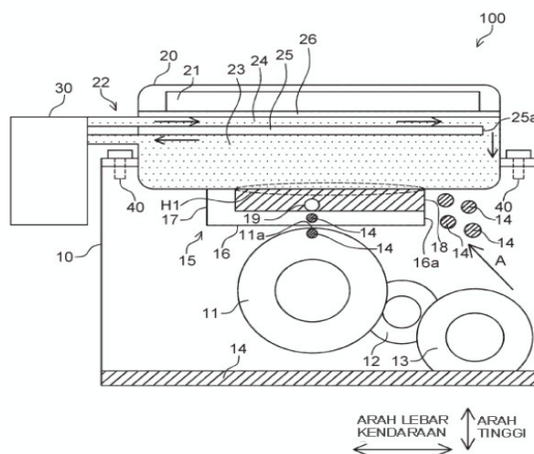
(72) Nama Inventor :
Tomoyuki MORI ,JP

(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 : STRUKTUR PENDINGIN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur pendingin (100; 110; 120; 130) yang mencakup: poros transmisi (10; 210) yang menampung motor (11), roda gigi (11, 12, 13) dan oli (14); alat kendali daya (20) yang terintegrasi dengan poros transmisi, komponen bertegangan tinggi (21) untuk mengendalikan motor yang disediakan pada alat kendali daya (20); dan bagian pertukaran panas (H1; H2; H3). Pada alat kendali daya, laluan air pendingin (22) dimana air pendingin untuk mendinginkan komponen bertegangan tinggi mengalir disediakan. Bagian akumulasi oli (15; 70) yang mengakumulasi oli yang akan dipasok ke motor dan roda gigi disediakan pada poros transmisi. Bagian pertukaran panas disediakan di dalam poros transmisi dan dikonfigurasi untuk memungkinkan laluan air pendingin dan bagian akumulasi oli untuk melaksanakan pertukaran panas satu dengan yang lain. Gambar 1

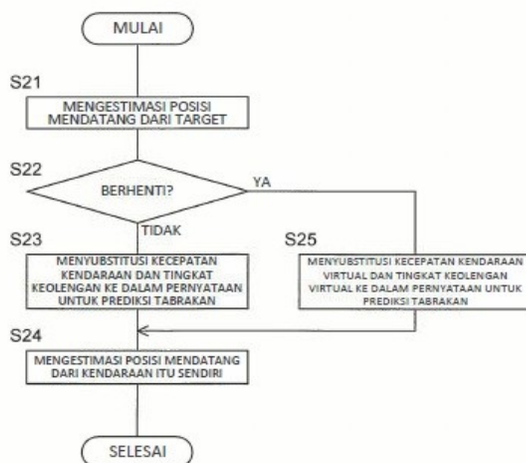


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00994	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 62K 11/04,B 62K 19/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105744			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SUBASH SWAIN,IN MUTHURAJ SANTOSH KUMAR,IN MANICKAM SUBASH,IN DHAYALAN EKAMBARAM,IN		
	202041032051	27 Juli 2020	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN RANGKA UNTUK KENDARAAN RODA DUA					
(57)	Abstrak :						
	<p>Pokok bahasan ini secara umum berkaitan dengan kendaraan listrik beroda dua (100) yang memiliki rakitan rangka yang disematkan secara dapat dilepas (101). Kendaraan beroda dua (100) mencakup bagian depan (102 (a)) dan bagian belakang (102 (b)) dari rakitan rangka (101). Bagian depan (102 (a)) mencakup struktur atas depan (119) yang merumahkan unit daya listrik (108) dan struktur bawah depan (120) yang merumahkan motor traksi listrik (110). Struktur atas depan (119), struktur bawah depan (120) dan struktur belakang (121) dari bagian belakang (102 (b)) adalah rakitan rangka yang disematkan secara dapat (101). Rakitan (101) ini memfasilitasi mudahnya kemampuan akses dan kemampuan layanan komponen-komponen listrik yang dipasang pada rangka kendaraan listrik beroda dua (100).</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00995	(13) A
(51)	I.P.C : B 60S 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105734		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yosuke KURIHARA,JP
2020-162408	28 September 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 :	PERALATAN BANTU MENGEMUDI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan bantu mengemudi yang mencakup unit kendali elektronik (11). Unit kendali elektronik (11) menyimpan, di dalam unit kendali elektronik (11), informasi kecepatan virtual yang merupakan informasi yang berhubungan dengan kecepatan ketika dimulainya pergerakan kendaraan (A) dari keadaan berhenti dimaksudkan. Unit kendali elektronik (11) memprediksi, saat kendaraan (A) berhenti, posisi mendatang dari kendaraan (A) setelah kendaraan (A) mulai bergerak dari keadaan berhenti berdasarkan informasi kecepatan virtual yang disimpan. Gambar yang dipilih: Gambar 3



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00954

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202105753

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-171754 12 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

1-1, Daihatsu-cho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Shinsuke NISHIGAMI ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

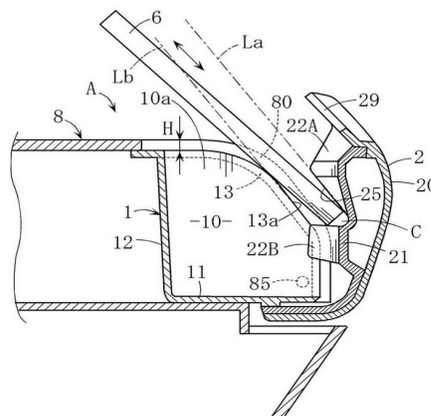
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.

Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul
Invensi : TEMPAT GELAS PADA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu tempat gelas pada kendaraan (A) yang mencakup: komponen pembentuk bagian ceruk (1) yang dibentuk dengan bagian ceruk (10) dengan permukaan bagian atas yang membuka untuk memungkinkan penempatan wadah (7); penutup (2) yang dapat dioperasikan melalui mekanisme pivot sehingga membuka dan menutup bagian bukaan permukaan bagian atas (10a) bagian ceruk (10); dan rusuk-rusuk menonjol yang terdapat pada penutup (2), rusuk-rusuk menonjol tersebut membatasi atau menghadap dan mendekati bagian permukaan lateral wadah (7), ketika penutup (2) berada dalam keadaan terbuka dan wadah (7) yang ditempatkan di dalam bagian ceruk (10). Karena rusuk-rusuk menonjol, sejumlah rusuk menonjol (22A, 22B) yang disusun pada suatu interval pada arah ketinggian vertikal ketika penutup (2) berada dalam keadaan terbuka, rusuk-rusuk menonjol tersebut dikonfigurasi untuk menahan terminal elektronik portabel (6) yang berada dalam keadaan disisipkan ke dalam celah (C) di antara tiap-tiap dari sejumlah rusuk menonjol (22A, 22B).



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01113	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 10/00,H 01M 8/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105746			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SIVANESASELVAM THANGARAJAN,IN SP SENTHILNATHAN,IN SAMRAJ JABEZ DHINAGAR,IN		
	202041032204	27 Juli 2020	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	PAKET PERANGKAT PENYIMPANAN ENERGI					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan sarana perangkat penyimpan energi yang memiliki satu atau lebih sarana penghubung (105, 106). Sarana penghubung (105, 106) menghubungkan komponen-komponen listrik. Komponen-komponen listrik mencakup satu atau lebih struktur interkoneksi (108) dan sistem manajemen baterai (103). Maka itu, memastikan sambungan listrik antara komponen-komponen listrik sekaligus memastikan perakitan komponen-komponen yang benar.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00969	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105708	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Supanji,ID Ayudha Bahana Ilham Perdamaian,ID Dinda Ajeng Anindita,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	TABUNG PENYIMPAN DAN PENAMPUNG SAMPEL AIR MATA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai tabung penyimpan dan pengolah air mata. Tabung ini merupakan alat sekali pakai yang digunakan menyimpan dan pemproses air mata. Tabung terdiri atas dua bagian yakni tabung penyimpan dan tabung penampung air mata. tabung penampung memiliki struktur lingkaran yang menahan tabung penyimpan agar tidak turun. Tabung penampung memiliki tutup dilengkapi segel untuk mencegah uap air keluar-masuk dalam tabung yang didesain untuk penyimpanan pada suhu -80 derajat selsius. Tabung penyimpan memiliki ujung bawah terbuka dan memiliki sawar. Sawar digunakan untuk menahan stip kertas whatmann untuk tidak turun saat sentrifugasi, sedangkan air mata dan Phospate-buffered Saline (PBS; suatu senyawa kimia) turun ke tabung penampung.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01110

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 57/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202105707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-176953 21 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 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 :

Tsuneo IMAI ,JP
Kouji NAKAGAWA ,JP

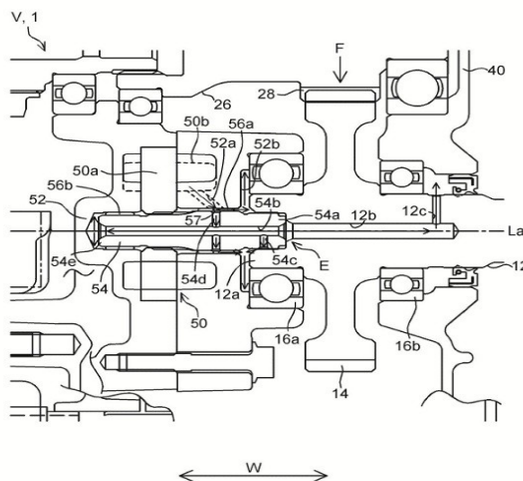
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7. Jl. Dr. Ide
Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul
Invensi : POROS TRANSMISI

(57) Abstrak :

Poros transmisi (1) meliputi: poros masukan (12) yang memiliki bagian roda gigi (14); bantalan pertama (16a) dan bantalan kedua (16b) yang ditempatkan pada arah sumbu dan menopang secara dapat berputar poros masukan (12); poros pompa oli (54) yang mampu berputar setelah menerima masukan daya melalui poros masukan (12); dan bagian bos pertama (56a) dan bagian bos kedua (56b) yang menopang secara dapat berputar poros pompa oli (54). Poros pompa oli (54) dan poros masukan (12) ditempatkan sebagai bagian-bagian terpisah pada sumbu dan memiliki bagian-bagian ujung poros yang dirangkaikan bersama di bagian kopling (E) secara sedemikian sehingga dapat berputar secara menyatu. Poros pompa oli (54) dan poros masukan (12) dirangkaikan bersama di bagian kopling (E) secara sedemikian sehingga kemiringan pusat poros dari poros masukan (12) relatif terhadap poros pompa oli (54) ditoleransi. Gambar yang dipilih: Gambar 3



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00952

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202105702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-177097 22 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 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 :

Minoru ANAI,JP
Kouji NAKAGAWA,JP
Takashi ITO ,JP

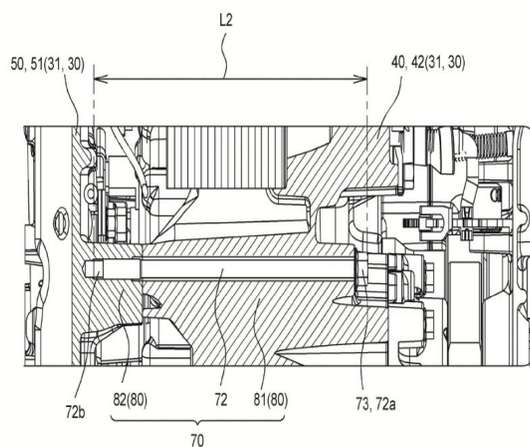
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul
Invensi : POROS TRANSMISI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu poros transmisi (10) yang merupakan poros transmisi yang memiliki motor-motor listrik (12) yang dimuat di dalam kotak (30), poros transmisi (10) tersebut mencakup: wadah (40) dan penutup belakang (50) sebagai komponen-komponen (31) kotak (30); dan baut penghubung (72) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan wadah (40) dan penutup belakang (50). Baut penghubung (72) tersebut diposisikan pada lokasi yang bergeser terhadap sisi dalam wadah (40) dari muka pemasangan penutup (55) yang dibentuk pada tepi penutup belakang (50), dan dikonfigurasi untuk menghubungkan bagian penutup (51) dari penutup belakang (50) ke wadah (40), bagian penutup (51) yang menutupi motor-motor listrik (12).



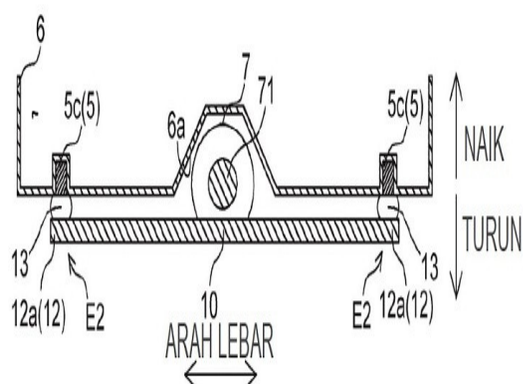
BELAKANG ← W, A → DEPAN

GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01111	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105697	(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 : 26 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Kentaro JO,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-173622		14 Oktober 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kendaraan (100) yang mencakup motor listrik (7), roda-roda penggerak depan (50) dan roda-roda penggerak belakang (51), poros baling-baling (8) yang mentransmisikan keluaran gaya gerak dari motor listrik (7) ke roda-roda penggerak belakang (51), dan komponen lantai (6) yang membentuk lantai dari kabin kendaraan. Komponen lantai (6) mencakup bagian ceruk (6a) yang memanjang di sepanjang arah depan-belakang kendaraan (100) dan dibentuk agar berceruk ke arah kabin kendaraan. Poros baling-baling (8) dan setidaknya sebagian motor listrik (7) disusun pada bagian ceruk (6a). Motor listrik (7) ditahan oleh komponen penahan (10) yang dipasang tetap pada bodi kendaraan.

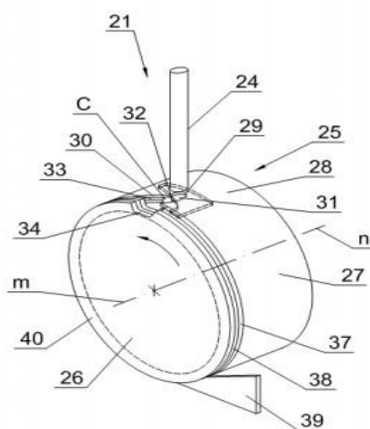


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00953	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105683	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O. O. ul. Andrzeja Stanikowskiego 2, 26-600, Radom, Poland Poland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
20188288.3	29 Juli 2020	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : Radoslaw Figarski ,PL Bartosz Cieslikowski ,PL		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : UNIT PENGUMPAN UNTUK MANIK-MANIK PENGUMPAN DAN PERANGKAT UNTUK PEMBUATAN BATANG				

(57) **Abstrak :**

Objek dari aplikasi ini adalah unit pengumpan dan peralatan pembuat batang. Unit pengumpan (21) untuk mengumpan manik-manik (C) meliputi saluran pemasok (24) untuk mengumpan aliran manik-manik (C), roda pemindah (26) yang dilengkapi dengan setidaknya satu kantong pemindah (34), mekanisme pendorong (25) yang meliputi kantong penahan (29) untuk menerima manik-manik (C) dari saluran pemasok (24), dan elemen pendorong (31) untuk memindahkan manik-manik (C) secara individu dari kantong penahan (29) ke roda pemindah (26). Unit (21) dicirikan bahwa elemen pendorong (31) yang memiliki tepi pendorong (32) merupakan elemen yang dapat diputar dari sumbu rotasi horizontal (n). Tepi pendorong (32) diatur untuk pelintasan selama rotasi melalui kantong penahan (29) dan saluran pemindah (30) untuk mendorong manik (C) keluar dari kantong penahan (29) melalui saluran pemindah (30) ke kantong pemindah (34).



GB. 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00979	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005918		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2019		(72) Nama Inventor : FAXÉR, Sebastian ,SE GAO, Shiwei ,CA MURUGANATHAN, Siva ,CA
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/616,823	12 Januari 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	AKTIVASI DAN DEAKTIVASI PELAPORAN CSI SEMI PERSISTEN	
(57)	Abstrak :		

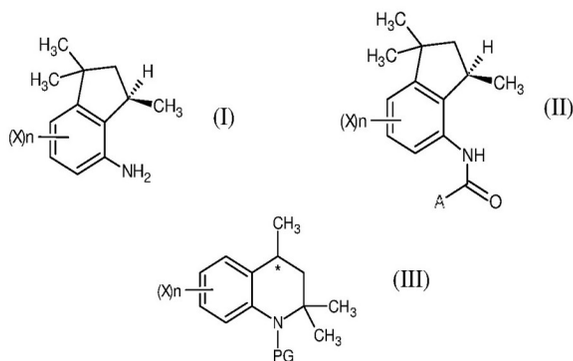
Sistem dan metode untuk memvalidasi pesan kontrol untuk aktivasi atau deaktivasi pelaporan Informasi Keadaan SalurabSemi-Persisten (SP-CSI) dalam sistem komunikasi nirkabel diungkapkan. Dalam beberapa perwujudan, metode dilakukan oleh perantinirkabel untuk memvalidasi pesan kontrol untuk aktivasi atau deaktivasi pelaporan SP-CSI dalam sistem komunikasi nirkabel yang terdiri dari menerima, dari simpul jaringan, pesan kontrol untuk aktivasi atau deaktivasi pelaporan SP-CSI. Metode selanjutnya terdiri dari membuat, berdasarkan pesan kontrol, penentuan apakah akan mengaktifasi pelaporan SP-CSI atau mendeaktivasi pelaporan SP-CSI dan mengaktifasi atau mendeaktivasi pelaporan SP-CSI sesuai dengan penentuan. Dengan cara ini, perantinirkabel diaktifkan untuk membedakan antara pesan kontrol yang mengaktifasi pelaporan SP-SCI dan pesan kontrol yang mendeaktivasi pelaporan SP-SCI.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01090	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 233/64,C 07C 211/45		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202202903		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020		FMC AGRICULTURAL PRODUCTS INTERNATIONAL AG Baarerstrasse no. 14 Zug, 6300 Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Giampaolo ZANARDI,IT Pierangelo MEREGHETTI,IT Paolo BELLANDI,IT
102019000017330	26 September 2019	IT	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E, Jl. Jend. Sudirman, Kav. 76-78 Jakarta Selatan, 12910, Indonesia
(54) Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN (R)-4-AMINOINDAN DAN AMIDA YANG SESUAI		

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan 1,1,3-5 trimetilindan-4-amina formula (I), atau garamnya, diperkaya dalam salah satu dari dua enansiomernya, khususnya enansiomer (R), 10 (I) yang terdiri dari pemisahan kiral dari formula (III) 2,2,4-15 trimetil-1,2,3,4-tetrahidrokuinolin tersubstitusi secara bebas pilih 20 (III) Invensi ini juga berhubungan dengan proses pembuatan amida aktif optik dari formula (II) 25 30 (II) mulai dari senyawa rumus (I) tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01107	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 5/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105620		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021		Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bambang Rahardjo, ID Noviyanti, ID Yuyun Yueniwati Prabowowati Wadjib, ID Karyono Mintaroem, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145
(54)	Judul	FORMULA COCLAURINE DALAM MENINGKATKAN PERKEMBANGAN FOLIKEL OVARIUM DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan formulasi Coclaurine terhadap peningkatan perkembangan folikel ovarium, sehingga dihasilkan suatu alternatif dalam memperbaiki gangguan perkembangan folikel menggunakan metode In Vitro Growth (IVG) secara signifikan. Model tersebut bisa digunakan untuk penelitian invitro Growth (IVG). Selain itu bisa digunakan untuk mengetahui potensi suatu senyawa tertentu terhadap perkembangan folikel sekunder. Penambahan Coclaurine pada media dasar kultur, dapat menstimulasi peningkatan perkembangan folikel. Media yang diberikan Coclaurine dengan dosis 200 µmol/L menunjukkan terjadinya perkembangan folikel sebesar 50%.

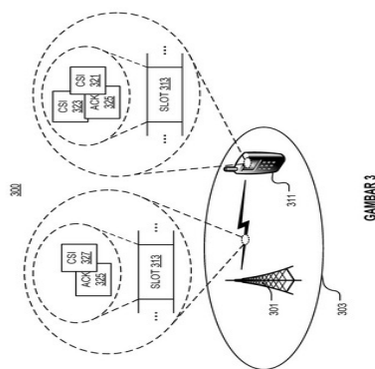


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01059	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/16,H 04L 1/00,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005917	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019	(72)	Nama Inventor : FALAHATI, Sorour ,SE FAXÉR, Sebastian ,SE BALDEMAIR, Robert ,AT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/617,100		12 Januari 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPRIORITASKAN LAPORAN INFORMASI KEADAAN SALURAN

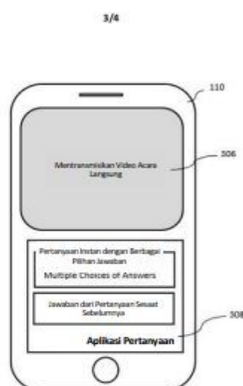
(57) **Abstrak :**
SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPRIORITASKAN LAPORAN INFORMASI KEADAAN SALURAN Disediakan metode yang dilakukan oleh peranti nirkabel untuk memprioritaskan laporan informasi keadaan saluran. Metode ini terdiri dari penentuan untuk mentransmisikan sebagian dari sejumlah laporan informasi keadaan saluran yang masing-masing dijadwalkan secara terpisah untuk transmisi responsif untuk menentukan bahwa laporan akan ditransmisikan dalam slot yang sama dengan informasi pengakuan yang menunjukkan apakah data berhasil atau tidak berhasil diterima oleh peranti nirkabel. Metode selanjutnya terdiri dari mentransmisikan, oleh peranti nirkabel dalam slot itu, bagian dari informasi keadaan saluran dan informasi pengakuan. Disediakan juga metode yang dilakukan oleh stasiun pangkalan, peranti nirkabel, dan stasiun pangkalan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01108	(13) A
(51)	I.P.C : C 07B 59/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010741	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Dirlgantara V No. 6 RT 007 RW 005 Kelurahan Gempolsari Kec. Bandung Kulon Kota Bandung Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : Maula Eka Sriyani, M.Si,ID Lutfhi Utami Setyawati,ID Risda Rahmi Islamiaty,ID Prof. Muchtaridi, M.Si., Ph.D., Apt,ID Wiwit Nurhidayah,ID Rizky Juwita Sugiharti, M.Pharm., Apt,ID Eva Maria Widyasari, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Jalan Raya Bandung-Sumedang Km.21. Jatinangor
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	Formula Senyawa Bertanda Iodium-131- α -mangostin yang Berguna untuk Diagnostik dan Terapi Kanker Payudara	
(57)	Abstrak : Formula Senyawa Bertanda Iodium-131- α -mangostin yang Berguna untuk Diagnostik dan Terapi Kanker Payudara. Invensi ini berhubungan dengan deteksi dan terapi kanker payudara menggunakan radiofarmaka. Radiofarmaka merupakan gabungan antara senyawa kimia dan radioisotop. Senyawa kimia dapat berupa senyawa sintetik maupun senyawa bahan alam. Tujuan dibuatnya radiofarmaka adalah sebagai agen pendeteksi dan terapi. Pada penelitian ini dibuat radiofarmaka dari senyawa bahan alam yaitu alfa mangostin, karena alfa mangostin memiliki aktivitas sebagai antikanker payudara. Oleh karena itu, alfa mangostin dikembangkan menjadi senyawa bertanda radioaktif alternatif untuk deteksi dan terapi kanker payudara. Radioisotop yang digunakan adalah Iodium-131 karena memiliki energi optimal serta dapat berikatan stabil dengan senyawa yang ditandai. Tujuan penelitian ini adalah untuk menghasilkan senyawa radiofarmaka ¹³¹ I-alfa-mangostin dengan kemurnian radiokimia yang tinggi sehingga dapat digunakan sebagai agen pendeteksi dan terapi kanker payudara. Metode penandaan yang digunakan adalah metode penandaan langsung menggunakan kloramin T sebagai oksidator. Dilakukan optimasi pada beberapa parameter diantaranya pH, jumlah kloramin T dan Natrium metabisulfid, jumlah alfa mangostin dan waktu inkubasi. Kemurnian radiokimia diketahui dengan elektroforesis dan kromatografi lapis tipis, kemudian dihitung dengan Single Channel Analyzer. Hasil menunjukkan kondisi optimum penandaan berada pada pH reaksi 10, jumlah kloramin T 0,125 mg, Na ₂ S ₂ O ₅ 0,244 mg, alfa mangostin 0,625 mg dan waktu inkubasi 50 menit dengan kemurnian radiokimia sebesar 90,63 ± 0,44%.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01121	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 9/24,A 63F 13/10,A 63F 3/08,A 63F 13/00,G 06F 15/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007737	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVI DIGITAL ENTERTAINMENT PRIVATE LIMITED Star House, Urmi Estate, 95 Ganpatrao Kadam Marg Lower Parel (w), Mumbai 400013 Maharashtra (IN) India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2019	(72)	Nama Inventor : BEHARA, Aniket,IN SAXENA, Akash,IN Nikhil SOMAN,IN NARANG, Varun,US GUPTA, Kshitij,IN SIDHWANI, Jayesh,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
	201821013325		06 April 2018		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023				
(54)	Judul	SINKRONISASI LINGKUNGAN PERMAINAN ONLINE DENGAN VIDEO STREAMING LANGSUNG			
	Invensi :	PERISTIWA LANGSUNG			
(57)	Abstrak :				

Perwujudan-perwujudan dari invensi ini mengungkapkan sinkronisasi lingkungan permainan online dengan pengaliran video dari setidaknya satu acara langsung. Aplikasi permainan dikonfigurasi untuk dieksekusi pada masing-masing dari sejumlah perangkat pengguna [110], secara bersamaan dengan video yang dialirkan. setidaknya satu pertanyaan sesaat dihasilkan berdasarkan setidaknya satu tindakan acara langsung. Baik video dan pertanyaan sesaat ditampilkan secara sinkron dengan video acara langsung. Server [106] juga mensinkronisasi jawaban setidaknya satu pertanyaan sesaat dengan pertanyaan sesaat selanjutnya dan juga dengan video yang dialirkan, sedemikian rupa sehingga jawaban, video, dan pertanyaan sesaat selanjutnya ditampilkan secara sinkron pada setidaknya salah satu dari sejumlah perangkat pengguna [110].



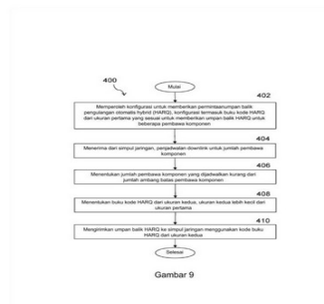
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00825	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202002480	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2018	(72)	Nama Inventor : BALDEMAIR, Robert ,AT CHEN LARSSON, Daniel ,SE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis PLAZA SUA, 3th Floor Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27 Tebet - Jakarta 12810 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/570,575		10 Oktober 2017		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : MODE MUNDUR SALURAN KONTROL TAUTAN NAIK FISIK

(57) **Abstrak :**

Menurut perwujudan tertentu, metode oleh peranti nirkabel untuk mentransmisikan umpan balik permintaan pengulangan hybrid (HARQ) ke stasiun induk disediakan. Metode tersebut mencakup mendapatkan konfigurasi untuk memberikan umpan balik HARQ dan menentukan buku kode HARQ dari ukuran pertama yang cocok untuk memberikan umpan balik HARQ untuk beberapa pembawa komponen berdasarkan sekurang-kurangnya pada konfigurasi. Penjadwalan tautan turun untuk sejumlah pembawa komponen diterima dari simpul jaringan. Jumlah pembawa komponen terjadwal ditentukan kurang dari jumlah ambang batas pembawa komponen. Buku kode HARQ ukuran kedua yang lebih kecil dari ukuran pertama ditentukan berdasarkan sekurang-kurangnya konfigurasi, dan umpan balik HARQ dikirim ke simpul jaringan menggunakan buku kode HARQ ukuran kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00850	(13) A
(51)	I.P.C : B 03D 1/016,B 03D 1/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010660	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2019	(72)	Nama Inventor : Dale BARRON,AU Marta REINOSO GARCIA,ES Adrian Mauricio VILLANUEVA BERINDOAGUE,CL Deris PRAWIRA,ID Alexej MICHAILOVSKI,DE Scott Alexander DICKIE,NZ Daniel CHIPFUNHU,ZW
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor PCT/ EP2018/068102	(32) Tanggal 04 Juli 2018	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 : PENGKELAT BESI SEBAGAI AKTIVATOR DALAM SIRKUIT FLOTASI BASA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini diarahkan pada metode untuk memperoleh kembali secara selektif mineral dari bijih dengan menerapkan promotor sebagai etilena diamina tersubstitusi. Lebih lanjut, invensi ini diarahkan pada penggunaan alkilena diamina polimerik tersubstitusi tersebut untuk memisahkan mineral target dari bijih.

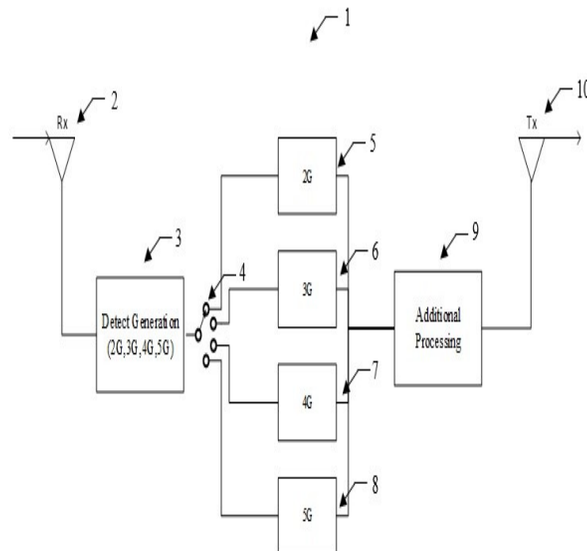
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01095
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/50,A 61K 38/29,A 61P 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207192	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCENDIS PHARMA BONE DISEASES A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : SPROGØE, Kennett,DK
(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	
20151350.4	13 Januari 2020	EP	
20192565.8	25 Agustus 2020	EP	
20216065.1	21 Desember 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN HIPOPARATIROID	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa PTH untuk penggunaan dalam pengobatan hipoparatiroid, dimana pengobatan meliputi pemberian harian tunggal dari senyawa PTH kepada pasien dan menitrasi pasien dari standar perawatan dalam waktu empat minggu sejak dosis pertama senyawa PTH diberikan.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00856		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207091		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020			INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NASTRI, Horacio G.,US STEWART, Shaun M.,US ALMAGRO, Juan CARLOS,US ZHOU, Jing,US BUONPANE, Rebecca A.,US	
	62/956,847	03 Januari 2020		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :		ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CD73 DAN PENGGUNAANYA		
(57)	Abstrak :				
	Antibodi anti-CD73 diungkapkan. Juga diungkapkan adalah asam nukleat, vektor, sel, dan komposisi farmasi terkait. Metode pengobatan kanker dengan antibodi anti-CD73 juga diungkapkan.				

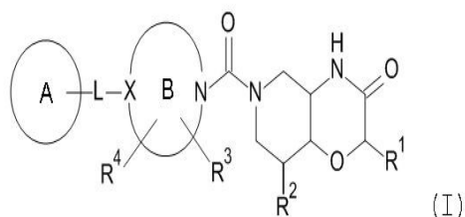
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00971	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01Q 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105209	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Telkom Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Dayeuhkolot Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : DAMMAR ADI SUJIANSYAH,ID KHOIRUL ANWAR,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Telkom Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Dayeuhkolot		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : ANTENA PITA LEBAR UNTUK PEMULIHAN SINYAL KOMUNIKASI PASCA BENCANA

(57) **Abstrak :**
Antena adalah perangkat penting dalam komunikasi wireless yang mencakup daerah luas. Invensi ini berupa rancangan antena yang bermanfaat untuk daerah pasca bencana karena dapat menangkap sinyal dari semua generasi telekomunikasi. Antena ini dapat menangkap sinyal dari berbagai arah sehingga antenna ini mungkin digunakan untuk melayani korban bencana di segala arah. Antena dalam invensi ini memiliki frekuensi kerja pada rentang 0,8~GHz sampai 3,3~GHz. Bahan yang digunakan untuk realisasi antena ini mungkin berupa logam kuning dengan diameter sebesar 0,3~cm untuk kecurut bagian atas dan 0,5~cm untuk kecurut bagian bawah. Realisasi dan pengukuran antena ini terbukti telah memiliki beberapa karakteristik yang sesuai untuk pemulihan sinyal komunikasi pada daerah bencana pasca bencana terjadi. Antena ini mungkin juga dimanfaatkan untuk daerah aman yang tidak tercover oleh sinyal telekomunikasi selular.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00843	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5365,A 61P 25/28,C 07D 498/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103700		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2019		F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Fionn O`HARA,GB Hans RICHTER,DE Katrinn GROEBKE ZBINDEN,CH Didier ROMBACH,FR Uwe GREETHER,DE Benoit HORNSPERGER,FR Carsten KROLL,DE Bernd KUHN,CH Marius Daniel Rinaldo LUTZ,DE
18207725.5	22 November 2018	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul	SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK BARU		
(57) Abstrak :	Invensi ini menyediakan senyawa heterosiklik baru yang memiliki formula umum (I) (I) dimana A, B, L, X, R1, R2, R3 dan R4 adalah seperti dijelaskan di sini, komposisi termasuk senyawa, proses pembuatan senyawa, dan metode penggunaan senyawa.		

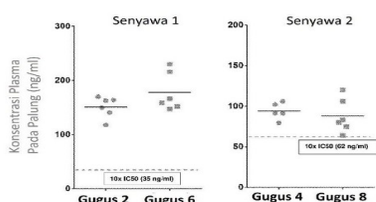


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00964	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 5/10,H 01B 5/08,H 01B 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007163		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GARY, Baptiste 9 avenue Jean Lafitte Hourtin, 33990 France France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2020		(72) Nama Inventor : Baptiste GARY,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/	18 September	FR
	FR2020/051629	2020	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN INTI KOMPOSIT UNTUK KONDUKTOR LISTRIK	
(57)	Invensi :		
	Abstrak :		
	Metode untuk membuat inti komposit untuk konduktor listrik menurut invensi ini, inti tersebut terdiri atas resin, serat-serat karbon (21) dan serat-serat kaca (31), serat-serat karbon (21) disusun antara lapisan eksternal dan serat kaca pertengahan (32), dicirikan terdiri atas langkah-langkah berikut ini: - menegangkan Tc serat-serat karbon (21) dan menegangkan Tv serat-serat kaca (31), sehingga Tv/Tc terdiri dari antara 1/2 dan 1/10, - mengimpregnasi serat-serat karbon (21) dan serat-serat kaca (31, 32) dengan resin, - mengawetkan serat-serat yang diimpregnasi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00918	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 231/18,C 07D 231/14,C 07D 231/12,C 07D 401/00,C 07D 403/00,C 07D 413/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102800		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2019		Torrent Pharmaceuticals Limited Torrent House, Off Ashram Road, Near Dinesh Hall, Gujarat Ahmedabad, 380 009 India India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ashok KASUNDRA,IN Laxmikant CHHIPA,IN Ramesh Chandra GUPTA,IN Mohan SINGARAVEL,IN
201821035741	22 September 2018	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SENYAWA PIRAZOL	
(57)	Abstrak :		
	Invensi sekarang ini ditujukan pada metode membuat senyawa berdasar pirazol tersubstitusi melalui senyawa-senyawa antara baru dan proses untuk membuat senyawa-senyawa antara tersebut yang yang memungkinkan sintesis produk akhir melalui rute sintesis yang layak secara komersial. Invensi sekarang ini juga diarahkan pada metode pembuatan senyawa menyerupai tiroid berdasar pirazol tersubstitusi, dan bentuk-bentuk padatnya asam 3-undefined-propanoat, komposisi farmasi, dan metode pembuatannya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00859	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/498,A 61K 31/4155,A 61K 31/18,A 61P 1/04,C 07D 231/14,C 07D 237/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212061	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEMOCENTRYX, INC. 835 Industrial Road, Suite 600, San Carlos, California 94070 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : CAMPBELL, James,US CHARO, Israel,US SCHALL, Thomas,US SINGH, Rajinder,US ZENG, Yibin,CN ZHANG, Penglie,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/002,747		31 Maret 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE PENGOBATAN PENYAKIT INFLAMASI USUS MENGGUNAKAN INHIBITOR			
	Invensi :	CCR9 DAN ANTIBODI PEMBLOKIRAN ANTI-IL-23			
(57)	Abstrak :				

Disediakan di sini adalah komposisi, metode dan kit untuk mengobati penyakit inflamasi usus (IBD) seperti penyakit Crohn dan kolitis ulseratif pada mamalia yang membutuhkannya. Metode tersebut mencakup pemberian kepada subjek dengan IBD terapi kombinasi yang mengandung senyawa inhibitor reseptor kemokin 9 (CCR9) dalam jumlah yang efektif secara terapeutik dan antibodi anti-IL-23 dalam jumlah yang efektif secara terapeutik. Juga disediakan di sini adalah kit yang mengandung senyawa inhibitor CCR9 dan antibodi anti-IL-23.



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00990	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01B 32/168,C 08J 3/22,C 08K 3/04,C 08L 9/06,C 08L 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212119			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021				Beyond Lotus LLC c/o Corporation Service Company 251 Little Falls Drive Wilmington, Delaware 19808 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Limeng CHEN,CN Jiaxi LI,CN Agathagos KYRLIDIS,GR Dhaval A. DOSHI,IN Ping ZHANG,US		
63/012,328	20 April 2020	US					
63/123,366	09 Desember 2020	US					
63/123,393	09 Desember 2020	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			(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		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI-KOMPOSISI ELASTOMER DENGAN PENGISI STRUKTUR-NANO KARBON				
(57)	Abstrak :						
	Komposisi-komposisi elastomerik dideskripsikan yang meliputi sedikitnya satu pengisi yang merupakan struktur-nano karbon atau fragmen-fragmen darinya. Metode-metode untuk membuat komposisi-komposisi elastomerik dideskripsikan lebih lanjut. Pemuatan-pemuatan struktur-nano karbon dapat dari sekitar 0,1 phr hingga sekitar 50 phr atau suatu fraksi volume dari sekitar 0,1% volume hingga sekitar 20% volume.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01011

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 92/20,H 04W 36/08,H 04W 88/08,H 04W 84/04,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202212014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/023,714	12 Mei 2020	US
17/317,814	11 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 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 :

Naeem AKL, LB
Karl Georg HAMPEL, US
Ozcan OZTURK, US
Navid ABEDINI, US
Jianghong LUO, US
Luca BLESSENT, IT
Junyi LI, US
Tao LUO, US

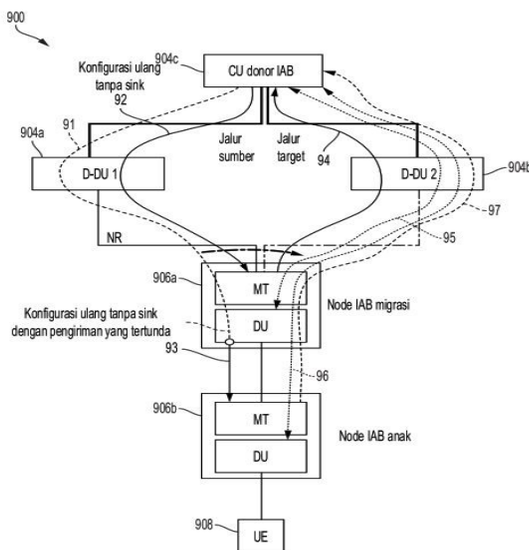
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGIRIMAN YANG TERTUNDA DARI PESAN REKONFIGURASI DI JARINGAN AKSES DAN
Invensi : BACKHAUL YANG TERINTEGRASI (IAB)

(57) Abstrak :

Metode komunikasi nirkabel oleh donor jaringan backhaul dan akses terintegrasi (IAB) mentransmisikan pesan konfigurasi pada jalur sumber ke node IAB pertama melalui unit terdistribusi pertama dari donor IAB. Metode ini juga menginstruksikan node IAB pertama untuk menunda pengiriman pesan konfigurasi ke node kedua. Metode ini memigrasikan sedikitnya sebagian komunikasi ke node IAB pertama dari jalur sumber ke jalur target melalui unit terdistribusi kedua. Metode lain dari komunikasi nirkabel dijalankan oleh node jaringan backhaul dan akses terintegrasi (IAB) pertama. Metode ini menerima pesan konfigurasi pertama melalui jalur sumber ke donor IAB pertama melalui unit terdistribusi pertama dari donor IAB pertama. Metode ini juga menunda pengiriman pesan konfigurasi pertama ke node kedua hingga pemicu terjadi.



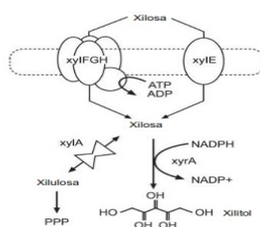
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00989	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/22,C 12N 15/113,C 12N 9/02,C 12P 7/18,C 12P 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212179		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021		DUKE UNIVERSITY 2812 Erwin Rd., STE 406 Durham, North Carolina 27709 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LYNCH, Michael David,US LI, Shuai,US
63/004,740	03 April 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK PRODUKSI XILITOL DARI XILOSA YANG MEMANFAATKAN		
Invensi :	KONTROL METABOLIK DINAMIS		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan galur-galur mikroba yang direkayasa secara genetika dan bioproses-bioproses terkait untuk produksi xilitol. Khususnya, penggunaan katup-katup metabolik sintesis yang dikontrol secara dinamis untuk mengurangi aktivitas enzim-enzim tertentu, menyebabkan peningkatan produksi xilitol dalam proses dua tahap.

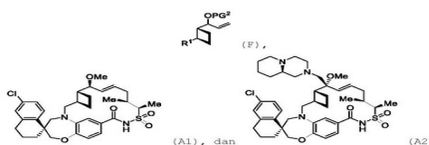
1/19



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00868	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 69/78,C 07C 309/23,C 07C 69/16,C 07D 249/18,C 07D 513/10,C 07D 513/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2021		AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SMITH, Austin G.,US
63/020,877	06 Mei 2020	US	CORBETT, Michael T.,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	30 Januari 2023		LANGILLE, Neil Fred,US
			BAUCOM, Kyle D.,US
			DORNAN, Peter K.,CA
			ST-PIERRE, Gabrielle,CA
			ROOSEN, Philipp C.,US
			CUI, Sheng,CN
			PROFETA, Roberto,IT
			(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	SINTESIS INTERMEDIAT VINIL SIKLOBUTIL	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Disajikan di sini adalah proses penyintesisan intermediat yang berguna pada pembuatan penghambat Mcl-1. Secara khusus, disajikan di sini adalah proses penyintesisan senyawa F, atau suatu garam daripadanya, di mana R1 dan OPG2 dijelaskan di sini. Senyawa F dapat berguna dalam menyintesis senyawa A1, atau suatu garam atau solvat daripadanya, dan senyawa A2, atau suatu garam atau solvat daripadanya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01013	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211975		(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 : 23 April 2021		(72) Nama Inventor : WU, Kai,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
	202010360885.1	30 April 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		
(54)	Judul	METODE PERHITUNGAN DAI, METODE KONTROL PERHITUNGAN DAI, TERMINAL, DAN PERANGKAT	
	Invensi :	JARINGAN	
(57)	Abstrak : Aplikasi ini menyediakan metode perhitungan DAI, metode kontrol perhitungan DAI, terminal, dan perangkat jaringan. Metode ini meliputi: dalam hal bahwa pengulangan PDCCH saluran kontrol downlink fisik dikonfigurasi, menambahkan hitungan DAI pada kesempatan pemantauan PDCCH referensi.		

Dalam hal bahwa pengulangan PDCCH saluran kontrol downlink fisik dikonfigurasi, menambahkan hitungan DAI pada kesempatan pemantauan PDCCH referensi

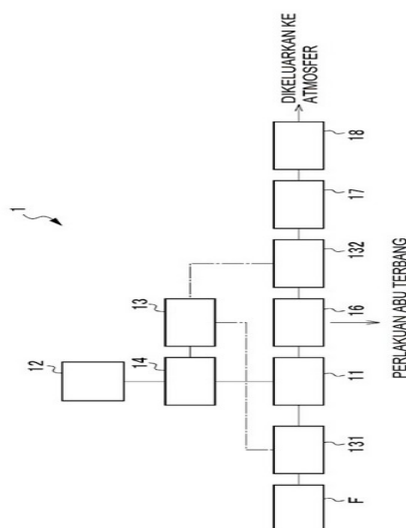
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01053	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 37/00,C 07K 14/435,C 07K 14/00,C 12N 9/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214138			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021				IMCYSE SA Avenue Pré-Aily 14, 4031 Angleur (Liège) Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SAINT-REMY, Jean-Marie,BE VANDER ELST, Luc,BE CARLIER, Vincent,BE ERAK, Milos,RS VAN RAMPELBERGH, Jean,BE VAN MECHELEN, Marcelle,BE WALGRAFFE, David,BE GLOIRE, Geoffrey,BE		
	20173201.3	06 Mei 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi : PEPTIDA DAN METODE PENGOBATAN SKLEROSIS MULTIPLE						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan peptida imunogenik yang diturunkan dari Oligodendrosit Mielin Glikoprotein (MOG) untuk digunakan dalam pengobatan gangguan demielinasi dan dengan generasi sel T CD4+ sitolitik atau sel NKT melawan sel penyaji antigen yang menyajikan sekuens epitop MOG tipe liar.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01040	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/83,B 01D 53/68,B 01D 53/56,B 01D 53/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212265	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : YAMASAKI Takeshi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-071552		13 April 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PERLAKUAN GAS BUANG DAN METODE PERLAKUAN GAS BUANG

(57) **Abstrak :**
Untuk menyediakan sistem perlakuan gas buang yang memprediksi awal peningkatan pada konsentrasi gas asam pada tahap awal berdasarkan pada perubahan pada konsentrasi gas oksigen yang terkait dengan perubahan pada konsentrasi gas asam dalam gas buang untuk menambahkan jumlah yang tepat dari zat perlakuan pada waktu yang tepat. Sistem perlakuan gas buang mencakup: unit pengelolaan penambahan zat perlakuan (13) yang mencakup unit analisis gas buang yang ditempatkan setidaknya di hulu atau hilir dari unit perolehan kembali gas buang (16) dan yang menganalisis setidaknya konsentrasi gas oksigen dalam gas buang, dimana unit pengelolaan penambahan zat perlakuan (13) menghitung jumlah zat perlakuan yang akan ditambahkan yang diperlukan untuk memperlakukan gas asam dalam gas buang yang dipperlakukan di unit perlakuan gas buang (11) berdasarkan pada jumlah perubahan pada konsentrasi gas oksigen yang dianalisis di unit analisis gas buang, dan unit pengelolaan penambahan zat perlakuan (13) memberikan instruksi untuk menyuplai jumlah yang dihitung dari zat perlakuan; dan unit suplai zat perlakuan (14) yang menyuplai zat perlakuan dalam jumlah yang diinstruksikan oleh unit pengelolaan penambahan zat perlakuan (13).



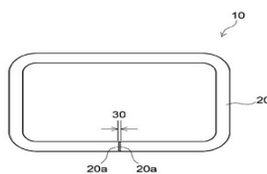
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00919	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 17/04,C 11D 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212990		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Xuejing LI,CN
PCT/ CN2020/086027	22 April 2020	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	PENINGKAT AROMA		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			
	Komposisi penambah aroma yang terdiri dari komposisi wewangian cair dan komposisi wewangian partikulat yang dapat larut dalam air, yang masing-masing terbungkus dalam kompartemen terpisah dari selubung tunggal yang larut dalam air, komposisi wewangian partikulat yang terdiri dari komponen padat dan komponen wewangian. Komposisi ini menyediakan untuk kain yang dicuci di mesin cuci, baik aroma langsung maupun aroma yang bertahan lama.			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00872	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 01F 2/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212331			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021				LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstraße 2, 4860 Lenzing Austria		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ABU ROUS, Mohammad,AT ÖZTÜRK, Hale Bahar,AT KININMONTH, Michael Andrew,GB SANDHOFER, Andreas,AT SCHUSTER, Kurt Christian,AT		
	20172742.7	04 Mei 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :		SERAT SELULOSA PINTAL CELUP				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan serat selulosa, yang mengandung pigmen indigo terinkorporasi dalam bentuk teroksidasi, dimana serat dibuat menurut proses modal, menunjukkan tenasitas (terkondisi) sedikitnya 29cN/teks dan modulus basah menurut BISFA sedikitnya 5cN/teks/%. Selanjutnya, invensi berhubungan dengan pembuatan dan penggunaan serat tersebut dalam kain.						

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01001		
(51)	I.P.C : B 29C 65/70,B 60J 10/84,B 60J 10/15,B 62D 65/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212751		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021			TOKAI KOGYO CO., LTD. 4-1, Naganecho, Obu-shi, Aichi 4748688 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2020-086087	15 Mei 2020		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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	BAHAN LEMBARAN PENGIKAT UNTUK JALUR CUACA, JALUR CUACA, DAN METODE UNTUK			
	Invensi :	MEMPRODUKSI YANG SAMA			
(57)	Abstrak :				

BAHAN LEMBARAN PENGIKAT UNTUK JALUR CUACA, JALUR CUACA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI YANG SAMA

Suatu bahan lembaran pengikat untuk suatu saluran karet yang diungkapkan di sini adalah suatu komposisi yang meliputi setidaknya EPDM, suatu bahan penautan silang, dan karbon hitam, dan memiliki resistivitas volume $1,0 \times 10^6 \Omega \cdot \text{cm}$ atau lebih berdasarkan pada suatu metode elektroda cincin ganda dari JIS-K6271-1:2015 dimana benda uji memiliki ketebalan 2 mm. Ketika komposisi ditempatkan dalam suatu cetakan dan dicetak untuk menekan komposisi pada 50°C di bawah 100 Kg/cm^2 selama 60 detik dimana benda cetakan diproduksi, benda cetakan memiliki tingkat perubahan ketebalan 100% atau kurang, tingkat perubahan ketebalan yang direpresentasikan oleh formula (1): Tingkat perubahan ketebalan = $((\text{ketebalan benda cetakan setelah 30 menit dari pelepasan tekanan} - \text{ketebalan cetakan}) / \text{ketebalan cetakan}) \times 100$.

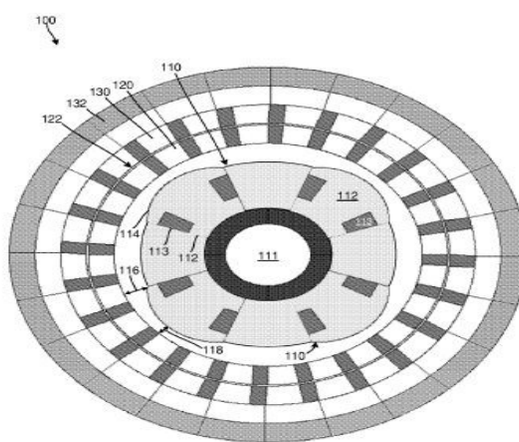


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01041	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/27,H 02K 19/24,H 02K 19/20,H 02K 21/16,H 02K 21/14,H 02K 21/12,H 02K 16/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212255		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021		THE TRUSTEES FOR THE TIME BEING OF THE KMN FULFILMENT TRUST
(30)	Data Prioritas :		8 Kestrel Street, Ebotse Golf Estate, Rynfield, 1504 Benoni South Africa
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020/02703	13 Mei 2020	ZA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(72) Nama Inventor :
			MAKGERU, Kabu, Walter,ZA
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	GENERATOR LISTRIK YANG MEMILIKI BANYAK STATOR	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Suatu generator tenaga listrik terdiri dari suatu rotor dan sejumlah stator yang disusun secara koaksial dan konsentris di sekitar sumbu pusat. Stator pertama disediakan secara konsentris di sekitar dan berdekatan dengan rotor, rotor dan stator pertama dipisahkan oleh celah udara rotor-stator dan stator kedua disediakan secara konsentris di sekitar dan berdekatan dengan stator pertama, stator pertama dan kedua dipisahkan oleh celah udara stator-stator. Rotor mencakup sejumlah struktur kutub magnet yang dikonfigurasi untuk menyediakan atau menghasilkan sejumlah kutub magnet dan permukaan luar radial dari masing-masing struktur kutub magnet melengkung dengan jari-jari kelengkungan rata-rata yang kurang dari jarak rata-rata antara permukaan luar dan poros tengah. Celah udara rotor-stator dengan demikian bervariasi secara melingkar dalam jarak, dengan jarak terpendek berada di pusat melingkar dari masing-masing struktur kutub magnet dan jarak terpanjang berada di ujung melingkar dari masing-masing struktur kutub magnet. Celah udara stator-stator memiliki ketebalan yang seragam.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00862

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 24/42,C 04B 28/04,C 04B 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202211121

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-046298 17 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOW TORAY CO., LTD.
2-24, Higashi-Shinagawa 2-Chome, Shinagawa-ku,
Tokyo 1408617 Japan

(72) Nama Inventor :

MINATO Taro,JP
TANIGUCHI Katsuhiko,JP
USHIJIMA Sakae,JP
MATSUZAKI Hideo,JP
MAKIGUCHI Masatomo,JP
IMURA Motoaki,JP
MORI Hideyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

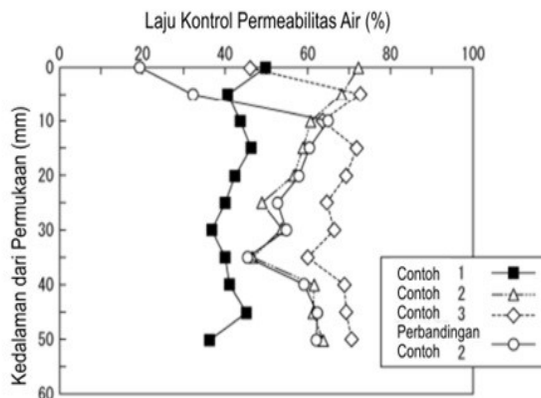
(54) Judul
Invensi : BADAN CETAKAN BETON PRACETAK

(57) Abstrak :

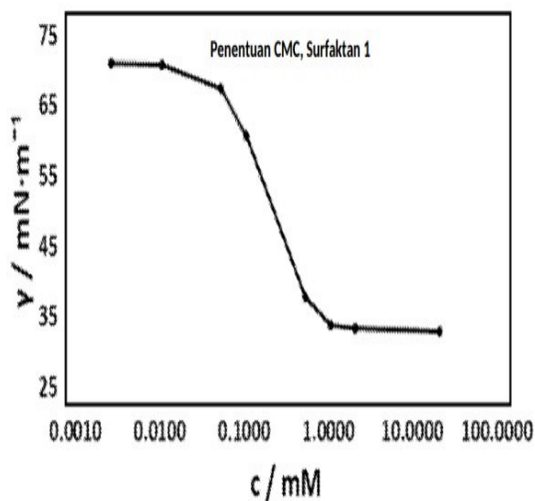
Badan cetakan beton pracetak yang merupakan produk perawatan dari komposisi beton, terdiri dari: mikrokapsul dengan struktur kulit inti memiliki inti yang terbuat dari bahan organosilikon anti air yang dipilih dari gugus yang terdiri dari organosilan, produk kondensasi parsial organosilan, dan bercabang resin siloksan, dan kulit yang terbuat dari polimer jaringan berbasis silikon yang mengandung unit silika; semen; dan setidaknya satu jenis agregat; dimana komposisi beton mengandung 0,01 sampai kurang dari 0,5 bagian per bobot mikrokapsul per 100 bagian per bobot semen. Dengan demikian, badan cetakan beton pracetak dapat disediakan, memiliki kekuatan tinggi, serta setidaknya salah satu dari sifat-sifat berikut: stabilitas kadar udara, pencegahan penetrasi zat, dan ketahanan beku-cair.

1/4

Gambar 1



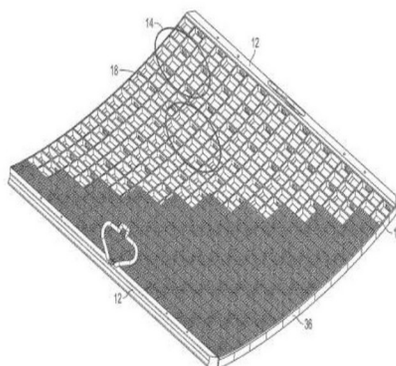
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00900	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 7/60,C 09D 11/38,C 09D 11/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210671		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC 300 Kimball Drive, Suite 101 Parsippany, New Jersey 07054 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021		(72) Nama Inventor : ASIRVATHAM, Edward,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/988,191	11 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SURFAKTAN UNTUK TINTA, CAT, DAN PEREKAT	
(57)	Abstrak : Tinta, cat, perekat, dan pelucut tinta dapat diformulasi dengan meliputi satu atau lebih surfaktan, dari satu atau lebih kelas surfaktan, seperti turunan dari asam amino yang memiliki sifat aktif permukaan.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01019		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 07B 1/54,B 07B 1/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212064		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021			DERRICK CORPORATION 590 Duke Road, Buffalo, New York 14225, US United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		COLGROVE, James,US WOJCIECHOWSKI, Keith,US	
16/837,716	01 April 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PENYARINGAN CETAKAN INJEKSI DAN METODE PEMBUATANNYA

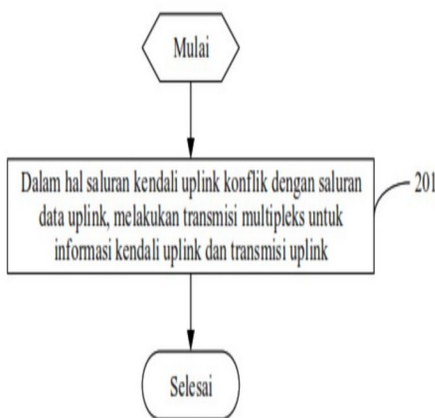
(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan penyaringan yang diungkapkan meliputi subkisi, dan suatu elemen saringan yang dipasang pada subkisi melalui pengelasan laser pada sejumlah posisi pemasangan sedemikian sehingga, di bawah eksitasi vibrasi, elemen saringan memiliki suatu profil gerakan vibrasi yang ditentukan sebelumnya relatif terhadap subkisi. Elemen saringan dapat dipasang pada jumlah maksimum dari lokasi pemasangan ke subkisi untuk meminimalkan gerakan relatif dari elemen saringan dan subkisi di bawah eksitasi vibrasi, atau elemen saringan dapat dipasang sebagian dari jumlah maksimum lokasi pemasangan untuk memungkinkan gerakan vibrasi dari elemen saringan relatif terhadap subkisi. Suatu metode yang diungkapkan dapat meliputi memasang sejumlah elemen saringan ke sejumlah subkisi masing-masing, memasang sejumlah subkisi satu sama lain untuk membentuk perakitan awal penyaringan, dan memotong tepi dari perakitan awal penyaringan untuk membentuk perakitan saringan yang memiliki keliling dengan suatu bentuk yang ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00894	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300461		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021		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	LI, Na,CN CHEN, Xiaohang,CN
202010683119.9	15 Juli 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	METODE DAN ALAT TRANSMISI UPLINK, METODE DAN ALAT PENERIMAAN UPLINK, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini menyediakan metode dan alat transmisi uplink, metode dan alat penerimaan uplink, perangkat, dan media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: dalam hal saluran kendali uplink konflik dengan saluran data uplink, melakukan transmisi multipleks untuk informasi kendali uplink dan transmisi uplink, di mana sumber daya transmisi dari transmisi uplink dan sumber daya transmisi dari saluran kendali uplink tumpang tindih, dan transmisi uplink memenuhi kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya.



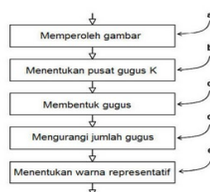
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00972	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 7/90		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021		AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SPIERS, Peter Mark,GB GIJSENIJ, Arjan,NL
20169805.7	16 April 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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	METODE UNTUK MENENTUKAN WARNA REPRESENTATIF DARI SEKURANGNYA SATU GAMBAR	
	Invensi :	WARNA DIGITAL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode terimplementasi komputer untuk menentukan suatu jumlah tertentu, k, warna representatif dari sekurangnya satu gambar warna digital, yang terdiri dari langkah-langkah: a) memperoleh sekurangnya satu gambar warna digital yang memiliki suatu jumlah, p, piksel yang masing-masing piksel memiliki nilai warna dalam ruang warna n-dimensional; b) menentukan suatu jumlah tertentu pusat gugus K yang didistribusi dalam pola yang telah ditentukan dalam ruang warna, dimana $K > k$; c) membentuk gugus dengan mengasosiasi untuk masing-masing piksel nilai warnanya dengan yang paling dekat dari pusat gugus; d) mengurangi jumlah gugus pada k dengan menghilangkan pusat gugus dan/atau menggabungkan gugus; e) dari masing-masing gugus k yang dihasilkan menentukan masing-masing warna representatif.

1/8

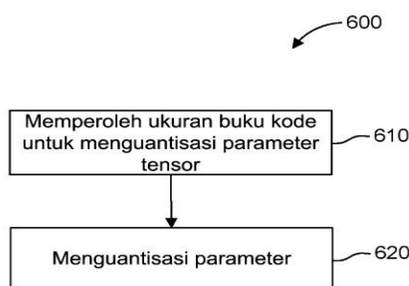


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00889	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/02,H 03M 7/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300301		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2021		INTERDIGITAL VC HOLDINGS FRANCE, SAS 975 Avenue des Champs Blancs, 35576 Cesson-Sevigne France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAMIDI-RAD, Shahab,US JAIN, Swayambhoo,IN RACAPE, Fabien,FR
63/041,044	18 Juni 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN JARINGAN SARAF DALAM	
	Invensi :	(DEEP NEURAL NETWORK)	

(57) **Abstrak :**

Penjelasan berkaitan dengan metode yang terdiri atas menguantisasi parameter dari tensor masukan, menguantisasi tersebut menggunakan buku kode dengan ukuran yang diperoleh sesuai dengan nilai distorsi yang ditentukan antara setidaknya satu tensor dan versi terkuantisasi dari setidaknya satu tensor tersebut. Penjelasan juga berkaitan dengan dengan metode untuk menguantisasi parameter dari tensor masukan menggunakan inisialisasi berbasis pdf yang dibatasi sesuai dengan setidaknya satu faktor pdf pertama, dimana faktor pdf pertama tersebut dipilih di antara beberapa faktor pdf pembatasan kandidat sesuai dengan entropi yang dihasilkan. Penjelasan juga berkaitan dengan sinyal yang sesuai; bitstream, media penyimpanan, dan perangkat enkoder dan/atau dekoder.

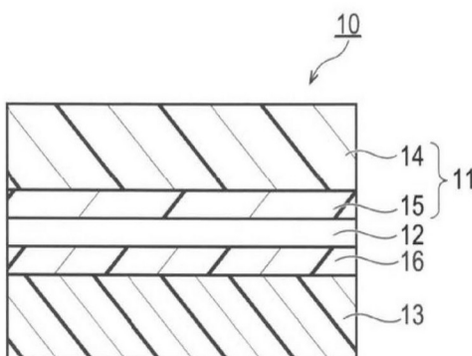


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00911
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 15/085,B 32B 1/02,B 32B 9/00,B 65D 65/40,B 65D 35/10,C 08L 23/04,C 08L 23/02,C 08L 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211881		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021		DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1628001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMADA Kenichi,JP
2020-063340	31 Maret 2020	JP	HAYASHI Kaeko,JP
2020-065043	31 Maret 2020	JP	KAWAKITA Noriaki,JP
2020-065053	31 Maret 2020	JP	SUZUKI Yoshihiko,JP
2020-065071	31 Maret 2020	JP	
2020-065082	31 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : LAMINAT DAN KONTAINER PENGEMASAN YANG MELIPUTI LAMINAT

(57) Abstrak :
Laminat sebagaimana diuraikan dalam invensi sekarang ini adalah suatu laminat yang meliputi setidaknya suatu lapisan sealant pertama, suatu film terdeposisi uap, dan suatu lapisan sealant kedua dalam rangkaian ini, dimana lapisan sealant pertama tersebut meliputi setidaknya suatu lapisan resin polietilena dan suatu lapisan resin permukaan, film terdeposisi uap terletak pada lapisan resin permukaan dari suatu lapisan sealant pertama, lapisan sealant kedua terdiri atas suatu resin polietilena, dan lapisan resin permukaan dari lapisan sealant pertama mengandung suatu bahan resin dengan titik leleh sebesar 150°C atau lebih.

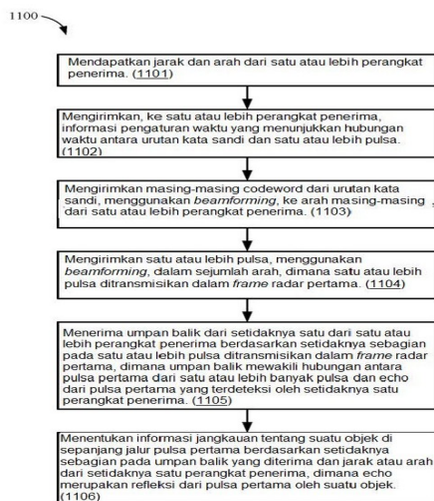


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01022	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212224		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/023,080	11 Mei 2020	US	
17/020,410	14 September 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(72) Nama Inventor : TRAININ, Solomon,IL EITAN, Alecsander Petru,IL KASHER, Assaf,IL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK KOMUNIKASI RADAR MULTISTATIS	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode dan peralatan, termasuk program komputer yang dikodekan pada media penyimpanan komputer, untuk komunikasi radar multistatis. Dalam satu aspek, perangkat komunikasi nirkabel dapat menentukan jarak dan arah dari satu atau lebih perangkat penerima. Perangkat komunikasi nirkabel dapat mengirimkan, ke satu atau lebih perangkat penerima, informasi waktu yang menunjukkan hubungan waktu antara urutan kata sandi dan satu atau lebih pulsa. Perangkat komunikasi nirkabel dapat mengirimkan masing-masing kata kode dari urutan kata kode ke arah masing-masing dari satu atau lebih perangkat penerima. Perangkat komunikasi nirkabel selanjutnya dapat mentransmisikan satu atau lebih pulsa dalam berbagai arah. Perangkat komunikasi nirkabel dapat menerima umpan balik dari setidaknya satu atau lebih perangkat penerima dan menentukan informasi jangkauan tentang suatu objek berdasarkan umpan balik dan jarak atau arah dari setidaknya satu perangkat penerima.

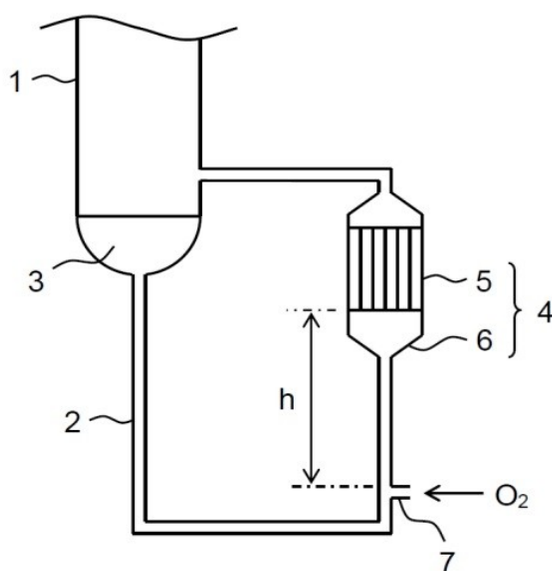


Gambar 11A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00857	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 67/54,C 07C 69/54,C 07C 51/44,C 07C 57/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021		NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KASE, Yuki,JP SUGIMOTO, Takashi,JP		
2020-098798	05 Juni 2020	JP			
2020-098800	05 Juni 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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** METODE UNTUK MEMPRODUKSI SENYAWA YANG DAPAT DIPOLIMERISASI DENGAN MUDAH
Invensi :

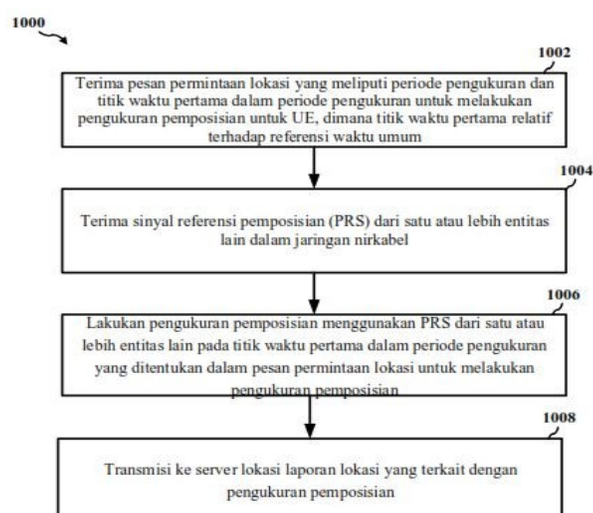
(57) **Abstrak :**
 Metode untuk memproduksi senyawa yang dapat dipolimerisasi dengan mudah, yang mencakup langkah memasukkan cairan yang mengandung senyawa yang dapat dipolimerisasi dengan mudah ke dalam kolom pemisahan penguapan (1) yang dipilih dari kolom distilasi dan kolom pelucutan untuk dimurnikan (cairan tersebut yang untuk dimurnikan), dalam hal ini: kolom pemisahan penguapan (1) dilengkapi dengan jalur sirkulasi (2) untuk mengembalikan cairan yang ditarik, yang diperoleh dengan menarik setidaknya sebagian cairan bagian dasar (3) kolom tersebut, ke kolom pemisahan penguapan (1); jalur sirkulasi (2) dilengkapi dengan pendidih ulang (4) yang memiliki bagian pemanasan (5) dan lubang penyuplaian (7) untuk menyuplai gas yang mengandung oksigen pada sisi hulu pendidih ulang (4); lubang penyuplaian (7) diletakkan di bawah jalur masuk bagian pemanasan (5) dengan perbedaan ketinggian sebesar 0,5 m atau lebih; dan gas yang mengandung oksigen disuplai ke cairan yang ditarik dari lubang penyuplaian (7).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00818	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211040	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 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	Srinivas YERRAMALLI,IN Stephen William EDGE,US Lorenzo FERRARI,IT Rajat PRAKASH,US Xiaoxia ZHANG,CN Alexandros MANOLAKOS,GR Sven FISCHER,DE		
63/011,869	17 April 2020	US			
17/221,615	02 April 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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** : SINKRONISASI YANG DIINFERENSIKAN DARI JARINGAN UNTUK PENGUKURAN PEMPOSISIAN

(57) **Abstrak :**
 Jaringan nirkabel termasuk perlengkapan pengguna (UE) dan stasiun pangkalan dikonfigurasi untuk melakukan penentuan posisi dengan latensi rendah dan disinkronkan ke waktu umum dalam jaringan nirkabel. UE dan stasiun pangkalan dikonfigurasi untuk melakukan pengukuran pemposisian pada titik waktu tertentu atau dalam jendela di sekitar titik waktu dalam periode pengukuran. Titik waktu mungkin relatif terhadap peristiwa pengaturan waktu dalam jaringan nirkabel, seperti awal atau akhir dari jendela sinyal referensi pemposisian atau pesan tertentu dalam transmisi lapisan 1 atau lapisan 2. Server lokasi dapat dilengkapi dengan pengukuran pemposisian atau perkiraan posisi dari UE dan memberikan perkiraan posisi ke klien eksternal dalam periode pengukuran.

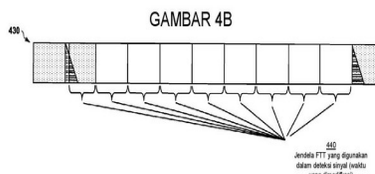


Gambar
10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01102	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209482	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOOLI, Kari Juhani,FI		
62/970,276	05 Februari 2020	US	TIIROLA, Esa,FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		PAJUKOSKI, Kari Pekka,FI		
		(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 : PENGATURAN PENJADWALAN TEPI SEL UNTUK JARAK SUB-PEMBAWA YANG TINGGI

(57) **Abstrak :**
Metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer disediakan untuk pengaturan penjadwalan tepi sel untuk jarak sub-pembawa yang tinggi. Dalam contoh implementasi, metode dapat meliputi mengonfigurasi, dengan gNB, parameter numerologi pertama yang memungkinkan sedikitnya repetisi simbol dan prefiks siklik yang dimodifikasi, dan mentransmisikan, dengan gNB, sinyal/kanal downlink yang dikonfigurasi sedikitnya berdasarkan repetisi simbol dan prefiks siklik yang dimodifikasi. Dalam contoh implementasi lain, metode dapat meliputi mengonfigurasi, dengan perlengkapan pengguna (UE), parameter numerologi pertama yang memungkinkan sedikitnya repetisi simbol dan prefiks siklik yang dimodifikasi berdasarkan sedikitnya informasi yang diterima dari gNB, menyelaraskan, dengan UE, jendela transformasi Fourier yang cepat (FFT) dengan batas-batas simbol yang diulangi, dan memproses, dengan UE, sinyal/kanal downlink yang diterima dari gNB sedikitnya berdasarkan penyelarasan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00933		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/55,A 61K 47/54,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300661		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021			SAPREME TECHNOLOGIES B.V. Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 Building A12-1 3721 MA Bilthoven Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Ruben POSTEL,NL	
	2025899	24 Juni 2020		Guy HERMANS,BE	
	2026442	10 September 2020			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) **Judul** KONJUGAT GALNAC DAN SAPONIN, KOMPOSISI TERAPEUTIK YANG MENCAKUP KONJUGAT
Invensi : TERSEBUT DAN KONJUGAT GALNAC-OLIGONUKLEOTIDA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan konjugat saponin yang mencakup suatu saponin yang ditautkan secara kovalen ke ligan untuk ASGPR, ligan tersebut mencakup setidaknya satu GalNAc. Invensi ini juga berhubungan dengan kombinasi farmasi yang mencakup suatu komposisi farmasi pertama yang mencakup konjugat saponin dari invensi ini dan suatu komposisi farmasi kedua yang mencakup suatu konjugat kedua dari suatu molekul efektor dan ligan untuk ASGPR, atau suatu konjugat ketiga dari suatu molekul efektor dan suatu molekul pengikat untuk mengikat ke molekul permukaan sel. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang mencakup konjugat saponin dari invensi ini dan konjugat kedua tersebut atau konjugat ketiga tersebut. Invensi ini juga berhubungan dengan kombinasi farmasi atau komposisi farmasi dari invensi ini untuk digunakan dalam pengobatan atau profilaksis kanker, penyakit menular, suatu infeksi virus, hiperkolesterolemia, hiperoksaluria primer, hemofilia A, hemofilia B, penyakit hati terkait AAT, profiria hepatik akut, TTR amiloidosis, penyakit yang dimediasi pelengkap, infeksi hepatitis B, atau suatu penyakit auto-imun. Akhirnya, invensi ini berhubungan dengan suatu metode in vitro atau ex vivo untuk memindahkan konjugat kedua tersebut atau konjugat ketiga tersebut dari invensi ini dari luar sel ke dalam sel tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00927	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/00,A 61P 31/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210650			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2021				THE PIRBRIGHT INSTITUTE Ash Road Woking Surrey GU24 0NF United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			DIXON, Linda,GB		
2003289.2	06 Maret 2020	GB			REIS, Ana,PT		
2003292.6	06 Maret 2020	GB			RATHAKRISHNAN, Anusyah,MY		
2005880.6	22 April 2020	GB			DAVIS, Simon,AU		
2005878.0	22 April 2020	GB			LUI, Yuan Jenq,GB		
2013541.4	28 Agustus 2020	GB			IKEMIZU, Shinji,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :	VAKSIN TERHADAP INFEKSI VIRUS DEMAM BABI AFRIKA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan virus Demam Babi Afrika yang dilemahkan. Virus yang dilemahkan melindungi babi terhadap tantangan selanjutnya dengan virus virulen. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan virus yang dilemahkan tersebut untuk mengobati dan/atau mencegah Demam Babi Afrika. Invensi juga berhubungan dengan protein EP402R dari virus Demam Babi Afrika yang meliputi substitusi asam amino khusus, serta polinukleotida yang mengkode protein tersebut dan virus Demam Babi Afrika yang meliputi protein tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01080	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/415,C 12N 15/52,C 12N 15/29,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212097		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		EDITFORCE, INC. 1-9-17, Tenjin, Chuo-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 8100001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ICHINOSE Mizuho,JP GUTMANN Bernard,FR YAGI Yusuke,JP AKAIWA Yumi,JP SHIMAJIRI Yasuka,JP NAKAMURA Takahiro,JP
2020-065065	31 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PENYUNTINGAN RNA TARGET	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mengonversi suatu target penyuntingan C yang terdapat pada RNA target menjadi U atau suatu target penyuntingan U yang terdapat pada RNA target menjadi C. Suatu metode untuk penyuntingan RNA target, yang meliputi mengaplikasikan protein DYW buatan yang mengandung domain DYW yang terdiri dari salah satu dari peptida a, b, c, dan bc yang disebutkan di bawah ini pada RNA target: a. suatu polipeptida yang memiliki xa1PGxa2SWIExa3-xa16HP... HxaaE... Cxa17xa18CH... DYW, yang memiliki identitas sekuen sekurang-kurangnya 40% terhadap sekuen pada SEQ ID NO: 1, dan memiliki aktivitas penyuntingan C-menjadi-U/U-menjadi-C, b. suatu polipeptida yang memiliki xb1PGxb2SWWTDxb3-xb16HP... HxbbE... Cxb17xb18CH... DYW, yang memiliki identitas sekuen sekurang-kurangnya 40% terhadap sekuen pada SEQ ID NO: 2, dan memiliki aktivitas penyuntingan C-menjadi-U/U-menjadi-C, c. suatu polipeptida yang memiliki KPAxc1Axc2IExc3... HxccE... Cxc4xc5CH... xc6xc7xc8, yang memiliki identitas sekuen sekurang-kurangnya 40% terhadap sekuen pada SEQ ID NO: 3, dan memiliki aktivitas penyuntingan C-menjadi-U/U-menjadi-C, dan bc. suatu polipeptida yang memiliki xb1PGxb2SWWTDxb3-xb16HP... HxccE... Cxc4xc5CH... Dxbc1xbc2, yang memiliki identitas sekuen sekurang-kurangnya 40% terhadap sekuen pada SEQ ID NO: 90, dan memiliki aktivitas penyuntingan C-menjadi-U/U-menjadi-C (pada sekuen, x merepresentasikan asam amino arbitrer, dan ... merepresentasikan fragmen polipeptida arbitrer).

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01055		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07H 21/04,C 12Q 1/6858,C 12Q 1/68,C 40B 30/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213739		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021			WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY 6100 Main St. Houston, TX 77005 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ZHANG, David,US	
	63/018,922	01 Mei 2020		WU, Ruojia,CN	
				DAI, Peng,CN	
				CHEN, Xi,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	PENGURUTAN AMPLIFIKASI PERPINDAHAN PEMBLOKIR KUANTITATIF (QBDA) UNTUK KUANTISASI			
	Invensi :	FREKUENSI ALEL VARIAN BEBAS KALIBRASI DAN TERMULTIPLEKS			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah metode untuk pelabelan DNA input dengan urutan kode-batang oligonukleotida, dan amplifikasi PCR selektif dari varian-varian urutan DNA di seluruh wilayah yang ditargetkan untuk kuantisasi varian.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01072

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 10/16,A 23K 20/158,A 23K 20/142,A 23K 20/10,A 61K 35/741,A 61P 1/00,C 12N 1/20,C 12N 1/16,C 12R 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202209707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/972,973	11 Februari 2020	US
63/126,711	17 Desember 2020	US
63/024,191	13 Mei 2020	US
63/038,985	15 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LOCUS IP COMPANY, LLC
30600 Aurora Road, Suite 180 Solon, OH 44139 United States of America

(72) Nama Inventor :

FARMER, Sean,US
ALIBEK, Ken,US
KARATHUR, Karthik, N.,US
HEIDECORN, Keith,US

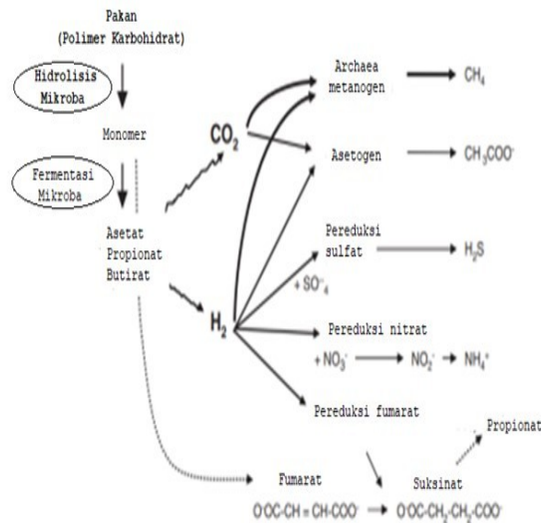
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

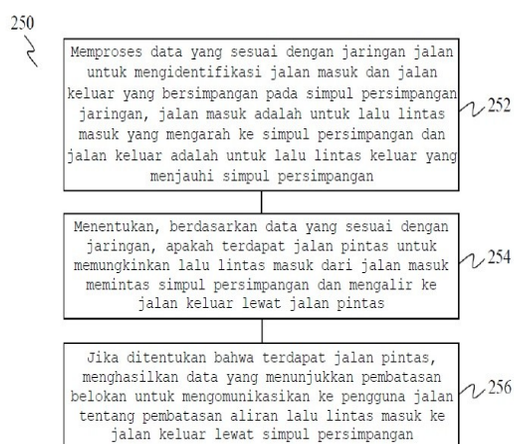
(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MEREDUKSI GAS ATMOSFER ENTERIK YANG MENGGANGGU PADA HEWAN TERNAK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi dan metode untuk mereduksi emisi gas atmosfer yang mengganggu yang diproduksi dalam sistem pencernaan dan/atau limbah hewan ternak. Pada perwujudan yang disukai, suatu komposisi terdiri dari satu atau lebih mikroorganisme bermanfaat dan/atau satu atau lebih produk samping pertumbuhan mikroba yang dikontakkan dengan sistem pencernaan dan/atau limbah hewan ternak untuk, sebagai contoh, mengendalikan bakteri metanogen di dalamnya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01024	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/34,G 01C 21/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212295	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 MEDIA CLOSE, #01-03/06 SINGAPORE 138498 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2020	(72)	Nama Inventor : SUNDERRAJAN, Abhinav,IN VARADARAJAN, Jagannadan,IN KUDALI, Robinson Immanuel,IN HUANG, Xiaocheng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMROSESAN DAN METODE UNTUK PENGELOLAAN LALU LINTAS JARINGAN JALAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu peralatan pemrosesan untuk pengelolaan lalu lintas jaringan jalan, untuk memproses data yang sesuai dengan jaringan jalan untuk mengidentifikasi jalan masuk dan jalan keluar yang bersimpangan pada simpul persimpangan jaringan, jalan masuk adalah untuk lalu lintas masuk yang mengarah ke simpul persimpangan dan jalan keluar adalah untuk lalu lintas keluar yang menjauhi simpul persimpangan, menentukan, berdasarkan data yang sesuai dengan jaringan, apakah terdapat jalan pintas untuk memungkinkan lalu lintas masuk dari jalan masuk memintas simpul persimpangan dan mengalir ke jalan keluar lewat jalan pintas, dan, jika ditentukan bahwa terdapat jalan pintas, menghasilkan data yang menunjukkan pembatasan belokan untuk mengomunikasikan ke pengguna jalan tentang pembatasan aliran lalu lintas masuk ke jalan keluar lewat simpul persimpangan.		

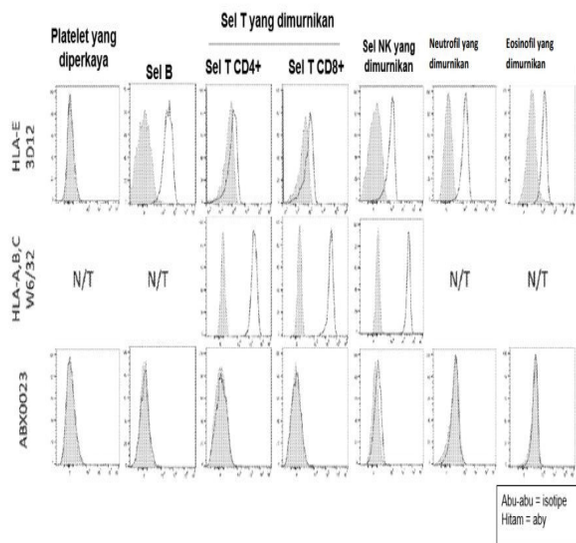


GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00824
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215860		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2021		BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173 Ingelheim am Rhein 55216 Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEIDANZ, Jon,US
63/032,747	01 Juni 2020	US	UPCHURCH-ANGE, Katherine,US
17/199,205	11 Maret 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 YANG MENARGETKAN KOMPLEKS YANG MELIPUTI HLA-I NON-KLASIK DAN NEOANTIGEN Invensi : DAN METODE PENGGUNAANNYA		

(57) **Abstrak :**

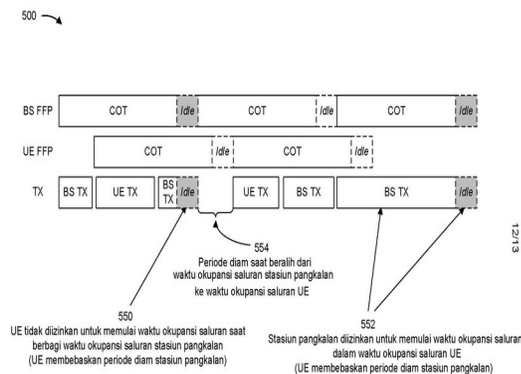
Disediakan di sini adalah antibodi yang secara selektif berikatan dengan kompleks yang meliputi HLA-I non-klasik (misalnya HLA-E) dan neoantigen yang memiliki domain rantai berat variabel (VH), domain rantai ringan variabel (VL), dan daerah penentu komplementaritas (CDR) seperti yang diungkapkan di sini, serta metode dan penggunaannya.



GAMBAR 22A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00881	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 16/14,H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300091		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021			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		SUN, Jing,US ZHANG, Xiaoxia,CN LUO, Tao,US DAMNJANOVIC, Aleksandar,US MONTJOJO, Juan,US PRAKASH, Rajat,US RADULESCU, Andrei Dragos,CA	
62/706,179	04 Agustus 2020	US			
17/302,006	21 April 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul PERIODE FRAME TETAP PERANGKAT PENGGUNA UNTUK MODE PERALATAN BERBASIS FRAME				
	Invensi : DALAM SPEKTRUM TANPA LISENSI				
(57)	Abstrak :				

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perangkat pengguna (UE) dapat menentukan periode frame tetap (FFP) dikonfigurasi untuk UE di mode peralatan berbasis frame. FFP dikonfigurasi untuk UE mencakup satu atau lebih periode idle dan waktu okupansi saluran yang di-ofset dari FFP dikonfigurasi untuk stasiun pangkalan yang berkomunikasi dengan UE melalui saluran yang tidak berlisensi. UE dapat menahan dari mentransmisikan melalui saluran yang tidak berlisensi selama satu atau lebih periode idle. Satu atau lebih periode idle dapat setidaknya tumpang tindih sebagian dengan periode waktu di mana stasiun pangkalan menahan dari mentransmisikan melalui saluran yang tidak berlisensi. Berbagai aspek lain disediakan.



Gambar 5F

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00909	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/34,A 61K 8/31,A 61K 8/29,A 61K 8/27,A 61K 8/06,A 61Q 17/04,A 61Q 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213921		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho, 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021		(72) Nama Inventor : SHI, Jia,CN
(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
	2020-085346	14 Mei 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOSMETIK TABIR SURYA TEREMULSIFIKASI JENIS AIR DALAM MINYAK	
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan kosmetik tabir surya teremulsifikasi air dalam minyak, yang memberikan kesan penggunaan yang sangat baik bebas dari kesan menyerupai serbuk, hampir tidak memungkinkan substansi berbahaya dari udara untuk menempel pada film penyalutnya, dan memiliki efek perlindungan ultraviolet yang sangat baik. Kosmetik tabir surya teremulsifikasi air dalam minyak mengandung komponen (A1), (A2), (B), dan (C) berikut, dengan kandungan minyak silikon non-volatil (D) adalah 0 %massa atau lebih dan 5 %massa atau kurang: (A1) 5 %massa atau lebih partikel halus titanium dioksida terhidrofobisasi, (A2) 10 %massa atau lebih partikel halus zink oksida terhidrofobisasi, (B) poliol divalen, (C) 2 %massa atau lebih dan 14 %massa atau kurang minyak hidrokarbon non-volatil.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01083	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/4439,A 61K 31/437,A 61K 31/429,A 61K 31/4192,A 61K 31/4188,A 61K 31/4162,A 61P 35/00,C 07D 471/14,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04,C 07D 519/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212497			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021				MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HEINRICH, Timo,DE SCHLESIGER, Sarah,DE GUNERA, Jakub,DE CARSWELL, Emma,GB KOETZNER, Lisa,DE BLUM, Andreas,DE		
	20173755.8	08 Mei 2020	EP				
	21156317.6	10 Februari 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 :	HETEROSIKLIK TRISIKLIK YANG BERGUNA SEBAGAI PENGIKAT TEAD					
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan heterosiklik trisiklik. Senyawa heterosiklik ini berguna sebagai pengikat dan/atau penghambat TEAD dari interaksi protein-protein atau pengikatan YAP-TEAD dan TAZ-TEAD dan untuk pencegahan dan/atau pengobatan beberapa kondisi medis yang mencakup gangguan dan penyakit hiperproliferasif, secara khusus kanker.					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00832	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/18,C 07K 16/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211450		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1 Doshomachi 4-Chome, Chuo-Ku Osaka-shi Osaka 541-0045 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : Neumeier, Ursula,AT TESCHNER, Wolfgang,DE BRUCKSCHWAIGER, Leopold,AT GNAUER, Lucia,AT TALIR, Brigitte,AT GRAND, Sandra,AT POT, Geoffrey,BE
(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	
	63/002,791	31 Maret 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			

(54) **Judul**
Invensi : METODE PEMBUATAN SEBUAH IMUNOGLOBULIN DARI PLASMA TERDEPLESI INHIBITOR C-1

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan adalah suatu metode untuk menyiapkan fraksi yang diperkaya Imunoglobulin G (IgG) dari supernatan plasma terdepleksi C1-INH. Isolasi fraksi yang diperkaya Imunoglobulin G (IgG) dari supernatan plasma terdepleksi C1-INH memberikan material awal alternatif untuk proses pembuatan. Dalam invensi ini, supernatan plasma terdepleksi C1-INH diperlakukan dengan heparin sebelum diproses lebih lanjut.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00820	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/49,A 61Q 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213010			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AINGER, Nicholas, John,GB		
	20182357.2	25 Juni 2020	EP		COLLINS, Luisa, Zoe,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				DAWSON, Joanna, Susan,GB		
					ROBERTS, Louise, Jannette,GB		
					WHITEHEAD, Paul, Stephen,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	KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi perawatan rambut yang mencakup: a) senyawa pirokton; dan b) homopolimer dan/atau kopolimer kationik yang mencakup suatu moiety akrilamidopropiltrimonium dimana homopolimer dan/atau kopolimer tersebut memiliki suatu densitas muatan sedikitnya 3,5 meq/g.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01016	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4245,A 61K 31/42,A 61K 31/4178,A 61P 25/28,A 61P 35/00,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 403/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021		ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAKUUCHI, Akito,JP
PCT/ CN2020/088925	07 Mei 2020	CN	UMEMURA, Shuhei,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	01 Februari 2023		ASADA, Masaki,JP
			RUVINSKY, Anatoly,US
			ZHANG, Yan,CN
			TAKAHASHI, Hidenori,JP
			KRILOV, Goran,HR
			INOYAMA, Daigo,JP
			KONZE, Kyle,US
			SVENSSON, Mats,SE
			(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 :	SENYAWA YANG MEMILIKI AKTIVITAS PENGHAMBATAN KDM5 DAN PENGGUNAAN FARMASINYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan penghambat KDM5. Senyawa yang diungkapkan di sini direpresentasikan dengan formula umum (I): dimana semua simbol memiliki arti yang sama dengan definisi yang dijelaskan dalam spesifikasi; atau garamnya berguna sebagai zat profilaksis dan terapeutik untuk kanker, penyakit Huntington, penyakit Alzheimer dan sejenisnya.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01043	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 13/00,B 82B 3/00,B 82Y 40/00,C 01B 32/168,C 01B 33/113,C 01G 53/10,C 01G 53/09,C 08K 3/36,C 08K 3/04,C 08K 9/02,C 08L 1/28,C 08L 5/04,C 08L 33/02,H 01M 4/583,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 4/139,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 4/13,H 01M 10/052,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212344	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANTEO ENERGY TECHNOLOGY PTY LTD Unit 4/26, Brandl Street, Brisbane Technology Park, Eight Mile Plains, Queensland 4113 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2021	(72)	Nama Inventor : Kai-Anders HANSEN,AU Chang-Yi HUANG,AU Nobuyoshi Joe MAEJI,AU Manuel Christoph WIESER,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020901117 08 April 2020 AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PENGIKAT KONDUKTIF YANG DIAWETKAN, PENGGUNAANNYA DAN METODE PEMBENTUKANNYA YANG SAMA	
(57)	Abstrak :	Invensi sekarang berhubungan dengan metode pembentukan bahan pengikat konduktif yang diawetkan, dengan metode pembentukan formulasi pengikat yang dapat diawetkan, dengan formulasi pengikat yang dapat diawetkan, bahan pengikat konduktif yang diawetkan, dan sel elektrokimia. Dalam satu perwujudan, metode pembentukan bahan pengikat konduktif yang diawetkan termasuk langkah-langkah: (i) menyediakan formulasi cair yang terdiri dari pembawa cairan, sekurang-kurangnya satu bahan aktif, sekurang-kurangnya satu pengikat polimerik dan sekurang-kurangnya satu kompleks koordinasi logam yang dimodifikasi; dan (ii) mengawetkan formulasi cair dari langkah (i), untuk dengan demikian membentuk bahan pengikat konduktif yang diawetkan.	

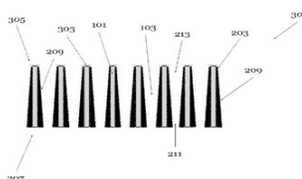
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00896
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,B 65D 65/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211361		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SEA6 ENERGY PVT. LTD. CENTRE FOR CELLULAR AND MOLECULAR PLATFORMS (C-CAMP), NCBS-TIFR, GKVK CAMPUS, BELLARY ROAD, Karnataka, Bangalore 560065 India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202041011997	19 Maret 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		Nama Inventor : Balamurugan AYYAKKALAI,IN Hemanth Giri Rao VANTHARAM VENKATA,IN Sri Sailaja NORI,IN Shrikumar SURYANARAYAN,IN Praneeth Srivanth RAMESH,IN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSIT, PROSES UNTUK MEMBUAT KOMPOSIT, DAN IMPLEMENTASI DARIPADANYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan sekarang mengungkapkan suatu komposit yang meliputi: (a) setidaknya satu rumput laut atau ekstrak rumput laut; dan (b) setidaknya satu garam amonium, di mana garam amonium adalah suatu garam amonium organik. Komposit lebih lanjut meliputi setidaknya satu komponen yang dipilih dari grup yang terdiri dari suatu komponen oleofilik, dan suatu komponen amifilik. Suatu proses untuk membuat komposit juga diungkapkan di sini. Komposit lebih lanjut dicetak menjadi berbagai produk sebagaimana diungkapkan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01103	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/80,H 01M 10/38,H 01M 10/0525,H 01M 6/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209612		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PETROVIC, Slobodan 13875 SE Kingfisher Way Happy Valley, OR 97015 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2021		(72) Nama Inventor : PETROVIC, Slobodan,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	16/812,291	07 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		
(54)	Judul	ANODA LITIMUM POLIMER BERPORI	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Suatu baterai menggunakan bahan polimer berpori dengan pori-pori metalisasi berbentuk kerucut atau meruncing. Jenis dari baterai mencakup, tapi tidak terbatas pada, Li- CO O₂, Li-Mn₂O₄, Li-FePO₄, Li S, Li -O₂, dan litium katoda kimia lain. Pori-pori metalisasi meruncing mengandung logam litium dalam zona reaksi kecil dalam anoda dan katoda dalam struktur fleksibel. Faktor bentuk pada perakitan tersebut akan sangat tipis. karena faktor bentuk yang tipis, elektroda ini akan cocok untuk baterai yang membutuhkan kepadatan daya tinggi, seperti kendaraan listrik tertentu, perkakas listrik, dan perangkat yang dapat dipakai.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01008

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 9/127,C 07C 323/25,C 07D 401/12,C 12N 15/88

(21) No. Permohonan Paten : P00202211904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/000,990 27 Maret 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENERATION BIO CO.
301 Binney Street, 4th Floor, Cambridge, Massachusetts
02142 United States of America

(72) Nama Inventor :

STANTON, Matthew G.,US
NOLTING, Birte,DE

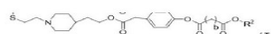
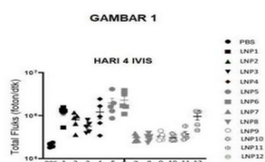
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : LIPID BARU DAN KOMPOSISI NANOPARTIKEL DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah lipid yang memiliki Rumus (I) : dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, a, dan b adalah seperti yang didefinisikan di sini. Juga disediakan di sini adalah komposisi lipid nanopartikel (LNP) yang terdiri dari lipid yang memiliki Formula (I) dan vektor non-viral bebas kapsid (misalnya, ceDNA). Dalam satu aspek dari salah satu aspek atau perwujudan di sini, LNP ini dapat digunakan untuk mengirimkan vektor DNA non-virus bebas kapsid ke situs target yang diinginkan (misalnya, sel, jaringan, organ, dan sejenisnya).

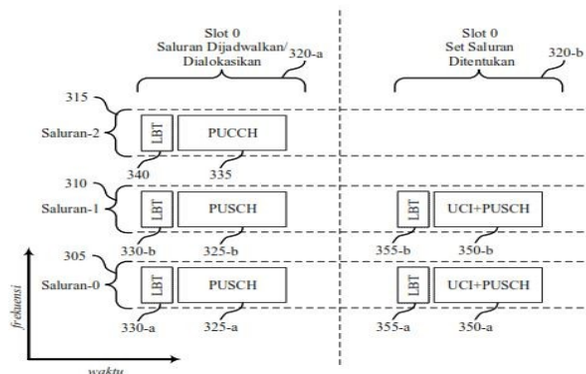


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01006	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209664	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, 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	Xiaoxia ZHANG,CN Changlong XU,CN Jing SUN,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 :** TEKNIK UNTUK MENTRANSMISIKAN MULTI-SALURAN DI SPEKTRUM FREKUENSI RADIO BERSAMA

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel multisaluran menggunakan spektrum frekuensi radio bersama disediakan. Sebelum transmisi multi-saluran, peralatan pengguna (UE) dapat melakukan prosedur mendengarkan sebelum bicara (LBT) terpisah untuk setiap saluran. Sebelum melakukan prosedur LBT, UE dapat mengidentifikasi satu set saluran yang akan digunakan untuk transmisi multi-saluran, dimana kumpulan saluran dapat mencakup lebih sedikit saluran daripada yang dialokasikan atau dikonfigurasi ke UE untuk suatu slot. UE mengidentifikasi set saluran berdasarkan satu atau lebih pemultipleksian dan prosedur prioritas untuk komunikasi uplink yang dialokasikan atau dikonfigurasi untuk slot, dan menentukan set saluran uplink setelah melakukan prosedur pemultipleksian dan prioritas. Dalam beberapa kasus, prosedur penggandaan dan prioritasasi dapat mencakup prosedur prioritasasi dan pemultipleksian intra-UE, prosedur prioritasasi dan pemultipleksian antar-UE, atau kombinasinya.



Gambar 3

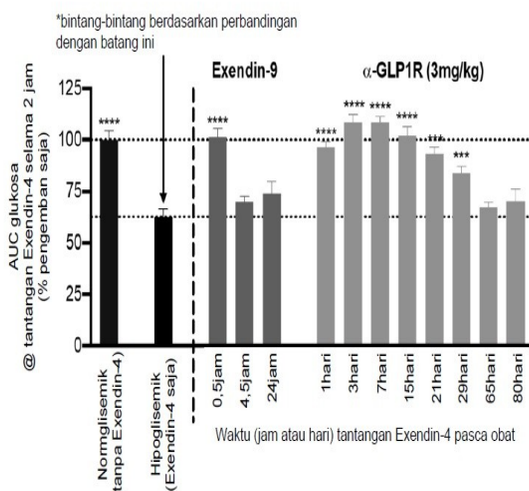
300

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00986	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 3/08,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212649	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKAMOTO, Haruka,US		
63/023,307	12 Mei 2020	US	KIM, Jee, H.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 : ANTIBODI ANTAGONIS ANTI-GLP1R DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

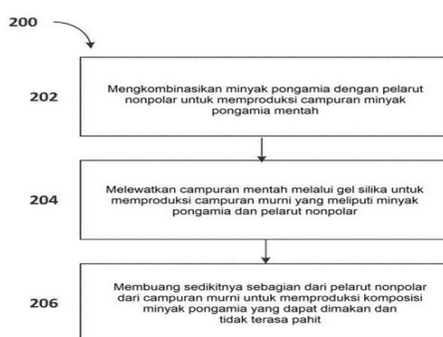
Pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi atau fragmen pengikat antigennya yang mengikat secara spesifik ke protein reseptor peptida seperti glukagon 1 (GLP1R), dan metode penggunaannya. Dalam berbagai perwujudan, antibodi atau fragmen pengikat antigennya adalah antibodi manusia sepenuhnya yang berikatan pada GLP1R. Dalam beberapa perwujudan, antibodi atau fragmen pengikat antigennya ini berguna untuk melemahkan aktivitas GLP1R, dengan demikian menyediakan sarana untuk mengobati, mencegah, atau meredakan penyakit, gangguan atau kondisi yang berkaitan dengan GLP1R pada manusia. Dalam beberapa perwujudan, antibodi atau fragmen pengikat antigennya menaikkan kadar glukosa apabila diberikan pada subjek dan dengan demikian mengobati hipoglisemia, seperti hipoglisemia pasca-bariatik (PBH), dengan melemahkan sekresi insulin dari sel beta pankreas dan mengurangi ekspresi insulin.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01046		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 25/04,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212364		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021			TERVIVA, INC. 436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DRAGULL, Klaus,US	
	63/004,787	03 April 2020		RANI, Vamsi Krishna,US	
				ASTWOOD, James D.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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	KOMPOSISI-KOMPOSISI MINYAK PONGAMIA, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSI DAN			
	Invensi :	MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak :				

Disediakan di sini adalah komposisi-komposisi minyak pongamia yang cocok untuk konsumsi hewan, khususnya konsumsi manusia, serta metode-metode untuk memproduksi komposisi-komposisi tersebut. Komposisi-komposisi tersebut dapat dimakan dan tidak terasa pahit, serta memiliki sifat-sifat tertentu yang membuat komposisi-komposisi tersebut sesuai untuk digunakan sebagai dan/atau dalam berbagai produk makanan dan minuman. Disediakan di sini juga metode-metode untuk menganalisis minyak pongamia.

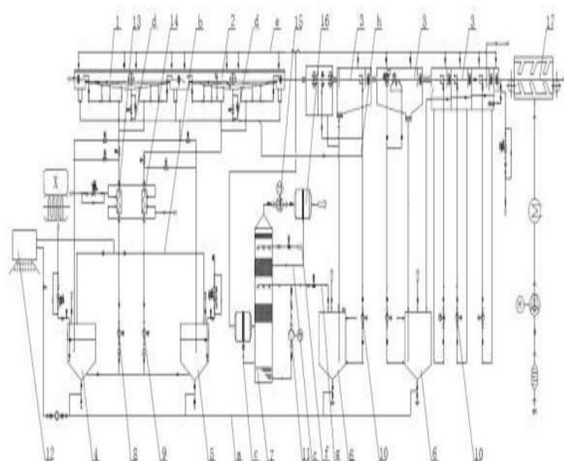


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00826	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23G 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214280	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED WANG, Jing 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei 430000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202020711673.9 05 Mei 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : JIA, Honglei,CN QIAO, Jun,CN LI, Chunming,CN ZHOU, Zhihui,CN		
		(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 :	SISTEM PENGAWETAN ASAM CAMPURAN STRIP BAJA			

(57) **Abstrak :**

Permohonan paten ini berhubungan dengan sebuah sistem pengawetan asam campuran strip baja, yang terdiri dari tangki pembilasan dan penggosokan bertahap, sejumlah tangki pengawetan asam campuran, dan mesin pengering udara panas untuk mengeringkan strip baja yang sudah dibersihkan. Di mana tangki-tangki pembilasan dan penggosokan yang berada di dalam tangki pengawetan asam campuran serta tangki-tangki pembilasan dan penggosokan yang berada di dalam tangki pembilasan dan penggosokan bertahap disusun secara berurutan sesuai dengan arah strip baja; tangki pengawetan asam campuran yang terletak di ujung ekor tangki pengawetan asam campuran saling berbelakangan dengan tangki pembilasan dan penggosokan yang terletak di ujung kepala tangki pembilasan dan penggosokan bertahap. Mesin pengering udara panas berada di sisi lain, jauh dari tangki pengawetan asam campuran dari tangki pembilasan dan penggosokan di ujung ekor tangki pembilasan dan penggosokan bertahap. Permohonan paten ini membersihkan strip baja dengan menggunakan tangki pembilasan dan penggosokan bertahap, serta sejumlah tangki pengawetan asam campuran. Setelah strip baja sudah bersih, strip kemudian dikeringkan dengan mesin pengering udara panas. Dengan begini, strip baja dapat digunakan lebih cepat untuk proses selanjutnya dan meningkatkan efisiensi kerja.

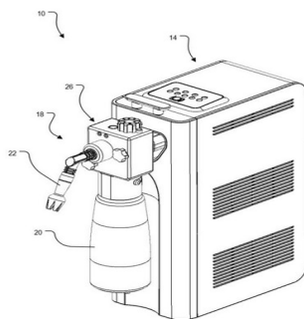


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00978	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01J 11/04,A 47J 43/12,A 47J 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210279	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2021		RICH PRODUCTS CORPORATION One Robert Rich Way Buffalo, NY 14213 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REISER, Ralf,US CAMPBELL, Shawn,CA KIM, Jeff,US		
62/985,142	04 Maret 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 Invensi :	DISPENSER PRODUK MAKANAN DENGAN MODUL YANG DAPAT DILEPAS			

(57) **Abstrak :**

DISPENSER PRODUK MAKANAN DENGAN MODUL YANG DAPAT DILEPAS Suatu dispenser produk makanan mencakup unit penggerak dan unit pengeluaran yang dapat dilepas pasang ke unit penggerak. Unit pengeluaran mencakup reservoir produk yang dikonfigurasi untuk menyimpan produk makanan, nosel pengeluaran, dan rakitan transfer produk termasuk rakitan pompa yang dikonfigurasi untuk digerakkan oleh unit penggerak saat unit pengeluaran dipasangkan ke unit penggerak untuk membawa produk makanan dari reservoir produk ke nosel pengeluaran.

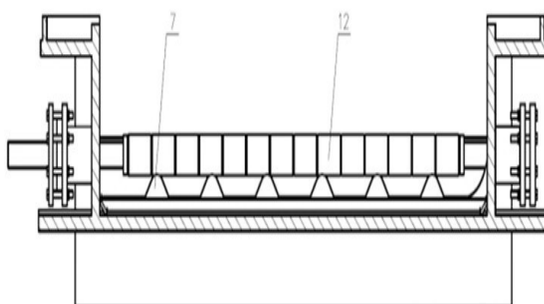


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01052	(13) A
(51)	I.P.C : C 23G 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214289		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202020740653.4	05 Mei 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED Wang Jing 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(72)	Nama Inventor : JIA, Honglei,CN LI, Suzhen,CN TANG, Wen,CN WANG, Yao,CN		
(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 :	BLOK LUAPAN TANGKI PICKLING	

(57) **Abstrak :**

Permohonan paten ini berkaitan dengan blok luapan tangki pickling, yang terdiri dari roller pendukung guna menopang baja strip. Roller pendukung terdiri dari setidaknya satu lapisan di pipa bagian dalam dan lapisan yang dapat bergulir pada lapisan terluar pipa bagian dalam, lapisan terselubung pada lapisan terluar pipa bagian dalam, serta lapisan yang dilengkapi dengan permukaan kontak agar mampu bersentuhan dengan baja strip. Menurut permohonan paten ini, lapisan tersebut bersentuhan dengan baja strip dan dapat bergulir pada pipa bagian dalam, membuat mode gesekan bergeser dari baja strip di permukaan blok luapan berubah menjadi mode gesekan bergulir. Koefisien gesekan bergulir dari material umum juga lebih kecil dibandingkan koefisien gerakan bergeser, sehingga keausan roller pendukung berkurang banyak. Ketika permukaan baja strip cacat atau tumpang tindih antara strip lebar dan strip tipis, fenomena blok luapan ditarik untuk jatuh dapat dihindari karena proses penggulungan pada lapisan gulung yang tepat waktu. Lapisan gulung terdiri dari sejumlah selongsong independen. Meskipun butuh perawatan, tapi hanya masing-masing selongsong yang perlu dirawat sesuai dengan kondisi keausan masing-masing. Hal ini membuatnya jadi lebih sederhana dan praktis.

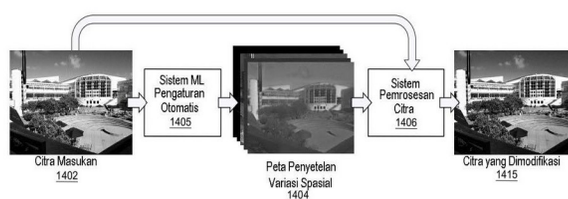


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01021
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06N 3/04,G 06T 1/20,G 06T 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212234		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021		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	DANGI, Shusil,NP
63/024,417	13 Mei 2020	US	HWANG, Hau,US
17/316,567	10 Mei 2021	US	DAYANA, Venkata Ravi Kiran,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PENYESUAIAN CITRA BERBASIS PEMBELAJARAN MESIN

(57) **Abstrak :**
Sistem pencitraan dapat memperoleh data citra, misalnya dari sensor citra. Sistem pencitraan dapat memasok data citra sebagai data masukan ke sistem pembelajaran mesin, yang dapat menghasilkan satu atau beberapa peta berdasarkan data citra. Setiap peta dapat mengidentifikasi kekuatan dimana fungsi pemrosesan citra tertentu akan diterapkan pada setiap piksel dari data citra. Peta yang berbeda dapat dihasilkan untuk fungsi pemrosesan citra yang berbeda, seperti pengurangan noise, penajaman, atau saturasi warna. Sistem pencitraan dapat menghasilkan citra yang dimodifikasi berdasarkan data citra dan satu atau lebih peta, misalnya dengan menerapkan masing-masing dari satu atau lebih fungsi pemrosesan citra sesuai dengan masing-masing satu atau lebih peta. Sistem pencitraan dapat memasok data citra dan satu atau lebih peta ke sistem pembelajaran mesin kedua untuk menghasilkan citra yang dimodifikasi.

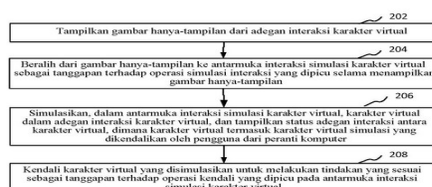


GAMBAR 14B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01000	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211047		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010807260.5	12 Agustus 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		(72) Nama Inventor :
			JIA, Weixi, CN
			(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	METODE DAN PERALATAN INTERAKSI PERAN VIRTUAL, PERANTI KOMPUTER, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN INTERAKSI PERAN VIRTUAL, PERANTI KOMPUTER, DAN MEDIA PENYIMPANAN Metode interaksi peran virtual, meliputi: menampilkan gambar tampilan skenario interaksi peran virtual; dalam menanggapi operasi simulasi interaksi yang dipicu ketika gambar tampilan ditampilkan, mengalihkan dari gambar tampilan ke antarmuka interaksi simulasi peran virtual; dalam antarmuka interaksi simulasi peran virtual, simulasi peran virtual dalam skenario interaksi peran virtual, dan menampilkan keadaan skenario interaksi antara peran virtual; dan sebagai tanggapan terhadap operasi kendali yang dipicu oleh antarmuka interaksi simulasi peran virtual, mengendalikan peran virtual yang disimulasikan untuk mengesekusi tindakan yang sesuai.

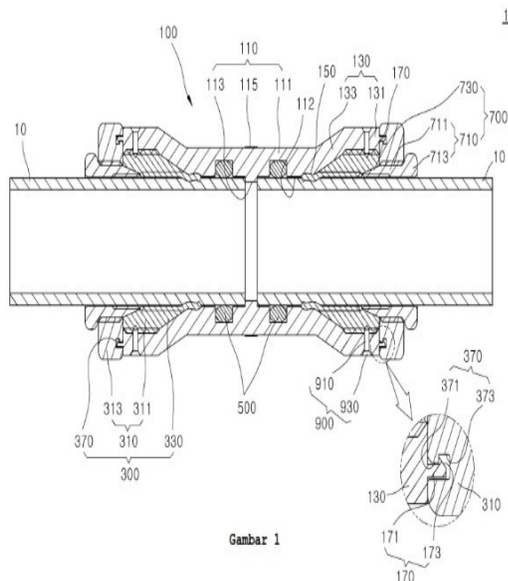


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00895	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16L 25/12,F 16L 21/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209941	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021		PLS CO., LTD 2nd Floor,969-4, Sacheon-daero, Yonghyeon-myeon Sacheon-si Gyeongsangnam-do 52540 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Yun Chul,KR LEE, Chang Min,KR KIM, Ju Hwa,KR		
10-2020-0043705	10 April 2020	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharía 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 SAMBUNGAN

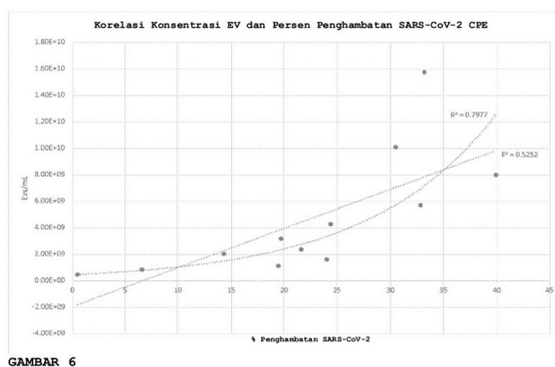
(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan adalah suatu invensi yang berhubungan dengan suatu alat sambungan. Invensi yang diungkapkan mencakup: suatu unit rumahan yang memiliki suatu pipa yang disisipkan di dalamnya; suatu unit pemasangan yang disisipkan di antara pipa dan unit rumahan dengan putaran untuk memasang pipa tersebut; dan suatu unit penyegel yang disediakan di antara unit rumahan dan pipa untuk menyegel di antara unit rumahan dan pipa tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01061
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/28,A 61K 9/127,A 61P 31/04,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213198		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		DIRECT BIOLOGICS LLC 1529 Barton Springs Road, Suite 32 Austin, Texas 78704 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PETTINE, Kenneth Allen,US HICOK, Kevin,US MOSELEY, Timothy Alexander,US
63/013,865	22 April 2020	US	
63/198,706	06 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI KONDISI-KONDISI	
	Invensi :	PERADANGAN YANG TERKAIT DENGAN PENYAKIT INFEKSI	

(57) **Abstrak :**

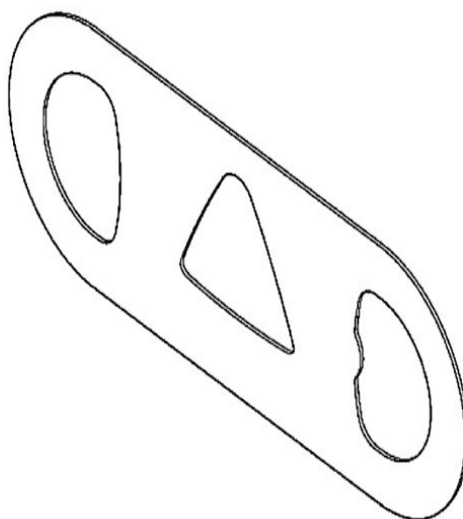
Diungkapkan di sini adalah komposisi-komposisi yang terdiri dari menyiapkan sel induk mesenkimal (MSC) dan satu atau lebih biomolekul dan penggunaan dari komposisi-komposisi tersebut untuk pengobatan atau infeksi mikroba atau gejala atau kondisi-kondisi patologis sekunder terkait dengan infeksi tersebut.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00887	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 45D 44/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215121		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2021		TAIKI CORP., LTD. 2-16, Miyakojimakitadori 1-chome, Miyakojima-ku, Osaka-shi, Osaka 5340014 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAMURA, Koji,JP NAKAMURA, Yasuko,JP
2020-143629	27 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	MASKER MUKA UNTUK PENGGUNAAN TERKOMBINASI DENGAN MASKER SANITER	
(57)	Abstrak :		

Tujuannya adalah untuk menyediakan masker muka kosmetik yang memproduksi efek pelembapan sebagai suatu tindakan terhadap masalah kulit kering seperti "iritasi masker" ketika masker saniter dipakai dan bahwa lebih lanjut tidak membawa perasaan asing jika dipakai ketika pergi keluar. Sebagai penyelesaiannya, masker muka untuk penggunaan terkombinasi dengan masker saniter disediakan. Masker muka mencakup lembaran kosmetik dimana kain bukan tenunan (A) dan film resin (B) dilaminasi dengan satu sama lain sedemikian rupa sehingga bagian dari serat yang merupakan kain bukan tenunan (A) termasuk di dalam film resin (B). Masker muka memiliki bukaan setidaknya pada posisi dimana hidung, mulut, dan telinga berada ketika dipakai.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01079	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/12,A 23L 27/00,A 23P 10/25						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211976			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021				FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG, Jian,US		
	63/017,945	30 April 2020	US				
	20173718.6	08 Mei 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	PARTIKEL PENAMBAH CITARASA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan bidang penambah citarasa. Invensi ini berhubungan dengan partikel penambah citarasa yang terdiri dari citarasa, alulosa dan pembawa, artikel penambah citarasa yang terdiri dari yang sama serta proses pembuatan dan penggunaannya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00893	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300521		(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 : 18 Juni 2021		(72) Nama Inventor : ZHENG, Qian,CN YANG, Xiaodong,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	
202010569115.8	19 Juni 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN APARATUS PEMROSESAN KELOMPOK SEL DAN PERANTI KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode dan apparatus pemrosesan kelompok sel dan peranti komunikasi. Metode tersebut meliputi: menjalankan proses target sebagai tanggapan terhadap kegagalan terminal kelompok sel master (MCG) jika kelompok sel sekunder (SCG) terminal dalam keadaan ditangguhkan, di mana proses target digunakan untuk meminta untuk memulihkan sekurang-kurangnya satu SCG dan MCG terminal.

menjalankan suatu proses target sebagai tanggapan terhadap kegagalan kelompok sel master (MCG) terminal jika kelompok sel sekunder (SCG) terminal dalam keadaan ditangguhkan, di mana proses target digunakan untuk meminta pulihkan sekurang-kurangnya satu SCG dan MCG terminal

201

Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00935

(13) A

(51) I.P.C : F 15B 21/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202215691

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-097348 04 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SMC CORPORATION
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021
Japan

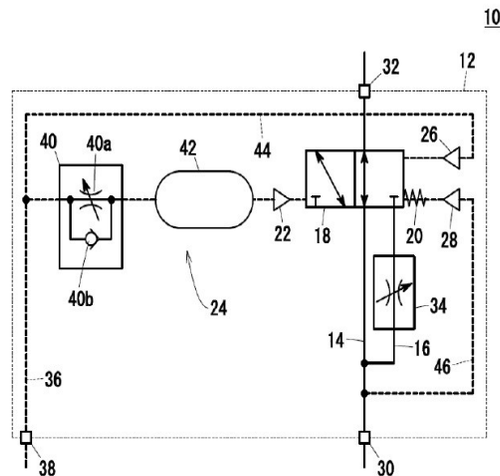
(72) Nama Inventor :
NISHIMURA Akiho,JP
TADANO Akira,JP

(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 : KATUP TUNDA WAKTU DAN PENGENDALI LAJU ALIRAN

(57) Abstrak :

Katup tunda waktu (10) yang meliputi: katup pengalih (18) yang beralih antara posisi pertama dan posisi kedua; komponen pendorong (20) yang dikonfigurasi untuk mendorong katup pengalih (18) ke posisi pertama; mekanisme penggerak (22) yang mendorong katup pengalih (18) ke posisi kedua yang terletak berlawanan dengan posisi pertama dengan adanya tekanan fluida pemandu yang dipasang; jalur aliran pemandu (36) yang memasukkan fluida pemandu ke mekanisme penggerak (22); dan mekanisme tunda (24) yang menunda waktu saat pengalihan katup pengalih (18), dimana mekanisme tunda (24) ini mencakup katup trolol pertama (34) yang disediakan di jalur aliran pemandu (36), mekanisme kompensasi (26) yang mendorong katup pengalih (18) ke posisi pertama dengan adanya tekanan fluida pemandu yang dipasang, dan jalur aliran kompensasi (44) yang bercabang dari jalur aliran pemandu untuk memasukkan bagian dari fluida pemandu ke mekanisme kompensasi (26) tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01005
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 413/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209554		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2021		BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OLENIK, Britta,DE
20164735.1	20 Maret 2020	EP	HAAF, Klaus, Bernhard,DE
20175105.4	15 Mei 2020	EP	LORENTZ, Lothar,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		KEIL, Birgit,DE
			RÖSLER, Bernd,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTAL METIL(2R*,4R*)-4-[[[(5S)-3-(3,5-DIFLUOROFENIL)-5-VINIL-4H-ISOKSAZOLA-5-KARBONIL]AMINO]TETRAHIDROFURAN-2-KARBOKSILAT DAN EFEK SINERGIS HERBISIDA DARIPADANYA	

(57) **Abstrak :**

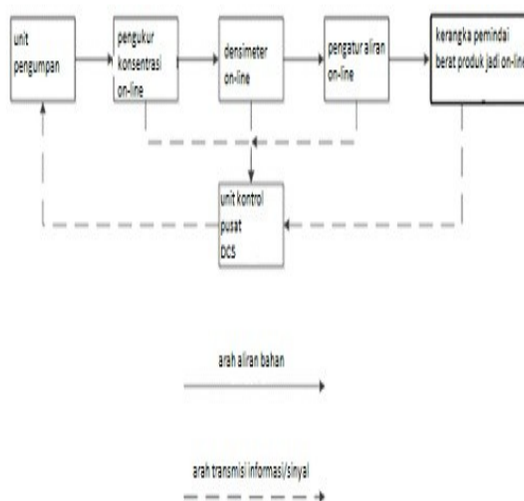
Invensi ini berkaitan dengan bentuk kristal metil(2R*,4R*)-4-[[[(5S)-3-(3,5-difluorofenil)-5-vinil-4H-isoksazol-5-karbonil]amino]tetrahidrofuran-2-karboksilat (I) yang ada dalam bentuk dua stereoisomer: Metil(2R,4R)-4-[[[(5S)-3-(3,5-difluorofenil)-5-vinil-4H-isoksazol-5-karbonil]-amino]tetrahidrofuran-2-karboksilat dari formula (Ia) dan metil (2S,4S)-4-[[[(5S)-3-(3,5-difluorofenil)-5-vinil-4H-isoksazol-5-karbonil]amino]tetrahidrofuran-2-karboksilat dari formula (Ib), dengan metode untuk membuat bentuk kristal tersebut, dengan penggunaan untuk membuat formulasi agrokimia yang stabil, dan dengan penggunaan di bidang pertanian untuk mengendalikan tumbuhan berbahaya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00847	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 3/14,B 67D 7/08,B 67D 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300240	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG GOLDEN LEAF TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. Deming Industrial Zone, Jinke Rd., Chaoyang Dt. Shantou, Guangdong 515100 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : HU, Jiawei,CN WU, Yuhang,CN ZHENG, Bangjian,CN FAN, Gongbo,CN FU, Yuanfeng,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010528649.6		11 Juni 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				

(54) **Judul** METODE KONTROL DAN SISTEM KONTROL KUANTITATIF TEMBAKAU YANG DIREKONSTITUSI
Invensi : BERDASARKAN METODE PEMBUATAN KERTAS PULP TEBAL, DAN SISTEM PRODUKSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem kontrol kuantitatif dan metode kontrol tembakau yang direkonstitusi berdasarkan metode pembuatan kertas pulp tebal, dan suatu sistem produksi. Sistem kontrol kuantitatif tembakau yang direkonstitusi berdasarkan metode pembuatan kertas pulp tebal mencakup: suatu unit pengumpan, suatu unit uji pulp tebal on-line, unit uji kuantitatif produk jadi on-line, dan suatu unit kontrol pusat. Metode kontrol tersebut mencakup: unit uji kuantitatif produk jadi on-line menguji kuantifikasi kandungan air dan kandungan air produk, dan mengumpankan kembali hasil ke unit kontrol pusat; unit kontrol pusat menghitung kuantifikasi kering absolut menurut hasil tersebut; jika kuantifikasi kering absolut berada dalam rentang ambang yang ditetapkan, kembali untuk menjalankan tindakan awal; jika kuantifikasi kering absolut melebihi rentang ambang yang ditetapkan, unit kontrol pusat menghitung aliran yang disesuaikan, dan kemudian mengeluarkan sinyal kontrol penyesuaian ke unit pengumpan; unit uji pulp tebal on-line menguji aliran pulp tebal waktu nyata, dan setelah aliran waktu nyata konsisten dengan aliran yang disesuaikan, kembali menjalankan tindakan awal. Sistem produksi mencakup sistem kontrol.



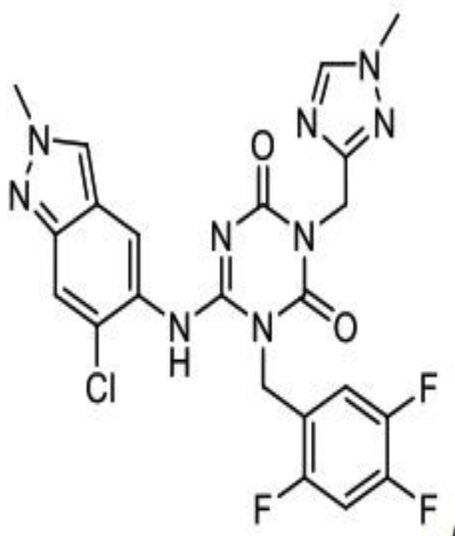
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01116		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 31/14,A 61P 43/00,C 07D 403/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212435		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2022			SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yuki TACHIBANA,JP Shota UEHARA,JP Yuto UNOH,JP Kenji NAKAHARA,JP Yoshiyuki TAODA,JP Yukiko YAMATSU,JP Shigeru ANDO,JP Michihito SASAKI,JP	
2021-068672	14 April 2021	JP			
2021-105802	25 Juni 2021	JP			
2021-153819	22 September 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) **Judul** TURUNAN TRIAZIN YANG MEMILIKI AKTIVITAS PENGHAMBATAN PROPAGASI VIRUS DAN
Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG TURUNAN TERSEBUT

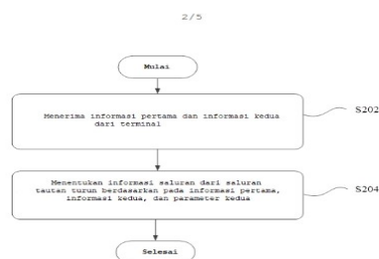
(57) **Abstrak :**

Invensi ini memberikan senyawa yang menunjukkan aktivitas penghambatan 3CL protease coronavirus atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut. Lebih lanjut, invensi ini memberikan bentuk kristalin yang bermanfaat sebagai bahan farmasi aktif, dan komposisi farmasi yang mengandung bentuk kristalin tersebut. Suatu senyawa yang diwakili oleh Formula: atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00945	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0413				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215441	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2021		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	LI, Jianjun,CN		
202010470360.3	28 Mei 2020	CN	SONG, Yang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(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 :	METODE DAN APARATUS PEMROSESAN INFORMASI SALURAN			
(57)	Abstrak :				

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode dan aparatus pemrosesan informasi saluran. Metode tersebut mencakup: menerima informasi pertama dan informasi kedua dari terminal, di mana informasi pertama menyertakan parameter pertama tanpa timbal balik saluran tautan naik/tautan turun, parameter pertama ditentukan berdasarkan perkiraan saluran tautan turun, informasi kedua digunakan untuk menunjukkan deviasi antara parameter kedua dan parameter ketiga yang memiliki timbal balik saluran tautan naik/tautan turun, parameter kedua ditentukan berdasarkan perkiraan saluran tautan naik, dan parameter ketiga ditentukan berdasarkan perkiraan saluran tautan turun; dan menentukan informasi saluran dari saluran tautan turun berdasarkan informasi pertama, informasi kedua, dan parameter kedua.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01076	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/37,A 61Q 19/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211927			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BEKTO, Hasiba,BA HUANG, Lei,US TRUONG, Hang, Nguyet,US		
	20177510.3	29 Mei 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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	KOMPOSISI KOSMETIK DENGAN STABILITAS WARNA YANG DITINGKATKAN UNTUK PREKURSOR					
	Invensi :	ASAM RETINOAT					

(57) **Abstrak :**

Invensi ini ditujukan pada suatu komposisi kosmetik yang mengandung suatu senyawa heteroaromatik terfungsionalisasi dan suatu prekursor asam retinoat. Suatu cara yang efektif untuk menstabilkan stabilitas warna dari komposisi-komposisi yang mencakup suatu senyawa heteroaromatik terfungsionalisasi dan suatu prekursor asam retinoat diinginkan. Telah ditentukan bahwa suatu senyawa heteroaromatik terfungsionalisasi dan suatu prekursor asam retinoat dalam kombinasi dengan suatu minyak yang kompatibel menyediakan stabilitas warna yang diperbaiki dari prekursor asam retinoat. Invensi ini dengan demikian berhubungan dengan suatu komposisi yang mencakup suatu kombinasi sinergis dari suatu minyak yang kompatibel dengan suatu senyawa heteroaromatik terfungsionalisasi dan suatu prekursor asam retinoat.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/01002	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 1/715,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211264		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021			ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		WANG, Yuxin,CN LU, Zhaohua,CN WU, Hao,CN JIANG, Chuangxin,CN	
	202010292437.2	14 April 2020			
			(33) Negara	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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	METODE TRANSMISI SRS, PERANGKAT DAN SISTEM, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PERANGKAT			
	Invensi :	ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak :				

METODE TRANSMISI SRS, PERANGKAT DAN SISTEM, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK Metode transmisi Sinyal Referensi Suara (Sounding Reference Signal, SRS), perangkat dan sistem, media penyimpanan, dan perangkat elektronik disediakan. Metode tersebut meliputi: menerima informasi konfigurasi yang dikirim oleh simpul komunikasi pertama melalui pensinyalan, dan mengirimkan SRS ke simpul komunikasi pertama berdasarkan informasi konfigurasi; atau, mentransmisikan SRS ke simpul komunikasi pertama menurut aturan yang disepakati dengan simpul komunikasi pertama.

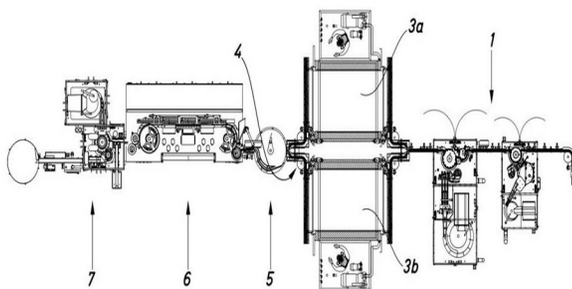
GAMBAR 2

Menerima informasi konfigurasi yang dikirim oleh simpul komunikasi pertama melalui pensinyalan, dan mengirimkan SRS ke simpul komunikasi pertama berdasarkan informasi konfigurasi; atau, mentransmisikan SRS ke simpul komunikasi pertama sesuai dengan aturan yang disepakati dengan simpul komunikasi pertama S202

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00854	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61L 2/07,A 61L 2/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214461		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED Grange Castle Business Park, Grange Castle, Clondalkin, DUBLIN 22 Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : BOIRA BONHORA, Jordi,ES ROURA SALIETTI, Carlos,ES PAGES BECERRA, David,ES
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	20382399.2	13 Mei 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PENGISIAN WADAH-WADAH YANG STERIL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem untuk pengisian wadah-wadah yang steril untuk produk-produk farmasi, yang terdiri dari suatu alat untuk mensterilkan wadah-wadah dan suatu mesin pengisian wadah-wadah yang disterilkan, dimana alat untuk mensterilkan wadah-wadah terdiri dari sedikitnya suatu autoklaf pertama, dan dimana sistem terdiri dari suatu alat akumulasi wadah otomatisasi dan sarana untuk mengangkut secara otomatis wadah-wadah yang disterilkan dalam autoklaf dari autoklaf tersebut ke mesin pengisian-wadah melalui alat akumulasi-wadah tersebut.



GAMBAR 1

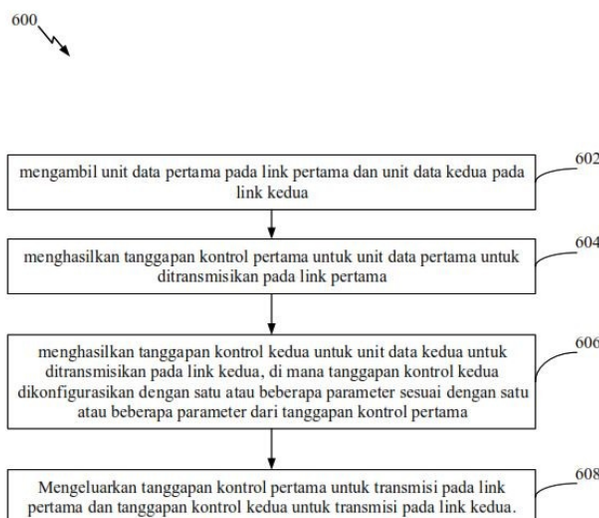
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01042	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/702,A 61P 1/00,A 61P 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212354		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021		INNER MONGOLIA YILI INDUSTRIAL GROUP CO., LTD. No.1 Jinshan Road, Jinshan Development Zone, Hohhot City, Inner Mongolia 010110, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010259662.6	03 April 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia
(54)	Judul	OLIGOSAKARIDA SUSU MANUSIA UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN ORGANISME TERHADAP	
	Invensi :	INFEKSI STAPHYLOCOCCUS AUREUS	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan produk-produk bidang makanan dan farmasi, terutama oligosakarida susu manusia untuk meningkatkan ketahanan organisme terhadap infeksi Staphylococcus aureus. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan penggunaan oligosakarida susu manusia dalam persiapan suatu komposisi nutrisi atau obat untuk pencegahan dan/atau pengobatan penyakit-penyakit yang terkait dengan infeksi Staphylococcus aureus pada individu-individu, atau untuk pengurangan ketidaknyamanan yang terkait dengan infeksi Staphylococcus aureus, atau untuk peningkatan ketahanan suatu individu terhadap infeksi Staphylococcus aureus, atau untuk peningkatan imunitas bawaan dan/atau anti-penuaan suatu individu.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01101	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209512		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 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	George CHERIAN,US Alfred ASTERJADHI,US Abhishek Pramod PATIL,US Sai Yiu Duncan HO,CA Yanjun SUN,US
62/988,247	11 Maret 2020	US	
17/197,747	10 Maret 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 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 : PENANGANAN PELUANG TRANSMISI UNTUK KOMUNIKASI MULTI-TAUTAN		

(57) Abstrak :

Aspek uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel dan, lebih khusus lagi, dengan teknik untuk mengelola komunikasi multi-tautan. Beberapa aspek dari uraian invensi ini menyediakan teknik untuk mengkonfigurasi unit data dan mengontrol transmisi tanggapan pada multi-tautan. Unit data dan tanggapan kontrol dapat dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga transmisi tanggapan kontrol tidak tumpang tindih dengan penerimaan unit data di stasiun yang tidak memiliki kemampuan transmisi dan penerimaan secara simultan.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00931

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/32,C 22B 23/00,C 22B 47/00,C 22B 59/00,C 22B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215341

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010463421.3 27 Mei 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOTREE CYCLING SCI & TECH CO., LTD.
Room 303, Unit 3, Building 5, Yichengdongyuan, Haidian
District Beijing 100083 China

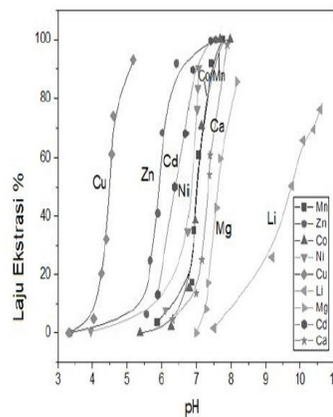
(72) Nama Inventor :
WANG, Xue,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Abdul Karim S.E., S.H.
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul APLIKASI SENYAWA KARBOKSILAT YANG BERFUNGSI SEBAGAI AGEN PENGEKSTRASI DAN
Invensi : METODE EKSTRASI ION LOGAM

(57) Abstrak :

Diungkapkan aplikasi dari senyawa karboksilat yang berfungsi sebagai agen pengekstrasi dan metode ekstraksi ion logam. Senyawa karboksilat dilengkapi dengan struktur yang diwakili oleh formula I. Agen pengekstrasi seperti yang diwakili oleh formula I dicirikan dengan atom sekunder pada posisi α dari gugus karboksil, berbeda dari asam karboksilat karbon primer pada posisi α dan asam karboksilat karbon tersier pada posisi α , kehadiran asam karboksilat karbon sekunder memberikan halangan sterik yang tepat, memberikan selektivitas yang ditingkatkan terhadap ion-ion, dan memberikan koefisien pemisahan yang tinggi, keasaman pelucutan yang rendah, dan laju muatan tinggi saat digunakan untuk ekstraksi dan pemisahan dari ion logam; selain itu, senyawa karboksilat dari formula I memiliki stabilitas yang sangat baik dan kelarutan air rendah, memungkinkan proses ekstraksi menjadi stabil, mengurangi pencemaran lingkungan, mengurangi biaya, dan memberikan prospek aplikasi yang signifikan.



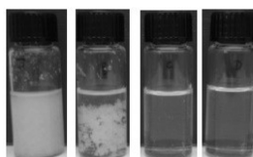
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00902	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9794,A 61K 8/42,A 61K 8/35,A 61K 31/192,A 61K 31/12,A 61P 17/06,A 61P 17/04,A 61P 37/00,A 61Q 19/10,A 61Q 17/04,A 61Q 11/00,A 61Q 17/00,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210291	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYMRISE AG Mühlenfeldstr. 1 37603 Holzminden Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : LANGE, Sabine,DE HERRMANN, Martina,DE MEYER, Imke,DE BRUNCKE, Sebastian,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AVENANTRAMIDA DENGAN KELARUTAN YANG DITINGKATKAN YANG TERDIRI DARI 4-HIDROKSIFENON	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berakitan umumnya dengan: komposisi yang mengandung atau yang terdiri dari setidaknya satu avenantramida atau analognya dan 4-hidroksiasetofenon dengan solubilitas yang ditingkatkan; penggunaan kosmetik atau medisnya; penggunaan komposisi tersebut untuk pembuatan makanan, suplemen makanan, sediaan kosmetik, farmasi atau veteriner; dan makanan, suplemen makanan, sediaan kosmetik, farmasi atau veteriner yang meliputi komposisi semacam itu. Akhirnya, invensi ini berkaitan dengan 4-hidroksiasetofenon untuk meningkatkan solubilitas avenantramida atau analognya.

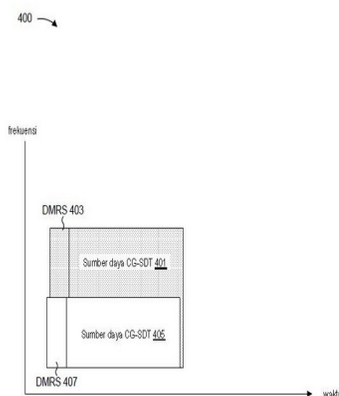
Gambar 1:



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00940	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300341	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021		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	LEI, Jing,US HE, Linhai,US KWAK, Yongjun,KR MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US XU, Huilin,CN KIM, Yuchul,KR CHEN, Wanshi,CN KWON, Hwan Joon,KR JI, Tingfang,US		
62/706,078	30 Juli 2020	US			
17/443,877	28 Juli 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : KESEMPATAN TRANSFER DATA KECIL – PERSETUJUAN YANG DIKONFIGURASIKAN BERSARANG

(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perangkat pengguna (UE) dapat menerima, dari stasiun pangkalan, pesan konfigurasi yang menunjukkan alokasi sumber daya radio dan skema transmisi untuk satu atau lebih kesempatan transfer data kecil - persetujuan yang dikonfigurasi (CG-SDT) pertama dan satu atau lebih kesempatan CG-SDT kedua. Satu atau lebih kesempatan CG-SDT kedua setidaknya bersarang sebagian, dalam waktu, frekuensi, atau kombinasinya, dalam satu atau lebih kesempatan CG-SDT pertama. Oleh karena itu UE dapat mentransmisikan, ke stasiun pangkalan, komunikasi uplink dalam satu atau lebih kesempatan CG-SDT pertama atau satu atau lebih kesempatan CG-SDT kedua, dengan menggunakan alokasi sumber daya radio dan skema transmisi. Banyak aspek-aspek lainnya disediakan.



GAMBAR 4A

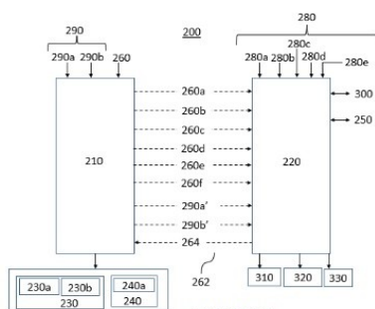
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01032		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,C 09D 7/65,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 153/02,C 09D 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213707		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2020			DIC GRAPHICS CORPORATION 7-20, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8233 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Yu KATAYAMA,JP	
	2020-107641	23 Juni 2020		Tomomi SHINDOU,JP	
				Kenta SHIMIZU,JP	
				Takashi MOROI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI PRIMER, BARANG CETAKAN, DAN LAMINASI		
(57)	Abstrak :				

Invensi ini adalah komposisi primer yang berisi kopolimer blok (A) yang terdiri dari blok polimer berbasis stirena (a) dan setidaknya salah satu (b) dari blok polimer berbasis butadiena, blok polimer berbasis isoprena, atau blok aditif hidrogen ini, dimana rasio massa (a)/(b) dari blok polimer (a) terhadap blok polimer (b) adalah 5/95 hingga 70/30. Menurut invensi ini, dimungkinkan untuk meningkatkan daya rekat dan kekuatan laminasi dari laminasi dari laminasi ekstrusi, dan khususnya, bahkan dalam hal memiliki lapisan cetak menggunakan tinta serbaguna, dimungkinkan untuk menyediakan daya rekat dan kekuatan laminasi yang tinggi tanpa menyebabkan lapisan resin yang diekstrusi dengan polipropilena terkelupas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01073	(13) A
(51)	I.P.C : F 02D 41/26,F 02N 11/10,F 02N 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210587	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006, Tamil Nadu India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : RAJASEKAR, Sabariram,IN PRAKASAM SURESH, Thatavarthi,IN RAJARAM SAGARE, Datta,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041014488 31 Maret 2020 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM MANAJEMEN MESIN UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Invensi berikut mengungkapkan sistem manajemen mesin (200) untuk kendaraan (100). Dengan demikian, sistem manajemen mesin (200) memiliki pengontrol pertama (210) yang secara operasi terhubung ke sistem injeksi bahan bakar dan sistem pengapian dari mesin pembakaran internal dan pengontrol kedua (220) yang terletak jauh dari pengontrol pertama (210) dan terhubung secara operasi ke Generator Starter Terintegrasi (ISG) (250). Pengontrol pertama (210) dikonfigurasi untuk menerima input dari set sensor pertama (260) yang dipasang pada kendaraan (100) sedangkan pengontrol kedua (220) dikonfigurasi untuk menerima input dari pengontrol pertama (210) dan dari set kedua sakelar (280) yang dipasang pada kendaraan (100). Selanjutnya, sistem manajemen mesin (200) memiliki bus kontrol (262) yang menghubungkan pengontrol pertama (210) dan pengontrol kedua (220). Referensi Gambar 2



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01106

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 3/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202213737

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-038152 10 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TSUBOTA LABORATORY, INC.
Toshin Shinanomachi-ekimae Bldg. 304,34,
Shinanomachi, Shinjuku-ku, Tokyo 1600016 Japan

(72) Nama Inventor :

Kazuo TSUBOTA,JP
Hidenaga KOBASHI,JP
Naoko KATO,JP

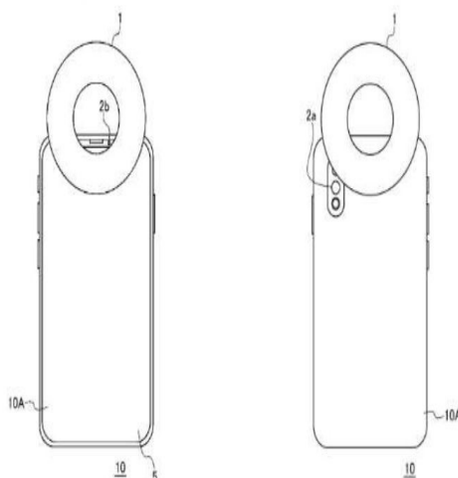
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

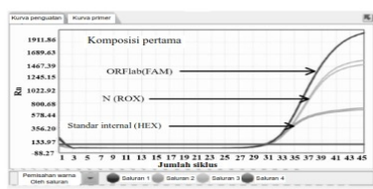
(54) Judul ALAT PEMBANTU DIAGNOSIS SEDERHANA UNTUK KERATOKONUS, ASTIGMATISME, DAN
Invensi : SEJENISNYA, DAN SISTEM PEMBANTU DIAGNOSIS

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan alat pembantu diagnosis sederhana (10) untuk keratokonus dan/atau astigmatisme, yang mencakup terminal bergerak (10A) yang meliputi kamera (2) dan fungsi transiver (3), dan secara integral atau secara terpisah dilengkapi dengan sumber cahaya (1) untuk secara bersamaan memproyeksikan cahaya cincin pada kedua mata. Sumber cahaya (1) memancarkan cahaya cincin pada saat dilekatkan ke terminal bergerak (10A) dalam kasus yang disediakan secara terpisah untuk terminal bergerak (10A), dan memancarkan cahaya cincin dari terminal bergerak (10A) dalam kasus yang disediakan secara integral pada terminal bergerak (10A). Kamera (2) secara bersamaan menangkap citra yang diproyeksikan dari kedua mata yang padanya cahaya cincin diproyeksikan. Cahaya cincin tersebut mungkin merupakan cahaya cincin multipleks atau cahaya cincin simpleks, dan terkonfigurasi dalam bentuk cincin dengan sejumlah sumber cahaya titik atau terkonfigurasi dalam bentuk cincin dengan sumber cahaya linear tunggal.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00873	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/11,C 12Q 1/70,C 12Q 1/6851,C 12Q 1/6848		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213531		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2020		SANSURE BIOTECH INC. No. 680, Lusong Road, Changsha High-Tech Industrial Development Zone Changsha, Hunan 410205 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAI, Lizhong,CN DENG, Zhongping,CN TAN, Deyong,CN LIU, Jia,CN JI, Bozhi,CN YAN, Jin,CN GUO, Xinwu,CN REN, Xiaomei,CN WU, Kang,CN CHENG, Xing,CN
202010496832.2	03 Juni 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	KOMPOSISI, KIT DAN METODE UNTUK MENDETEKSI SARS-COV-2 DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Komposisi untuk mendeteksi SARS-CoV-2 disediakan; selain itu, kit yang mencakup komposisi, penggunaan kit, dan metode untuk mendeteksi SARS-CoV-2 juga disediakan.	

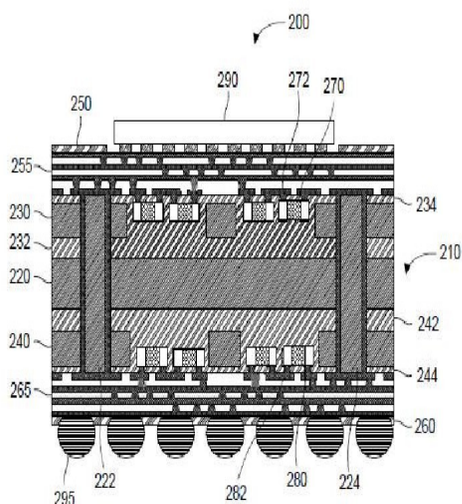


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00871	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01L 23/498				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212351	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021		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	BUOT, Joan Rey Villarba,US		
63/031,881	29 Mei 2020	US	WANG, Zhijie,US		
17/332,962	27 Mei 2021	US	PATIL, Aniket,IN		
			WE, Hong Bok,US		
			KANG, Kuiwon,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT MULTI-INTI			

(57) **Abstrak :**

Berbagai konfigurasi paket dan metode pembuatan yang sama diungkapkan. Dalam beberapa aspek, sebuah paket dapat mencakup lapisan inti dan lapisan pertama yang langsung melekat pada sisi pertama lapisan inti, di mana perangkat pertama disematkan di lapisan pertama. Lapisan kedua dapat langsung dipasang ke sisi kedua dari lapisan inti yang berlawanan dengan sisi pertama, di mana perangkat pasif kedua tertanam di lapisan kedua. Lapisan build-up pertama dapat langsung dipasang ke lapisan pertama yang berlawanan dengan lapisan inti, dan lapisan build-up kedua dapat langsung dipasang ke lapisan kedua yang berlawanan dengan lapisan inti.



Gambar 2A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01063

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202213189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-085791 15 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UBIDEN, INC.
1-1-14, Mita, Minato-ku, Tokyo 1080073 Japan

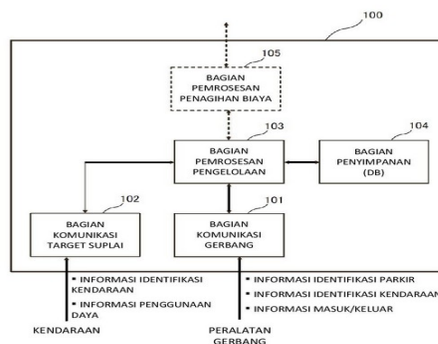
(72) Nama Inventor :
YAMAGUCHI Norio,JP
SHIRAISHI Tatsuro,JP
ONISHI Shuhei,JP
IKEDA Hitoshi,JP

(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 : PERALATAN, SISTEM, METODE, DAN PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mewujudkan penggunaan energi dengan beban peralatan dan beban pemrosesan yang lebih kecil. Peralatan pemrosesan informasi (100) untuk mengelola penggunaan energi terdiri atas bagian pendeteksian (bagian komunikasi gerbang (101)) yang melakukan pendeteksian target suplai energi (kendaraan) yang ada di setiap area penempatan dimana bagian keluaran energi ditempatkan, bagian pemerolehan informasi suplai (bagian komunikasi target suplai (102)) yang memperoleh informasi suplai energi (informasi penggunaan daya listrik) yang akan disuplai ke target suplai yang terdeteksi oleh bagian pendeteksian, dan bagian pemrosesan asosiasi (bagian pemrosesan pengelolaan (103)) yang melakukan proses pengasosiasian dengan informasi identifikasi target suplai yang terdeteksi oleh bagian pendeteksian, informasi suplai yang bersesuaian dengan target suplai, informasi suplai yang diperoleh oleh bagian pemerolehan informasi suplai, dan informasi identifikasi area penempatan (informasi identifikasi parkir) dimana target suplai terdeteksi oleh bagian pendeteksian.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01015

(13) A

(51) I.P.C : C 10B 47/30,C 10L 9/08,F 23K 1/04,F 27B 7/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202212114

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-060976 30 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD.
5-1 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604
Japan

(72) Nama Inventor :

KOZURU Hiroyuki,JP
TANIOKU Wataru,JP
KANEI Akira,JP
KOSUGE Katsushi,JP
KOBAYASHI Atsushi,JP
SHIROMIZU Wataru,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

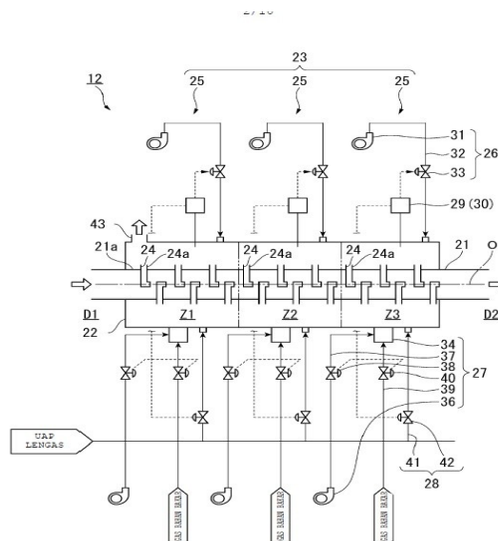
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi :

METODE DAN FASILITAS UNTUK MEMBUAT BATU BARA BENTUKAN ULANG

(57) Abstrak :

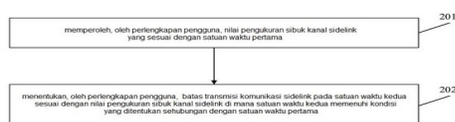
Suatu fasilitas untuk membuat batu bara bentuk ulang mencakup peralatan karbonisasi yang mencakup: silinder dalam yang dikonfigurasi untuk berotasi mengitari sumbu, yang ke dalamnya batu bara dipasok dari ujung silinder dalam yang diposisikan di sisi hulu dalam arah memanjang sumbu, dan yang darinya batu bara bentuk ulang dikeluarkan dari ujung silinder dalam yang diposisikan di sisi hilir dalam arah memanjang sumbu; bilik pemanasan yang menutupi silinder dalam dari luar dalam arah radial silinder dalam; dan sejumlah pipa penghubung yang disusun dalam arah memanjang sumbu di silinder dalam, pipa penghubung tersebut menonjol melampaui silinder dalam arah radial dan dibuka di bilik pemanasan. Fasilitas lebih lanjut mencakup unit kendali temperatur yang dikonfigurasi untuk mengendalikan temperatur di dalam bilik pemanasan dengan memasok gas yang mengandung oksigen ke dalam bilik pemanasan; dan saluran gas buang yang melaluinya gas di bilik pemanasan dikeluarkan. Saluran gas buang dihubungkan hanya ke ujung yang diposisikan di sisi hulu dalam arah memanjang sumbu bilik pemanasan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00830	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300340	(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 : 24 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Qun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONTROL SIDELINK, DAN PERLENGKAPAN PENGGUNA	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk kontrol sidelink mencakup: menentukan, oleh perlengkapan pengguna, nilai pengukuran sibuk kanal sidelink yang sesuai dengan satuan waktu pertama; dan menentukan, oleh perlengkapan pengguna, batas transmisi komunikasi sidelink pada satuan waktu kedua sesuai dengan nilai pengukuran sibuk kanal sidelink; di mana satuan waktu kedua memenuhi kondisi yang ditentukan sehubungan dengan satuan waktu pertama.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00866	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 11/06,B 60K 17/04,B 60K 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210971	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road Nungambakkam 600006 Chennai India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : ANKIT, Rawat,IN MUGILAN, Meibalan,IN ASHUTOSH,IN CHITHAMBARAM, Subramoniam,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
	202041015497		09 April 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan rakitan konversi untuk kendaraan beroda banyak (100). Rakitan konversi (201) mencakup mesin listrik (201B) yang secara operasi dihubungkan ke rakitan transmisi dan rumahan (201A). Rumahan (201A) dikonfigurasi untuk memiliki setidaknya satu komponen elektronik (402A, 402B) dan setidaknya satu sel elektrokimia (404). Rakitan konversi (201) memberikan solusi ekonomis bagi pelanggan dalam hal efisiensi untuk mengubah kendaraan bertenaga pembakaran dalam yang menjalankan kendaraan bahan bakar berbasis hidrokarbon ke dalam berbasis bahan bakar alternatif.

Applicant: TVS Motor Company Limited

No. of Sheets: 8

Sheet No.:3

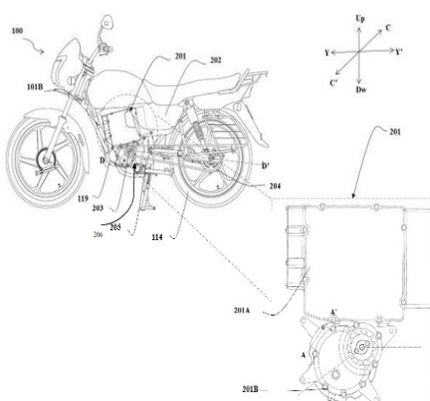


Fig. 2

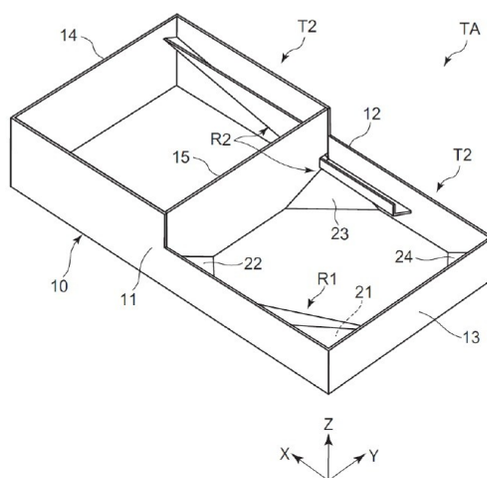
(Digitally signed by)
Chandan Chavan
Head IP
TVS Motor Company Limited

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00878	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61P 3/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,C 07K 14/605			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300051		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED Sun House, Plot No. 201 B/1 Western Express Highway Goregaon (E) Mumbai, Maharashtra 400 063 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : THENNATI, Rajamannar,IN BURADE, Vinod Sampatrao,IN NATARAJAN, Muthukumaran,IN JOSHI, Dhiren Rameshchandra,IN GANDHI, Manish Harendraprasad,IN JIVANI, Chandulal Thakarshibhai,IN TIWARI, Abhishek,IN SONI, Krunal Harishbhai,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202021026360	22 Juni 2020	IN	
	202121002838	20 Januari 2021	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi :	AGONIS-AGONIS GANDA GLP-1/GIP DENGAN KERJA LAMA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan peptida-1 seperti glukagon kerja panjang dan polipeptida agonis insulinotropik polipeptida (GIP) yang bergantung pada glukosa manusia yang mungkin berguna untuk mengobati diabetes melitus tipe 2 (T2D), diabetes dengan obesitas, obesitas dan hiperlipidemia.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00973	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 7/00,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211939	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. 675 West Kendall Street Henri A. Termeer Square Cambridge, MA 02142 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MCININCH, James D.,US		
63/017,725	30 April 2020	US	CASTORENO, Adam,US		
63/119,009	30 November 2020	US	SCHLEGEL, Mark K.,US		
63/157,899	08 Maret 2021	US	FISHILEVICH, Elane,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		YUCIUS, Kristina,US		
			KAITTANIS, Charalambos,US		
		(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	KOMPOSISI-KOMPOSISI IRNA FAKTOR KOMPLEMEN B (CFB) DAN METODE PENGGUNAAN			
	Invensi :	DARINYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan zat-zat RNAi, misalnya, zat-zat dsRNA, yang menargetkan gen faktor komplemen B (CFB). Invensi ini juga berhubungan dengan metode-metode untuk menggunakan zat-zat RNAi tersebut untuk menghambat ekspresi dari suatu gen CFB dan dengan metode-metode untuk mengobati atau mencegah suatu penyakit terkait-CFB pada suatu subjek.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00890	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/26,B 01D 21/24,B 01D 21/02,B 01D 21/00,B 23Q 11/10,B 23Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214471		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2021		BUNRI Incorporation 1-34-8, Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0014 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TASHIRO, Makoto,JP
2021-028923	25 Februari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :	ALAT FILTRASI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu alat filtrasi yang dapat memisahkan zat asing yang terkandung dalam cairan yang dikeluarkan dari alat mesin secara lebih efisien. Menurut satu aspek invensi ini, alat filtrasi mencakup bagian tangki yang mencakup tangki pertama dimana cairan yang mengandung zat asing mengalir, dan pompa yang disediakan pada bagian pusat tangki pertama untuk mengeluarkan cairan yang disimpan di dalam tangki pertama. Tangki pertama mencakup permukaan dasar, empat permukaan samping yang dihubungkan ke permukaan dasar, empat pojok dimana permukaan dasar dan dua dari empat permukaan samping dihubungkan, dan empat permukaan miring yang menutupi empat pojok. Empat permukaan miring dimiringkan menjadi dekat dengan permukaan dasar dari bagian penghubung dimana dua permukaan samping dihubungkan ke bagian pusat, dan aliran berbentuk pusaran akan dihasilkan pada tangki pertama oleh cairan yang mengalir ke dalam tangki pertama untuk mengumpulkan zat asing pada bagian pusat tangki pertama dan mengeluarkan zat asing oleh pompa.

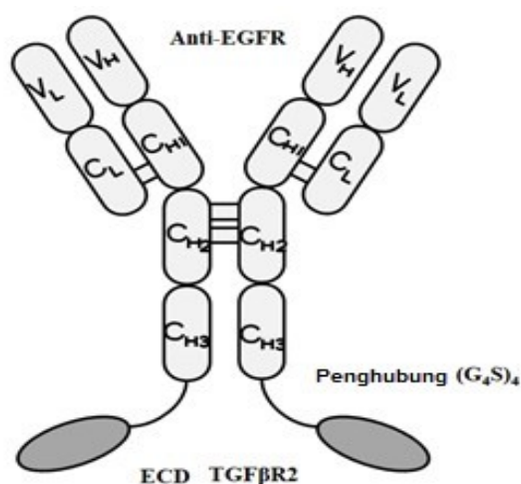


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00884	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 35/00,C 07K 14/71,C 07K 14/495,C 07K 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213541	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINOCELLTECH LTD No.31 Kechuang 7th St., BDA, Beijing 100176 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021	(72)	Nama Inventor : XIE, Liangzhi,CN SUN, Chunyun,CN GUO, Erhong,CN		
(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
	202010351280.6		28 April 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL TERPOTONG DOMAIN EKSTRASEL TGFBR2, PROTEIN FUSI MOLEKUL TERPOTONG DOMAIN EKSTRASEL TGFBR2 DAN ANTIBODI ANTI-EGFR, DAN PENGGUNAAN PROTEIN FUSI ANTI-TUMOR			

(57) **Abstrak :**

Disediakan beberapa jenis TGFBR2 dalam bentuk terpotong dan protein fusi yang disusun oleh TGFBR2 dan antibodi EGFR HPA8; juga disediakan asam nukleat (yang terdiri dari wilayah variabel rantai panjang/pendek) yang menyandi antibodi, vektor, komposisi farmasi, dan kit yang terdiri dari asam nukleat; lebih lanjut disediakan protein fusi dari protein reseptor TGFBR2 terpotong yang dibuat dan EGFR tertargetkan dan beberapa jenis antibodi target tumor lainnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00977

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/539,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202210759

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-094871 29 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAMOTO, Junko,JP
KOSAKA, Shoshi,JP

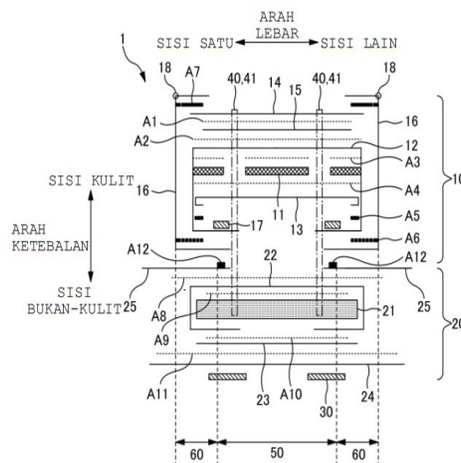
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) yang memiliki suatu penyerap pertama (10) yang dilengkapi dengan suatu inti penyerap pertama (11), dan suatu penyerap kedua yang dilengkapi dengan suatu inti penyerap kedua (21) dan yang diposisikan lebih jauh menuju suatu sisi bukan-kulit daripada penyerap pertama (10), suatu porsi adhesif (30) yang disediakan pada permukaan sisi-bukan-kulit dari penyerap kedua (20), dimana benda penyerap (1) memiliki: suatu bagian sambungan (50), yang disediakan pada suatu bagian pusat arah-lebar dan dimana penyerap pertama (10) dan penyerap kedua (20) tersebut disambung; dan sepasang bagian pemisahan (60), yang disediakan pada dua ujung arah-lebar dan dimana penyerap pertama (10) dan penyerap kedua (20) tersebut terpisah.

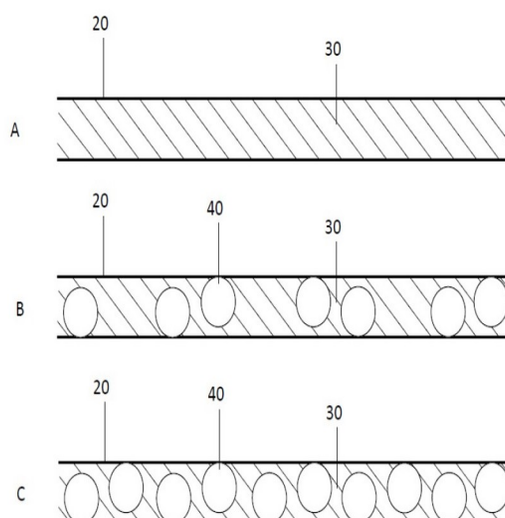


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00932	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,C 07D 417/14,C 07D 417/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215361			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021				SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		EDMUNDS, Andrew,GB		
	20178038.4	03 Juni 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN-TURUNAN MIKROBIOSIDA					
(57)	Abstrak :						
	82138 FF 53 ABSTRAK TURUNAN-TURUNAN MIKROBIOSIDA Senyawa rumus (I)5 R 8 R 1 R 7 R 6 R 5 R 4 R 3 R 2 N O N A F N S O (I) di mana substituen tersebut adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, berguna sebagai pestisida, dan khususnya fungisida. (I)						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00864	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/00,A 01P 1/00,A 41D 13/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214521		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2021		PARAVIR LIMITED Simpsons Farm Pentlow Sudbury Suffolk CO10 7JT United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PATCHETT, Andrew,GB PATCHETT, Kim,GB
2007392.0	19 Mei 2020	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	BAHAN ANTIMIKROBA	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan suatu Substrat antimikroba yang dapat ditembus udara yang terdiri dari bubuk kering dengan konsentrasi tinggi. Juga diungkapkan adalah penggunaan bahan antimikroba untuk membunuh, mengubah sifat atau dengan cara lain menonaktifkan mikroba, khususnya mikroba yang terbawa udara atau yang terbawa tetesan. Invensi ini juga berhubungan dengan kain fungsional yang akan menonaktifkan virus yang terbawa udara saat kontak. Khususnya, ini berkaitan dengan kain yang di dalamnya terkandung senyawa aktif atau senyawa yang telah ditunjukkan untuk menonaktifkan virus yang terbawa udara dan patogen lainnya ketika virus atau patogen tersebut melakukan kontak dengan senyawa aktif di dalam kain. Senyawa aktif atau senyawa yang dijelaskan tidak berbahaya bagi manusia, hewan, kehidupan laut dan tumbuhan dan tersedia secara produktif dari sumber daya yang berkelanjutan.

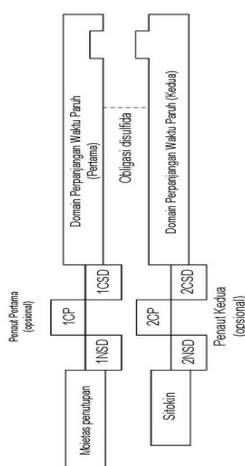


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01081	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 37/04,A 61P 35/00,C 07K 14/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212066		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021			XILIO DEVELOPMENT, INC. 828 Winter Street, Waltham, Massachusetts 02451 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROZENFELD, Raphael,US ESKIOCAK, Ugur,TR QIU, Huawei,US JOHNSON, Parker,US JENKINS, Kurt, Allen,US PEDERZOLI-RIBEIL, Magali,FR TOMAR, Dheeraj Singh,IN O'DONNELL, Rebekah, Kay,US	
63/003,842	01 April 2020	US			
63/118,579	25 November 2020	US			
63/127,893	18 Desember 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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	

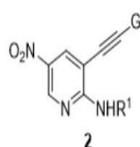
(54) **Judul Invensi :** SITOKIN IL-12 TERTUTUP DAN PRODUK PEMBELAHANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan sitokin IL-12 tertutup, yang terdiri atas sitokin IL-12 atau fragmen fungsional daripadanya, moietya penutupan dan penaut yang dapat dibelah secara proteolitik. Moietya penutupan menutupi reseptor kognat IL-12 atau fragmen fungsionalnya sehingga mengurangi atau mencegah pengikatan sitokin IL atau fragmen fungsionalnya ke reseptor kognatnya, tetapi pada pembelahan proteolitik penaut yang dapat dibelah di titik target, sitokin IL-12 atau fragmen fungsionalnya menjadi aktif, yang memberi kemampuan atau lebih mampu mengikat ke reseptor kognatnya.



Gambar 2

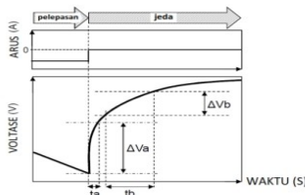
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00882	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07D 213/76,C 07D 471/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212371		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PLEXXIKON INC. 211 Mount Airy Road, Basking Ridge, New Jersey 07920 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		(72)	Nama Inventor : LIN, Jack,US WALTERS, Jason,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/017,587	29 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi :	SINTESIS SENYAWA HETEROSIKLIK		
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah zat perantara dan proses yang berguna untuk sintesis senyawa Formula 2: dimana R1 adalah C(O)R2; R2 adalah alkil yang secara opsional disubstitusi dengan 1-5 halogen; G adalah fenil atau heteroaril beranggota 5-6 yang secara opsional disubstitusi dengan 1-2 R3; dan setiap R3 berupa secara mandiri alkil C1-C6, CN, alkil-CNC1-C6, sikloalkil beranggota 3-6, atau heterosikloalkil beranggota 4-6.			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00912	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/392,G 01R 31/389,H 01M 10/42,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215701		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2020		Hitachi High-Tech Corporation 17-1, Toranomom 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1056409 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Emha Bayu MIFTAHULLATIF,ID Toru KOUNO,JP Hiroya FUJIMOTO,JP Yutaka UEDA,JP Tomoya FUKUZUKA,JP Chiaki OZAWA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGELOLAAN BATERAI, METODE PENGELOLAAN BATERAI	
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan suatu teknik yang memungkinkan resistansi internal dan keadaan kesehatan baterai diukur pada waktu yang sama dalam waktu singkat dengan metode sederhana. Alat pengelolaan baterai menurut invensi ini memperoleh perbedaan pertama antara tegangan pada titik waktu mulai pertama setelah titik waktu akhir ketika pengisian atau pengosongan diakhiri dan tegangan pada titik waktu pertama ketika periode pertama berlalu setelah waktu mulai pertama titik, selanjutnya memperoleh perbedaan kedua antara tegangan pada titik waktu mulai kedua setelah titik waktu pertama dan tegangan pada titik waktu kedua ketika periode kedua berlalu setelah titik waktu mulai kedua, memperkirakan resistansi internal sesuai dengan hubungan antara perbedaan pertama dan resistansi internal baterai, dan memperkirakan kondisi kesehatan menurut hubungan antara perbedaan kedua dan kondisi kesehatan baterai (lihat Gambar 7).

GAMBAR 7

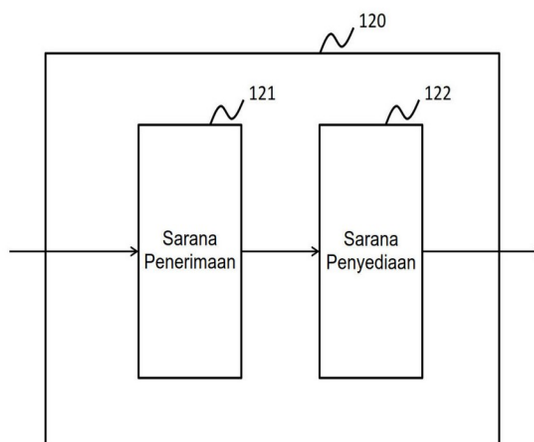


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00976	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07C 33/025,C 11B 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211508			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021				GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Kimberly GEOGHEGAN,IE Marc LINIGER,CH Fridtjof SCHRÖDER,DE		
	2004876.5	02 April 2020	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023				Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi : (S,Z)-3,7-DIMETILNON-6-EN-1-OL DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI WEWANGIAN						
(57)	Abstrak : Suatu senyawa berdasarkan rumus IIa, yaitu (S,Z)-3,7-dimetilnon-6-en-1-ol (IIa) dan kegunaannya sebagai wewangian.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01056	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 05B 11/02,B 65D 47/34						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213628			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021				DING, Yaowu No. 55, Jiangping North Rd. Taixing, Jiangsu 225400 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DING, Yaowu,CN		
	202010481947.4	28 Mei 2020	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 :		Pompa Tekan yang Mencegah "Slip-to-Rotate" ketika Dibuka				
(57)	Abstrak :						
	Pompa tekan mencakup kepala tekan, selongsong bergigi, silinder, dan kepala silinder. Melalui rotasi kepala tekan, pompa tekan dapat bergeser antara kondisi terkunci, di mana kepala tekan dihubungkan secara tetap ke kepala silinder, dan kondisi pemakaian, di mana kepala tekan dilepaskan dari kepala silinder. Mekanisme pencegahan "slip-to-rotation" disediakan antara selongsong bergigi dan setidaknya satu silinder dan kepala silinder, sehingga ketika kepala tekan berotasi ke arah pergeseran pompa tekan ke kondisi pemakaian, rotasi silinder kepala dan silinder relatif terhadap selongsong bergigi dicegah. Pompa tekan dapat mencegah kepala silinder dan silinder berotasi bersama dengan kepala tekan, sehingga menjamin kepala tekan dapat terbuka.						

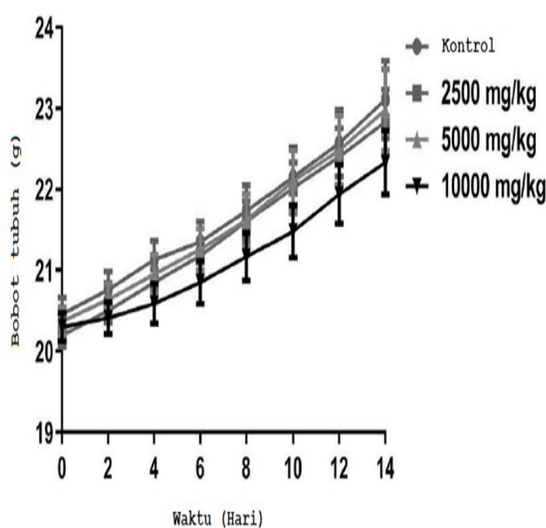
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01018	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 10/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212085	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAKEAI, Inc. Room 612, Pegasus Aoyama, 8-5-40, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1070052 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021	(72)	Nama Inventor : HONDA, Hidetaka,JP MINAGAWA, Emi,JP KOYASU, Akira,JP KONISHI, Shota,JP WANG, Beiyi,CN TACHINO, Natsuki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-067674		03 April 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				
(54)	Judul	SISTEM, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK MENINGKATKAN HUBUNGAN DENGAN			
	Invensi :	PIHAK INDIVIDU DALAM KOMUNIKASI DUA PIHAK			
(57)	Abstrak :	Sistem komputer untuk membantu komunikasi dua pihak ini terdiri dari sarana penerimaan yang menerima setidaknya satu topik yang ingin dibicarakan oleh orang pertama di antara kedua belah pihak selama komunikasi dan tanggapan yang diharapkan oleh orang pertama dari orang kedua, di antara kedua belah pihak, selama komunikasi mengenai setidaknya satu topik; dan sarana penyediaan yang, berdasarkan setidaknya satu topik dan tanggapannya, memberikan saran kepada orang kedua selama komunikasi.			

GAMBAR 3B



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00841	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 417/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300460	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU TASLY DIYI PHARMACEUTICAL CO., LTD. No.168, Chaoyang West Road, Qingpu Industrial Park Huai'an, Jiangsu 223003 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : YANG, Peng,CN HAO, Haiping,CN XIAO, Yibei,CN YUAN, Kai,CN WANG, Xiao,CN KUANG, Wenbin,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
	202110066746.2		19 Januari 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul	PENGHAMBAT TARGET GANDA CDK6/DYRK2 DAN METODE PEMBUATANNYA DAN			
	Invensi :	PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

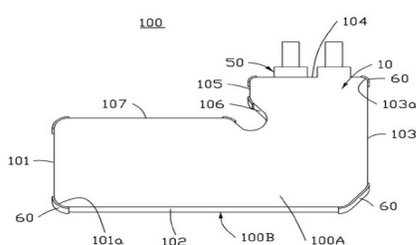
Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa yang diwakili oleh rumus umum berikut (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini juga mengungkapkan suatu metode pembuatan senyawa dan penggunaannya dalam mencegah dan/atau mengobati kanker atau penyakit terkait tumor, khususnya penyakit seperti kanker payudara, kanker prostat, kanker paru-paru, multiple myeloma, leukemia, kanker lambung, kanker ovarium, kanker usus besar, kanker hati, kanker pankreas, glioma manusia dan sejenisnya. Senyawa dari hasil invensi ini diharapkan dapat dikembangkan menjadi obat antikanker generasi baru.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01115	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2020		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LTD. No.1 Xingang Road, Zhangwan Town Jiaocheng Zone Ningde, Fujian 352100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yan XU,CN Rui LI,CN Xuchen LIAN,CN Xingguo JIANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	SEL BATERAI DAN ALAT ELEKTROKIMIA YANG MENGAPLIKASIKAN SEL BATERAI TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan sel baterai (100), yang mencakup pelat elektroda pertama (10), separator (30) dan pelat elektroda kedua (50), pelat elektroda pertama (10), separator (30) dan pelat elektroda kedua (50) ditumpuk secara berurutan di sepanjang arah pertama, sel baterai (100) juga termasuk permukaan sisi pertama (101) dan permukaan sisi kedua (102) yang diletakkan di sepanjang arah pertama dan berdekatan dengan satu sama lain, permukaan sisi pertama (101) dan permukaan sisi kedua (102) tersambung melalui daerah sambungan pertama (101a), sel baterai (100) lebih lanjut termasuk film adhesif (60), dan film adhesif (60) diletakkan dalam daerah sambungan pertama (101a), dan berikatan dengan pelat elektroda pertama (10), separator (30) dan pelat elektroda kedua (50), dengan demikian meningkatkan keamanan dari sel baterai (100). Juga diberikan alat elektrokimia yang mengaplikasikan sel baterai (100) di atas.

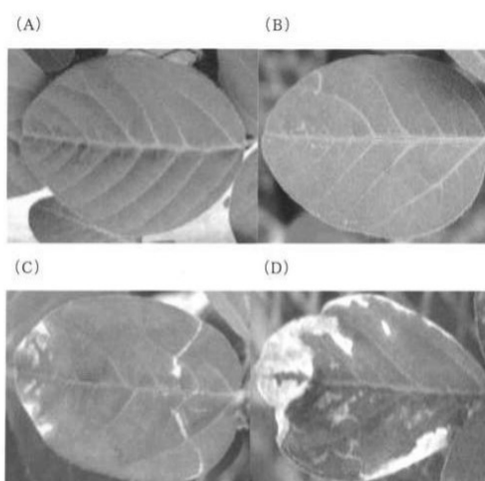


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00906	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/02,A 01N 31/02,A 01N 61/00,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210, JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAMEI Masatoshi,JP
2020-144308	28 Agustus 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDISINFEKSI TANAMAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan adalah suatu komposisi disinfektan yang ramah lingkungan dan sadar keselamatan untuk tanaman-tanaman yang sangat baik dalam hal kinerja disinfeksi terhadap rentang jamur yang luas yang meliputi jamur resisten atau sejenisnya, yang tidak memiliki pengaruh fitotoksik pada tanaman dan sangat baik dalam hal kemampuan pemulihan formulasi, dan suatu cairan perlakuan disinfektan yang ramah lingkungan dan sadar keselamatan untuk tanaman-tanaman yang sangat baik dalam hal kinerja disinfeksi terhadap rentang jamur yang luas yang meliputi jamur resisten atau sejenisnya dan yang tidak memiliki pengaruh fitotoksik pada tanaman dan suatu metode untuk mendisinfeksi tanaman yang menggunakan komposisi disinfektan. Metode untuk mendisinfeksi tanaman yang meliputi langkah menerapkan pada tanaman suatu cairan perlakuan disinfektan untuk tanaman, cairan perlakuan disinfektan mengandung, (A) alkohol alifatik rantai lurus dengan 8 atau lebih dan 12 atau kurang karbon sebagai komponen disinfektan (selanjutnya diacu sebagai komponen (A)), (B) suatu polioksialkilena ester sorbitan asam lemak (selanjutnya diacu sebagai komponen (B)) dan air, di mana rasio massa diantara kandungan dari komponen (A) dan kandungan dari komponen (B), (B)/(A), adalah 0,05 atau lebih dan 0,9 atau kurang.

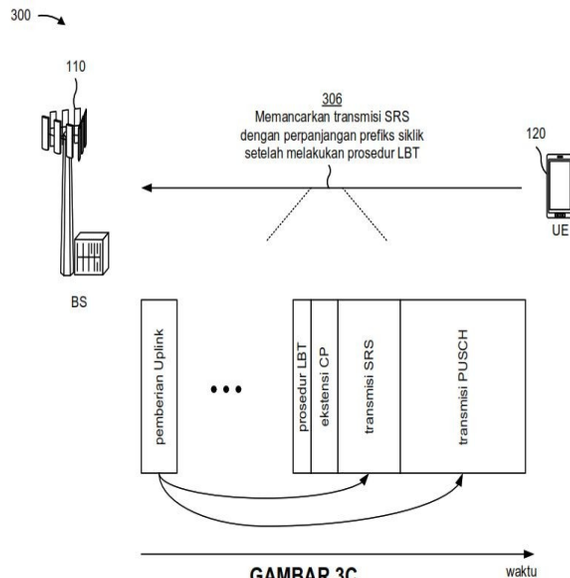
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01071	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209516	(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 : 12 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Changlong XU,CN Xiaoxia ZHANG,CN Jing SUN,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 01 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : EKSTENSI AWALAN SIKLIK UNTUK TRANSMISI SINYAL REFERENSI SUARA DI NR-U

(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dari uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima pemberian uplink yang menjadwalkan transmisi sinyal referensi penyuaran (SRS) dan transmisi saluran bersama uplink fisik (PUSCH) dan menunjukkan satu atau beberapa parameter untuk menentukan ekstensi prefiks siklik. UE dapat menentukan ekstensi prefiks siklik berdasarkan, setidaknya sebagian, pada satu atau beberapa parameter. UE dapat memancarkan transmisi SRS dengan ekstensi prefiks siklik setelah melakukan prosedur mendengarkan-sebelum-bicara (LBT). Banyak aspek lain yang disediakan.



GAMBAR 3C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00949	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/55,H 04N 19/513,H 04N 19/503,H 04N 19/176		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214981		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 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
	202010479444.3	29 Mei 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI ANTAR-BINGKAI, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Metode prediksi antar-bingkai, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan komputer. Satu metode diaplikasikan ke dekoder, dan meliputi: menguraikan aliran kode untuk memperoleh parameter mode prediksi blok saat ini; ketika parameter mode prediksi menunjukkan bahwa mode prediksi antar-bingkai tetapan awal digunakan untuk menentukan nilai prediksi antar-bingkai blok saat ini, menentukan setidaknya satu posisi kandidat blok saat ini, di mana posisi-posisi kandidat setidaknya meliputi posisi kanan bawah di dalam blok saat ini dan posisi kanan bawah di luar blok saat ini; berdasarkan setidaknya satu posisi kandidat, menentukan setidaknya satu penggal informasi gerak domain waktu dari blok saat ini; berdasarkan setidaknya satu penggal informasi gerak domain waktu, mengonstruksi daftar kandidat informasi gerak baru; dan menurut daftar kandidat informasi gerak baru, menentukan nilai prediksi antar-bingkai blok saat ini.

3/15



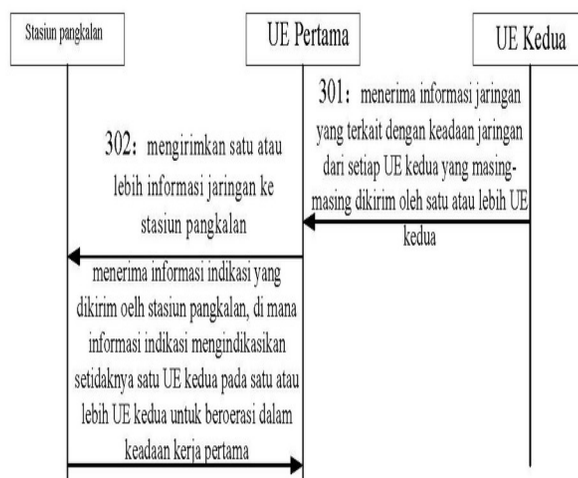
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00904	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01H 5/12,A 01H 5/10,A 01N 63/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215011			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021				NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. 1005 North Warson Road, BRDG Park, St. Louis, Missouri 63132 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VOGAN, Patrick,US KEROVUO, Janne,US BREAKFIELD, Natalie,US		
	63/033,364	02 Juni 2020	US				
	63/088,837	07 Oktober 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	GALUR METILOBAKTERIUM UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI DAN KUALITAS TANAMAN SERTA					
	Invensi :	METODE YANG TERKAIT DENGANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Galur Metilobakterium yang meningkatkan pertumbuhan tanaman awal dan metode penggunaannya disediakan di sini. Juga disediakan adalah metode untuk mengidentifikasi galur Methylobacterium yang dapat digunakan untuk meningkatkan kandungan satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin dalam tanaman berdaun hijau disediakan. Juga disediakan adalah metode terkait untuk menyediakan tanaman berdaun hijau dengan peningkatan level satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin, dan tanaman berdaun hijau dan sayuran hijau yang dipanen dari tanaman tersebut yang memiliki peningkatan satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin, sebagai hasil pengobatan dengan galur Methylobacterium seperti yang disediakan di sini.						

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/01007	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61P 1/16					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211254			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021				NOVO NORDISK A/S Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LINDER, Martin,SE	
	20171536.4	27 April 2020	EP		PALLE, Mads, Sundby,DK	
	20173341.7	06 Mei 2020	EP		DAMGAARD, Lars, Holm,DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				HANSEN, Morten,DK	
					TORSTENSON, Carl Richard,SE	
				(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	
(54)	Judul Invensi :		SEMAGLUTIDA UNTUK PENGOBATAN STEATOHEPATITIS NON-ALKOHOL			
(57)	Abstrak :					
	Invensi ini diarahkan pada penggunaan semaglutida agonis reseptor GLP-1 dalam terapi medis untuk pengobatan steatohepatitis non-alkohol.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01025	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212284		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2020		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	YANG, Xing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI INFORMASI DAN PERANGKAT KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Metode dan peralatan transmisi informasi diungkapkan. UE pertama menerima informasi jaringan yang masing-masing dikirim oleh satu atau lebih UE kedua dan dikaitkan dengan keadaan jaringan setiap UE kedua; mengirimkan informasi jaringan ke stasiun pangkalan; dan menerima informasi indikasi pertama dari stasiun pangkalan. Informasi indikasi pertama menunjukkan setidaknya satu UE kedua dalam satu atau lebih UE kedua untuk beroperasi dalam keadaan kerja pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01099	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208302		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MYREPLAST S.R.L. Via Gaetano De Castillia, 6/A, 20124 Milano, Italy Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2021		(72) Nama Inventor : SCLAFANI, Paola,IT MICHELETTI, Francesco,IT RIZZO, Marco,IT MOLINARI, Luigi,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	102020000000100	07 Januari 2020	IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023		
(54)	Judul	METODE UNTUK PEMILIHAN DAN PEMISAHAN POLIMER YANG BERASAL DARI LIMBAH PLASTIK	
	Invensi :	PERKOTAAN DAN/ATAU INDUSTRI	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berkenaan dengan metode untuk pemilihan dan pemisahan polimer yang berasal dari limbah plastik perkotaan dan/atau industri untuk memperoleh bahan plastik untuk didaur ulang yang meliputi langkah pertama yakni memasok campuran polimer yang terdiri dari serpihan polimer yang memiliki dimensi berkisar dari 6 sampai 100 mm; langkah identifikasi, dengan sarana spektroskopi inframerah dekat (NIR), serpihan bahan plastik berwarna dan putih dan serpihan bahan plastik hitam dan pemisahan berikutnya dari satu sama lain; beberapa langkah identifikasi berturut-turut dengan sarana spektroskopi NIR pada polimer dari jenis-jenis yang berbeda dari bahan plastik berwarna dan putih dan pemisahan jenis-jenis polimer tersebut yang berikutnya.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00910

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 75/62,B 65D 85/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202213571

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-092657	27 Mei 2020	JP
2020-092663	27 Mei 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

Hideto UTSUNOMIYA ,JP
Takamasa MURAI ,JP
Haruki TODA ,JP
Shingo OKUNO,JP

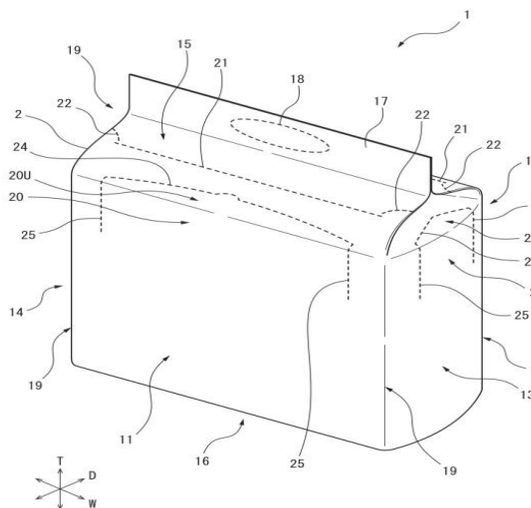
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KEMASAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu kemasan yang mampu menyediakan keduanya dari kemudahan pembukaan/penutupan kemasan dan kemampuan-dikontrol dari derajat pembukaan/penutupan kemasan. Kemasan tersebut meliputi bagian permukaan depan, bagian permukaan belakang, bagian permukaan kanan, dan bagian permukaan kiri; berisi benda-benda penyerap; dan memiliki bagian-bagian pojok yang masing-masing terletak pada bagian-bagian dimana bagian permukaan depan berpotongan dengan bagian permukaan kanan, dimana bagian permukaan depan berpotongan dengan bagian permukaan kiri, dimana bagian permukaan belakang berpotongan dengan bagian permukaan kanan, dan dimana bagian permukaan belakang berpotongan dengan bagian permukaan kiri. Kemasan disediakan dengan: garis-garis pelemahan pertama yang dibentuk untuk memanjang di sepanjang arah lebar pada bagian permukaan depan dan bagian permukaan belakang dan memanjang di sepanjang arah kedalaman pada bagian permukaan kanan dan bagian permukaan kiri; dan garis-garis pelemahan kedua yang dibentuk melintasi bagian-bagian pojok. Garis-garis pelemahan pertama yang berdekatan dipisahkan dari satu sama lain pada bagian-bagian pojok yang berdekatan dengan garis pelemahan pertama dan garis pelemahan kedua dipisahkan dari satu sama lain, jarak antara garis pelemahan kedua yang berdekatan dan garis pelemahan pertama adalah lebih pendek daripada jarak antara garis-garis pelemahan pertama yang berdekatan dan pemanjangan bagian ujung dari masing-masing garis pelemahan kedua berpotongan dengan garis pelemahan pertama yang berdekatan dengan bagian ujung dari garis pelemahan kedua.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00992

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/08,G 16H 10/60,G 16H 10/20,G 16H 40/20,G 16H 20/10,G 16H 80/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202212978

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/019,192 01 Mei 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOSKA FAMILY LIMITED
18 Hyde Gardens Eastbourne East Sussex BN21 4PT
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

CASE, Timothy, Scott,US
WALKER, Lindsey,US
ELMAHDI, Isra,US
MALITO, Daniel, Curaca,US
HANNON, Kristen, Marie,US
WALKER, Jay, S.,US

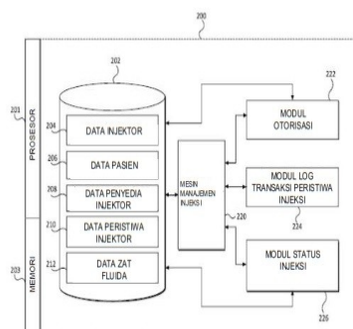
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : INJEKTOR MEDIS DAN SISTEM DAN METODE UNTUK PLATFORM MANAJEMEN INJEKSI

(57) Abstrak :

Sistem, metode dan barang manufaktur menyediakan platform manajemen injeksi yang memungkinkan verifikasi dan manajemen transaksi peristiwa injeksi yang melibatkan injektor yang dilengkapi dengan cip NFC atau RFID yang memanfaatkan teknologi yang terdistribusi dan aman seperti rantai blok. Buku besar transaksi peristiwa injeksi memungkinkan tanda terima digital transaksi peristiwa injeksi diverifikasi dan diperbarui dengan aman. Sesuai dengan beberapa perwujudan, injektor dapat meliputi injektor tiup-isi-segel (blow-fill-seal, BFS) yang diisi terlebih dahulu dengan dosis tunggal zat fluida yang meliputi vaksin atau obat, yang memungkinkan pelacakan dosis individu zat fluida lewat buku besar transaksi peristiwa injeksi.



GAMBAR 2

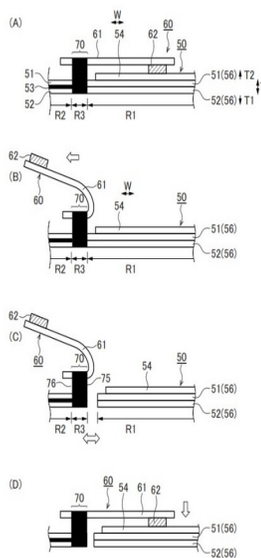
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00944	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/81,A 61K 8/63,A 61K 31/575,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 47/32,A 61K 8/31,A 61K 47/14,A 61K 9/107,A 61K 47/10,A 61K 47/06,A 61K 8/06,A 61P 17/00,A 61Q 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213451		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021			DAIICHI SANKYO HEALTHCARE CO., LTD. 3-14-10, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1038234 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISONO Ryoko,JP
	2020-078175	27 April 2020	JP	NAKANO Akinori,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI EMULSI MINYAK-DALAM-AIR		
(57)	Abstrak :			
	<p>Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi emulsi minyak-dalam-air yang memiliki stabilitas penyimpanan yang sangat baik. Invensi ini menyediakan suatu komposisi emulsi minyak-dalam-air yang mengandung: komponen berminyak yang mengandung (a1) kolesterol, (a2) alkohol yang lebih tinggi, dan (a3) hidrokarbon; surfaktan yang mengandung (b1) polioksietilena alkil eter; dan komponen berair, dimana kandungan komponen (a1) adalah 0,7-14 %massa dari massa total komponen berminyak, dan kandungan komponen (b1) adalah 0,6-2,8 %massa dari massa total komposisi emulsi.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01045	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/496				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212394	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : Kyota SAITO,JP		
(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
	2020-090884		25 Mei 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) **Abstrak :**

Suatu benda penyerap yang mampu untuk beralih dari suatu benda penyerap tipe-celana ke suatu benda penyerap tipe-pita disediakan. Suatu benda penyerap meliputi: suatu komponen garis-pinggang (50) yang memanjang pada suatu arah lebar (W); suatu komponen penutup (60) yang disusun pada suatu sisi permukaan luar dari komponen garis-pinggang tersebut; suatu komponen pengencangan (62) yang disusun pada sedikitnya satu dari komponen garis-pinggang dan komponen penutup tersebut; dan suatu porsi penyambungan (70) yang padanya komponen garis-pinggang dan komponen penutup tersebut dilas di suatu daerah yang dilapis (R60). Komponen garis-pinggang tersebut memiliki suatu daerah pertama (R1) yang memanjang dari porsi penyambungan menuju satu sisi arah-melebar, dan suatu daerah kedua (R2) yang memanjang dari porsi penyambungan menuju sisi arah-melebar lainnya dan dihubungkan ke daerah pertama melalui porsi penyambungan. Daerah pertama dapat dipisahkan dari porsi penyambungan melalui porsi penyambungan. Dalam suatu keadaan dimana daerah pertama dan porsi penyambungan dipisahkan, komponen penutup dan daerah kedua dihubungkan satu sama lain melalui porsi penyambungan. Komponen pengencangan tersebut mengencangkan suatu daerah hubungan (RS) dimana komponen penutup dan daerah kedua dihubungkan satu sama lain, dan daerah pertama.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00874

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 1/72,C 02F 1/50,D 21F 1/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202215141

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-089436 22 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KURITA WATER INDUSTRIES LTD.
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001
Japan

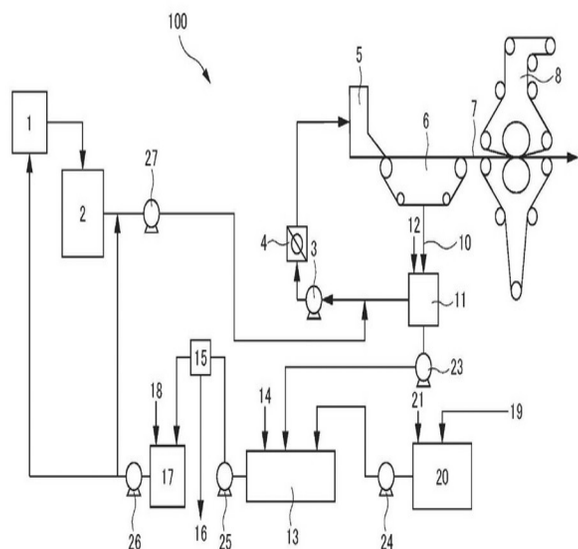
(72) Nama Inventor :
KATSURA Hiroki,JP

(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 : METODE UNTUK MENEKAN PEMBANGKITAN HIDROGEN SULFIDA DI TANGKI AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode untuk menekan pembangkitan hidrogen sulfida yang secara tidak langsung dan sebelumnya dapat mengetahui tanda pembangkitan hidrogen sulfida di tangki air yang diatur dalam sistem air dari peralatan pembuatan kertas, dan dapat secara efektif menekan pembangkitan hidrogen sulfida tanpa secara berlebihan menambahkan bahan perlakuan untuk memperlakukan air (air pasi) di tangki air. Metode untuk menekan pembangkitan hidrogen sulfida di tangki air dari invensi ini mencakup tahap-tahap: mengukur secara berkala konsentrasi substansi pereduksi yang berfungsi sebagai sumber pembangkitan untuk hidrogen sulfida dalam air di tangki air yang diatur dalam sistem air dari peralatan pembuatan kertas; dan melakukan perlakuan yang telah ditentukan sedemikian rupa sehingga konsentrasi substansi pereduksi dalam air di tangki air sama dengan atau kurang dari nilai acuan ketika konsentrasi substansi pereduksi lebih besar daripada nilai acuan.



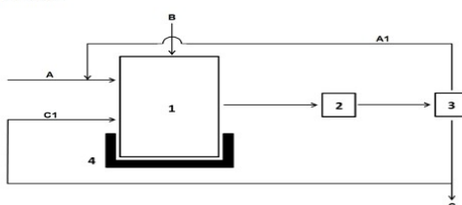
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01039	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 1/06,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212274		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021		KVASIR TECHNOLOGIES APS c/o Alfa Laval Maskinvej 5 2860 Søborg Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BACHMANN NIELSEN, Joachim,DK
63/010,079	15 April 2020	US	
63/122,475	08 Desember 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(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 :	METODE UNTUK PRODUKSI MINYAK MENTAH HAYATI	

(57) **Abstrak :**

Bila pencairan biomassa lignoselulosa secara termokimia dilakukan menggunakan minyak produk hasil sirkulasi ulang sebagai pelarut, hasil pada dasarnya dapat ditingkatkan dengan penambahan reaktan alkohol rantai pendek seperti etanol atau metanol. Efek sinergis dengan demikian diperoleh di mana pencarian ditingkatkan berlebih menggunakan baik minyak produk yang didaur ulang atau alkohol saja. Kombinasi minyak produk hasil sirkulasi ulang dan reaktan alkohol memungkinkan konversi yang tinggi pada tekanan operasi yang jauh lebih rendah daripada yang biasanya diterapkan dalam solvolisis alkohol, biasanya dalam kisaran 30-60 bar. Reaksi pencairan terjadi pada tekanan subkritis di mana alkohol bertindak sebagai reaktan gas dan bukan sebagai pelarut.

14

Gambar 23
Salah satu perwujudan dari sistem yang cocok untuk mempraktekan metode penemuan



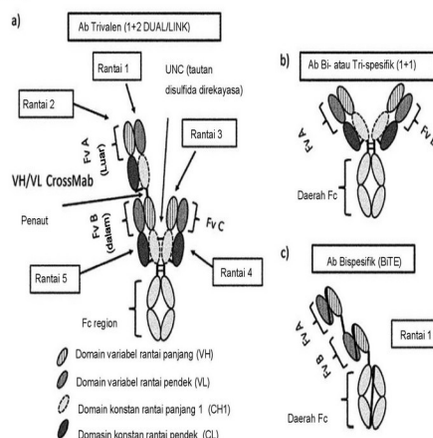
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00905	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214961			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2021				JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Shinsuke KOMINE ,JP Tatsuya NAKAGAITO ,JP Kentaro SATO ,JP Tomohiro SAKAIDANI ,JP		
	2020-113063	30 Juni 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :		LEMBARAN BAJA GALVANIS, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA				
(57)	Abstrak :						

Untuk menyediakan suatu lembaran baja galvanis atau bagian dengan suatu kekuatan tarik (TS) 590 MPa atau lebih dan dengan karakteristik-karakteristik tumbukan yang baik dan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja galvanis atau bagian tersebut. Suatu lembaran baja galvanis menurut invensi ini meliputi: suatu lembaran baja yang memiliki suatu komposisi kimia yang memenuhi suatu kandungan karbon ekuivalen C_{eq} 0,35% atau lebih dan kurang dari 0,60%, dan suatu mikrostruktur baja yang ditentukan; dan suatu lapisan galvanis pada suatu permukaan lembaran baja, dimana austenit sisa memiliki suatu kandungan solut C 0,6% atau lebih berdasarkan massa, butir-butir austenit sisa dengan suatu rasio aspek kurang dari 2,0 menyusun 50% atau lebih dari semua butir austenit sisa, dalam pelentukan 90-derajat pada suatu rasio radius kelengkungan/ketebalan 4,2 dalam suatu arah pengerolan (L) terhadap suatu sumbu yang memanjang dalam suatu arah lebar (C), suatu penampang lintang L di suatu daerah 0 hingga 50 μm dari suatu permukaan lembaran baja pada suatu sisi kompresi memiliki suatu kerapatan jumlah rongga 1000/mm² atau kurang, dan lembaran baja galvanis tersebut memiliki suatu kekuatan tarik 590 MPa atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01078	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211897	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : NAOI, Sotaro,JP FENG, Shu,CN IGAWA, Tomoyuki,JP HO, Shu Wen Samantha,SG		
(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 2020-062326	(32)	Tanggal 31 Maret 2020	(33)	Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL-MOLEKUL PENGIKAT-ANTIGEN MULTISPESIFIK PENARGET-DLL3 DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini menyediakan molekul-molekul pengikat-antigen multispesifik yang mencakup suatu moiety pengikat-antigen pertama dan suatu moiety pengikat-antigen kedua, yang masing-masing mampu berikatan dengan CD3 dan CD137, tetapi tidak berikatan dengan CD3 dan CD137 pada waktu yang sama; dan suatu moiety pengikat-antigen ketiga yang mampu berikatan dengan DLL3, disukai DLL3 manusia, yang menginduksi sitotoksitas tergantung sel-T secara lebih efisien sambil menghindari masalah toksisitas yang merugikan atau efek samping yang dapat dimiliki molekul pengikat-antigen multispesifik lainnya. Invensi ini menyediakan molekul-molekul pengikat-antigen multispesifik dan komposisi-komposisi farmasi yang dapat mengobati berbagai kanker, terutama yang terkait dengan DLL3, dengan mencakup molekul pengikat-antigen sebagai suatu bahan aktifnya.

[Gambar 1]

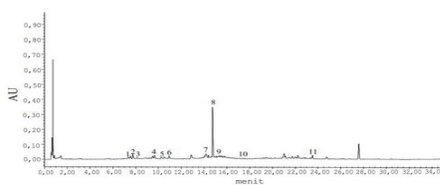


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00936	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/72,A 61K 31/4353,A 61K 9/14,A 61K 9/08,A 61P 31/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213881		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOWA COMPANY, LTD. 6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4608625 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021		(72) Nama Inventor : OKUMURA, Mutsuo,JP MURAKAMI, Seiichi,JP
(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	
2020-085471	14 Mei 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	INHALAN	
(57)	Abstrak : Disediakan adalah inhalan sebagai zat terapeutik untuk COVID-19. Invensi ini berhubungan dengan inhalan yang mengandung sefarantin.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00913	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 30/88,G 01N 30/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300010		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHAANXI BUCHANG PHARMACEUTICAL CO., LTD No. 16, Changbu Road, Qindu District, Xianyang City, Shaanxi 712021 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2020		(72) Nama Inventor : Zhishu TANG,CN Feng LIU,CN Yanru LIU,CN Gang XU,CN Wei XIE,CN Zhongxing SONG,CN Yanbin CHEN,CN Jian ZHANG,CN Rui SU,CN Chao ZHAO,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DETEKSI SIDIK JARI UNTUK SEDIAAN FARMASI

(57) **Abstrak :**
Suatu metode deteksi sidik jari untuk sediaan farmasi. Metode deteksi menggunakan metode pengalihan panjang gelombang HPLC-DAD untuk secara bersamaan menentukan sejumlah bahan aktif seperti mulberrosida A, hidroksisafflor kuning pigment A, paeoniflorin, asam ferulat, kalikosin-7-O- β -D-glukosida, asam rosmarinat, asam salvianolat B, formononetin, dll. dalam sediaan farmasi. Sensitivitas dan keakuratan metode deteksi sangat ditingkatkan untuk memastikan evaluasi komprehensif dari kualitas sediaan farmasi.



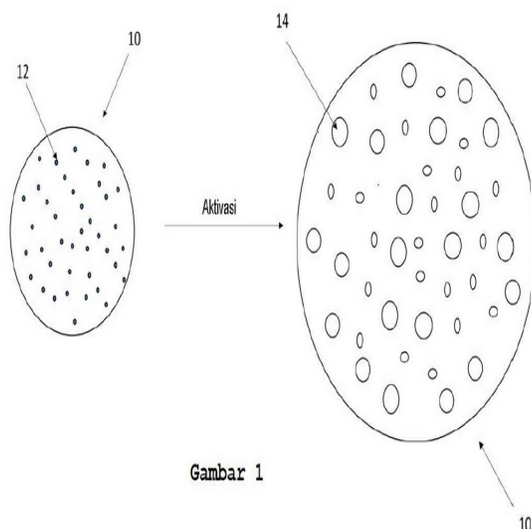
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00908	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01H 6/14,A 23L 2/60,A 23L 27/00,A 61K 36/28,C 12N 15/29,C 12N 5/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214321			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021			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					
2020-084126	12 Mei 2020	JP	HIRAI Tadayoshi,JP IWAKI Kazunari,JP OCHIAI Kentaro,JP TAKEYAMA Saori,JP MIYAGAWA Katsuro,JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 KAYA REBAUDIOSIDA D					
(57)	Abstrak :						
Invensi ini menyediakan tanaman stevia yang mencakup steviol glikosida berguna seperti rebaudiosida D dengan kadar yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan spesies stevia yang diketahui. Invensi ini juga menyediakan metode produksi tanaman stevia tersebut, dan daun kering dan ekstrak yang dapat diperoleh dari tanaman stevia tersebut.							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00839	(13) A
(51)	I.P.C : D 01D 5/247,D 01F 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEPHYROS, INC. 160 McLean Drive Romeo, MI 48065 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		(72) Nama Inventor : CZAPLICKI, Michael,US APFEL, Jeff,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/000,668	27 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	FILAMEN KONTINU BERBUSA	

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi filamen yang dapat berbusa yang mencakup polimer tunggal atau campuran polimer dan zat pembusa yang memiliki suhu aktivasi, dimana polimer tunggal atau campuran polimer tersebut memiliki berat molekul yang cukup untuk memungkinkan pengikatan rantai polimer, dan dimana polimer tunggal atau campuran polimer tersebut dapat diproses-leleh pada suhu di bawah suhu aktivasi zat pembusa.



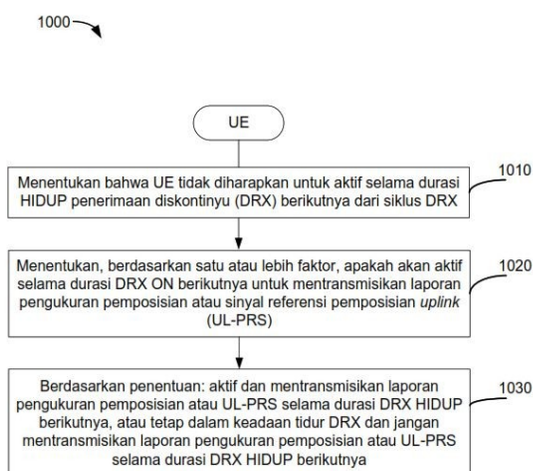
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00941	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 21/00,C 07K 16/22						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300351			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021				REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KAMEN, Douglas,US GRAHAM, Kenneth,US		
	63/040,589	18 Juni 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :	FORMULASI-FORMULASI ANTIBODI AKTIVIN A DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan formulasi-formulasi farmasi baru yang terdiri dari suatu antibodi yang secara spesifik mengikat ke Aktivin A manusia. Formulasi tersebut dapat mengandung, selain antibodi anti-Aktivin A, bufer histidina, pelarut bersama organik, dan penstabil termal. Formulasi farmasi dari invensi ini menunjukkan suatu tingkat stabilitas antibodi yang mengejutkan setelah penyimpanan selama beberapa bulan dan setelah mengalami tekanan termal dan fisik lain.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01044
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 52/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212395		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 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	Jingchao BAO,CN
63/024,804	14 Mei 2020	US	Sony AKKARAKARAN,IN
17/315,821	10 Mei 2021	US	Tao LUO,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		Alexandros MANOLAKOS,GR
		(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 : LAPORAN SINYAL REFERENSI PEMPOSISIAN (PRS) DENGAN PENERIMAAN DISKONTINYU (DRX)

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah teknik untuk mengurangi overhead laporan pemposisian lapisan rendah. Dalam suatu aspek, perlengkapan pengguna (UE) yang beroperasi dalam mode penerimaan diskontinyu (DRX) menentukan bahwa UE tidak diharapkan untuk mengaktifkan selama durasi DRX HIDUP berikutnya dari siklus DRX; menentukan, berdasarkan satu atau lebih faktor, apakah akan bangun selama durasi DRX HIDUP berikutnya untuk mentransmisikan laporan pengukuran pemposisian atau sinyal referensi pemposisian uplink (UL-PRS); dan berdasarkan penentuan: bangun dan mentransmisikan laporan pengukuran pemposisian atau UL-PRS selama durasi DRX HIDUP berikutnya, atau tetap dalam kondisi tidur DRX dan menahan diri dari mentransmisikan laporan pengukuran pemposisian atau UL-PRS selama durasi DRX HIDUP berikutnya.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00947

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 313/08,C 07D 493/08,C 11B 9/00,C 12P 17/18,C 12P 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202212651

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2005468.0 15 April 2020 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GIVAUDAN SA
Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland
Switzerland

(72) Nama Inventor :

Eric EICHHORN,FR
Felix FLACHSMANN,CH
Andreas GOEKE,DE

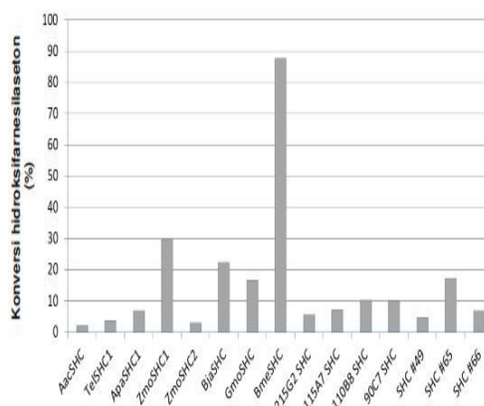
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES YANG DIMEDIASI ENZIM UNTUK MEMBUAT AMBERKETAL DAN HOMOLOG AMBERKETAL

(57) Abstrak :
Metode yang dimediasi enzim untuk produksi homolog Amberketal dan Amberketal, produk dari metode tersebut, dan penggunaan produk tersebut.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00842	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/54,A 61K 31/5365,A 61K 31/519						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300500			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021				BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FLECK, Martin, Thomas,DE BINDER, Florian, Paul, Christian,DE WILLWACHER, Jens,DE		
	20182987.6	29 Juni 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :			TURUNAN TETRAZOL SEBAGAI INHIBITOR TRPA1			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan turunan tetrazol tertentu yang merupakan inhibitor potensial reseptor transien ankirin 1 (TRPA1), dan karenanya bermanfaat untuk pengobatan penyakit yang dapat diobati dengan penghambatan TRPA1. Juga disediakan komposisi farmasi yang mengandung turunan tetrazol tersebut, dan proses pembuatan senyawa tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00875	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300511	(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 : 06 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : HE, Linhai,US LEI, Jing,US ZHENG, Ruiming,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK MULTI-BEAM UNTUK TRANSFER DATA KECIL MELALUI SUMBER DAYA UPLINK YANG SUDAH DIKONFIGURASI	

(57) **Abstrak :**

Teknik komunikasi nirkabel yang mencakup teknik multi-beam untuk transfer data kecil (SDT) melalui sumber uplink prakonfigurasi (PUR) dibahas. UE dapat menerima indikasi setidaknya satu PUR yang dialokasikan untuk komunikasi uplink saat UE tidak memiliki koneksi RRC dengan stasiun basis. Setidaknya satu PUR dapat mencakup satu atau beberapa kejadian PUR yang berbeda. UE juga dapat menerima indikasi dari satu atau beberapa SSB yang berbeda terkait dengan satu atau beberapa kejadian PUR yang berbeda. Setiap kejadian PUR dari satu atau beberapa kejadian PUR yang berbeda dapat dikaitkan dengan hanya satu SSB dari satu atau beberapa SSB yang berbeda. UE juga dapat mengirimkan informasi ke stasiun basis selama kejadian PUR yang terkait dengan SSB yang terkait dengan RSRP yang lebih besar dari ambang batas. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan dijelaskan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01074	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 45/06,A 61P 11/00,G 01N 33/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211506			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021				ATRIVA THERAPEUTICS GMBH Eisenbahnstrasse 1 72072 Tuebingen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KUZNETSOVA, Irina,DE HEROLD, Susanne,DE ZIEBUHR, John,DE PLESCHKA, Stephan,DE PETERANDERL, Christin,DE		
	LU101746	22 April 2020	LU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	INHIBITOR-INHIBITOR ROCK UNTUK DIGUNAKAN DALAM MENGOBATI ATAU MENCEGAH EDEMA					
	Invensi :	PARU					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan inhibitor ROCK untuk digunakan dalam pengobatan atau pencegahan edema paru yang terkait dengan infeksi virus. Invensi ini lebih lanjut mengenai penggunaan sistem uji in vitro atau penentuan efektivitas inhibitor dalam mencegah atau mengurangi lokalisasi natrium-kalium-ATPase (NKA) apikal dalam sel epitel paru. Juga disediakan adalah metode untuk mendeteksi molekul-molekul yang efektif dalam profilaksis dan/atau pengobatan edema paru. Akhirnya, invensi ini berkaitan dengan sistem uji.						

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/00883	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 3/10,C 11D 3/04,C 11D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213551		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CHATTERJEE, Debosree,IN	
	202021022450	28 Mei 2020		RAJENDIRAN, Ganesan,IN	
	20189265.0	03 Agustus 2020			
			(33) Negara		
			IN		
			EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	TABLET			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Suatu tablet untuk membentuk komposisi pencuci piring cair saat dilarutkan di dalam air yang meliputi dari 0,1 sampai 40 %berat surfaktan, efervesen, garam asam yang dipilih dari natrium bisulfat, mononatrium fosfat dan campurannya, dan disintegran.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00915	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 6/46,A 01H 1/08,A 01H 1/04,C 07K 14/415,C 12N 15/82,C 12N 15/29,C 12N 9/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300110		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : University of Georgia Research Foundation, Inc. 210 S. Jackson Street, 110 Terrell Hall, Athens, Georgia 30602 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2021		(72) Nama Inventor : Kelly DAWE R.,US David JACKSON,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/036,902	09 Juni 2020	US
	63/036,910	09 Juni 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul	MONOKOTIL CENH3 HETEROZIGOT DAN METODE PENGGUNAANNYA UNTUK INDUKSI HAPLOID	
	Invensi :	DAN PENGEDIT GENOM SIMULTAN	
(57)	Abstrak :		

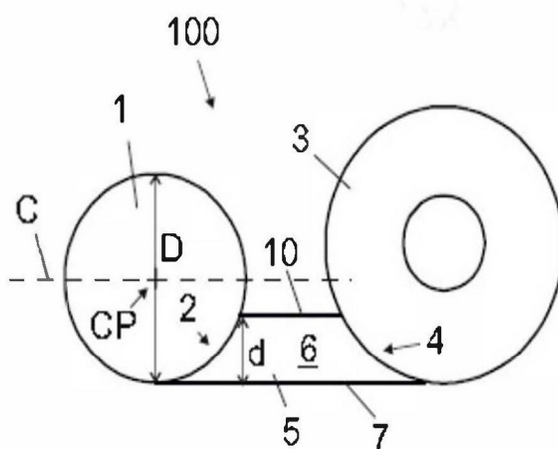
Heterozigot tanaman monokotil untuk histon sentromerik 3 (CenH3) dan secara opsional mengekspresikan konstruksi pengeditan gen, untuk digunakan dalam menginduksi haploid dari tanaman target monokotil dan pengeditan gen laluan secara opsional disediakan. Tanaman penginduksi haploid monokotil biasanya terdiri dari sel tanaman diploid yang hanya memiliki satu alel yang mengkode protein CENH3 fungsional. Sel tanaman diploid juga dapat mencakup, misalnya, satu alel CenH3 yang mengkode protein CENH3 non-fungsional. Dalam beberapa perwujudan, alel yang mengkode protein CENH3 non-fungsional adalah mutasi pergeseran bingkai, alel nol protein, alel nol RNA, atau kombinasinya. Tanaman penginduksi haploid monokotil juga dapat mencakup mesin pengedit gen, seperti nuklease yang diarahkan ke situs dan secara opsional panduan RNA yang diekspresikan secara stabil oleh sel-sel tanaman monokotil. Metode menginduksi pembentukan tanaman monokotil haploid target sambil opsional secara bersamaan memodifikasi genom tanaman monokotil target juga disediakan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00937	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/24,B 01J 8/24,B 01J 8/00,B 04C 5/103,B 04C 5/081,B 04C 5/04,B 04C 9/00,F 23J 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210931	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : MADUTA, Robert,DE STURM, Peter,DE PERANDER, Linus,FI BEISHEIM, Theodor,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				

(54) **Judul** SUSUNAN PEMISAH SIKLON
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Susunan pemisah siklon (100), yang terdiri dari peralatan sebelumnya (1) yang memiliki saluran keluar (2), dan pemisah siklon (3) yang memiliki saluran masuk (4). Susunan (100) selanjutnya terdiri dari saluran silang (5) yang terhubung ke saluran keluar (2) dan saluran masuk (4) untuk memasok aliran gas yang terdiri dari partikel-partikel dari peralatan sebelumnya (1) ke pemisah siklon (3). Peralatan sebelumnya (1) memiliki diameter bagian dalam horizontal (D), dan kanal aliran (6) yang memiliki penampang melintang yang memiliki tinggi (H) dan lebar (d), lebar (d) tersebut berkaitan dengan diameter dalam (D) sedemikian rupa sehingga $0,15 \times D < d < 0,6 \times D$. Lebar (d) adalah dimensi kanal aliran (6) pada bidang horizontal yang melintasi pusat gravitasi (CF) dari area laluan aliran dari kanal aliran (6) di saluran keluar (2) dari peralatan sebelumnya. Diameter bagian dalam (D) adalah lebar peralatan sebelumnya (1) dalam bidang horizontal yang melintasi pusat gravitasi (CP) dari area laluan aliran peralatan sebelumnya (1) dan sejajar dengan lebar (d) kanal aliran (6). Kanal aliran (6) diatur secara asimetris dalam penampang melintang horizontal peralatan sebelumnya (1).



GAMBAR 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00938

(13) A

I.P.C : A 61K 31/4422,A 61K 31/17,A 61P 25/16,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,C 07C 275/28,C 07D 213/81,C 07D 213/36,C 07D 491/22,C 07D 207/16,C 07D 309/14,C 07D 241/12,C 07D 305/08,C 07D 333/08,C 07D 295/073,C 07D 205/04,C 07D 331/04,C 07D 335/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202209541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/971,838 07 Februari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CYTOKINETICS, INC.
350 Oyster Point Blvd, South San Francisco, California
94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

ROMERO, Antonio,US
CHANDRA, Aroop,US
EVANS, Christopher Edward,US
SHEN, Minxing,CN

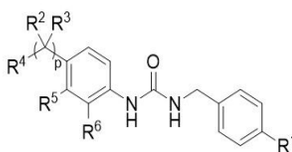
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MODULATOR NAMPT

(57) Abstrak :

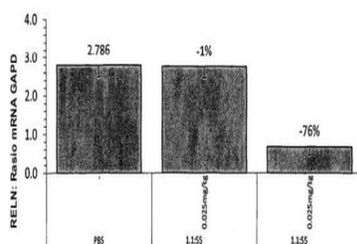
Disediakan senyawa-senyawa dari Formula(II): Formula (II) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana R1, R2, R3, R4, R5, R6, dan p adalah seperti yang didefinisikan di sini. Juga disediakan komposisi yang dapat diterima secara farmasi yang terdiri dari senyawa dari Formula (II), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Juga disediakan metode penggunaan senyawa dari Formula (II), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.



(II)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01070	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 31/337,A 61K 45/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209437		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2021		GENEVANT SCIENCES GMBH Viaduktstrasse 8, 4051 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HEYES, James,CA LAM, Kieu Mong,CA HOLLAND, Richard J.,CA ZHANG, Wenxuan,CN
62/975,116	11 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 :	LIPID KATIONIK UNTUK PENGIRIMAN TERAPEUTIK NANOPARTIKEL LIPID KE SEL STELAT HEPATIK	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan tertentu dari invensi menyajikan lipid yang berguna untuk menyiapkan nanopartikel lipid untuk mengirimkan zat terapeutik ke, misalnya, sel stelat hepatic.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01077

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 21/20,B 65G 21/06,F 16B 7/22,F 16B 2/04,F 16B 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202211917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2050352-0 30 Maret 2020 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLEXLINK AB
415 05 Göteborg Sweden

(72) Nama Inventor :

LUNDGREN, Tomas,SE

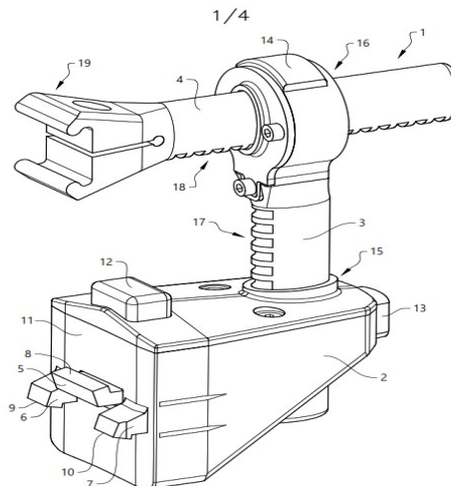
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PEMASANGAN REL PEMANDU KONVEYOR

(57) Abstrak :

Pemasangan balok konveyor yang disesuaikan untuk dipasang ke balok konveyor, yang terdiri dari pengait pertama yang disesuaikan untuk mngikat satu flensa dari slot-T dalam balok konveyor, dan yang terdiri dari pengait kedua dan ketiga yang disesuaikan untuk mengikat flensa lainnya dari slot-T dalam balok konveyor, dan di mana pengait pertama atau pengait kedua dan ketiga dimuati-pegas. Keuntungan dari invensi ini adalah bahwa rel pemandu dapat dengan mudah dipasang ke dan dilepaskan dari balok konveyor.

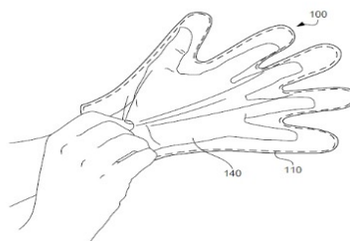


GAMBAR. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01050	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 19/00,C 08J 3/02,C 08J 5/02,C 08K 5/3445,C 08K 3/22,C 08L 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215018		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		P.T. MEDISAFE TECHNOLOGIES JI Batang Kuis Pasar IX, Gg Tambak Rejo, Desa Buntu Bedimbar, Tanjung Morawa, Medan, 20362 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATHEW, Monichan Puthuvellil,IN SHARMA, Asish Kumar,IN
63/029,001	22 Mei 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	01 Februari 2023		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KOMPOSISI LATEKS KARET SINTESIS DENGAN CAIRAN IONIK UNTUK SARUNG TANGAN	
	Invensi :	ELASTOMER	

(57) **Abstrak :**

Disediakan komposisi dan metode terkait untuk memproduksi sarung tangan karet elastomer dengan kekuatan dan fleksibilitas yang ditingkatkan pada ketebalan telapak tangan yang diinginkan. Contoh sarung tangan karet elastomer terdiri dari substrat yang dibentuk dari komposisi yang mencakup suatu lateks karet sintetik, dan cairan ionik. Cairan ionik dapat mencakup suatu kombinasi dari satu atau lebih garam ionik alkil imidazol. Komposisi dapat mencakup satu atau lebih oksida logam, termasuk sekurang-kurangnya satu zink oksida, magnesium oksida, kadmium oksida, dan aluminium oksida. Komposisi lateks karet sintetik ditemukan untuk menghasilkan bahan dengan karakteristik kekuatan dan fleksibilitas yang sebanding dengan sarung tangan lateks alam dengan ketebalan yang lebih besar. Sarung tangan yang dijelaskan juga dapat diawetkan tanpa penambahan Sulfur dan vulkanisasi atau akselerator karet lainnya, yang selanjutnya mengurangi risiko alergi dan biaya produksi.



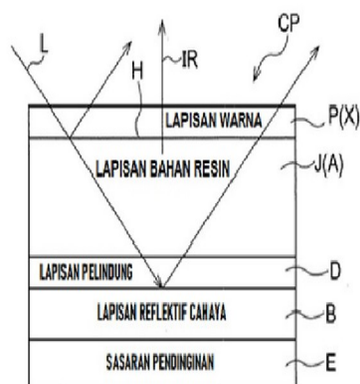
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00987	(13) A
(51)	I.P.C : G 03B 17/00,G 09F 9/30,H 01L 27/146,H 04N 5/225		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHARMA, Nishant #01-32, The Linear, 896 Upper Bukit Timah Road Singapore 678189 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2020		(72) Nama Inventor : SHARMA, Vibha,SG SHARMA, Nishant,SG
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10202002922R	30 Maret 2020	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	EFEK SVVRON: TELEVISI & KAMERA 3D (TANPA KACAMATA)	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan meningkatkan gawai yang menangkap gambar, dan dengan meningkatkan gawai yang memproduksi gambar, sedemikian rupa hingga mereka bisa menangkap dan memproduksi gambar 3D tanpa membutuhkan peralatan apapun untuk digunakan oleh penontonnya. Solusi yang diajukan diinspirasi oleh optik sinar, geometri, cermin, potongan berlian, mata, batang & kerucut mata manusia, dan desain retina mata manusia. Ia tidak memanipulasi gambar seperti yang teknologi-teknologi sekarang lakukan untuk memberikan efek 3D. Invensi ini menggambarkan bagaimana sensor cahaya dan pemancar cahaya, serta tata letaknya diubah dalam gawai-gawai penggambaran seperti kamera dan layar televisi, untuk menangkap dan memproduksi gambar 3D, baik informasi arah dapat ditangkap dengan sensor dan pemancar gambar maupun tidak.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00974	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 7/027,B 32B 7/023,B 32B 27/00,G 02B 5/26,G 02B 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211879		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2021		OSAKA GAS CO., LTD. 1-2, Hiranomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410046 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUEMITSU Masahiro,JP SUGIMOTO Masayuki,JP
2020-058630	27 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENDINGIN RADIASI DAN METODE PENDINGINAN	
(57)	Abstrak :		

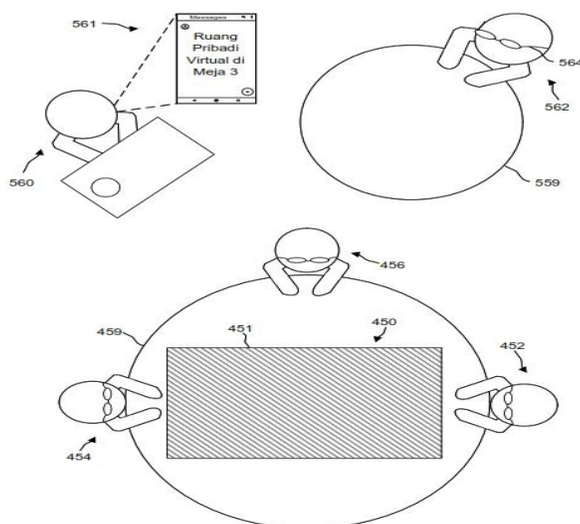
Perangkat pendingin radiasi yang dalam keadaan dimana permukaan radiasi diwarnai disediakan dengan biaya rendah. Perangkat pendingin radiasi CP mencakup lapisan radiasi inframerah A yang memancarkan cahaya inframerah IR dari permukaan radiasi H, lapisan pemantul cahaya B yang ditempatkan pada sisi yang berlawanan dengan permukaan radiasi H sehubungan dengan lapisan radiasi inframerah A, dan a bagian warna X. Lapisan radiasi inframerah A adalah lapisan bahan resin J yang memiliki ketebalan disesuaikan sehingga dapat memancarkan energi radiasi panas yang lebih besar dari energi matahari yang diserap dalam rentang panjang gelombang dari 8 μm sampai 14 μm , dan bagian warna X mengandung pewarna yang menyerap cahaya dalam rentang yang terlihat.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00879	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 21/82,G 06F 21/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215561	(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 : 01 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Scott BEITH,US Robert TARTZ,US Ananthapadmanabhan Arasanipalai KANDHADAI,US Gerhard REITMAYR,AT Mehrad TAVAKOLI,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
	16/922,945		07 Juli 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	RUANG PRIBADI VIRTUAL UNTUK REALITA YANG DIPERPANJANG			

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan media non-transisi disediakan untuk menghasilkan ruang pribadi virtual untuk pengalaman realita yang diperpanjang (XR). Metode contoh dapat mencakup memulai sesi virtual untuk menyajikan konten virtual dan mengidentifikasi, untuk sesi virtual, sebagian ruang fisik untuk digunakan sebagai ruang pribadi virtual untuk menyajikan setidaknya sebagian konten virtual. Metode tersebut dapat mencakup keluaran informasi batas yang menentukan batas ruang privat virtual, dan menghasilkan setidaknya porsi konten virtual untuk ruang privat virtual. Setidaknya sebagian dari konten virtual dapat dilihat di ruang pribadi virtual oleh satu atau lebih pengguna resmi dari sesi virtual dan tidak dapat dilihat oleh satu atau lebih pengguna yang tidak berwenang.



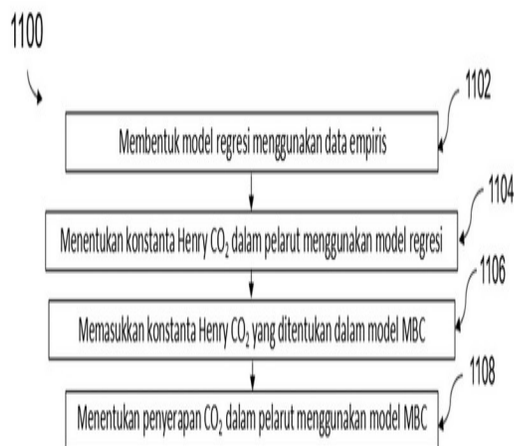
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00861	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/22,B 01D 63/02,C 10L 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213211	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021		PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers Kuala Lumpur City Centre, Kuala Lumpur, 50088 Malaysia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QUEK, Ven Chian,MY CHACHUAT, Benoit,FR SHAH, Nilay,GB KHALIT, Siti Hajar Bt,MY M SALEH, Syafiqah Bt,MY CHAN, Zhe Phak,MY		
PI2020002080	24 April 2020	MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Kusno Hadi S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Jakarta		

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM UNTUK MERANCANG DAN MENGAJAI KINERJA SUATU KONTAKTOR
Invensi : MEMBRAN SERAT (MBC) BERONGGA DALAM PROSES PEMURNIAN GAS ALAM

(57) **Abstrak :**

Metode dengan penerapan komputer untuk merancang dan mengkaji kinerja kontaktor membran serat (MBC) berongga dalam proses pemurnian gas alam menggunakan model MBC dijelaskan dalam perwujudan. Model MBC mencakup parameter model, persamaan model dan kondisi batas untuk penghitungan data yang terkait dengan proses pemurnian gas alam. Proses pemurnian gas alam tersebut mencakup penghilangan gas asam dari gas alam menggunakan pelarut yang mencakup sedikitnya satu komponen. Metode tersebut meliputi: (i) pembentukan model regresi menggunakan data empiris; (ii) penentuan konstanta Henry CO₂ dalam pelarut menggunakan model regresi; (iii) pemasukan konstanta Henry CO₂ yang ditentukan dalam model MBC sebagai salah satu parameter model; dan (iv) penentuan penyerapan CO₂ dalam pelarut menggunakan model MBC untuk merancang dan mengkaji kinerja MBC.



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01017	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61Q 19/10,A 61Q 17/04,A 61Q 5/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212094			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BAPAT, Mohini, Anand,IN LAHORKAR, Praful ,Gulab ,Rao,IN PERUMAL, Rajkumar,IN TOMAR, Nikita,IN VAIDYA, Ashish , Anant,IN		
	202021023193	02 Juni 2020	IN				
	20185857.8	15 Juli 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			(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		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMBERSIH KULIT SPF TINGGI					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih pribadi yang menghantarkan peningkatan deposisi tabir surya pada permukaan topikal tubuh. Komposisi tersebut lebih khususnya menyediakan komposisi-komposisi cuci-bersih yang memastikan bahwa tabir surya yang dimasukkan di dalamnya stabil dan karena deposisi yang tinggi pada permukaan memberikan Faktor Perlindungan Matahari (SPF) yang tinggi. Hal ini dicapai melalui kombinasi dari dua tabir surya pilihan yang larut air dalam suatu komposisi yang mengandung surfaktan tinggi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00907	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214511		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2021		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	SUN, Peng,CN PAN, Xueming,CN
202010393800.X	11 Mei 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	METODE PELAPORAN INDIKATOR KUALITAS SALURAN DAN SIMPUL BACKHAUL AKSES	
	Invensi :	TERINTEGRASI	
(57)	Abstrak :		

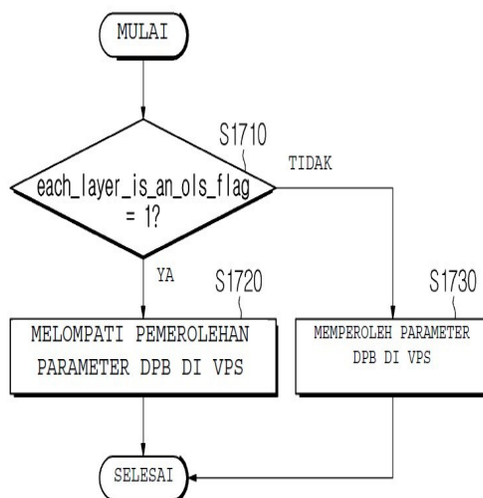
Perwujudan dari invensi ini memberikan suatu metode pelaporan indikator kualitas saluran dan node backhaul akses terintegrasi. Metode pelaporan indikator kualitas saluran mencakup: memperoleh tipe CQI target yang perlu dilaporkan, di mana informasi interferensi yang berbeda digunakan untuk menghitung CQI dari tipe CQI target yang berbeda, dan interferensi dari IAB-DU ke penerimaan IAB-MT dipertimbangkan dalam informasi interferensi yang digunakan untuk menghitung CQI dari tipe CQI target; dan menghitung dan melaporkan CQI dari tipe CQI target.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01009	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/423,H 04N 19/30,H 04N 19/184,H 04N 19/136		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212025		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PALURI, Seethal,IN HENDRY, Hendry,ID KIM, Seung Hwan,KR
63/002,322	30 Maret 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54) Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN VIDEO DAN PERALATAN UNTUK MENSINYAL PARAMETER DPB, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER YANG MENYIMPAN ALIRAN BIT		
(57) Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan metode pengenkodean/pendekodean citra dan peralatan untuk mensinyal VPS dan medium perekaman yang menyimpan aliran bit. Metode pendekodean citra dapat meliputi memperoleh informasi pertama yang mengindikasikan apakah tiap-tiap set lapisan keluaran (OLS) yang ditentukan oleh set parameter video (VPS) hanya mencakup satu lapisan, memperoleh informasi kedua yang mengindikasikan jumlah struktur sintaksis parameter penyangga gambar yang didekode (DPB) dalam VPS, berdasarkan informasi pertama, memperoleh struktur sintaksis parameter DPB dalam VPS berdasarkan informasi kedua, dan mengelola DPB berdasarkan struktur sintaksis parameter DPB.</p>		

GAMBAR 17

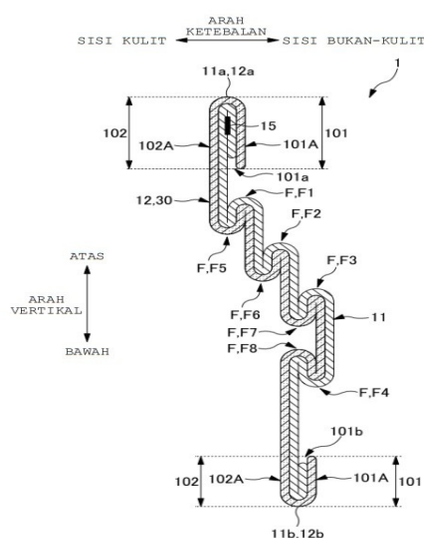


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00991	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 62B 18/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212099	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : WAKASUGI, Kei,JP FURUYA, Koudai,JP KOMATSU, Shinpei,JP ISHIKAWA, Hideyuki,JP SUDA, Tomokazu,JP FURUYA, Kaori,JP WATANABE, Kazumasa,JP		
(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
	2020-113468		30 Juni 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : MASKER SEKALI PAKAI

(57) **Abstrak :**

Suatu masker sekali pakai (1, 2) dicirikan dengan memiliki suatu bagian bodi utama masker (10, 40) dan suatu bagian pengait telinga (20, 50) untuk dikaitkan mengelilingi telinga seorang pemakai, dimana bagian bodi utama masker (10, 40) memiliki suatu komponen filter (11, 41) yang mengumpulkan sedikitnya salah satu dari tetesan virus dan tetesan bakteri, dan kain bukan tenunan (12, 42) yang ditempatkan pada sisi permukaan kulit dari komponen filter (11, 41) dan memiliki suatu zat endotermis (30) yang ditempatkan di dalamnya.



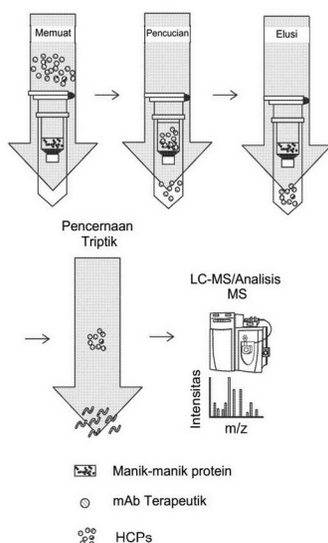
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01104	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12P 13/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214402		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : Hyun Ah KIM,KR Heejung KIM,KR Moo Young JUNG,KR Chang Il SEO,KR Gyuhyeon SONG,KR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2020-0063778	27 Mei 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023			
(54)	Judul	VARIAN PROTEIN PENGEKSPOR L-TIROSINA DAN METODE PRODUKSI L-TIROSINA MENGGUNAKAN		
	Invensi :	VARIAN PROTEIN TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Permohonan ini berhubungan dengan varian protein yang memiliki aktivitas pengekspor L-tirosina, mikroorganisme yang mengekspresikan varian protein tersebut, dan penggunaannya.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00885
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07K 16/00,G 01N 33/68,G 01N 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210351		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021		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	CHEN, I-Hsuan,TW
63/001,690	30 Maret 2020	US	XIAO, Hui,US
63/031,336	28 Mei 2020	US	LI, Ning,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGGOLONGKAN PROTEIN SEL INANG KELIMPAHAN RENDAH

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini menyediakan metode dan sistem untuk mengidentifikasi pengotor protein sel inang (HCP) dalam sampel yang mengandung protein berlimpah. Pengotor HCP dapat diperkaya dengan menggunakan ligan peptida berinteraksi yang telah melekat pada penyangga padat. Pengotor HCP dapat dielusi dari penyangga padat menggunakan larutan yang mengandung surfaktan transfer fase. Pengotor HCP terisolasi dapat dicerna untuk menghasilkan komponen pengotor HCP terisolasi yang selanjutnya dapat diidentifikasi menggunakan spektrometer massa.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01051		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/438,A 61P 1/08,A 61P 3/04,A 61P 19/00,A 61P 21/00,A 61P 29/00,C 07D 471/20,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214408		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2021			PFIZER INC. 235 East 42nd Street New York, New York 10017 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		BUTLER, Christopher Ryan,US	
	63/036,798	09 Juni 2020		GARNSEY, Michelle Renee,US	
	63/167,271	29 Maret 2021		OGILVIE, Kevin Alexander,US	
				POLIVKOVA, Jana,US	
				SAMMONS, Matthew Forrest,US	
				SMITH, Aaron Christopher,US	
				YANG, Qingyi,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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 : SENYAWA SPIRO SEBAGAI ANTAGONIS RESEPTOR MELANOKORTIN 4 DAN PENGGUNAANNYA

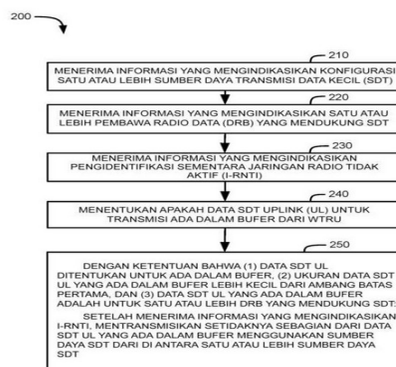
(57) **Abstrak :**
Dijelaskan di sini adalah senyawa Formula I: I dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, R3, X1, Y1, Y2, Y3, Y4 dan Y5 didefinisikan di sini; penggunaannya sebagai antagonis MC4R; komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan garamnya; penggunaan senyawa tersebut dan garamnya untuk mengobati, misalnya, kakeksia, anoreksia, atau anoreksia nervosa; dan zat antara serta proses untuk membuat senyawa tersebut dan garamnya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01082	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212437	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021		IDAC 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	ALFARHAN, Faris,CA CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA WATTS, Dylan,CA MARINIER, Paul,CA PELLETIER, Ghyslain,CA		
63/007,166	08 April 2020	US			
63/061,435	05 Agustus 2020	US			
63/093,996	20 Oktober 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 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** : METODE, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK TRANSMISI UPLINK DATA KECIL

(57) **Abstrak :**

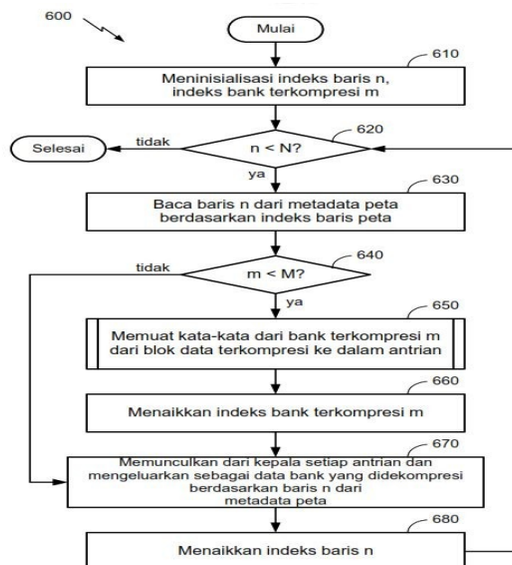
Metode untuk transmisi data yang hemat sumber daya diuraikan di sini. Suatu metode dapat terdiri atas mengoperasikan dalam salah satu mode diam atau tidak aktif dan mentransmisikan, sebagai respons terhadap pesan akses acak (RA) atau grant yang dikonfigurasi (CG), transmisi data kecil melalui kanal uplink. Pesan RA dapat diterima dalam prosedur RA dua langkah atau prosedur RA empat langkah. Metode tersebut dapat lebih lanjut terdiri atas mentransmisikan dari mode diam atau tidak aktif ke mode terhubung. Metode tersebut dapat lebih lanjut terdiri atas menentukan sumber daya untuk mentransmisikan transmisi data kecil. Metode tersebut dapat terdiri atas menentukan apakah transmisi data kecil berhasil diterima dan mentransmisikan ulang, dengan ketentuan bahwa transmisi data kecil tidak diterima, transmisi data kecil tersebut. Metode tersebut dapat lebih lanjut terdiri atas menyegmentasi paket data kecil ke dalam sejumlah paket data kecil dan mentransmisikan paket data kecil tersebut dalam sejumlah peluang transmisi.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01012
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 03M 7/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212004		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 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	Colin Beaton VERRILLI,US Natarajan VAIDHYANATHAN,US
16/870,873	08 Mei 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	DEKOMPRESI DALAM BARISAN	
(57)	Abstrak :		

Teknik dan peralatan untuk mendekomposisi data yang telah dikompresi tumpukan dijelaskan. Kompresi tumpukan mengacu pada kompresi data dalam satu atau lebih dimensi. Untuk blok data tidak terkompresi yang sangat jarang, yaitu blok data yang berisi banyak nol, kompresi tumpukan bisa efektif. Dalam kompresi tumpukan, blok data tidak terkompresi, dikompresi menjadi blok data terkompresi dengan menghapus satu atau lebih kata nol dari blok data tidak terkompresi. Metadata peta yang memetakan kata-kata nol dari blok data yang tidak terkompresi dihasilkan selama kompresi. Dengan menggunakan metadata peta, blok data terkompresi dapat didekompresi untuk memulihkan blok data yang tidak terkompresi.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00855	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61K 31/436,A 61K 31/122						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212451			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021				GOLDEN BIOTECHNOLOGY CORPORATION 101 Hudson Street, Suite 2100, Jersey City, NJ 07302 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIU, Sheng-Yung,TW SU, Ching-Tien,TW WEN, Wu-Che,TW CHEN, Pei-Ni,TW		
	63/022,375	08 Mei 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI PENYAKIT YANG DIINDUKSI VIRUS RNA			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan metode dan komposisi untuk mengobati atau mengurangi gejala atau mencegah penyakit yang diinduksi virus RNA pada subjek dengan senyawa sikloheksenon.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00867

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/403,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202300141

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-118896 10 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC HOLDINGS CORPORATION
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

Ryuta ABE,JP
Tatsuya MASADA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

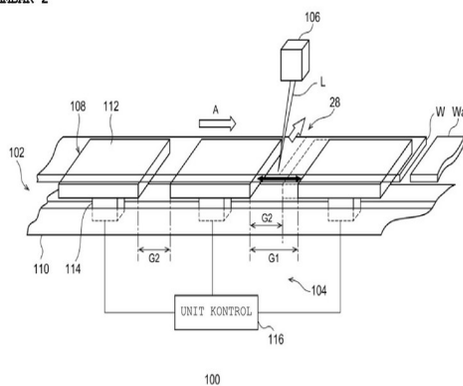
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

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

(57) Abstrak :

Alat pemotong pemisah (100) meliputi: bagian penghantaran (102) untuk menghantarkan rangkaian W dari pemisah baterai Wa; mekanisme pemberian tegangan (104) untuk memberikan tegangan pada sedikitnya bagian dari rangkaian W dalam arah penghantaran A rangkaian W; dan bagian iradiasi laser (106) untuk mengiradiasi, dengan sinar laser L, bagian dari rangkaian W dimana tegangan diberikan padanya oleh mekanisme pemberian tegangan (104) dan membaginya menjadi sejumlah pemisah Wa tersendiri.

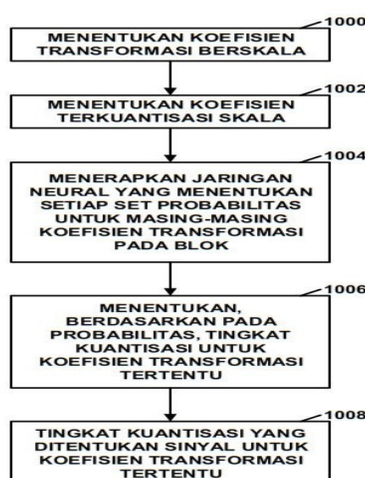
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00846	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/48,H 04N 19/463,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/147,H 04N 19/124,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211050		(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 : 23 Maret 2021		(72) Nama Inventor : Dana KIANFAR,IR Auke Joris WIGGERS,NL Amir SAID,US Taco Sebastiaan COHEN,NL Reza POURREZA,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
	63/011,685	17 April 2020	US
	63/034,618	04 Juni 2020	US
	17/070,589	14 Oktober 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KUANTISASI TEROPTIMASI DISTORSI-KECEPATAN YANG DIPARALELKAN MENGGUNAKAN PEMBELAJARAN MENDALAM	

(57) **Abstrak :**

Suatu enkoder video menentukan koefisien transformasi yang diskalakan, dimana menentukan koefisien transformasi yang diskalakan terdiri dari koefisien transformasi skala dari blok data video sesuai dengan langkah kuantisasi yang diberikan. Enkoder video tersebut menentukan koefisien terkuantisasi skalar, dimana menentukan koefisien terkuantisasi skalar terdiri dari penerapan kuantisasi skalar ke koefisien transformasi skala blok. Selain itu, enkoder video tersebut menerapkan jaringan neural yang menentukan set probabilitas masing-masing untuk setiap koefisien transformasi masing-masing blok. Set probabilitas masing-masing untuk koefisien transformasi masing-masing mencakup nilai probabilitas masing-masing untuk setiap nilai penyesuaian yang memungkinkan dalam sejumlah nilai penyesuaian yang memungkinkan. Input ke jaringan neural termasuk koefisien transformasi skala dan koefisien terkuantisasi skalar. Enkoder video menentukan, berdasarkan set probabilitas untuk koefisien transformasi tertentu dari blok, tingkat kuantisasi untuk koefisien transformasi tertentu.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01030

(13) A

(51) I.P.C : B 30B 9/18,B 30B 9/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202214744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
A 50627/2020 21 Juli 2020 AT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ANDRITZ AG
Stattegger Strasse 18, 8045 Graz Austria

(72) Nama Inventor :

Markus EGGER,AT
Franco PICHLER,AT
Daniel STELZER,AT
Stefan WILLBERGER,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

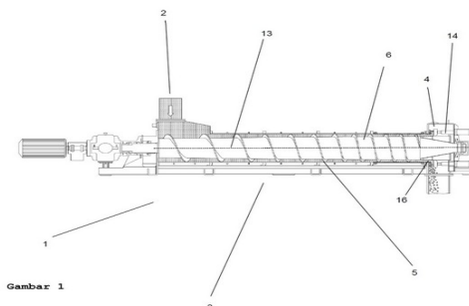
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi :

METODE DAN ALAT UNTUK MENGUKUR KANDUNGAN FILTRAT PADA PENEKAN SEKROP

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan penekan sekrop (1) untuk memisahkan filtrat dari bahan umpan. Dicirikan bahwa susunan sensor (9) yang mencakup sensor (7) untuk mengukur kandungan filtrat diatur di daerah pembuangan (4), bahan umpan yang mengalir menuju dan/atau di sekitar sensor (7). Hal ini memungkinkan pengukuran kandungan filtrat yang sederhana, cepat, dan akurat.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01027	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211267	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : GAN, Ming,CN HUANG, Guogang,CN LIANG, Dandan,CN YU, Jian,CN LI, Yunbo,CN GUO, Yuchen,CN HU, Mengshi,CN		
(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			
202010183125.8	16 Maret 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA

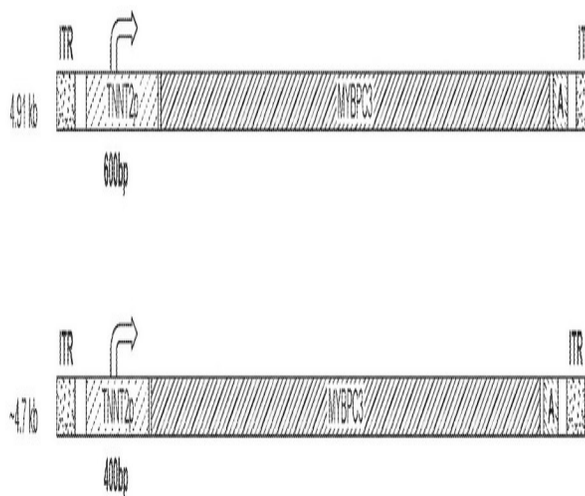
(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA Aplikasi ini menyediakan metode transmisi data dan peralatan, untuk memperkenalkan mekanisme laporan status penyangga (buffer status report, BSR) melalui kerja sama ML multi-tautan, untuk meningkatkan kinerja penjadwalan stasiun oleh perantiML. Metode tersebut meliputi: Ujung transmisi multi-tautan menentukan pensinyalan BSR yang dikirim ke ujung penerima multi-tautan, di mana pensinyalan BSR dapat memungkinkan penerima multi-tautan untuk menjadwalkan stasiun dari ujung transmisi multi-tautan melalui satu atau lebih tautan. Selanjutnya, ujung transmisi multi-tautan mengirimkan sinyal BSR ke ujung transmisi multi-tautan melalui satu atau lebih tautan. Ini memperkenalkan mekanisme BSR melalui kerja sama ML.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00948	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 48/00,A 61P 9/00,C 07K 14/47,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209771		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2021		TENAYA THERAPEUTICS, INC. 171 Oyster Point Boulevard, Suite 500, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOMBARDI, Laura,US
62/976,160	13 Februari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
63/047,633	02 Juli 2020	US	Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	VEKTOR TERAPI GEN UNTUK MENGOBATI PENYAKIT JANTUNG	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan metode-metode dan komposisi-komposisi yang berguna untuk pengobatan atau pencegahan penyakit jantung. Secara khusus, pengungkapan ini menyediakan vektor yang terdiri atas promotor troponin T termodifikasi yang terhubung secara operatif dengan produk gen terapeutik untuk pengobatan atau pencegahan penyakit jantung, misalnya kardiomiopati. Produk gen dapat berupa MYBPC3. Pengungkapan ini juga menyediakan virion virus terkait adeno rekombinan (rAAV), genom virus rAAV, dan kaset ekspresi dan komposisi farmasi darinya. Pengungkapan ini selanjutnya menyediakan metode untuk mengobati penyakit atau gangguan, seperti penyakit jantung.



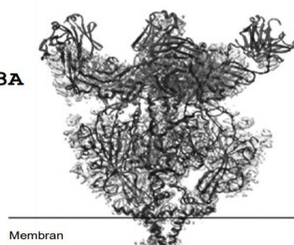
Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01049	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,C 07K 14/045,C 07K 14/005				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215019	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, New York 10017 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : CHE, Ye,US CHI, Xiaoyuan Sherry,US DORMITZER, Philip Ralph,US LIU, Yuhang,CN NICKI, Jennifer Anne,US YAO, Xiaojie,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/041,945		21 Juni 2020		US
	63/208,457		08 Juni 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	POLIPEPTIDA GB SITOMEGALOVIRUS MANUSIA			

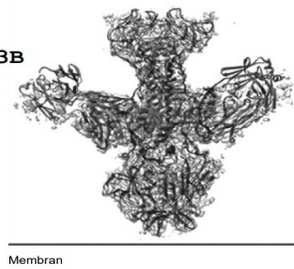
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan polipeptida dan antigen sitomegalovirus (CMV) yang meliputi sedikitnya dua mutasi asam amino yang diintroduksi relatif terhadap sekuens asam amino dari glikoprotein B (gB) HCMV tipe liar. Dalam beberapa perwujudan, polipeptida distabilkan dalam konformasi alternatif terhadap komformasi pasca-fusi gB. Juga diungkapkan adalah komposisi yang mengandung polipeptida dan penggunaannya.

GAMBAR 3A



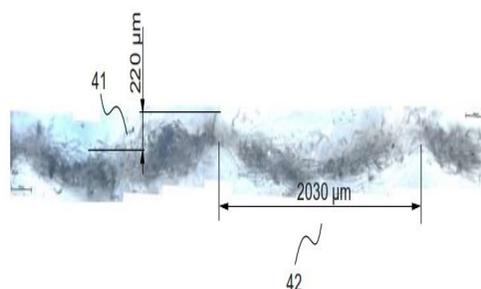
GAMBAR 3B



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00880	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/17,A 24D 3/10,A 24D 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300421		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021		DELFORTGROUP AG Fabrikstraße 20 4050 Traun Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dietmar VOLGGER,IT Stefan BACHMANN,AT
10 2020 119 388.2	22 Juli 2020	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) **Judul**
Invensi : BAHAN FILTER BERLIPIT UNTUK BENDA PENGASAPAN

(57) **Abstrak :**
Suatu bahan filter untuk pembuatan segmen dari benda pengasapan dijelaskan, dimana bahan filter tersebut mencakup bahan bukan-tenun terjalin-hidro dan bahan bukan-tenun mencakup serat, dimana serat dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari serat pulp, serat dari selulosa yang diregenerasi dan campurannya, dan serat ini bersama terkandung dalam bahan bukan-tenun dalam jumlah setidaknya 50% dan paling besar 100% dari massa bahan bukan-tenun terjalin-hidro, dan dimana bahan bukan-tenun berada dalam bentuk jaring, memiliki arah longitudinal dalam arah pergerakan dari jaring, arah melintang yang ortogonal dengannya dan terletak di bidang dari jaring dan arah ketebalan yang ortogonal terhadap arah longitudinal dan arah melintang. Bahan bukan-tenun dibentuk sedemikian sehinggait memiliki struktur gelombang dalam bidang yang dibentuk oleh arah melintang dan arah ketebalan dengan tinggi gelombang setidaknya 50 µm dan paling besar 1000 µm, juga panjang gelombang (22, 32, 42) setidaknya 150 µm dan paling besar 5000 µm.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01010

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/44,H 04N 19/20,H 04N 19/159,H 04N 19/103

(21) No. Permohonan Paten : P00202212024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/177,280	20 April 2021	US
17/723,256	18 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(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

(72) Nama Inventor :

AUYEUNG, Cheung,US
LI, Xiang,CN
LIU, Shan,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

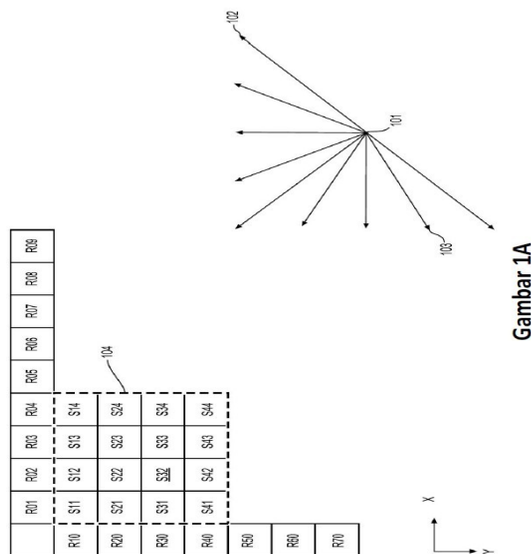
Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul
Invensi :

PEMINDAIAN ADAPTIF DENGAN BEBERAPA PILIHAN TRANSFORMASI

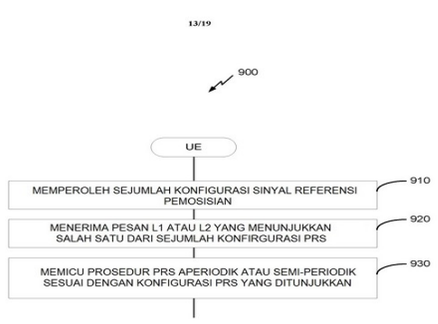
(57) Abstrak :

Sirkuit pemrosesan mendekode informasi blok pengodean dari aliran bit. Informasi tersebut menunjukkan mode prediksi intra untuk blok pengodean, pilihan transformasi primer yang dapat dipisahkan dari sejumlah kandidat transformasi primer yang dapat dipisahkan, dan pilihan pola pemindaian dari sejumlah kandidat pola pemindaian. Sirkuit pemrosesan menentukan apakah transformasi sekunder yang tidak dapat dipisahkan dan yang dapat dipilih tidak diterapkan pada aliran bit dan transformasi primer yang dapat dipisahkan dan yang dapat dipilih diterapkan pada aliran bit. Dengan demikian, sirkuit pemrosesan menentukan residu blok pengodean dari aliran bit berdasarkan pilihan pola pemindaian dan pilihan transformasi primer yang dapat dipisahkan. Sirkuit pemrosesan merekonstruksi blok pengodean berdasarkan kombinasi residu dengan prediksi intra blok pengodean. Prediksi intra blok pengodean didasarkan pada mode prediksi intra.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01048	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04L 5/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215159		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021		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	BAO, Jingchao,CN AKKARAKARAN, Sony,IN LUO, Tao,US MONTOJO, Juan,US MANOLAKOS, Alexandros,GR
63/058,365	29 Juli 2020	US	
17/349,375	16 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi : Pemicuan Prosedur Sinyal Referensi Pemosisian Aperiodik atau Semi-periodik		

(57) **Abstrak :**
 Dalam suatu aspek, UE memperoleh sejumlah konfigurasi sinyal referensi pemosisian (PRS). UE menerima, dari BS, pesan L1 atau L2 yang menunjukkan salah satu dari sejumlah konfigurasi PRS, yang pada gilirannya memicu prosedur PRS aperiodik atau semi-periodik sesuai dengan konfigurasi PRS yang ditunjukkan.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00869	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 38/22,A 61K 9/19,A 61K 9/00,A 61P 11/08,A 61P 9/08,C 07K 14/575,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209451		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		(72) Nama Inventor : UNGER, Florian,DE SCHNEID, Stefan, Christian,DE MOTZKUS, Hans-Walter,DE HAASBACH, Carina,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20168068.3	03 April 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		
(54)	Judul	FORMULASI FARMASI CAIR PRODRUG BERBASIS POLIETILEN GLIKOL DARI ADRENOMEDULLIN	
	Invensi :	DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formulasi farmasi cair yang baru, disukai untuk inhalasi, yang meliputi bakal obat berbasis polietilena glikol (PEG) dari Adrenomedulin (PEG-ADM) dan penggunaannya untuk pengobatan dan/atau pencegahan cedera paru akut/sindrom gangguan pernafasan akut (ALI/ARDS).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00897
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23P 10/10,A 47G 21/18,A 61J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214641		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNISTRRAW CORP. 31175 Fox Hollow Drive Pepper Pike, Ohio 44124 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	16/887,525	29 Mei 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74)
			Nama Inventor : PALAZZI, Kendall Norman,US
			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 :	SEDOTAN MINUM DENGAN LAPISAN DALAM	
(57)	Abstrak :		

Suatu sedotan minum yang mencakup badan tabung yang memanjang dari bahan tidak dapat larut yang memiliki suatu lapisan dalam yang mencakup suatu matriks yang mengandung suatu bahan aktif yang terdispersi dalam matriks tersebut, badan yang berukuran untuk memungkinkan suatu cairan pembawa untuk ditarik melaluinya sedemikian rupa sehingga dengan lewatnya cairan pembawa menyebabkan matriks melepaskan bahan aktif ke dalam cairan pembawa untuk dikonsumsi oleh peminum. Matriks tersebut mencakup gom guar yang terhidrolisis sebagian, suatu asam dan suatu selulosa termodifikasi. Bahan aktif tersebut meliputi pemanis, perisa, nutrisi dan/atau bahan farmasi dan sebagai pilihan pewarna. Lapisan tersebut dibuat dengan mencampurkan matriks dengan air untuk membentuk suatu pasta atau sirup dan kemudian digunakan untuk melapisi permukaan dalam sedotan minum hingga ketebalan yang kurang dari 1 mm. Cairan yang dihirup melalui sedotan melarutkan atau mengurai lapisan, melepaskan bahan aktif menjadi cairan untuk dikonsumsi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01031

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/90,A 61K 31/695,A 61K 31/538,A 61K 31/5377,A 61K 31/5025,A 61P 33/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00,C 07F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214252

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/031,656 29 Mei 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.
3239 Satellite Blvd. Duluth, Georgia 30096 United States of America

(72) Nama Inventor :

Hannes Fiepko KOOLMAN,DE
Bart HERLE,NL
Alan LONG,US

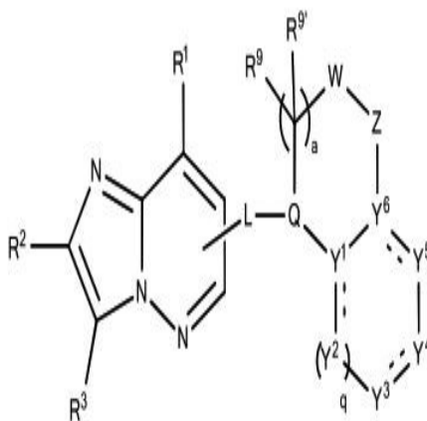
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi : SENYAWA HETEROSIKLIK ANTELMINTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa dengan formula: (I) dimana variabel dijelaskan di sini, atau garamnya, komposisi yang mengandung senyawa ini, dan metode untuk pengobatan, kontrol atau pencegahan infestasi atau infeksi parasit pada hewan yang membutuhkannya dengan memberikan sejumlah efektif senyawa ini pada hewan tersebut.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01054	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/647,A 01N 43/56,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214058		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021		FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, PA 19104 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BEREZNAK, James, Francis,US BOLGUNAS, Stephen, P.,US TAGGI, Andrew, Edmund,US VEGA-JIMENEZ, Byron,EC UPPALAPATI, Srinivasa, Rao,US
63/020,728	06 Mei 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	FUNGISIDA TOLIL TERSUBSTITUSI DAN CAMPURAN-CAMPURANNYA	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu komposisi fungisida yang meliputi (a) setidaknya satu senyawa yang dipilih dari senyawa-senyawa dari Rumus 1, yang mencakup semua geometri dan stereoisomer, N -oksida, dan garam-garam daripadanya, di mana A, Q, R1, R2, R3, R4, W dan Y adalah sebagaimana didefinisikan dalam pengungkapan; dan (b) setidaknya satu senyawa fungisida tambahan. Juga diungkapkan suatu metode untuk mengontrol penyakit tanaman yang disebabkan oleh patogen tanaman jamur yang meliputi mengaplikasikan ke tanaman atau bagian daripadanya, atau ke benih tanaman, suatu jumlah yang efektif secara fungisida dari suatu senyawa dari Rumus 1, suatu N -oksida, atau garam daripadanya (contohnya, sebagai suatu komponen dalam komposisi yang disebutkan sebelumnya). Juga diungkapkan suatu komposisi yang meliputi: (a) setidaknya satu senyawa yang dipilih dari senyawa-senyawa dari Rumus 1 yang dibahas di atas, N -oksida, dan garam-garam daripadanya; dan setidaknya satu senyawa atau zat kontrol hama invertebrata.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00946

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 84/06,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300231

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/706,220	05 Agustus 2020	US
17/444,143	30 Juli 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SHRESTHA, Bharat,US
KADIRI, Prasad Reddy,IN
PHUYAL, Umesh,US
SENGUPTA, Ayan,IN

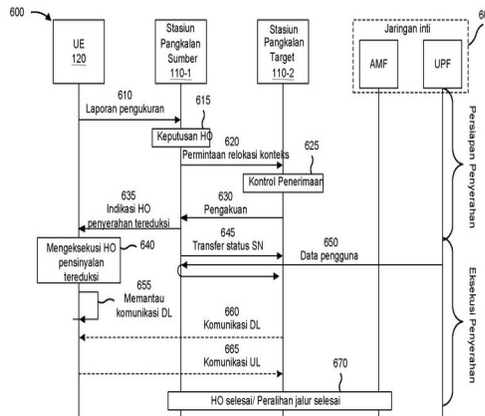
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : EKSEKUSI PENYERAHAN PENSINYALAN TEREDUKSI

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perangkat pengguna (UE) dapat menentukan bahwa kondisi penyerahan pensinyalan tereduksi telah terjadi. UE dapat mengeksekusi penyerahan pensinyalan tereduksi dari stasiun pangkalan sumber ke stasiun pangkalan target berdasarkan setidaknya sebagian pada penentuan bahwa kondisi penyerahan pensinyalan tereduksi telah terjadi. Banyak aspek lainnya dijelaskan.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00876

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/90,H 04W 4/021

(21) No. Permohonan Paten : P00202300441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
275454 17 Juni 2020 IL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UTIMACO TECHNOLOGIES LTD.
32 Maskit Street 46733 Herzliya Israel

(72) Nama Inventor :
PRIMO, Avi,IL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

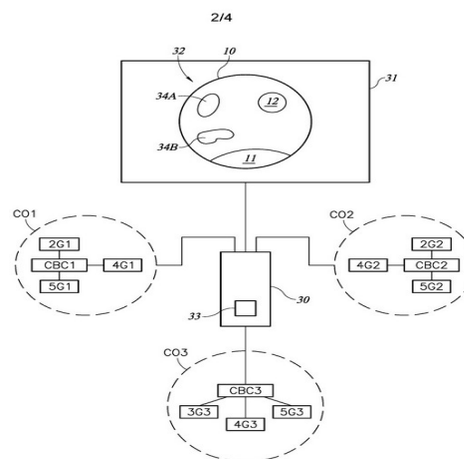
Anton Budiman S.H.
Gedung Wisma Bhakti Mulia, Lantai 2, Suite 209 Jl.
Kramat Raya No. 160, Jakarta 10430 Kota Jakarta Pusat Dki
Jakarta

(54) Judul
Invensi :

SISTEM PERINGATAN PUBLIK BERBASIS SELULER DAN METODE PENGOPERASINYA

(57) Abstrak :

Sistem peringatan publik berbasis seluler untuk digunakan dengan Cell Broadcast Center(s) (CBC) / Pusat Penyiaran Seluler untuk menyiarkan pesan siaran seluler ke peralatan pengguna di banyak seluler dan setidaknya dua jaringan seluler yang menyediakan setidaknya sebagian layanan seluler yang tumpang tindih ke peralatan pengguna. Sistem peringatan publik termasuk komputer yang mengimplementasikan pengontrol sistem peringatan publik untuk menyimpan lokasi seluler yang menyediakan layanan seluler untuk peralatan pengguna, secara rutin memulai pemeriksaan status CBC untuk meminta CBC memeriksa pengoperasian setiap seluler dari banyak seluler yang terkait, mengumpulkan informasi mengenai seluler yang dapat dioperasikan dan seluler yang tidak dapat dioperasikan dari setidaknya dua jaringan seluler dan menggunakan logika keputusan untuk memperkirakan lokasi area bencana berdasarkan informasi yang dikumpulkan.

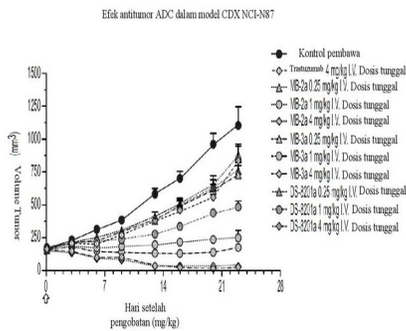


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00821	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210130	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MediBoston Limited Room 1902, 19F, Lee Garden One 33 Hysan Avenue, Causeway Bay Hong Kong Hong Kong		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Wei,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/981,197		25 Februari 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN KAMTOTESIN DAN KONJUGATNYA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan, kamtotesin, muatan kamtotesin, dan konjugat kamtotesin, metode pembuatan dan penggunaan, dan perantara yang berguna dalam pembuatannya. Juga disediakan di sini adalah metode pengobatan kanker dan penyakit autoimun dengan konjugat kamtotesin yang dijelaskan di sini.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00975	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/20,A 61K 31/194,A 61P 13/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		TOHOKU UNIVERSITY 2-1-1, Katahira, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Michiaki ABE,JP Seizo KOSHIBA,JP Koichiro NISHIOKA,JP Satomi YAMASAKI,JP Tetsuya SAKURAI,JP Toshiki NAKAI,JP
2020-056660	26 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 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 :	ZAT PELINDUNG FUNGSI GINJAL	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini untuk menyediakan obat yang berguna untuk melindungi fungsi ginjal atau mengurangi beban asam diet pada ginjal pada mamalia, khususnya manusia dimana disediakan komposisi farmasi yang mengandung asam sitrat, garam asam sitrat yang dapat diterima secara farmasi, hidrat asam sitrat, hidrat dari garam asam sitrat yang dapat diterima secara farmasi, atau campurannya. Pemberian komposisi farmasi ini memungkinkan untuk melindungi fungsi ginjal atau mengurangi beban asam diet pada ginjal.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00834		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/34,A 61P 17/10,A 61Q 15/00,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213290		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DASGUPTA, Anindya,IN	
	202021025117	15 Juni 2020		SAJI, Maya, Treesa,IN	
				SALGAONKAR, Neha,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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	

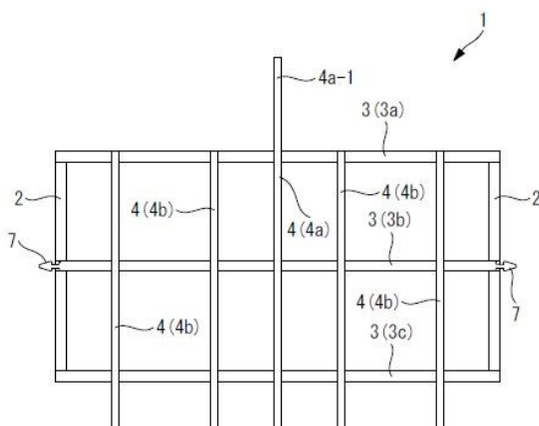
(54) **Judul**
Invensi : SUATU KOMPOSISI ANTIMIKROBA UNTUK MENGATASI BAU TAK SEDAP

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi antimikroba, lebih khususnya dengan suatu metode dan suatu komposisi untuk mencegah atau memberi perlakuan bau tak sedap, terutama bau tak sedap tubuh. Hal ini dicapai melalui suatu komposisi yang mencakup dihidroksi benzena tersubstitusi alkil dalam kombinasi dengan timol atau terpineol. Komposisi tersebut juga terlihat memiliki manfaat-manfaat antijerawat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01047	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 62B 18/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212355	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WARIKATA, Yusoh 8-41-20-513 Shinyoshida-higashi, Kohhoku-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2230058 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : WARIKATA, Yusoh,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-137003		14 Agustus 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	RANGKA MASKER DAN DAN METODE PENGGUNAAN RANGKA MASKER			
(57)	Abstrak :				

Suatu objek adalah untuk menyediakan rangka masker yang mampu memungkinkan mulut menjadi lebih kecil kemungkinannya untuk dibatasi oleh rangka pada saat berbicara sambil mencegah masker bersentuhan dengan bagian di sekitar mulut dan hidung dan mampu pas untuk wajah terlepas dari bentuk wajah setiap orang dan metode penggunaan rangka masker. Rangka masker (1) meliputi: dua bahan vertikal (2) yang ditempatkan sedemikian rupa sehingga arah memanjang dari bahan vertikal disejajarkan sepanjang arah atas-bawah ketika rangka masker dikenakan pada wajah, dan bersentuhan dengan sisi kiri. dan pipi kanan, masing-masing; sejumlah bahan horizontal (3) yang disediakan di antara bahan-bahan vertikal (2) sedemikian rupa sehingga arah memanjang dari bahan-bahan horizontal disejajarkan sepanjang arah horizontal dan ditempatkan pada posisi yang jauh dari muka ketika rangka masker dipakai pada wajah; dan bahan penguat (4) yang ditempatkan sedemikian rupa sehingga arah memanjang dari bahan penguat disejajarkan sepanjang arah atas-bawah ketika rangka masker dipakai di muka dan dihubungkan ke masing-masing dari sejumlah bahan horizontal (3), di mana bahan vertikal (2), bahan horizontal (3), dan bahan penguat (4) ditempatkan lebih jauh ke dalam daripada tepi perifer luar dari filter masker, dan semua sejumlah bahan horizontal (3) jauh dari wajah sedemikian rupa sehingga tidak ada bagian dari setiap bahan horizontal (3) yang bersentuhan dengan wajah saat rangka masker dipakai di wajah.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01014

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5386,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/4985,A 61K 31/4545,A 61K 31/444,A 61K 31/437,A 61K 31/395,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202211964

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/003,745	01 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REPARE THERAPEUTICS INC.
7210 Frederick-Banting, Suite 100, Saint-Laurent,
Québec H4S 2A1 Canada

(72) Nama Inventor :

SZYCHOWSKI, Janek,CA
LIU, Bingcan,CA
DIETRICH, Evelyne,CA
VALLÉE, Frédéric,CA
PERRYMAN, Alexander,US
TRUCHON, Jean-François,CA
PAPP, Robert,CA
BEAULIEU, Patrick,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

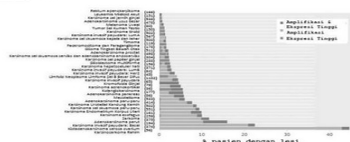
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul SENYAWA-SENYAWA, KOMPOSISI-KOMPOSISI FARMASI, DAN METODE-METODE PEMBUATAN
Invensi : SENYAWA-SENYAWA, SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

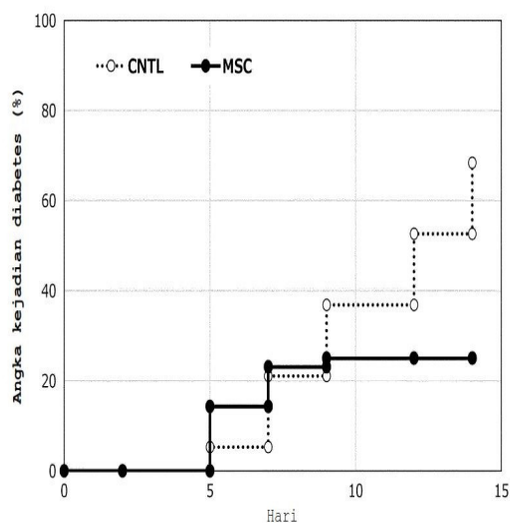
Diungkapkan adalah senyawa-senyawa dan garam yang dapat diterima secara farmasi darinya yang dapat digunakan di dalam pengobatan subjek yang membutuhkannya. Senyawa-senyawa yang diungkapkan di sini dapat berupa inhibitor-inhibitor kinase inhibitori cdc2 spesifik tirosin dan treonin (Myt1). Juga diungkapkan adalah komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya dan metode-metode pembuatan dan penggunaannya.

GAMBAR 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01119	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/51,A 61K 35/28,A 61P 3/10,C 12N 5/0775		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 544-8666 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2022		(72) Nama Inventor : Shunbun KITA,JP Emi HORITANI,JP Norikazu MAEDA,JP Ichihiro SHIMOMURA,JP Hiroyuki NISHIDA,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021-026666	22 Februari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi : ZAT PROFILAKTIK DAN/ATAU TERAPEUTIK UNTUK DIABETES		
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan zat profilaktik dan/atau terapeutik untuk diabetes yang sangat efektif pada diabetes yang berkembang sebagai efek samping dari penghambat titik pemeriksaan imun dan mempunyai efek tertentu pada banyak pasien. Invensi ini adalah zat terapeutik untuk diabetes yang mengandung sel punca mesenkim. Zat profilaktik dan/atau terapeutik untuk diabetes dari invensi ini digunakan sesuai terutama untuk diabetes yang disebabkan oleh penghambat titik pemeriksaan imun dan diabetes yang disebabkan oleh antibodi anti-PD-1 atau antibodi anti-PD-L1.		

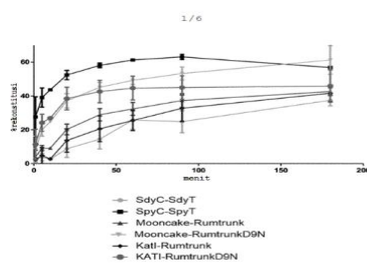
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01058	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/315		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213568		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADAPTIVAC APS Ole Maaløes Vej 3 2200 Copenhagen N Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021		(72) Nama Inventor : FOUGEROUX, Cyrielle, Elyette,DK BERTELSEN, Adam, Frederik, Sander,DK THRANE, Susan,DK
(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
	20173377.1	07 Mei 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : PENANDA PEPTIDA DAN PASANGAN PENGIKAT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu penanda peptida dan pasangan pengikat yang mampu berinteraksi melalui pembentukan spontan ikatan isopeptida, serta pasangan peptida terkait dan metode untuk merancang penanda peptida, pasangan pengikat dan pasangan peptida dengan sifat yang ditingkatkan.

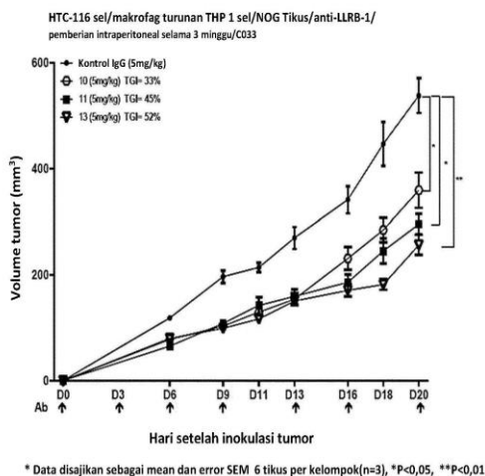


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00886	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215171	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : CHOI, Yoon Aa,KR KIM, Han Byul,KR KANG, Shinyoung,KR KIM, Jung A,KR KIM, Heehang,KR KIM, Minsoon,KR CHO, Junhaeng,KR		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	10-2020-0094053		28 Juli 2020		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI ANTI-LILRB1 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-LILRB1 yang memiliki peningkatan spesifisitas untuk LILRB1, dan penggunaannya. Khususnya, antibodi anti-LILRB1 atau fragmen pengikat antigennya, dan penggunaannya dalam mengobati kanker disediakan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00888

(13) A

(51) I.P.C : B 27D 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202300311

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2021

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-131098 31 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC HOLDINGS CORPORATION
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 5718501
Japan

(72) Nama Inventor :

NAITO, Shigeki,JP
TAMURA, Toshiki,JP
ASADA, Teppei,JP
ONO, Tatsuji,JP
YAMASHITA, Masaharu,JP
MOTOMURA, Kazuya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

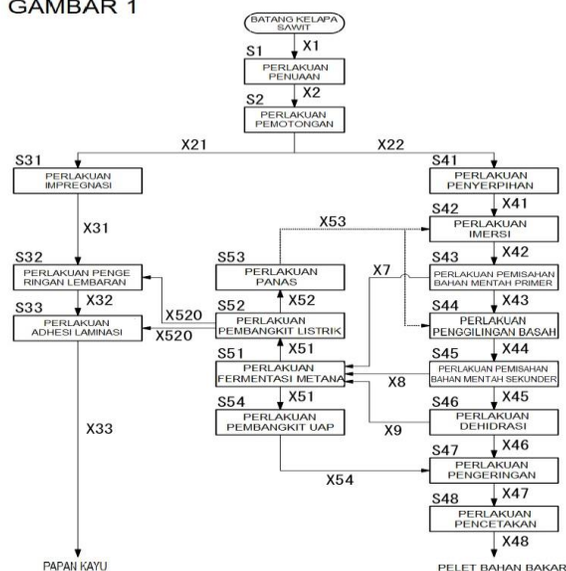
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI PAPAN KAYU

(57) Abstrak :

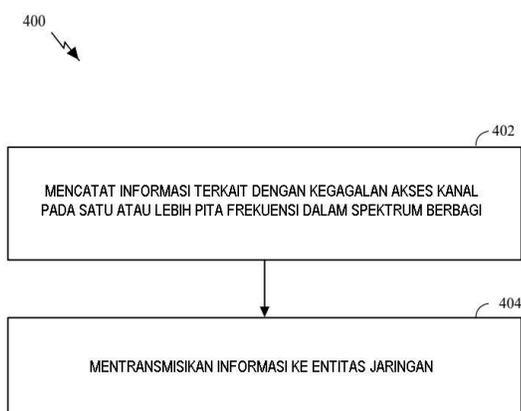
Metode untuk memproduksi papan kayu (X33) dari tanaman kelapa sawit meliputi tahap pemotongan, tahap pemerasan, tahap fermentasi metana, tahap konversi, tahap impregnasi, tahap pengeringan lembaran, dan tahap adhesi laminasi. Pada tahap pemotongan, tanaman kelapa sawit dipotong, untuk memperoleh sejumlah lembaran kelapa sawit (X21) dan kayu gergajian skrep (X22). Pada tahap pemerasan, larutan gula (X7, X8, X9) diperas dari kayu gergajian skrep (X22). Pada tahap fermentasi metana, larutan gula (X7, X8, X9) menjalani perlakuan fermentasi metana untuk memperoleh biogas (X51). Pada tahap konversi, biogas (X51) dikonversi menjadi energi sekunder. Pada tahap impregnasi, sejumlah lembaran yang diimpregnasi katalis (X31) diperoleh. Pada tahap pengeringan lembaran, sejumlah lembaran kering (X32) diperoleh dengan menggunakan energi sekunder. Pada tahap adhesi laminasi, sejumlah lembaran kering (X32 ditumpuk satu sama lain dan diikatkan bersamaan dengan menggunakan energi sekunder.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00835	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300300		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUMAR, Rajeev,IN OZTURK, Ozcan,US DEOGUN, Pravjyot Singh,IN KRISHNAN, Shankar,IN ZHU, Xipeng,US HORN, Gavin Bernard,US
202041033795	07 Agustus 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	INFORMASI KEGAGALAN AKSES KANAL PADA SPEKTRUM BERBAGI	

(57) **Abstrak :**
Aspek dari pengungkapan ini berhubungan dengan komunikasi nirkabel, dan lebih khusus lagi, dengan teknik akses kanal untuk komunikasi nirkabel, misalnya, dalam pita frekuensi yang tidak berlisensi. Dalam beberapa kasus, UE dapat mencatat informasi yang terkait dengan kegagalan akses kanal pada satu atau lebih pita frekuensi dalam spektrum berbagi dan memberikan informasi tersebut ke entitas jaringan.

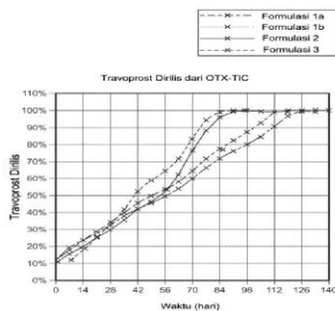


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00870	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/34,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209431		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021		OCULAR THERAPEUTIX, INC. 24 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLIZZARD, Charles, D.,US DESAI, Ankita,US DRISCOLL, Arthur,US GOLDSTEIN, Michael,US
62/970,828	06 Februari 2020	US	
PCT/US2020/029830	24 April 2020	US	
63/136,305	12 Januari 2021	US	
63/139,123	19 Januari 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 MENGOBATI PENYAKIT OKULAR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan pengobatan penyakit okular pada subjek manusia. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan pemberian intrakameral dari implan intrakameral pelepasan berkelanjutan yang dapat terurai secara hayati.

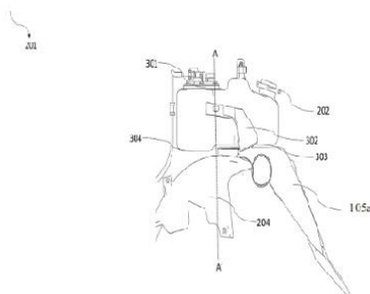


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01100	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 35/00,F 02M 37/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209452		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOHIT, Vishwanath Patil,IN BALAGURU, Sridhar,IN NARAHARISETTI, Ramakrishna,IN RAMESH, Vaidheeswaran,IN
202041009214	04 Maret 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2023	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN TANGKI BAHAN BAKAR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan kendaraan (100) berjenis 2 step through, dalam hal tersebut, kendaraan (100) tersebut mencakup bagian depan (F) dan belakang (R), dengan roda depan (104) dan roda belakang (105) ditempatkan dalam arah belakang kendaraan dan depan kendaraan (100). Lebih lanjut, rakitan tangki bahan bakar (201) yang memiliki profil dua tingkat ditempatkan di atas sepatbor kolong roda belakang (204) dan sepatbor belakang (105a) yang ada di kuadran pertama (307) dan kuadran kedua (306) roda belakang (105), dengan demikian, menjamin peningkatan volume rakitan tangki bahan bakar, dan juga menghalangi rakitan tangki bahan bakar mengganggu komponen sekeliling.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01026

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 11/38,G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202211797

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2021

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-060824 30 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323 Japan

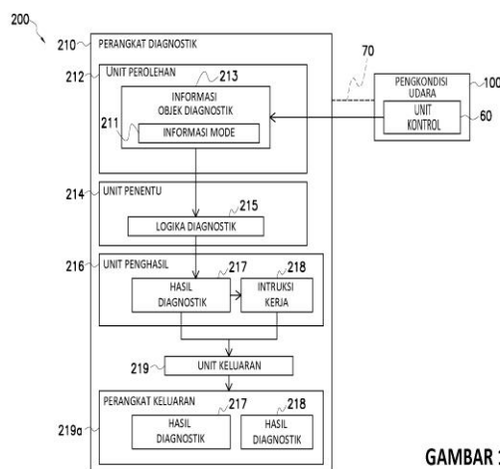
(72) Nama Inventor :
KAMIAKA, Shouya,JP
HOSHI, Masatoshi,JP

(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 : SISTEM DIAGNOSTIK

(57) Abstrak :

SISTEM DIAGNOSTIK Ada masalah bahwa informasi yang berkaitan dengan logika diagnostik yang tidak dapat dieksekusi tidak ditampilkan dalam sistem diagnostik untuk mendiagnosis kelainan objek diagnostik. Sistem diagnostik (200) mendiagnosis kelainan objek diagnostik dengan menggunakan sejumlah logika diagnostik (215). Sistem diagnostik (200) mencakup unit perolehan (212), unit penentuan (214), unit penghasil (216), dan unit keluaran (219). Unit akuisisi (212) memperoleh informasi objek diagnostik (213) yaitu informasi yang berkaitan dengan objek diagnostik. Unit penentuan (214) menentukan apakah setiap logika diagnostik (215) dapat dieksekusi atau tidak berdasarkan informasi objek diagnostik (213). Unit penghasil (216) menghasilkan hasil diagnostik (217) termasuk informasi yang berkaitan dengan apakah logika diagnostik (215) yang ditentukan oleh unit penentuan (214) dapat dieksekusi atau tidak. Unit keluaran (219) mengeluarkan hasil diagnostik (217).

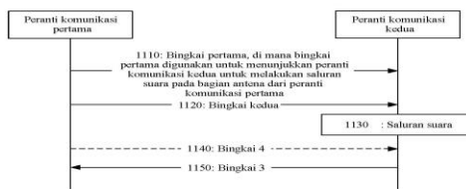


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01029	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0417,H 04W 24/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210141	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : YAN, Zhongjiang,CN YANG, Mao,CN LIANG, Dandan,CN YU, Jian,CN LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010135651.7 02 Maret 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN SALURAN SUARA

(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN SALURAN SUARA Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan saluran suara. Metode tersebut meliputi: Peranti komunikasi pertama mengirimkan bingkai pertama ke perangkat komunikasi kedua, di mana bingkai pertama digunakan untuk menunjukkan peranti komunikasi kedua untuk melakukan saluran suara pada bagian antena dari peranti komunikasi pertama. Peranti komunikasi pertama mengirimkan bingkai kedua ke peranti komunikasi kedua, dimana bingkai kedua digunakan oleh alat komunikasi kedua untuk melakukan saluran suara pada bagian antena. Peranti komunikasi pertama menerima bingkai ketiga dari peranti komunikasi kedua, di mana bingkai ketiga digunakan untuk menunjukkan hasil dari melakukan saluran suara pada bagian antena. Berdasarkan solusi teknis di atas, peranti komunikasi pertama dapat menunjukkan, ke peranti komunikasi kedua, satu kumpulan antena di mana peranti komunikasi kedua perlu melakukan pengukuran saluran, alih-alih melakukan saluran suara pada semua antena dan mengumpulkan kembali hasil saluran suara. Ini dapat mengurangi overhead umpan balik informasi status saluran



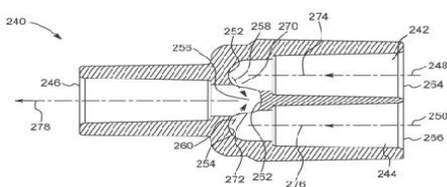
GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00816	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 39/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207950		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021		BAYER HEALTHCARE LLC 100 Bayer Boulevard Whippany, New Jersey 07981 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COWAN, Kevin,US DEDIG, James,US SPOHN, Michael,US HAURY, John,US
62/982,995	28 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : SET PENCAMPURAN CAIRAN

(57) **Abstrak :**

Alat pencampur fluida untuk mencampur cairan suntik pertama dan cairan suntik kedua mencakup lubang masuk fluida pertama, lubang masuk fluida kedua, ruang pencampur dalam hubungan fluida dengan lubang masuk fluida pertama dan kedua, dan saluran lubang keluar dalam hubungan fluida dengan ruang pencampur. Lubang masuk fluida pertama dikonfigurasi untuk menghantarkan cairan suntik pertama dalam arah pertama dan memiliki permukaan pengarah kembali pertama. Lubang masuk fluida kedua dikonfigurasi untuk menghantarkan cairan suntik kedua dalam arah kedua di sepanjang sumbu yang berbeda dari arah pertama dan memiliki permukaan pengarah kembali kedua. Ruang pencampur dikonfigurasi untuk mencampur cairan suntik pertama dan fluida kedua bersama-sama. Campuran cairan suntik pertama dan cairan suntik kedua keluar dari alat pencampur fluida lewat saluran lubang keluar.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00983	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/7115,A 61K 48/00,C 12N 15/113,C 12N 15/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207925		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EDIGENE THERAPEUTICS (BEIJING) INC. Floor 2, Building 2, No. 22 Kexueyuan Road, Changping District, Beijing 102206 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : LIU, Nengyin,CN YI, Zexuan,CN YUAN, Pengfei,CN ZHAO, Yanxia,CN TANG, Gangbin,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Raja Mada Silalahi Raja Mada & Partners Menara Rajawali Lantai 8 Jl. Dr Ide Anak Agung Gde Agung Lot 5.1. Kawasan Mega Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
PCT/CN2019/1299	30 Desember	CN		
57	2019			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2023			

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGOBATI SINDROM USHER DAN KOMPOSISI DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu metode untuk penyuntingan tertarget dari RNA target yang mengandung suatu mutasi G ke A dalam suatu transkrip gen USH2A berdasarkan pada teknologi LEAPER, yang mencakup: memasukkan suatu konstruksi dari suatu RNA perekutan adenosina deaminase (arRNA) untuk menyunting RNA target atau suatu konstruksi yang mengkode arRNA tersebut ke dalam suatu sel, dimana arRNA tersebut mencakup suatu sekuens RNA komplementer yang berhibridisasi ke RNA target, dan dimana arRNA tersebut mampu untuk merekrut adenosina deaminase yang bekerja pada RNA (ADAR), sehingga adenosina target dalam RNA target dideaminasi, sehingga melakukan penyuntingan in vivo dari basa dari A ke I pada RNA secara aman dan efektif, memperbaiki suatu situs mutase patogenik, dan mencapai tujuan dari pengobatan penyakit seperti sindrom Usher.

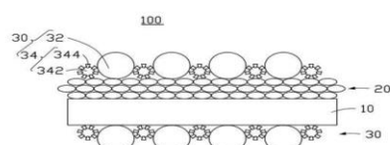
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01118	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 24B 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105907			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHONG Yingsheng,CN LI Changdong,CN ZHANG Xuemei,CN YU Haijun,CN XIE Yinghao,CN		
	202110436489.7	22 April 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Invensi : ALAT DAN METODE PENYIMPANAN RESIDU ALUMINIUM YANG AMAN						
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu alat dan metode untuk penyimpanan residu aluminium yang aman. Alat tersebut meliputi: suatu bak pengering, dimana suatu dinding sisi dari bak pengering dilengkapi dengan pipa lubang masuk udara pertama dan pipa lubang keluar udara pertama, pipa lubang masuk udara pertama tersebut dihubungkan ke kipas pengering pertama, dan pipa lubang keluar udara pertama dihubungkan secara berurutan ke penghilang asam, dehidrogenator, dan kipas angin hisap pertama sepanjang arah aliran udaranya; dan suatu bak penyimpan yang terletak di bawah bak pengering, dimana lubang masuk udara dari bak penyimpan dihubungkan ke lubang keluar pembuangan dari bak pengering melalui suatu pengangkut sekrup, suatu dinding sisi dari bak penyimpan dilengkapi dengan pipa lubang masuk udara kedua dan pipa lubang keluar udara kedua, pipa lubang masuk udara kedua dihubungkan ke kipas pengering kedua, dan ujung dari pipa lubang masuk udara kedua dapat dihubungkan ke suatu botol gas iner. Keseluruhan proses penyimpanan yang aman dari pengungkapan ini dibagi menjadi suatu langkah pengeringan dan langkah penyimpanan, sedemikian sehingga faktor-faktor yang tidak aman dalam pengeringan dan penyimpanan dikontrol dengan baik, secara terpisah, yang dapat mencegah secara efektif pelepasan panas dari hidrolisis aluminium dan terjadinya petaka ledakan dan kebakaran, dan memperbaiki keamanan dari penyimpanan residu aluminium.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01128	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 2/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211847		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2020		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LTD. No.1 Xingang Road, Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde, Fujian 350900 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xiaohe FAN,CN Zengbin WEI,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	SEPARATOR, RAKITAN ELEKTRODA, BATERAI ION-LITIUM, DAN PERALATAN ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Suatu separator (100, 200, 300, 400, 500, 600) diberikan. Separator (100, 200, 300, 400, 500, 600) tersebut termasuk substrat separator (10). Separator (100, 200, 300, 400, 500, 600) tersebut lebih lanjut termasuk lapisan penyalut hibrida (30) yang diletakkan pada permukaan dari substrat separator (10). Lapisan penyalut hibrida (10) termasuk sejumlah partikel polimer (32) dan pengikat (34). Partikel polimer (32) dapat membesar dan rusak ketika berkontak dengan elektrolit. Rakitan elektroda (2) yang termasuk separator (100, 200, 300, 400, 500, 600), baterai (3) yang termasuk rakitan elektroda (2) tersebut dan peralatan elektronik (4) yang termasuk baterai (3) juga diberikan.



Gambar 1